

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	7
3	Сведения об уточняемых земельных участках	9
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	19
5	Описание местоположения строения на земельном участке	32
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	72
7	Схема границ земельных участков	76
8	Схема геодезических построений	89
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
10	Приложение	91
—	<i>Постановление об утверждении карта-плана №б/н от 10.10.2024</i>	—
—	<i>Землеустроительное дело №28/00/10112 от 15.11.2006</i>	—

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Амурская обл., г. Благовещенск, кадастровый квартал 28:01:019001*

(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 22.03.2024 №2024.0055

3. Дата подготовки карты-плана территории *1 октября 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 города Благовещенска*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

основной государственный регистрационный номер: 1022800520588

идентификационный номер налогоплательщика: 2801032015

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

zem_upr@admblag.ru

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 "Кадастр - ПРО", 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 826

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Доровская Вера Арсентьевна 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: 032-097-245-29

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 813 19 октября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СПО КИ Ассоциация "ГКИ"

Контактный телефон: 8-914-153-43-63

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829, ecspa@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
1	—	26.04.2023	КУВИ-001/2023-98040096	Кадастровый план территории	—
2	—	13.08.2024	КУВИ-001/2024-205282317	Кадастровый план территории	—
3	Постановление	10.10.2024	б/н	Постановление об утверждении карта-плана	приложен файл "Постановление об утверждении карта-плана.pdf"
4	—	15.11.2006	28/00/10112	Землеустроительное дело	приложен файл "Зем+дело+Зона+отдыха+островов+Большой+Белогорский+г+Благовещеснк+АО+1996+г.pdf"

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**1. Заключение кадастрового инженера**

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Доровской Верой Арсентьевной, кадастровый инженер, аттестат № 27-12- 13, является членом саморегулируемой организации "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 032-097-245-29, реестровый номер 813. Работы проводятся от организации Общество с ограниченной ответственностью «Кадастр-ПРО» (ООО «Кадастр-ПРО»), юридический адрес: 682973, Хабаровский край, г. Бикин, ул. Бонивура, д. 96А, помещ. 21, почтовый адрес: 682950, Хабаровский край, г. Вяземский, ул. Орджоникидзе, д. 43, офис 4. Почтовый адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Серышева, д.22, оф.826, контактный номер: 8-909-803-72-26 эл. адрес: eespa@ya.ru. Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 28:01:190001 выполнен на основании муниципального контракта № 2024.0055 от 22.03.2024 г.

Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала № 28:01:190001.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- уточнение местоположения границ объектов капитального строительства;
- исправление местоположения границ земельных участков;
- исправление местоположения границ объектов капитального строительства.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала № 28:01:190001 уточняются, а также подлежат исправлению и изменению ряд объектов недвижимости. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной Обществом с ограниченной ответственностью «Кадастр-ПРО» в 2024 г. Геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в Обществе с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» (ООО "ГС-СЕРВИС") реквизиты свидетельств о поверке инструментов С-ДЭМ/21-12-2023/304741387 от 21.12.2023 действительно до 20.12.2024 и С-ДЭМ/21-12-2023/304741386 от 21.12.2023 действительно до 20.12.2024.

В рамках комплексных кадастровых работ были проведены следующие работы.

В отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:190001:1, 28:01:190001:2 в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН) содержатся сведения о декларированных площадях, то есть граница не установлена в соответствии с требованиями к описанию местоположения границ земельных участков, в связи с чем проводятся работы по уточнению границ и площади земельных участков в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:000000:4135, 28:01:000000:9704, 28:01:190001:81, 28:01:190001:91, 28:01:190001:120, 28:01:190001:121, 28:01:190001:122, 28:01:190001:123, 28:01:190001:124, 28:01:190001:128, 28:01:190001:131, 28:01:190001:140, 28:01:190001:141, 28:01:190001:142, 28:01:190001:143, 28:01:190001:147, 28:01:190001:149, 28:01:190001:152, 28:01:190001:159, 28:01:190001:165, 28:01:190001:176 проводятся работы по уточнению местоположения границ объектов.

В квартале 28:01:190001 проводятся работы по исправлению реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) о местоположении границ земельных участков.

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:190001:62 подлежит исправлению в связи с несоответствием границ сведения, о которых содержатся в ЕГРН их фактическому местоположению.

По причине устранения чересполосицы исправлению подлежат следующие земельные участки:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 28:01:190001:53 – чересполосица с земельным участком 28:01:190001:56;
- 28:01:190001:68 – чересполосица с земельным участком 28:01:190001:56;
- 28:01:190001:70 – чересполосица с земельным участком 28:01:190001:53.

Работы по исправлению границ земельного участка проводятся в соответствии с Требованиями действующего законодательства в пределах изменения площадей +/-10%, конфигурация участка изменению не подлежит.

Объект капитального строительства 28:01:190001:84 фактически расположен в квартале 28:01:130161, в связи с чем работы по уточнению не проводятся. Границы сооружений с кадастровыми номерами 28:01:190001:85, 28:01:190001:86, 28:01:190001:107, 28:01:190001:109, 28:01:190001:126, 28:01:190001:178, 28:01:190001:179 не уточняются так как является линейным объектом. Согласно статье 41.1 п. 1.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в отношении линейных объектов в рамках комплексных кадастровых работ, работы не проводятся.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:125 и объектов капитального строительства 28:01:190001:108, 28:01:190001:127, 28:01:190001:132, 28:01:190001:146, 28:01:190001:151, 28:01:190001:153, 28:01:190001:154, 28:01:190001:155, 28:01:190001:158, 28:01:190001:160, 28:01:190001:162, 28:01:190001:166, работы по уточнению границ не были проведены по причине невозможности идентифицировать объекты на местности. В администрацию города Благовещенска направлен запрос на оказание содействия в определении местоположения границ объектов.

По сведениям ЕГРН земельные участки с кадастровыми номерами 28:01:000000:154, 28:01:110093:30, 28:01:110093:31, 28:01:110093:33, 28:01:190001:3, 28:01:190001:4, 28:01:190001:5, 28:01:190001:6, 28:01:190001:7, 28:01:190001:9, 28:01:190001:11, 28:01:190001:12, 28:01:190001:13, 28:01:190001:14, 28:01:190001:52, 28:01:190001:55, 28:01:190001:56, 28:01:190001:57, 28:01:190001:60, 28:01:190001:61, 28:01:190001:65, 28:01:190001:67, 28:01:190001:71, 28:01:190001:72, 28:01:190001:73, 28:01:190001:74, 28:01:190001:75, 28:01:190001:76, 28:01:190001:77, 28:01:190001:79, 28:01:190001:118, 28:01:190001:119, 28:01:190001:129, 28:01:190001:130, 28:01:190001:133, 28:01:190001:145, 28:01:190001:173, 28:01:190001:174 и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 28:01:190001:138, 28:01:190001:139, 28:01:190001:161, 28:01:190001:168, 28:01:190001:169, 28:01:190001:170, 28:01:190001:171, 28:01:190001:175, 28:01:190001:177, 28:01:190001:180, 28:01:190001:291 имеют нормативную точность определения координат характерных точек, в результате чего уточнение местоположения границ данных участков не проводилось.

Исправляемые, уточняемые земельные участки, а также объекты капитального строительства располагаются в границах территориальной зоне Р-2 (Зона рекреационно-ландшафтных территорий (пассивный отдых) и Ж-1 (Территориальная зона жилой застройки индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей с участками).

Правила землепользования и застройки принято Постановлением администрации города Благовещенск от 14.01.2022 №149 и размещено на сайте администрации города - <https://admblag.ru/citybuild/informatsionnoe-obespechenie/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/>.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	спутникова геодезическая сеть 1 класса	Кани-Курган, сигн., п.п., 10.700 м, 1 оп.знак, б/№	МСК-28, зона 3	449129.51	3295371.14	утрачен	сохранился	сохранился
2	спутникова геодезическая сеть 1 класса	Владимировка, сигн., п.п., 12.400 м, 37 оп.знак, б/№	МСК-28, зона 3	457391.79	3296755.41	утрачен	сохранился	сохранился
3	спутникова геодезическая сеть 1 класса	Благовещенск, сигн., п.п., 11.800 м, 56 оп.знак, б/№	МСК-28, зона 3	457524.33	3283106.74	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	Trimble 5700	0220340501	С-ДЭМ/21-12-2023/304741387
2	Trimble 5700	0220345854	С-ДЭМ/21-12-2023/304741386

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:1 :

Система координат МСК-28

Зона № 3

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
n1Y	—	—	474575.03	3298134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
57	474528.15	3298115.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
58	474546.65	3298113.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
59	474577.08	3298135.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
60	474553.51	3298160.23	474553.51	3298160.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н7У	—	—	474482.24	3298292.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н14У	—	—	474459.65	3298334.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н8У	—	—	474358.68	3298243.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н9У	—	—	474429.04	3298190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
61	474459.96	3298334.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
54	474359.32	3298244.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
55	474429.55	3298191.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
56	474498.18	3298137.55	474498.18	3298137.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н12У	—	—	474528.87	3298115.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н13У	—	—	474546.63	3298112.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	МТ= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н1У	—	—	474575.03	3298134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	МТ= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	60	33.74	—	согласовано
60	н7У	150.65	—	согласовано
н7У	н14У	46.87	—	согласовано
н14У	н8У	135.62	—	согласовано
н8У	н9У	88.15	—	согласовано
н9У	56	87.01	—	согласовано
56	н12У	37.63	—	согласовано
н12У	н13У	18.03	—	согласовано
н13У	н1У	35.66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:1 :

№ 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	Амурская обл, г Благовещенск, о.Большой Белогорский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19532±49

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19480} = 49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Туристическая база
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	28:01:190001:128, 28:01:190001:131, 28:01:190001:138, 28:01:190001:139
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 28:01:190001:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:2 :

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

37	474166.42	3298504.51	474166.42	3298504.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
38	474178.33	3298533.54	474178.33	3298533.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
39	474161.29	3298543.49	474161.29	3298543.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
40	474208.12	3298599.94	474208.12	3298599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
41	474173.55	3298620.53	474173.55	3298620.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
42	474176.49	3298639.34	474176.49	3298639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
43	474037.33	3298690.60	474037.33	3298690.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
44	474028.82	3298692.77	474028.82	3298692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
45	474019.83	3298689.04	474019.83	3298689.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
46	474013.83	3298691.53	474013.83	3298691.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
47	474008.91	3298665.51	474008.91	3298665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
30	473999.99	3298640.18	473999.99	3298640.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
31	474008.00	3298635.01	474008.00	3298635.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
32	474008.02	3298631.51	474008.02	3298631.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
33	474001.11	3298602.98	474001.11	3298602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
34	473998.11	3298600.98	473998.11	3298600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
48	473985.23	3298564.93	473985.23	3298564.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н10У	—	—	473982.38	3298552.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н11У	—	—	473990.31	3298538.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н15У	—	—	474013.30	3298521.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н16У	—	—	474020.91	3298516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н17У	—	—	474067.52	3298475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
49	473980.76	3298552.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
50	473990.31	3298536.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
51	474011.57	3298520.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
52	474019.38	3298516.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
53	474066.91	3298475.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	МТ= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
35	474108.11	3298444.02	474108.11	3298444.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	МТ= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
36	474146.36	3298521.74	474146.36	3298521.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	МТ= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
37	474166.42	3298504.51	474166.42	3298504.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	МТ= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	31.38	—	—
38	39	19.73	—	—
39	40	73.35	—	—
40	41	40.24	—	—
41	42	19.04	—	—
42	43	148.30	—	—
43	44	8.78	—	—
44	45	9.73	—	—
45	46	6.50	—	—
46	47	26.48	—	—
47	30	26.85	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

30	31	9.53	—	—
31	32	3.50	—	—
32	33	29.35	—	—
33	34	3.61	—	—
34	48	38.28	—	—
48	н10У	12.93	—	согласовано
н10У	н11У	16.08	—	согласовано
н11У	н15У	28.55	—	согласовано
н15У	н16У	9.03	—	согласовано
н16У	н17У	61.84	—	согласовано
н17У	35	51.61	—	согласовано
35	36	86.62	—	—
36	37	26.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Станционная, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32438±63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{32610} = 63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения базы отдыха
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:190001:120, 28:01:190001:121, 28:01:190001:122, 28:01:190001:123, 28:01:190001:124, 28:01:190001:140, 28:01:190001:141, 28:01:190001:142, 28:01:000000:4135, 28:01:190001:143
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 28:01:190001:2 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:53

Система координат МСК-28

Зона № 3

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
1	—	—	474592.32	3298989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
23	474648.25	3299032.53	474648.25	3299032.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
24	474630.19	3299052.47	474630.19	3299052.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
7	474600.59	3299083.28	474600.59	3299083.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
8	—	—	474570.96	3299060.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18	474545.93	3299040.71	474545.93	3299040.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
13	474537.05	3299035.01	474537.05	3299035.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
14	474536.24	3299036.17	474536.24	3299036.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
15	474532.55	3299033.16	474532.55	3299033.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
16	474533.79	3299032.40	474533.79	3299032.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
11	474481.59	3298988.00	474481.59	3298988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
22	474528.46	3298967.15	474528.46	3298967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
21	474533.44	3298972.17	474533.44	3298972.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

20	474535.44	3298973.17	474535.44	3298973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	МТ= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
19	474555.98	3298961.74	474555.98	3298961.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	МТ= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
1	—	—	474592.32	3298989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	МТ= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:53

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
1	23	70.72	—	согласовано
23	24	26.90	—	—
24	7	42.72	—	—
7	8	37.56	—	согласовано
8	18	31.72	—	согласовано
18	13	10.55	—	согласовано
13	14	1.41	—	—
14	15	4.76	—	—
15	16	1.45	—	—
16	11	68.53	—	—
11	22	51.30	—	—
22	21	7.07	—	—
21	20	2.24	—	—
20	19	23.51	—	—
19	1	45.58	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:53		
№ 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	Амурская обл, г Благовещенск, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала, граница которого проходит по дамба-граница квартала о.Большой Белогорский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	9356±34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{9340} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	9340
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:190001:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для туристической базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 28:01:190001:53 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:62		
Система координат МСК-28		
Зона № 3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	473901.11	3298861.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н3У	—	—	473906.61	3298895.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н4У	—	—	473785.91	3298934.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
25	473901.50	3298866.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
26	473907.89	3298903.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
27	473786.88	3298935.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

28	473774.35	3298935.14	473774.35	3298935.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
29	473741.38	3298853.99	473741.38	3298853.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н2У	—	—	473901.11	3298861.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	35.11	—	согласовано
н3У	н4У	126.67	—	согласовано
н4У	28	11.59	—	согласовано
28	29	87.59	—	—
29	н2У	159.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:62

№ 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	Амурская область, г Благовещенск, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала, граница которого проходит по дамбе - границе квартала о. Большой Белогорский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8932±33

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9100} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:190001:149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объект незавершенного строительства -база отдыха
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 28:01:190001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:68

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

8	474570.96	3299060.19	474570.96	3299060.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
7	474600.59	3299083.28	474600.59	3299083.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
5	474567.39	3299115.10	474567.39	3299115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
6	—	—	474542.02	3299086.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
10	474543.01	3299085.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
9	474543.38	3299085.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
8	474570.96	3299060.19	474570.96	3299060.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:68

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
8	7	37.56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

7	5	45.99	—	—
5	6	37.96	—	согласовано
6	8	39.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:68

№ 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	Амурская обл, г Благовещенск, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала, граница которого проходит по дамба-граница квартала о.Большой Белогорский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1576} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1576
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дачи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 28:01:190001:68 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:70

Система координат МСК-28

Зона № 3

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
16	474533.79	3299032.40	474533.79	3299032.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
15	474532.55	3299033.16	474532.55	3299033.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
14	474536.24	3299036.17	474536.24	3299036.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
13	474537.05	3299035.01	474537.05	3299035.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
18	—	—	474545.93	3299040.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

8	474570.96	3299060.19	474570.96	3299060.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
6	474542.02	3299086.86	474542.02	3299086.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
2	—	—	474498.55	3299034.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
17	474512.65	3299051.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
12	474477.77	3299009.98	474477.77	3299009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
11	474481.59	3298988.00	474481.59	3298988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
16	474533.79	3299032.40	474533.79	3299032.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:70

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
16	15	1.45	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

15	14	4.76	—	—
14	13	1.41	—	—
13	18	10.55	—	согласовано
18	8	31.72	—	согласовано
8	6	39.35	—	согласовано
6	2	67.74	—	согласовано
2	12	32.45	—	согласовано
12	11	22.31	—	—
11	16	68.53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:190001:70

№ 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	Амурская обл, г Благовещенск, с Белогорье, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала, граница которого проходит по дамба-правый берег р. Зея- полоса отвода ж/д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2997 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2999} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	2999
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:190001:70 :		
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 28:01:000000:4135

Система координат МСК-28

Зона № 3

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
н106О	—	—	—	474032.30	3298594.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н107О	—	—	—	474035.17	3298605.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н108О	—	—	—	474028.72	3298607.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н109О	—	—	—	474025.85	3298595.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н106О	—	—	—	474032.30	3298594.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4135		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Станционная, д 5, сооружение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:9704

Система координат МСК-28							Зона № 3	
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
н32О	—	—	—	474002.78	3298864.9 4	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н33О	—	—	—	474003.65	3298877.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н34О	—	—	—	473971.82	3298880.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н35О	—	—	—	473970.96	3298867.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н32О	—	—	—	474002.78	3298864.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:9704

№ 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	28:01:190001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:9704 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:81

Система координат МСК-28

Зона № 3

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
н24О	—	—	—	473987.80	3298933.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н25О	—	—	—	473986.93	3298947.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н26О	—	—	—	473980.10	3298946.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н27О	—	—	—	473980.97	3298933.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н24О	—	—	—	473987.80	3298933.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:81

№ 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	28:01:110093:31, 28:01:190001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Островная, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:91

Система координат МСК-28

Зона № 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	—	—	—	474595.32	3298788.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н123О	—	—	—	474589.12	3298795.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н124О	—	—	—	474569.37	3298779.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н125О	—	—	—	474575.56	3298771.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н122О	—	—	—	474595.32	3298788.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:91		
№ 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	28:01:190001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г. Благовещенск
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:120

Система координат МСК-28							Зона № 3	
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 (М _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _и , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	474165.44	3298549.9 2	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н99О	—	—	—	474167.53	3298554.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н100О	—	—	—	474161.71	3298557.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н101О	—	—	—	474159.62	3298552.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н98О	—	—	—	474165.44	3298549.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:120

№ 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	28:01:190001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Белогорье, ул. Станционная, д. 5, строение 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:121

Система координат МСК-28

Зона № 3

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
н88О	—	—	—	474111.79	3298579.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н89О	—	—	—	474108.99	3298580.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н90О	—	—	—	474108.00	3298576.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н91О	—	—	—	474110.81	3298575.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н88О	—	—	—	474111.79	3298579.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:121

№ 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	28:01:190001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Станционная, д 5, строение 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:122

Система координат МСК-28

Зона № 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	—	—	—	474032.87	3298674.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н119О	—	—	—	474034.37	3298679.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н120О	—	—	—	474030.91	3298680.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н121О	—	—	—	474029.41	3298676.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н118О	—	—	—	474032.87	3298674.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:122		
№ 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	28:01:190001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Станционная, д 5, строение 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:123

Система координат МСК-28								Зона № 3
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
н92О	—	—	—	474173.11	3298522.3 6	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н93О	—	—	—	474177.88	3298532.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н94О	—	—	—	474145.50	3298548.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н95О	—	—	—	474142.63	3298542.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н96О	—	—	—	474170.16	3298529.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н97О	—	—	—	474167.79	3298524.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н92О	—	—	—	474173.11	3298522.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:123		
№ 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	28:01:190001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Белогорье, ул. Станционная, д. 5, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:124

Система координат МСК-28							Зона № 3	
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
n102O	—	—	—	474172.64	3298624.98	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н103О	—	—	—	474167.40	3298627.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н104О	—	—	—	474163.22	3298620.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н105О	—	—	—	474168.45	3298617.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н102О	—	—	—	474172.64	3298624.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:124

№ 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	28:01:190001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Белогорье, ул. Станционная, д. 5, строение 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:128

Система координат МСК-28

Зона № 3

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
н72О	—	—	—	474411.16	3298242.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н73О	—	—	—	474410.43	3298243.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н74О	—	—	—	474408.98	3298243.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н75О	—	—	—	474408.26	3298242.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н76О	—	—	—	474408.26	3298240.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н77О	—	—	—	474408.98	3298239.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н78О	—	—	—	474410.43	3298239.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н79О	—	—	—	474411.16	3298240.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н72О	—	—	—	474411.16	3298242.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:128

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

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	28:01:190001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:131

Система координат МСК-28							Зона № 3	
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
н80О	—	—	—	474450.37	3298218.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н81О	—	—	—	474452.97	3298218.0 0	—	Метод спутниковых	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н82О	—	—	—	474454.27	3298219.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н83О	—	—	—	474454.27	3298222.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н84О	—	—	—	474452.97	3298223.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н85О	—	—	—	474450.37	3298223.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н86О	—	—	—	474449.07	3298222.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н87О	—	—	—	474449.07	3298219.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н80О	—	—	—	474450.37	3298218.0 0	—	Метод спутниковых	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

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 28:01:190001:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:140

Система координат МСК-28

Зона № 3

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н52О	—	—	—	474084.05	3298544.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н53О	—	—	—	474088.87	3298558.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н54О	—	—	—	474065.67	3298566.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н55О	—	—	—	474072.32	3298586.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н56О	—	—	—	474078.14	3298584.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н57О	—	—	—	474084.46	3298603.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н58О	—	—	—	474066.38	3298609.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н59О	—	—	—	474060.06	3298590.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н60О	—	—	—	474065.47	3298588.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н61О	—	—	—	474058.82	3298568.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н62О	—	—	—	474051.21	3298571.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н63О	—	—	—	474054.08	3298580.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н64О	—	—	—	474043.26	3298583.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н65О	—	—	—	474029.58	3298542.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н66О	—	—	—	474041.90	3298538.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н67О	—	—	—	474047.89	3298556.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н52О	—	—	—	474084.05	3298544.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:140

№ 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	28:01:190001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Станционная, д 5
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 28:01:190001:140 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:141

Система координат МСК-28

Зона № 3

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
н110О	—	—	—	474031.27	3298587.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н111О	—	—	—	474032.89	3298593.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н112О	—	—	—	474011.41	3298599.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н113О	—	—	—	474009.79	3298593.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н110О	—	—	—	474031.27	3298587.5 0	—	Метод спутниковых	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

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 28:01:190001:141

№ 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	28:01:190001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Станционная, д 5, строение 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:142

Система координат МСК-28

Зона № 3

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н68О	—	—	—	474044.99	3298511.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н69О	—	—	—	474046.79	3298517.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н70О	—	—	—	474037.62	3298519.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н71О	—	—	—	474035.81	3298513.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н68О	—	—	—	474044.99	3298511.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:142

№ 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	28:01:190001:2

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	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Станционная, д 5, строение 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:143

Система координат МСК-28

Зона № 3

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
н114О	—	—	—	474014.58	3298599.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н115О	—	—	—	474015.20	3298601.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н116О	—	—	—	474011.81	3298602.6 4	—	Метод спутниковых	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н117О	—	—	—	474011.19	3298600.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н114О	—	—	—	474014.58	3298599.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Белогорье, ул. Станционная, д. 5, строение 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:143 :

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 28:01:190001:147

Система координат МСК-28

Зона № 3

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
н126О	—	—	—	474630.69	3298968.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н127О	—	—	—	474614.15	3298995.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н128О	—	—	—	474603.43	3298989.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н129О	—	—	—	474619.96	3298961.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н126О	—	—	—	474630.69	3298968.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:147		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, Остров "Большой Белогорский"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Остров "Большой Белогорский"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:149

Система координат МСК-28							Зона № 3	
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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
n13O	—	—	—	473856.48	3298870.1 9	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н14О	—	—	—	473856.15	3298873.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н15О	—	—	—	473857.97	3298876.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н16О	—	—	—	473855.73	3298878.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н17О	—	—	—	473854.94	3298887.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н18О	—	—	—	473850.76	3298887.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н19О	—	—	—	473851.01	3298884.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н20О	—	—	—	473846.06	3298884.1 0	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н21О	—	—	—	473846.33	3298881.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н22О	—	—	—	473831.05	3298879.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н23О	—	—	—	473832.18	3298868.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н13О	—	—	—	473856.48	3298870.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:149

№ 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	28:01:190001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г.Благовещенск, с.Белогорье, ул.Островная, д.16, остров Большой Белогорьевский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:152

Система координат МСК-28

Зона № 3

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
н5О	—	—	—	473676.49	3299069.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6О	—	—	—	473676.98	3299077.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н7О	—	—	—	473668.11	3299078.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н8О	—	—	—	473667.95	3299075.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н9О	—	—	—	473665.41	3299075.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н10О	—	—	—	473664.96	3299066.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н11О	—	—	—	473673.28	3299066.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н12О	—	—	—	473673.45	3299069.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5О	—	—	—	473676.49	3299069.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:152

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

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	28:01:190001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, остров Большой Белогорский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	остров Большой Белогорский
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:159

Система координат МСК-28								Зона № 3
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
н48О	—	—	—	474583.55	3299012.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н49О	—	—	—	474593.54	3299020.3 1	—	Метод спутниковых	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н50О	—	—	—	474581.01	3299035.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н51О	—	—	—	474570.95	3299027.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н48О	—	—	—	474583.55	3299012.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:159

№ 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	28:01:190001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская обл., г. Благовещенск

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	литера А2А3А4, остров Большой Белогорский
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:165

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	473612.37	3299007.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2О	—	—	—	473619.26	3299025.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3О	—	—	—	473605.49	3299030.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4О	—	—	—	473598.68	3299013.2 8	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1О	—	—	—	473612.37	3299007.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Белогорье
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 28:01:190001:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:176

Система координат МСК-28

Зона № 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	—	—	—	473996.51	3298925.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н29О	—	—	—	473995.97	3298932.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н30О	—	—	—	473990.28	3298932.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н31О	—	—	—	473990.82	3298924.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н28О	—	—	—	473996.51	3298925.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:176		
№ 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	28:01:190001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:190001
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	Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Островная, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:176 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 28:01:190001:168

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

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _б), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	—	—	—	474202.3 5	3298859. 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н37О	—	—	—	474204.3 9	3298868. 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н38О	—	—	—	474202.7 3	3298868. 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н39О	—	—	—	474203.1 2	3298870. 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н40О	—	—	—	474200.1 3	3298870. 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41О	—	—	—	474199.7 4	3298869. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н42О	—	—	—	474195.5 2	3298870. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н43О	—	—	—	474194.0 4	3298863. 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н44О	—	—	—	474192.6 3	3298864. 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н45О	—	—	—	474191.6 0	3298859. 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н46О	—	—	—	474197.7 7	3298858. 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н47О	—	—	—	474198.2 3	3298860. 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
1	474201.81	3298857.7 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2	474200.13	3298858.0 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
3	474200.43	3298859.7 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
4	474197.41	3298860.2 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
5	474197.11	3298858.5 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
6	474192.84	3298859.3 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
7	474191.71	3298852.9 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
8	474190.28	3298853.2 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
9	474189.49	3298848.8 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

10	474195.73	3298847.7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
11	474196.09	3298849.6 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
12	474200.25	3298848.9 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н36О	—	—	—	474202.3 5	3298859. 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:168

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:190001:168

1. —


		Лист № 76
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Схема границ земельных участков		

The main map sheet (Основной лист) displays a cadastral plan with the following details:


- Sheet Labels (Листы):**
 - Лист 1: Top left area.
 - Лист 2: Top right area.
 - Лист 3: Middle left area.
 - Лист 4: Middle area.
 - Лист 5: Bottom left area.
 - Лист 6: Middle right area.
 - Лист 7: Bottom left area.
 - Лист 8: Bottom middle area.
 - Лист 9: Bottom right area.
- Parcel Identification Numbers:**
 - :91 (Top center)
 - :53 (Top right)
 - :61 (Top right)
 - :9 (Middle left)
 - :120 (Bottom left)
 - :121 (Bottom left)
 - :122 (Bottom left)
 - :124 (Bottom left)
 - :135 (Bottom left)
 - :143 (Bottom left)
 - :147 (Top right)
- Other Features:**
 - Red dashed lines indicating boundaries or specific parcels.
 - Cyan dashed lines indicating boundaries or specific parcels.
 - Black solid lines representing the main map boundaries.
 - Scale: 1:10000 (indicated in the bottom right corner).

Масштаб 1: 6000


Условные обозначения:

	– область выносного листа,
23	– номер выносного листа.

Условные обозначения:

	– область выносного листа,
23	– номер выносного листа.

Условные обозначения:

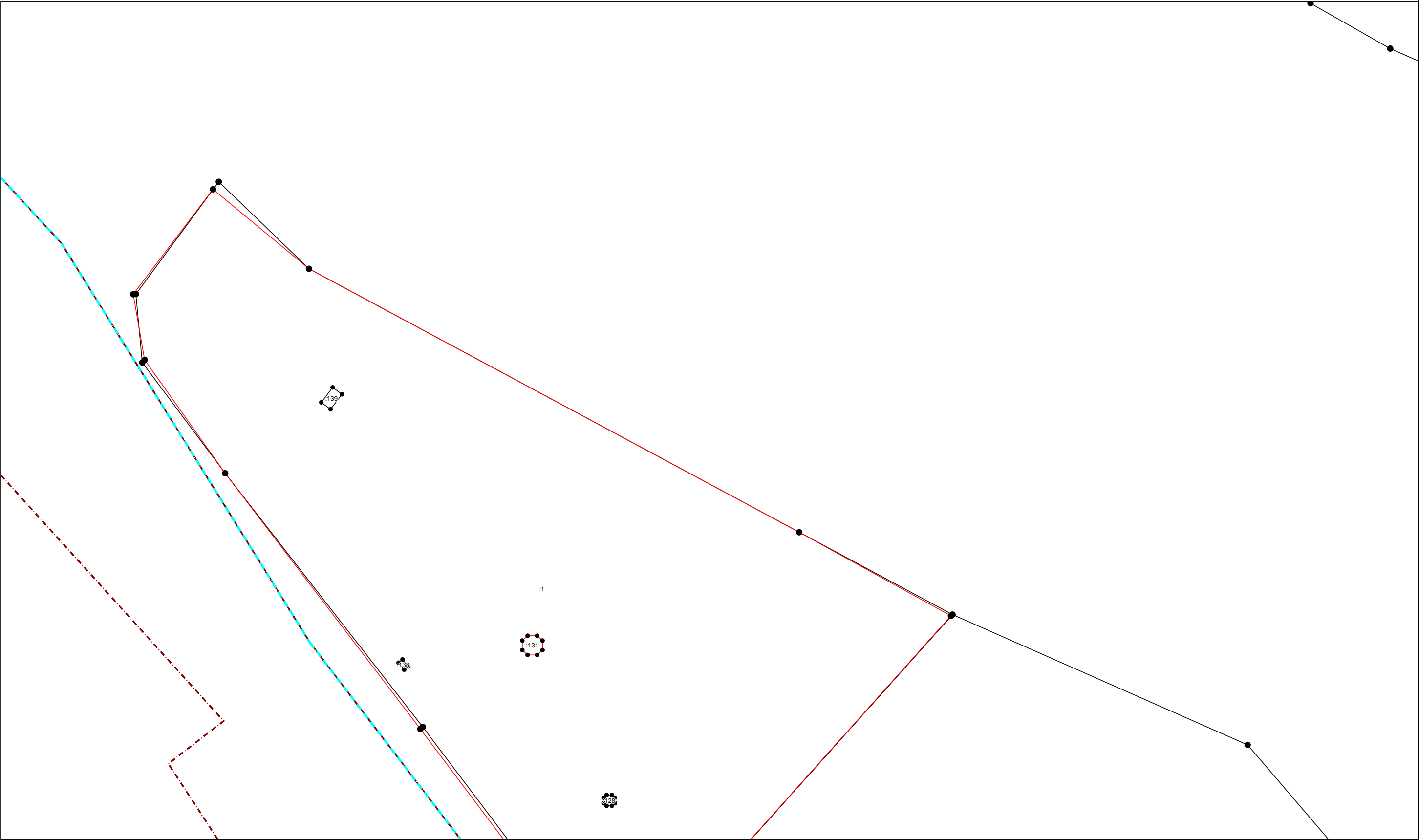
	– область выносного листа,
23	– номер выносного листа.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

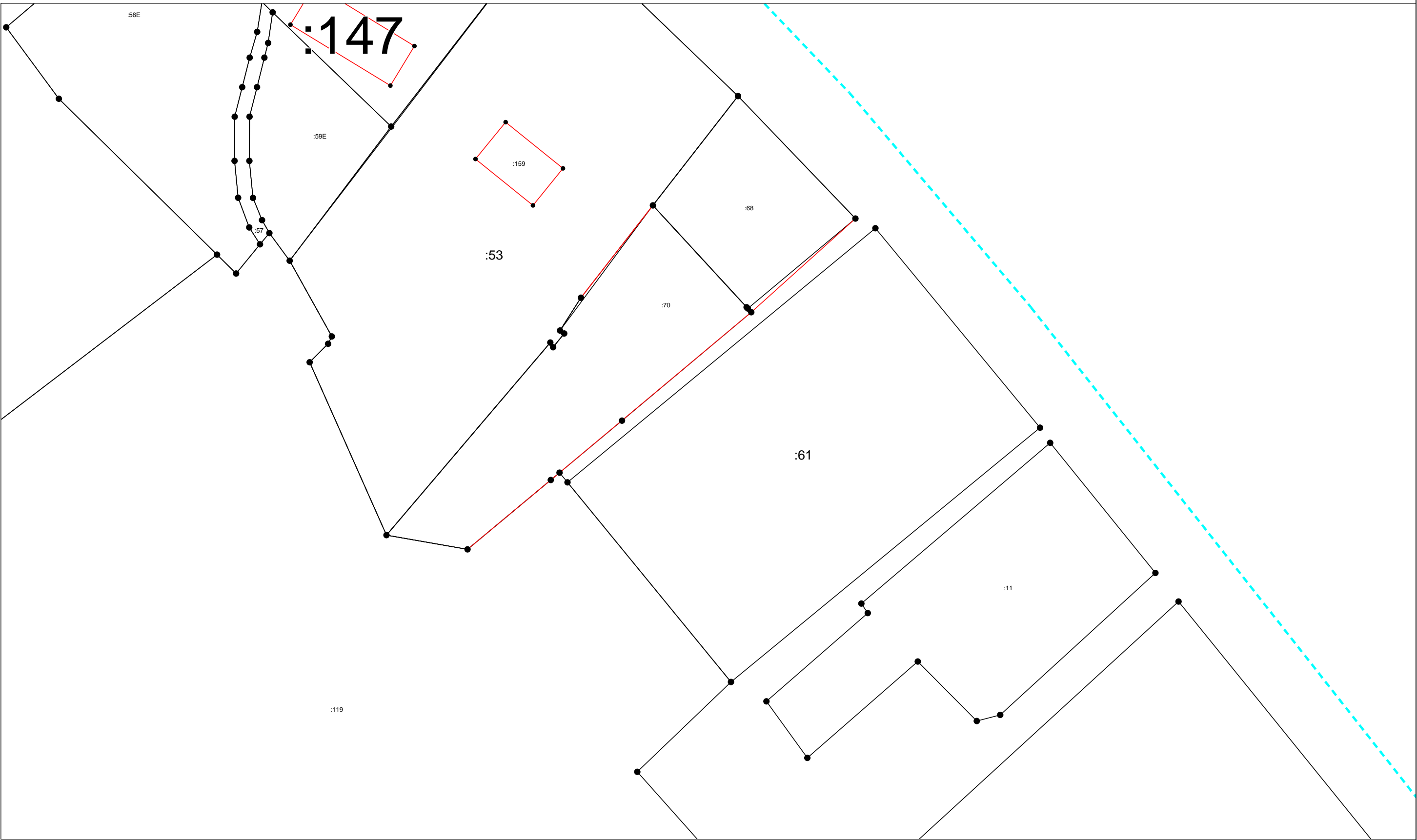


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



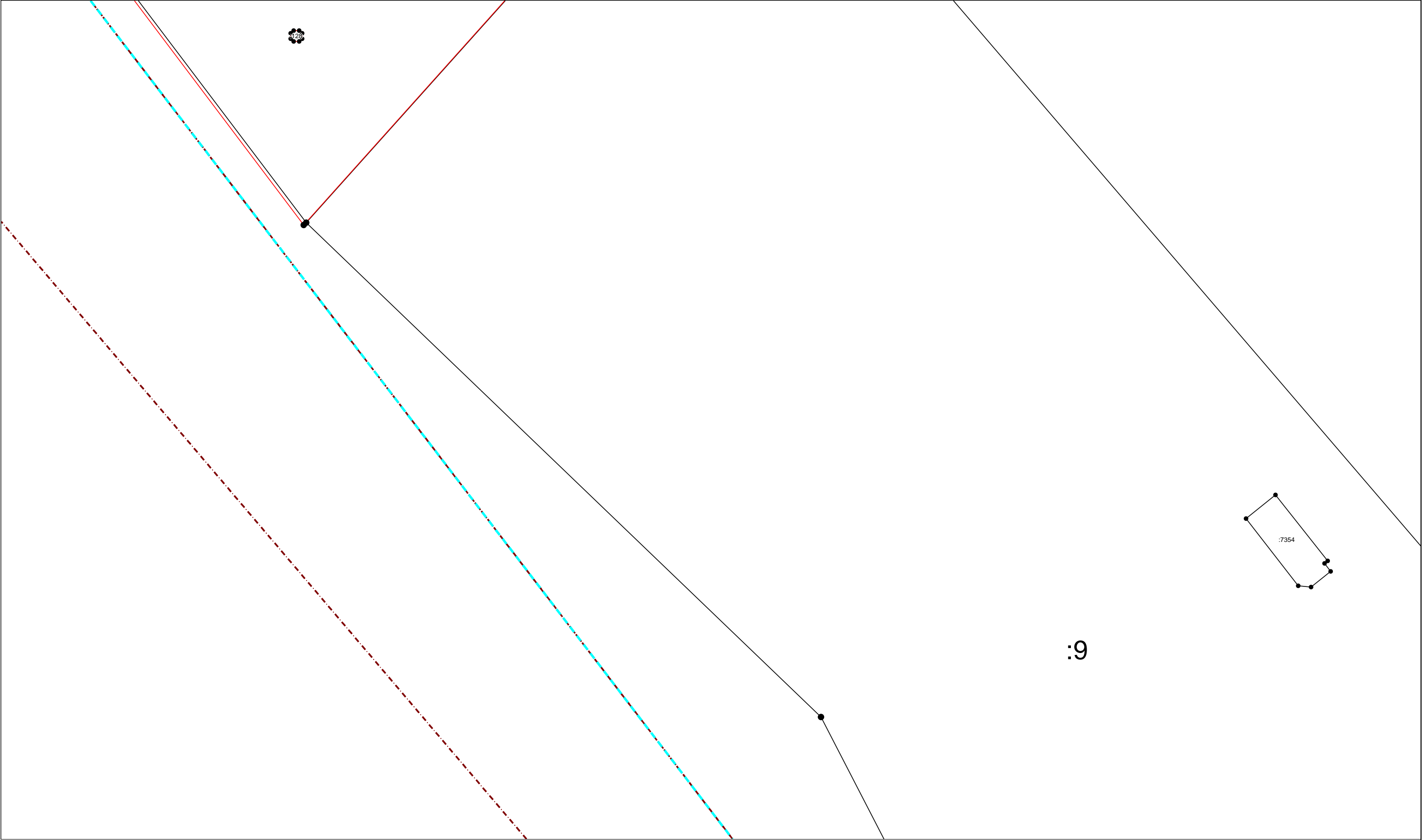
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

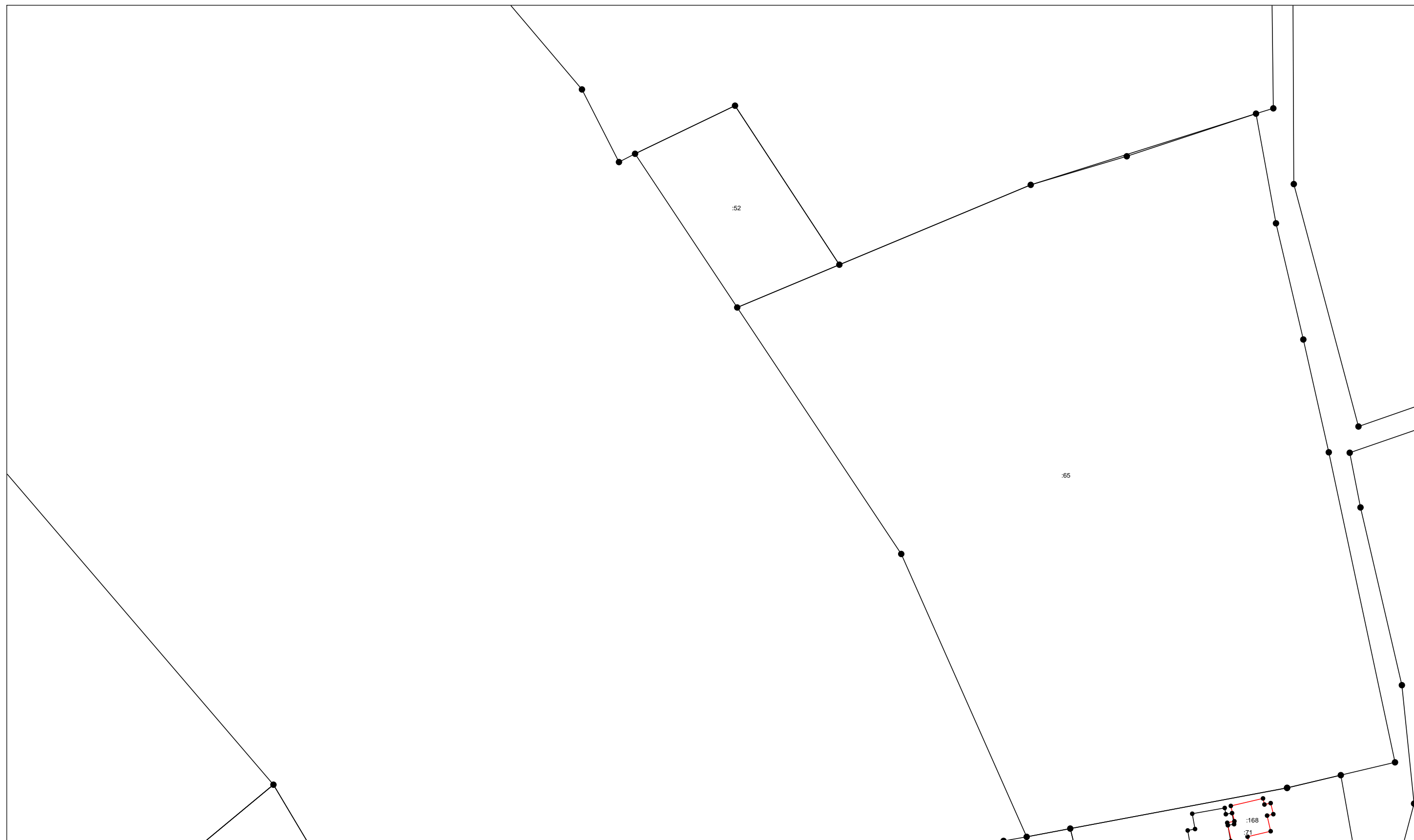
Выносной лист №3



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

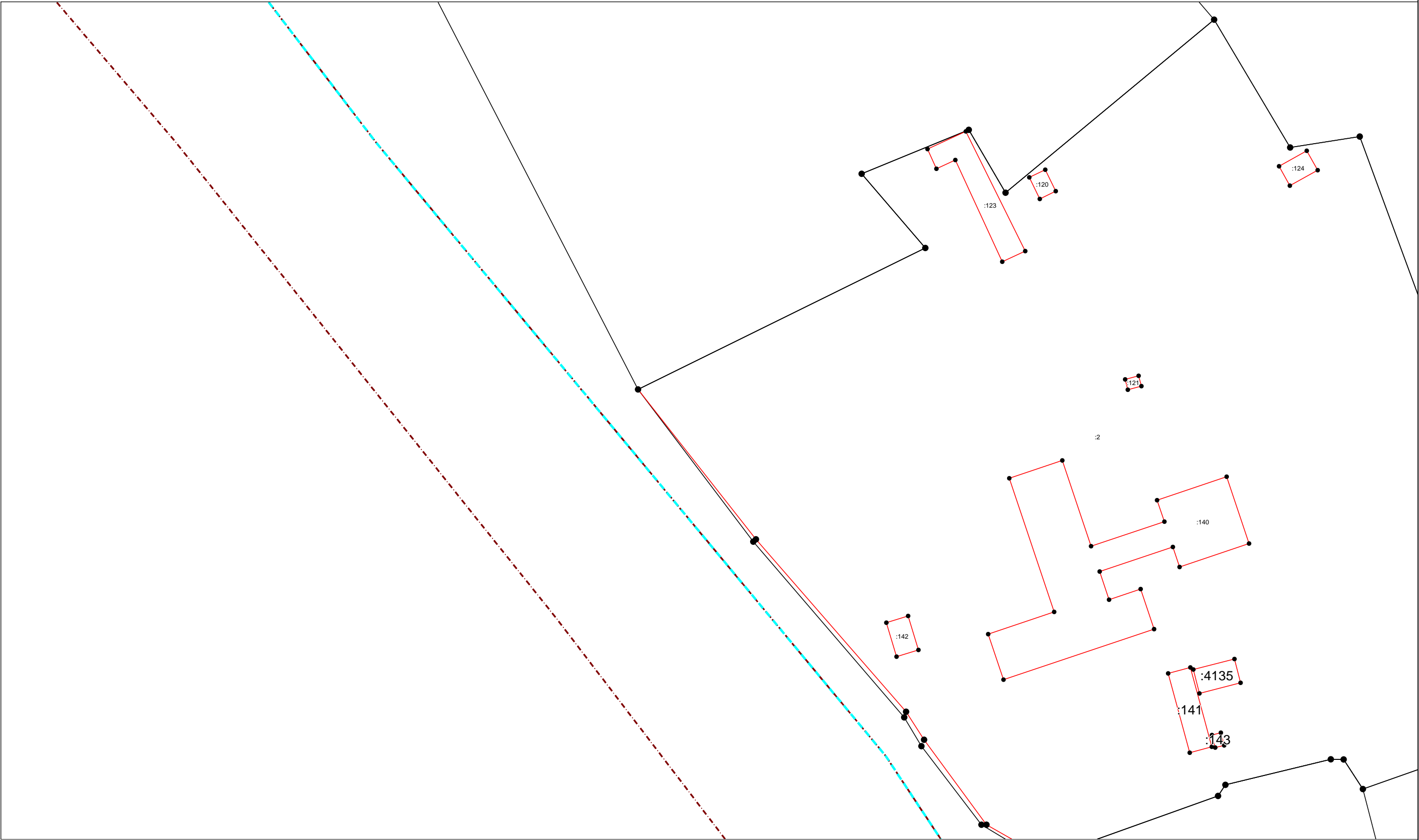


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

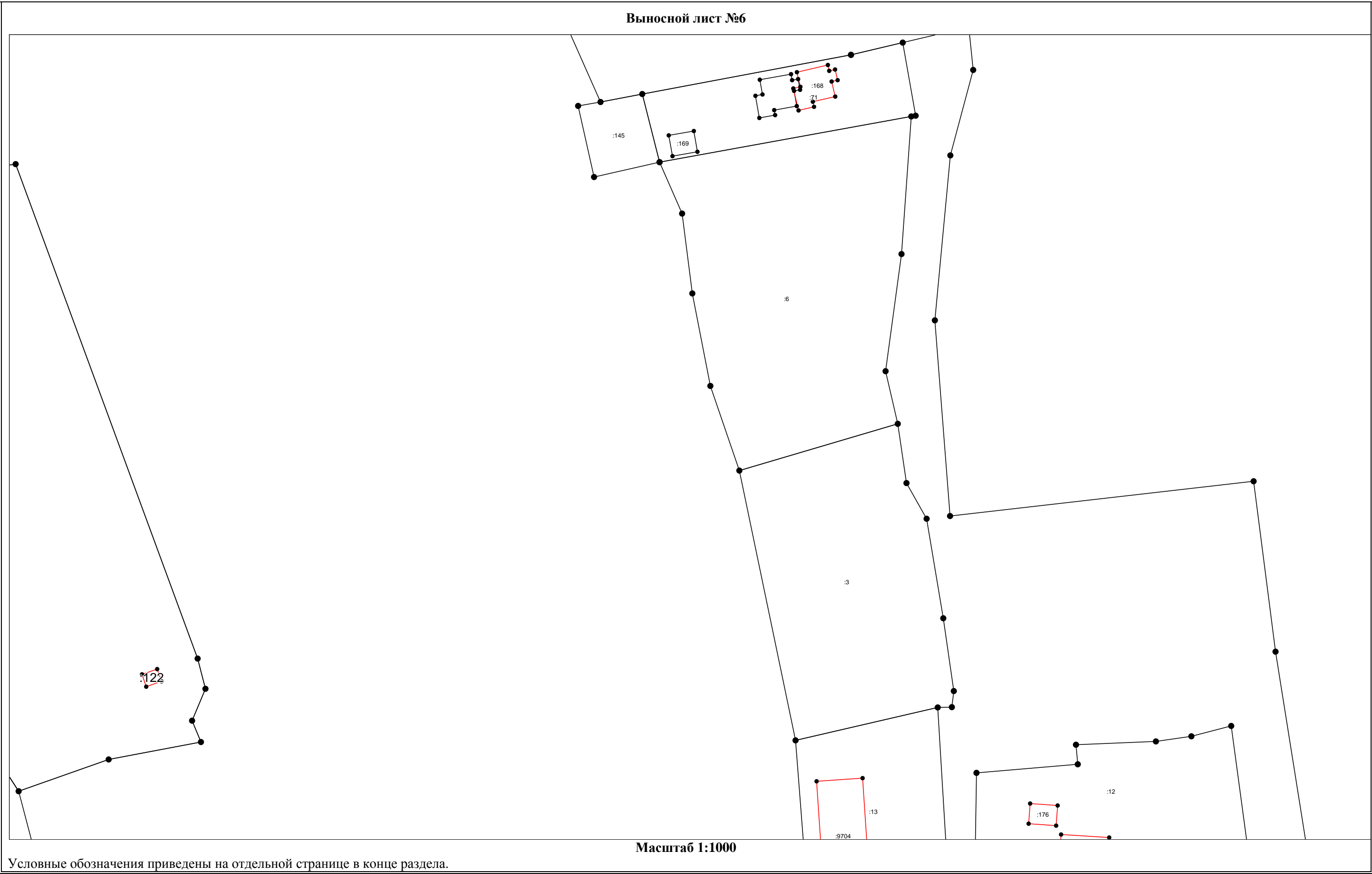
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

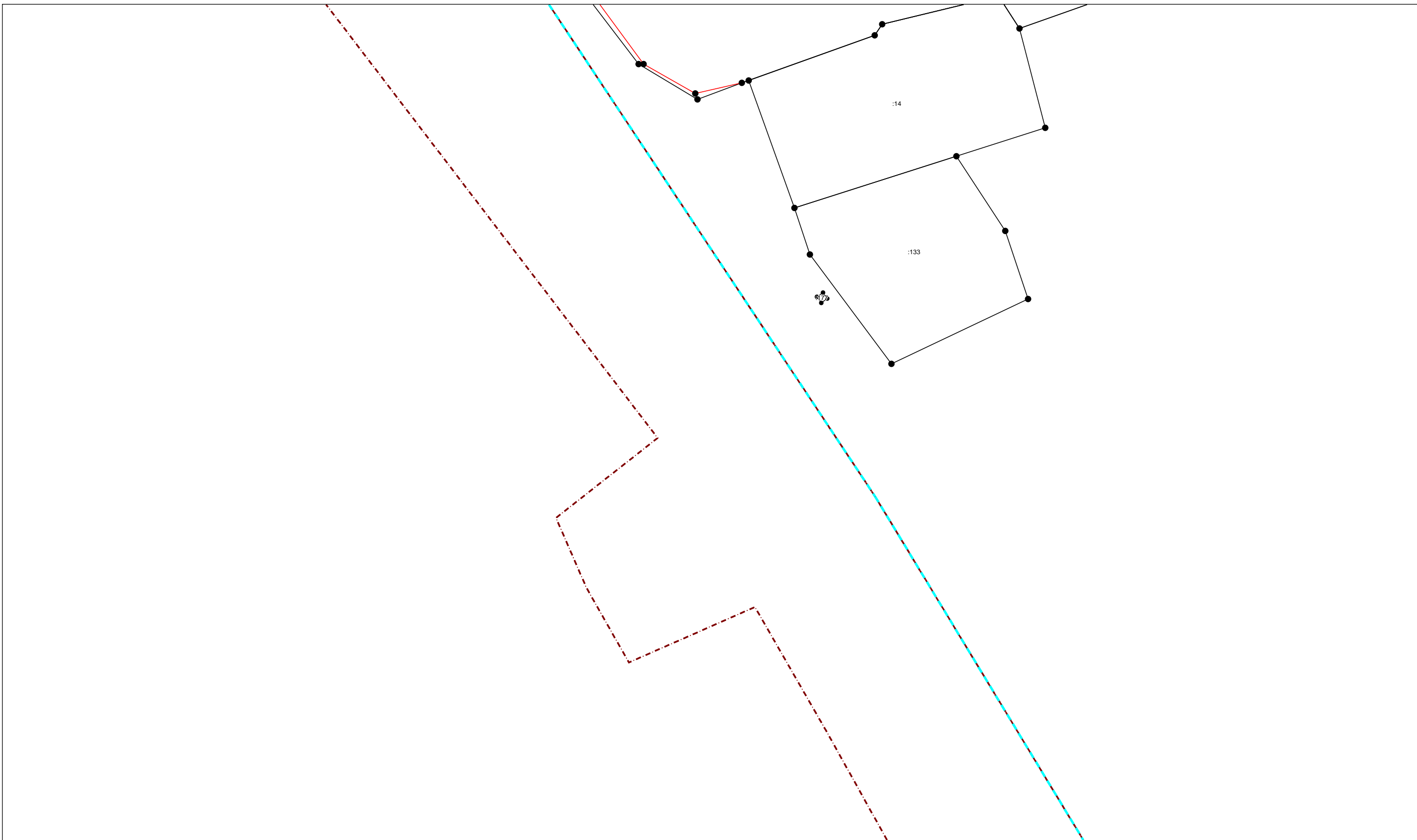
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

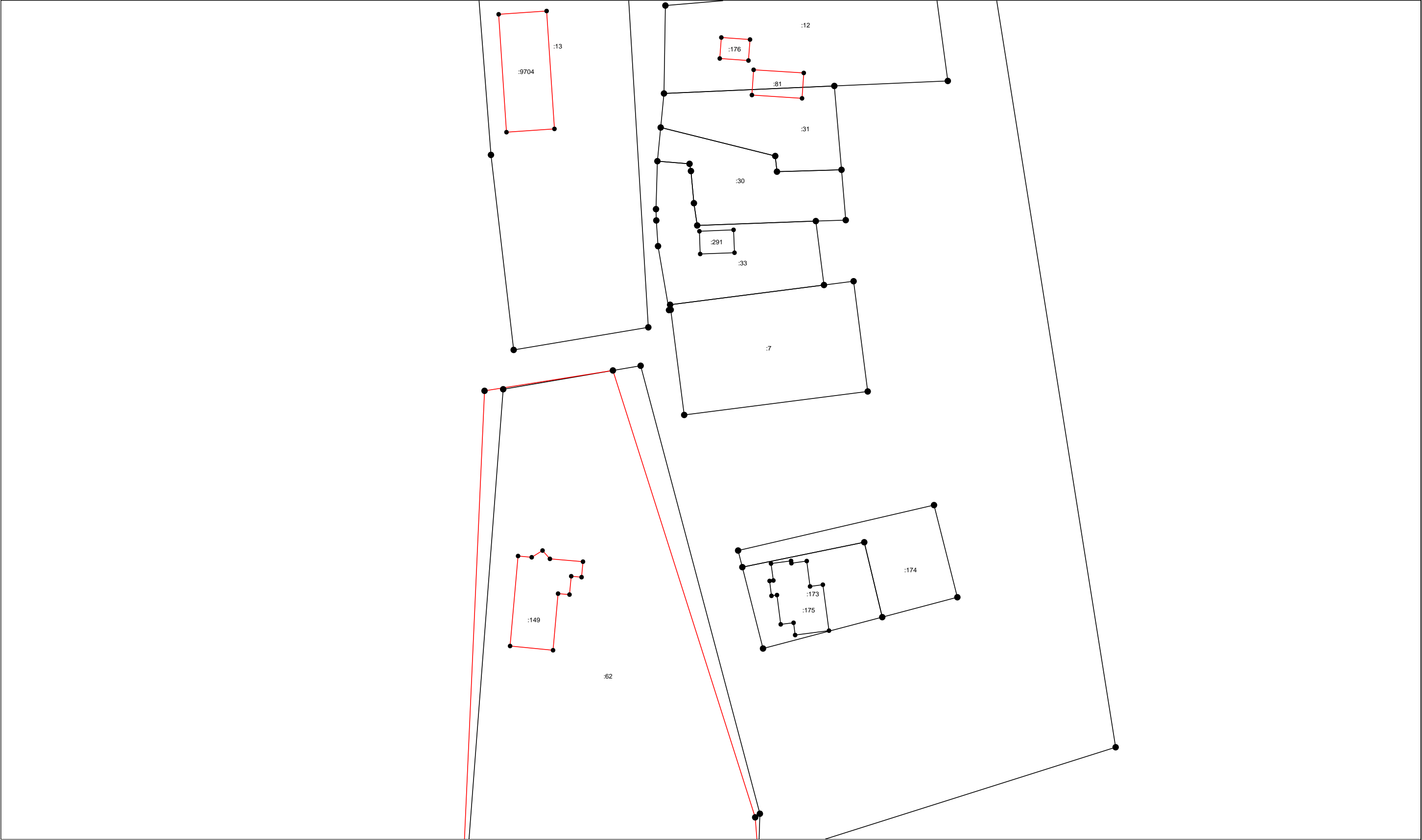


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

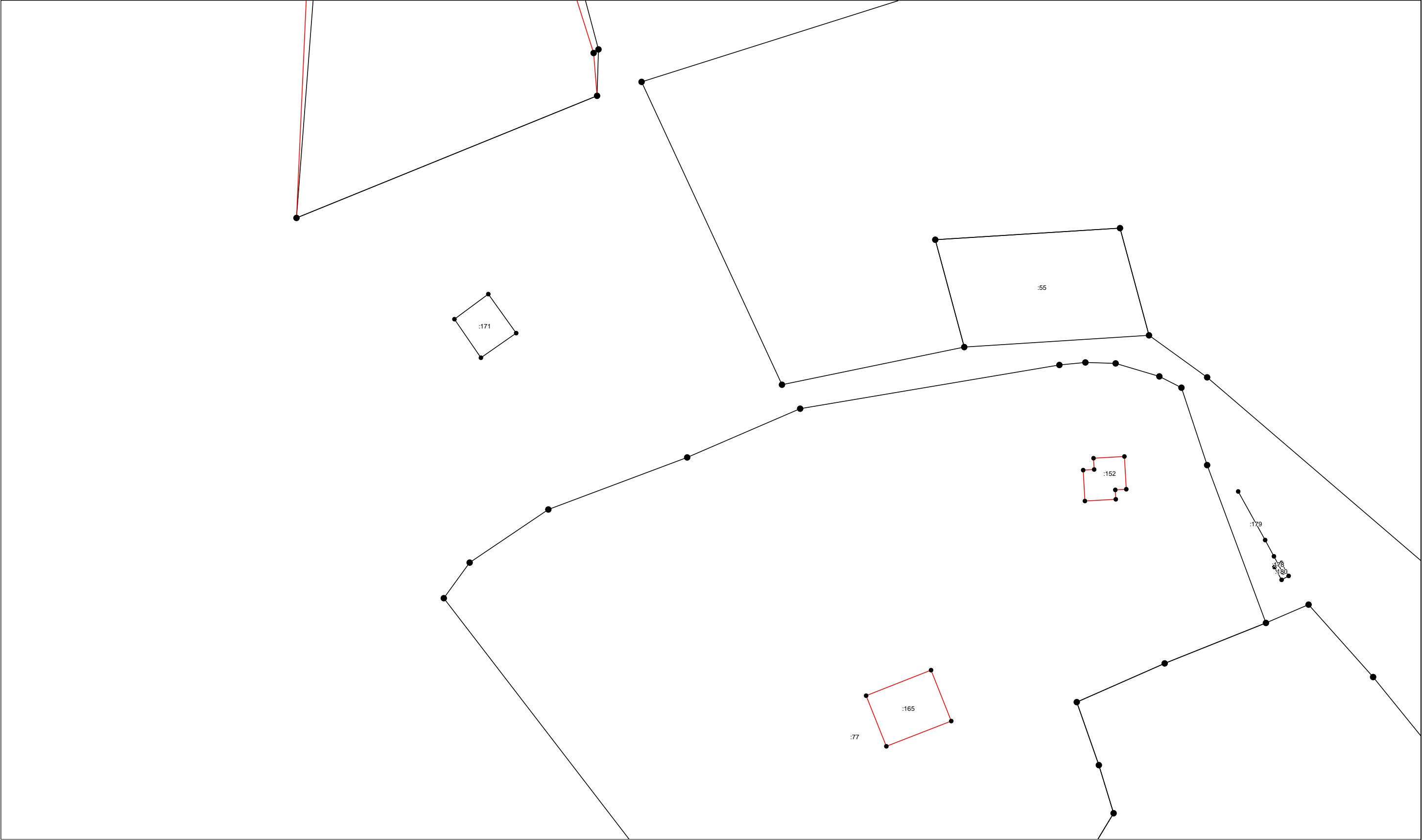


Масштаб 1:1000

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

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема геодезических построений	









КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений









Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Приложение**

№ п/п	Наименование документа
1	2
1.	<i>Постановление об утверждении карта-плана №б/н от 10.10.2024</i>
2.	<i>Землеустроительное дело №28/00/10112 от 15.11.2006</i>