

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	6
3	Сведения об уточняемых земельных участках	7
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	25
5	Описание местоположения строения на земельном участке	28
6	Схема границ земельных участков	55
7	Схема геодезических построений	64
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Приложение	66
—	Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:090009 в Амурской области, №201 от 02.07.2024	—
—	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети №170-15096/2024-В от 30.05.2024	—
Пояснительная записка		
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Амурская область, г Благовещенск, кадастровый квартал 28:01:090009 (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)		
<b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:090009 Амурская область, г Благовещенск от 08.05.2024 №2024.0127		
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории</b> 4 декабря 2024 г.		
<b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b> 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 основной государственный регистрационный номер: 1022800520588		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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):

info@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 22, оф. 831

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: СРО "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров""

Контактный телефон: 89145455066

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 680028 г.Хабаровск, ул. Серышева 22, оф. 831, ecspa@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	12.08.2022	99/2022/48694 1062	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2	—	01.10.2024	КУВИ- 001/2024- 242713237	Кадастровый план территории	—
3	—	02.10.2024	КУВИ- 001/2024- 243835623	Кадастровая выписка о земельном участке	—
4	—	02.10.2024	КУВИ- 001/2024- 243835322	Кадастровая выписка о земельном участке	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Заключение кадастрового инженера**

Работы выполняю от организации Общество с ограниченной ответственностью "Кадастр-ПРО", юридический адрес: 680020, Хабаровский край, г Хабаровск, ул. Шеронова, д. 2 к. 1, кв. 14, фактический адрес: 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, 22, оф. 831.

Данный карта план по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:090009 выполнен на основании Муниципального контракта №2024.0127 от 8.05.2024 г. в XML-схеме, подготовленной с помощью программного средства ПКЗО 5.6.10, данные указаны далее - при выполнении работ было использовано оборудование - GPS-приемники двухчастотные спутниковые геодезические Trimble 5700.

Информация о поверке оборудования:

Заводской номер 0220340501.

Номер в реестре сведений измерений 21607-01.

Номер свидетельства С-ДЭМ/21-12-2023/304741387.

Срок действия свидетельства до 20.12.2024 г.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала 28:01:090009 проводятся следующие работы:

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

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:090009 проводятся работы по определению истинного местоположения границ земельных участков. Процедура уточнения на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:090009 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:000000:10899 ,28:01:000000:11201, 28:01:090009:11 ,28:01:090009:13 ,28:01:090009:40 ,28:01:090009:41, 28:01:090009:60

Земельные участки:28:01:090009:14, 28:01:090009:55 ,28:01:090009:8, 28:01:090009:9 невозможно уточнить в виду того, что не удастся идентифицировать на местности

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:090009 проводятся работы по определению истинного местоположения границ объектов капитального строительства.

Процедура уточнения на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:090009 выполняется для объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:000000:10902, 28:01:090009:172, 28:01:090009:173, 28:01:090009:33, 28:01:090009:34, 28:01:090009:42, 28:01:090009:43, 28:01:090009:44, 28:01:090009:47, 28:01:090009:48, 28:01:090009:49, 28:01:090009:50, 28:01:090009:51, 28:01:090009:56, 28:01:090009:57, 28:01:090009:58

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:090009 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:090009:...) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:090009 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:090009:32

Я, Вера Арсентьевна Доровская, являюсь кадастровым инженером, аттестат № 27-12-13, и являюсь членом Ассоциации "ГКИ". Реестровый номер кадастрового инженера - 18987. СНИЛС 032-097-245-29

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункты ГГС	Прибрежная Нов, пир	МСК-28, зона 3	454628,65	3291424,40	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункты ГГС	Площадь, геознак на зд	МСК-28, зона 3	452981,62	3287176,74	сохранился	сохранился	сохранился
3	Пункты ГГС	Пригород, пир	МСК-28, зона 3	465655,58	3289438,66	сохранился	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:10899 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	463225,17	3289715,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н2У	—	—	463195,15	3289751,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н26У	—	—	463172,42	3289733,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н27У	—	—	463175,81	3289729,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н28У	—	—	463202,03	3289699,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н1У	—	—	463225,17	3289715,87	Метод спутниковых геодезических	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	Dat 3.2	
--	--	--	--	--	----------------------------	---------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:10899 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	46,64	—	согласовано
н2У	н26У	28,83	—	согласовано
н26У	н27У	5,61	—	согласовано
н27У	н28У	39,74	—	согласовано
н28У	н1У	28,35	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:10899 :

№ 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 Садовое, ул Садовая, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
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	28:01:000000:10902

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:000000:10899 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:11201 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	463251,60	3289798,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
8	—	—	463224,80	3289834,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
20	—	—	463205,80	3289819,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
9	—	—	463229,60	3289785,00	Метод спутниковых геодезических	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	Dat 3.2	
7	—	—	463238,00	3289790,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
6	—	—	463251,60	3289798,00	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 28:01:000000:11201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	8	45,20	—	согласовано
8	20	23,96	—	согласовано
20	9	42,16	—	согласовано
9	7	9,83	—	согласовано
7	6	15,73	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:11201 :

№ 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 Садовое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1077±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение подсобного хозяйства
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	28:01:090009:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:000000:11201 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:11 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	463350,66	3289812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н7У	—	—	463316,54	3289850,44	Метод спутниковых	Mt=0.1 вычислено с использованием	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
н19У	—	—	463291,50	3289829,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н5У	—	—	463323,38	3289791,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
1	463327,10	3289817,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
4	463315,90	3289825,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
3	463315,90	3289813,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
2	463327,10	3289817,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н6У	—	—	463350,66	3289812,15	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 28:01:090009:11 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н6У	н7У	51,29	—	согласовано
н7У	н19У	32,54	—	согласовано
н19У	н5У	49,92	—	согласовано
н5У	н6У	34,37	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, с Садовое, кв-л 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1691±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного хозяйства
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	28:01:090009:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:090009:11 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:13 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	463195,15	3289751,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н8У	—	—	463187,04	3289759,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
5	—	—	463161,10	3289786,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н9У	—	—	463159,79	3289787,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н10У	—	—	463139,21	3289771,60	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

н26У	—	—	463172,42	3289733,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н2У	—	—	463195,15	3289751,56	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 28:01:090009:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н8У	11,53	—	согласовано
н8У	5	36,90	—	согласовано
5	н9У	1,86	—	согласовано
н9У	н10У	25,90	—	согласовано
н10У	н26У	50,30	—	согласовано
н26У	н2У	28,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:13 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, г Благовещенск, с Садовое, ул Новая, д 6, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1370±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-630

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного хозяйства
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	28:01:090009:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:090009:13 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:40 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	463202,00	3289699,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н3У	—	—	463175,80	3289729,30	Метод спутниковых геодезических	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	Dat 3.2	
н12У	—	—	463153,30	3289711,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
15	—	—	463179,20	3289683,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н4У	—	—	463202,00	3289699,50	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 28:01:090009:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	39,68	—	согласовано
н3У	н12У	28,88	—	согласовано
н12У	15	38,00	—	согласовано
15	н4У	27,91	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:40 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, г Благовещенск, с Садовое, ул Садовая, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
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	28:01:090009:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:090009:40 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:41 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	463323,38	3289791,25	Метод спутниковых геодезических	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	Dat 3.2	
н19У	—	—	463291,50	3289829,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н20У	—	—	463289,51	3289828,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н21У	—	—	463293,07	3289823,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н22У	—	—	463274,56	3289807,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н23У	—	—	463271,15	3289811,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н24У	—	—	463265,57	3289806,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н25У	—	—	463297,09	3289770,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н5У	—	—	463323,38	3289791,25	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:41 :

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
н5У	н19У	49,92	—	согласовано
н19У	н20У	2,49	—	согласовано
н20У	н21У	5,93	—	согласовано
н21У	н22У	24,34	—	согласовано
н22У	н23У	5,34	—	согласовано
н23У	н24У	7,39	—	согласовано
н24У	н25У	48,38	—	согласовано
н25У	н5У	33,69	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:41 :

№ 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 Садовое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	28:01:090009:42

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:090009:41 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:60 :

## 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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	463137,60	3289653,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
18	—	—	463154,90	3289666,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
19	—	—	463119,90	3289698,10	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

н14У	—	—	463116,90	3289694,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н15У	—	—	463112,60	3289695,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
17	—	—	463104,30	3289690,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
16	—	—	463096,00	3289681,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н16У	—	—	463113,40	3289653,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н17У	—	—	463118,90	3289651,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н18У	—	—	463125,80	3289650,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н13У	—	—	463137,60	3289653,50	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 28:01:090009:60 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н13У	18	21,52	—	согласовано
18	19	47,29	—	согласовано
19	н14У	4,46	—	согласовано
н14У	н15У	4,33	—	согласовано
н15У	17	9,74	—	согласовано
17	16	11,95	—	согласовано
16	н16У	33,22	—	согласовано
н16У	н17У	5,96	—	согласовано
н17У	н18У	6,91	—	согласовано
н18У	н13У	12,13	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:60 :

№ 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 Садовое, ул Садовая, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1595±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1452} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1452
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилья
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	28:01:090009:49

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:090009:60 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:32

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	463225,17	3289715,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н11У	—	—	463251,69	3289735,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н29У	—	—	463216,12	3289773,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н30У	—	—	463211,29	3289769,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н2У	—	—	463195,15	3289751,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
10	463211,30	3289769,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	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

					(определений)		
14	463195,20	3289751,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
13	463228,90	3289718,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
12	463255,00	3289737,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
11	463216,10	3289773,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н1У	—	—	463225,17	3289715,87	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 28:01:090009:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н11У	32,90	—	согласовано
н11У	н29У	52,11	—	согласовано
н29У	н30У	6,41	—	согласовано
н30У	н2У	23,92	—	согласовано
н2У	н1У	46,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:090009:32

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: обл. Амурская г. Благовещенск с. Садовое ул. Садовая, дом 11, участок находится в км на на север от ориентира (Жилой дом)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1562 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1564} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:090009:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ. В связи с чем проводится процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ земельного участка. Новые границы устанавливаются в соответствии с фактическим их расположением.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:090009:32 :		
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 28:01:000000:10902

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	463216,50	3289714,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2О	—	—	—	463211,50	3289722,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3О	—	—	—	463206,40	3289719,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4О	—	—	—	463211,40	3289711,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1О	—	—	—	463216,50	3289714,90	—	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 28:01:000000:10902

№ 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	28:01:000000:10899
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
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, ул. Садовая, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:10902 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:33

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n50	—	—	—	463187,00	3289787,20	—	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)	
н6О	—	—	—	463183,80	3289791,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н7О	—	—	—	463177,80	3289787,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н8О	—	—	—	463181,00	3289783,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5О	—	—	—	463187,00	3289787,20	—	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 28:01:090009:33

№ 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	28:01:090009:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г Благовещенск, с Садовое, ул Новая, д 12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:33 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:34

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
n9O	—	—	—	463188,90	3289693,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
n10O	—	—	—	463194,80	3289697,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
n11O	—	—	—	463191,70	3289701,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
n12O	—	—	—	463185,80	3289697,50	—	Метод	$M_t=0.1$ вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н90	—	—	—	463188,90	3289693,00	—	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 28:01:090009:34

№ 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	28:01:090009:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
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 Садовое, ул Садовая, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:34 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:42

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	463308,20	3289786,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н14О	—	—	—	463303,60	3289791,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н15О	—	—	—	463297,70	3289785,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н16О	—	—	—	463302,30	3289780,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н13О	—	—	—	463308,20	3289786,10	—	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 28:01:090009:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
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 Садовое, ул Садовая, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:42 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:43

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17O	—	—	—	463234,90	3289729,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
n18O	—	—	—	463240,80	3289733,80	—	Метод	M <sub>t</sub> =0.1 вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н190	—	—	—	463237,90	3289737,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н200	—	—	—	463232,00	3289733,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н170	—	—	—	463234,90	3289729,80	—	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 28:01:090009:43

№ 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	28:01:090009:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
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 Садовое, ул Садовая, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:43 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:44

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	463207,10	3289801,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н22О	—	—	—	463201,90	3289808,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н23О	—	—	—	463195,90	3289804,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н24О	—	—	—	463201,30	3289796,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	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

							(определений)	
н21О	—	—	—	463207,10	3289801,00	—	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 28:01:090009:44

№ 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	28:01:090009:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
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 Садовое, ул Новая, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:44 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:47

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	463239,00	3289827,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н260	—	—	—	463245,00	3289831,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н270	—	—	—	463241,40	3289836,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н280	—	—	—	463235,40	3289832,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н250	—	—	—	463239,00	3289827,70	—	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 28:01:090009:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
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 Садовое, ул Новая, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:47 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:48

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	463326,00	3289798,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н30О	—	—	—	463332,20	3289804,20	—	Метод	Mt=0.1 вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н31О	—	—	—	463327,50	3289809,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н32О	—	—	—	463321,20	3289804,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н29О	—	—	—	463326,00	3289798,90	—	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 28:01:090009:48

№ 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	28:01:090009:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
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.Садовое, ул.Садовая, д.17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:48 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:49

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	463141,70	3289660,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н340	—	—	—	463138,40	3289665,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н350	—	—	—	463132,80	3289661,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н360	—	—	—	463136,00	3289657,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	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

							(определений)	
н33О	—	—	—	463141,70	3289660,80	—	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 28:01:090009:49

№ 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	28:01:090009:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
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 Садовое, ул Садовая, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:49 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:50

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	463171,10	3289686,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н38О	—	—	—	463166,50	3289691,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н39О	—	—	—	463162,00	3289687,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н40О	—	—	—	463166,60	3289682,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н37О	—	—	—	463171,10	3289686,40	—	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 28:01:090009:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
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 Садовое, ул Садовая, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:50 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:51

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	463092,90	3289701,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н42О	—	—	—	463081,40	3289716,00	—	Метод	Mt=0.1 вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н43О	—	—	—	463076,40	3289712,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н44О	—	—	—	463081,50	3289705,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н45О	—	—	—	463088,00	3289697,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н41О	—	—	—	463092,90	3289701,70	—	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 28:01:090009:51

№ 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	28:01:090009:2, 28:01:090009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Спортивная, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:51 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:56

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	463225,90	3289817,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н47О	—	—	—	463222,10	3289823,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н48О	—	—	—	463216,60	3289819,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н49О	—	—	—	463220,40	3289813,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н46О	—	—	—	463225,90	3289817,50	—	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 28:01:090009:56

№ 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	28:01:000000:11201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
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 Садовое, ул Новая, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:56 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:57

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	—	—	—	463350,60	3289829,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н510	—	—	—	463339,00	3289841,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н520	—	—	—	463332,50	3289835,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н530	—	—	—	463344,10	3289823,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н500	—	—	—	463350,60	3289829,70	—	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 28:01:090009:57

№ 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	28:01:090009:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
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 Садовое, ул Садовая, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:57 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:58

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	—	—	—	463341,10	3289858,80	—	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)	
н550	—	—	—	463336,10	3289863,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н560	—	—	—	463321,30	3289848,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н570	—	—	—	463326,20	3289843,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н540	—	—	—	463341,10	3289858,80	—	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 28:01:090009:58

№ 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	28:01:090009:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г Благовещенск, с Садовое, ул Садовая, д 19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:58 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:172

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
н58О	—	—	—	463119,50	3289727,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н59О	—	—	—	463112,00	3289738,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н60О	—	—	—	463099,50	3289729,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н61О	—	—	—	463107,00	3289718,30	—	Метод	$M_t=0.1$ вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н58О	—	—	—	463119,50	3289727,40	—	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 28:01:090009:172

№ 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	28:01:090009:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Новая, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:172 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:173

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	463156,70	3289763,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н63О	—	—	—	463151,10	3289769,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н64О	—	—	—	463138,80	3289759,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н65О	—	—	—	463144,30	3289752,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н62О	—	—	—	463156,70	3289763,20	—	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 28:01:090009:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:090009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Новая, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

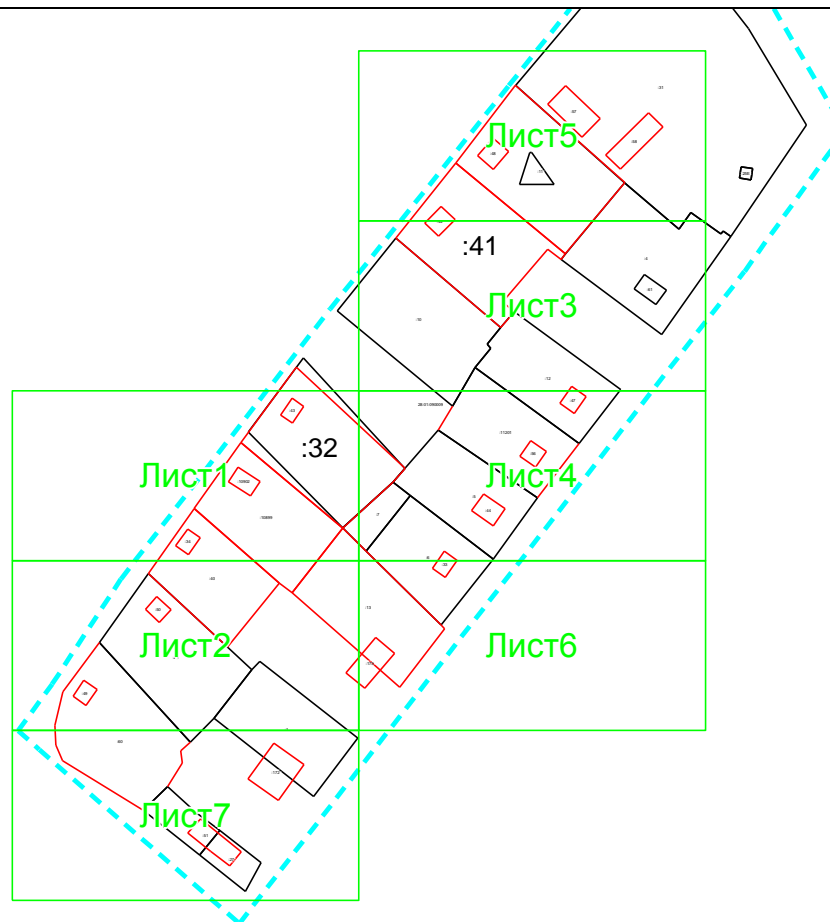
## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:090009:173 :

1.	—
----	---

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2652

Условные обозначения:



— область выносного листа,

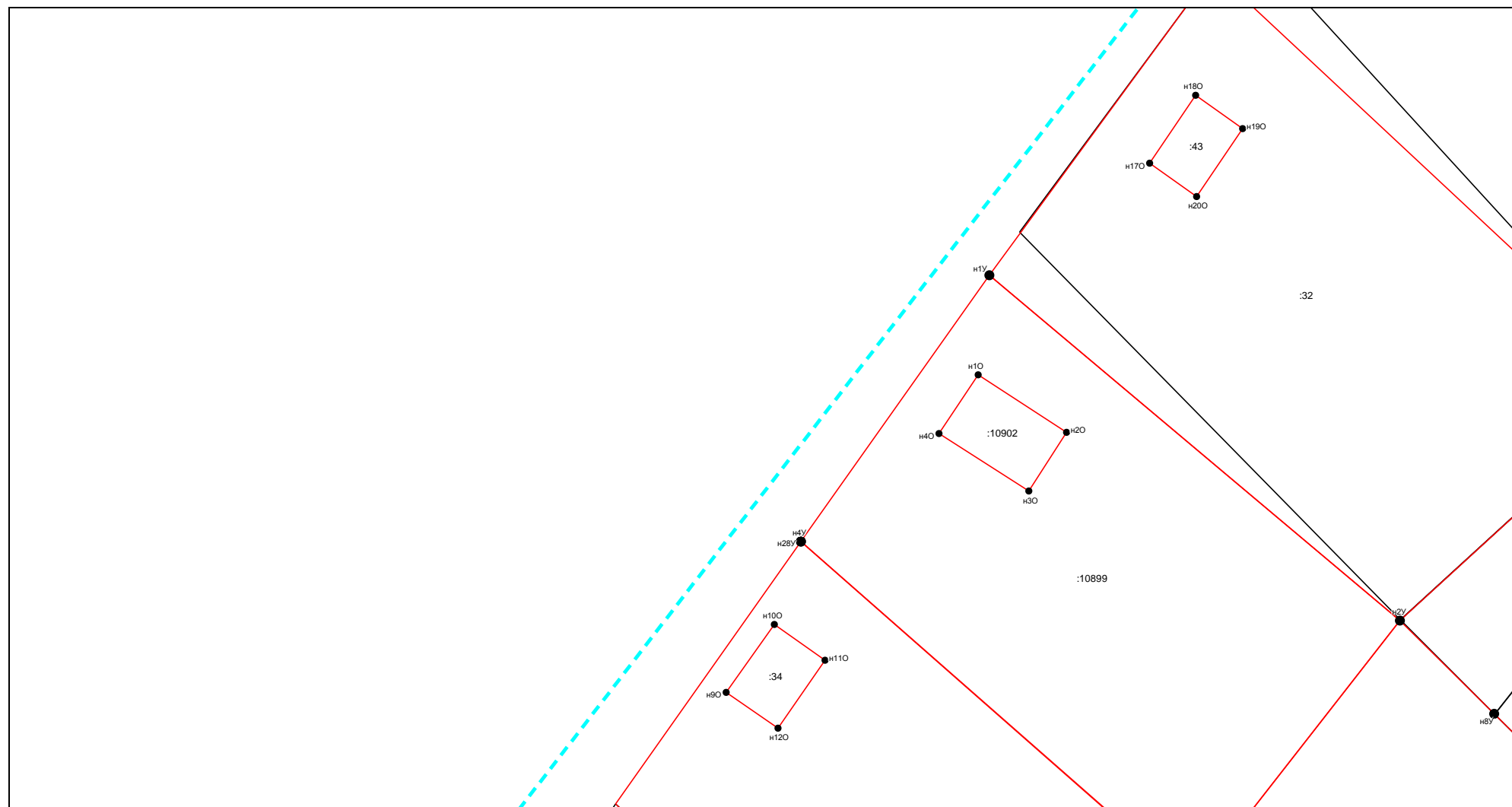
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №1**

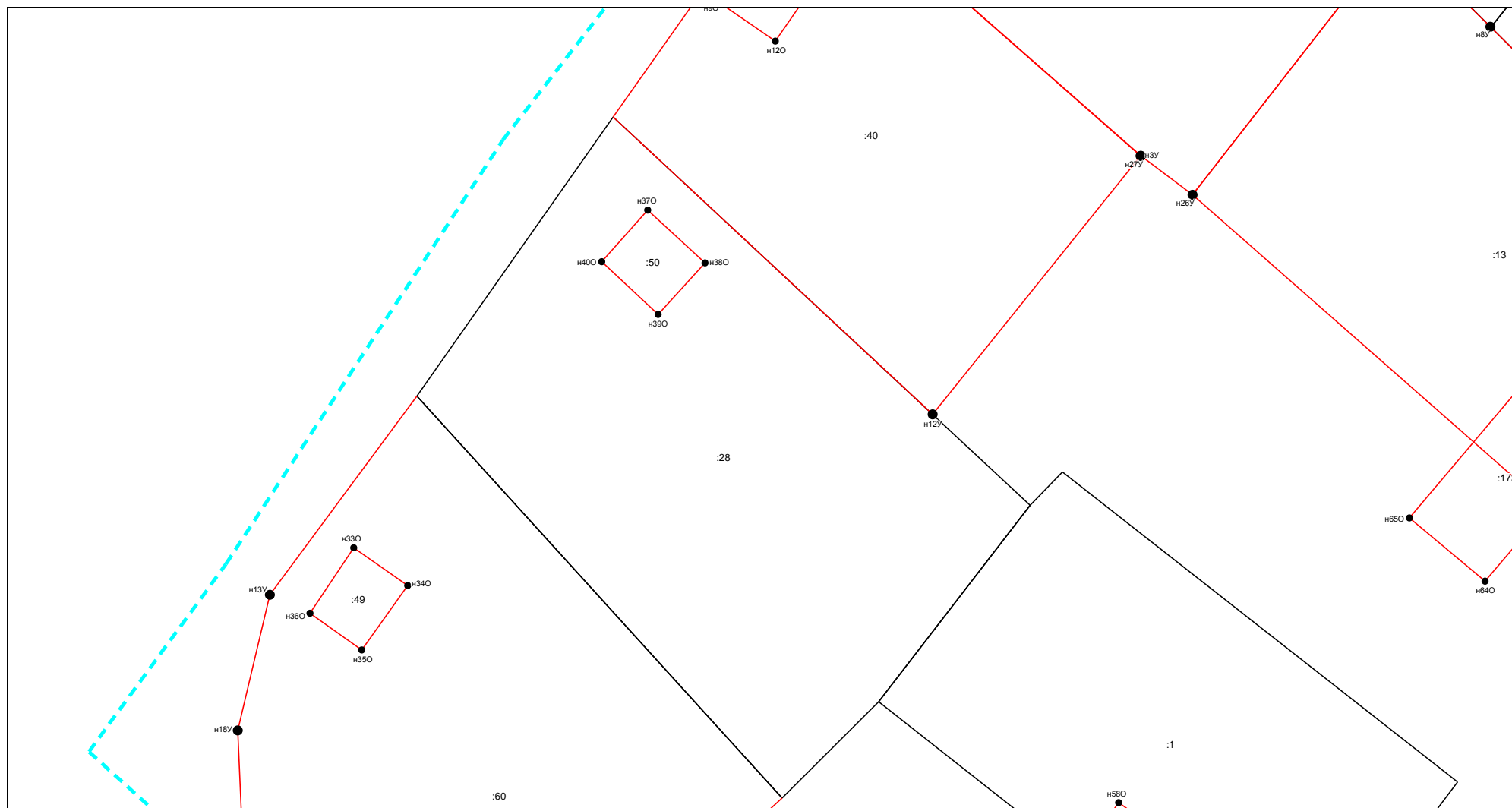


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №2**

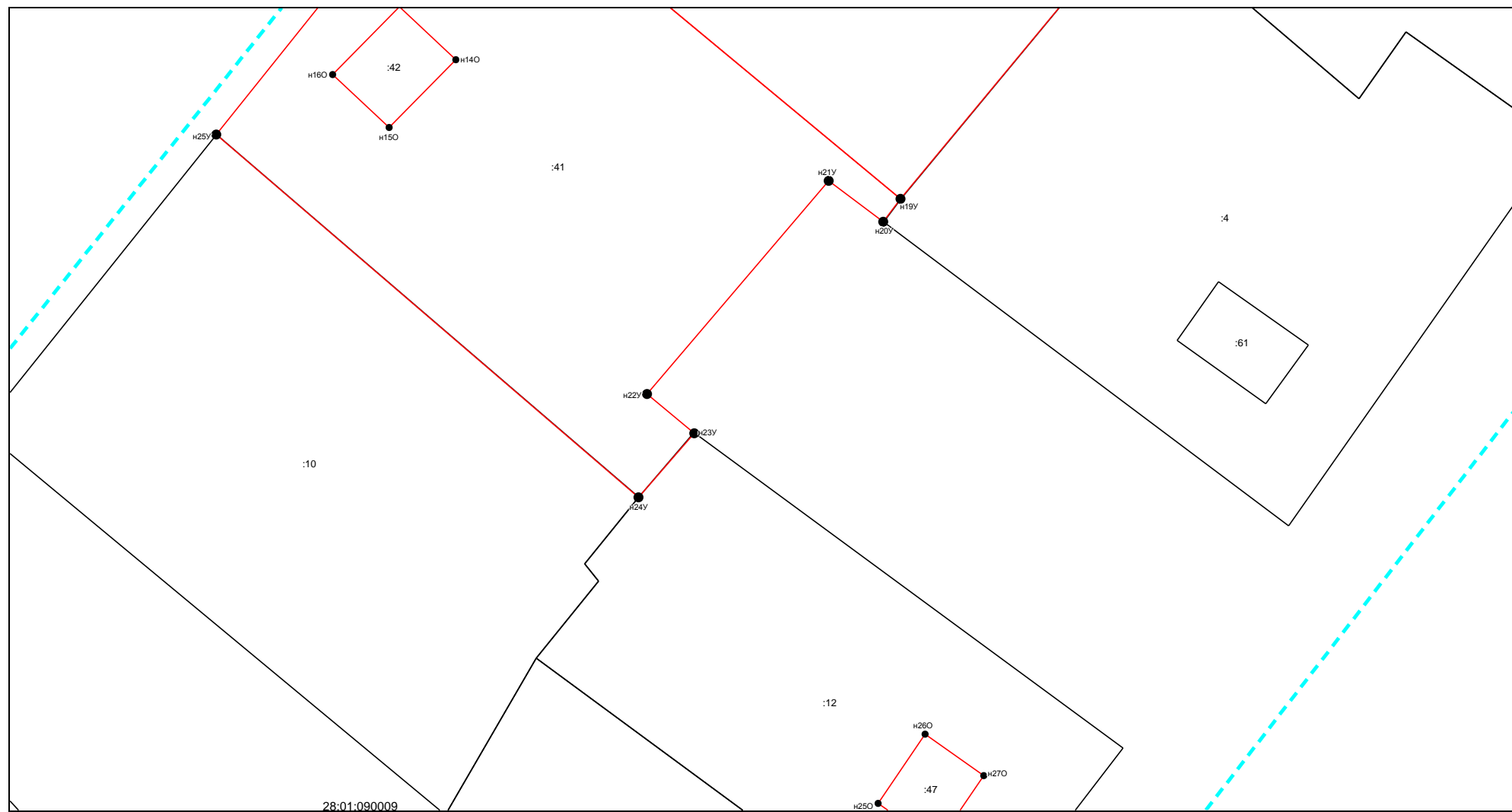


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №3



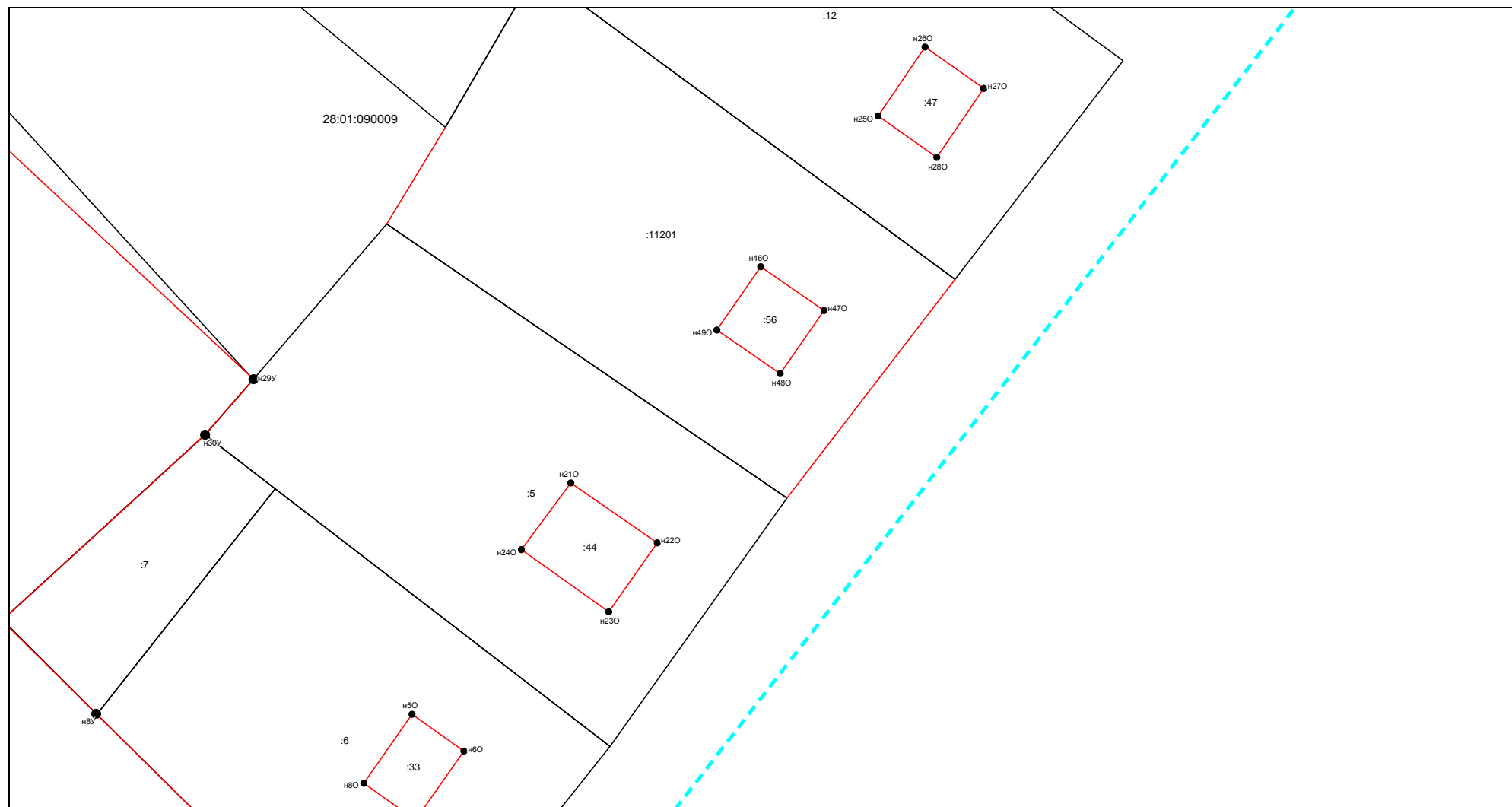
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



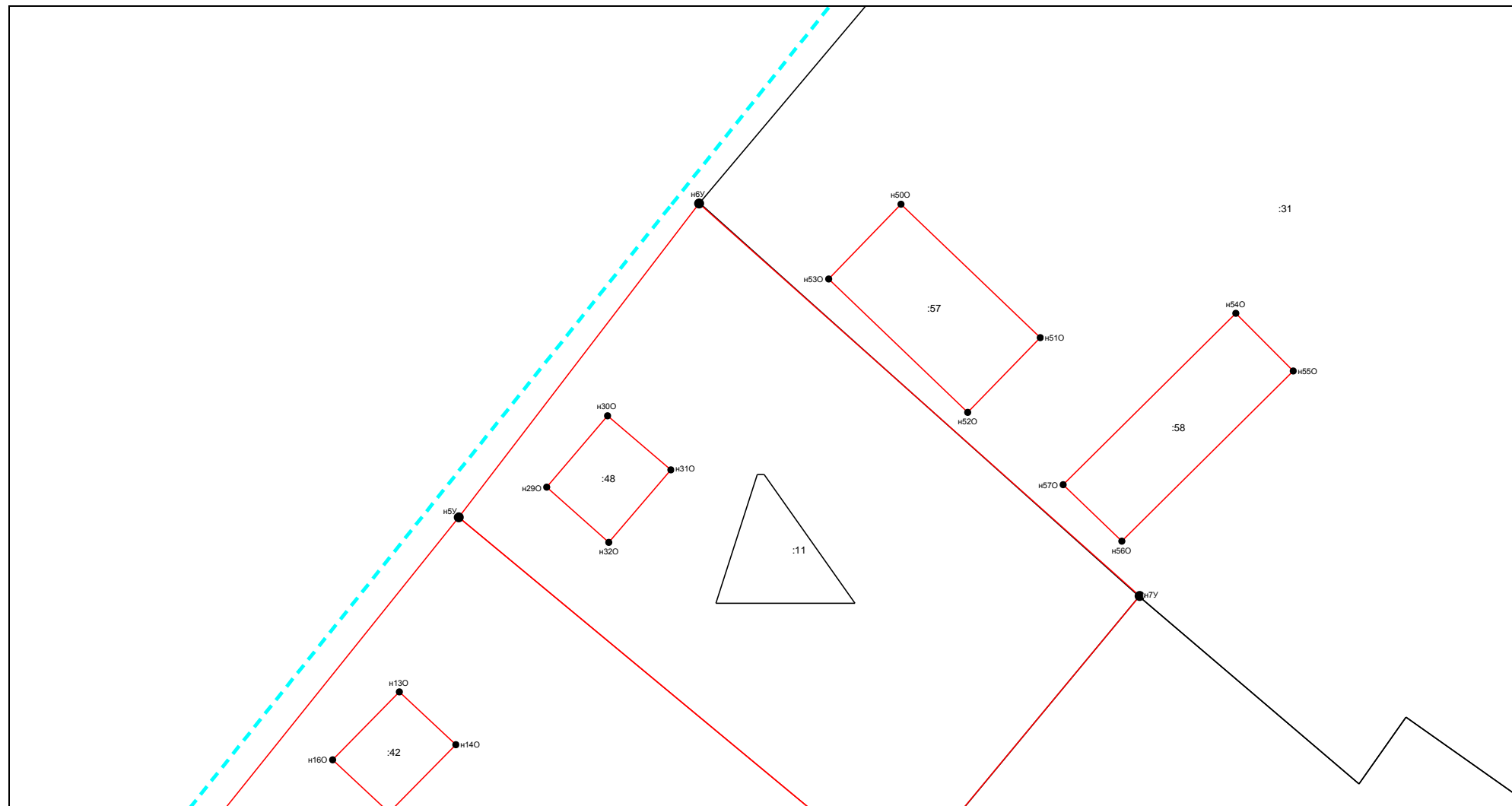
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

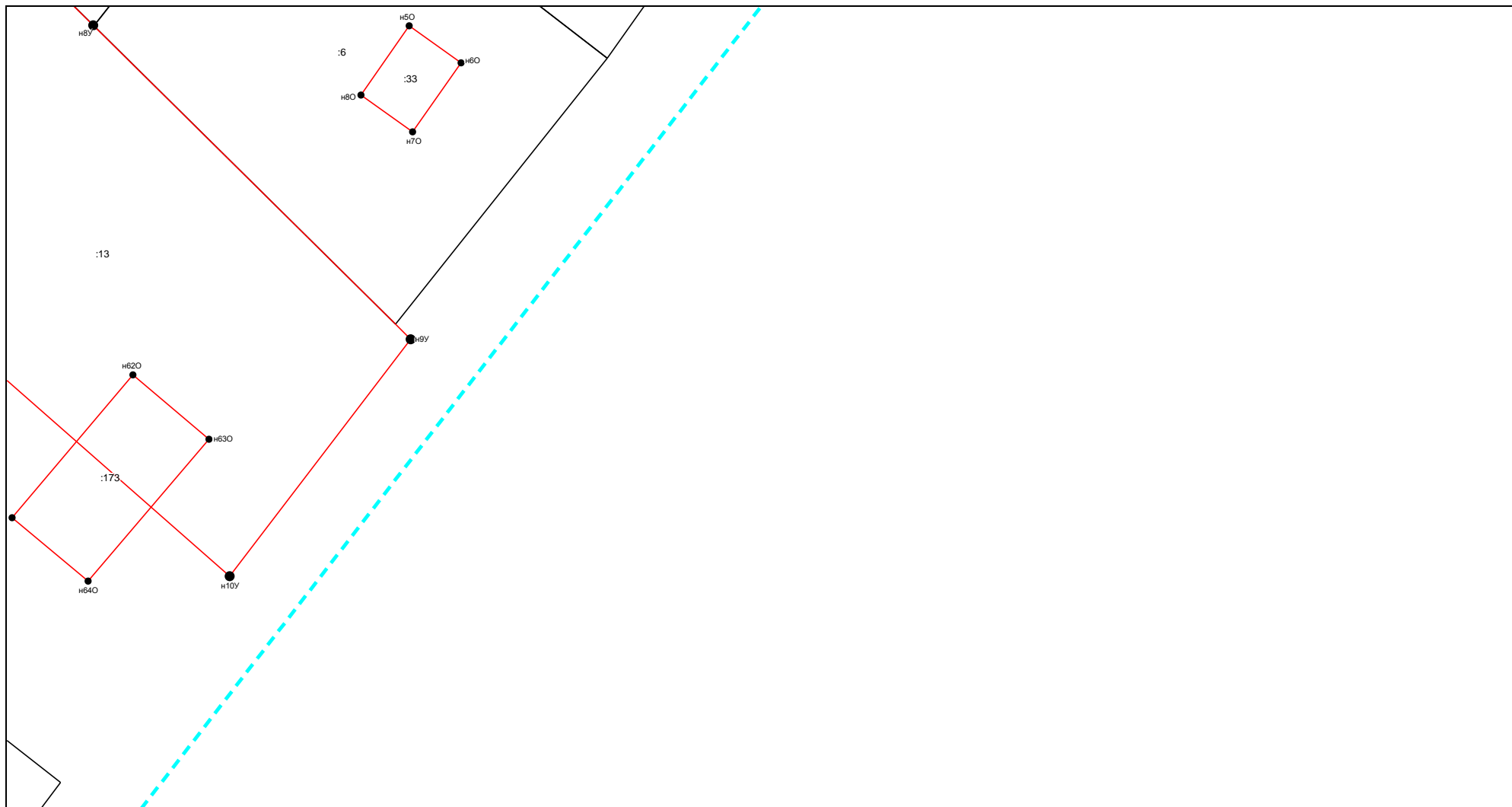


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

## Выносной лист №6



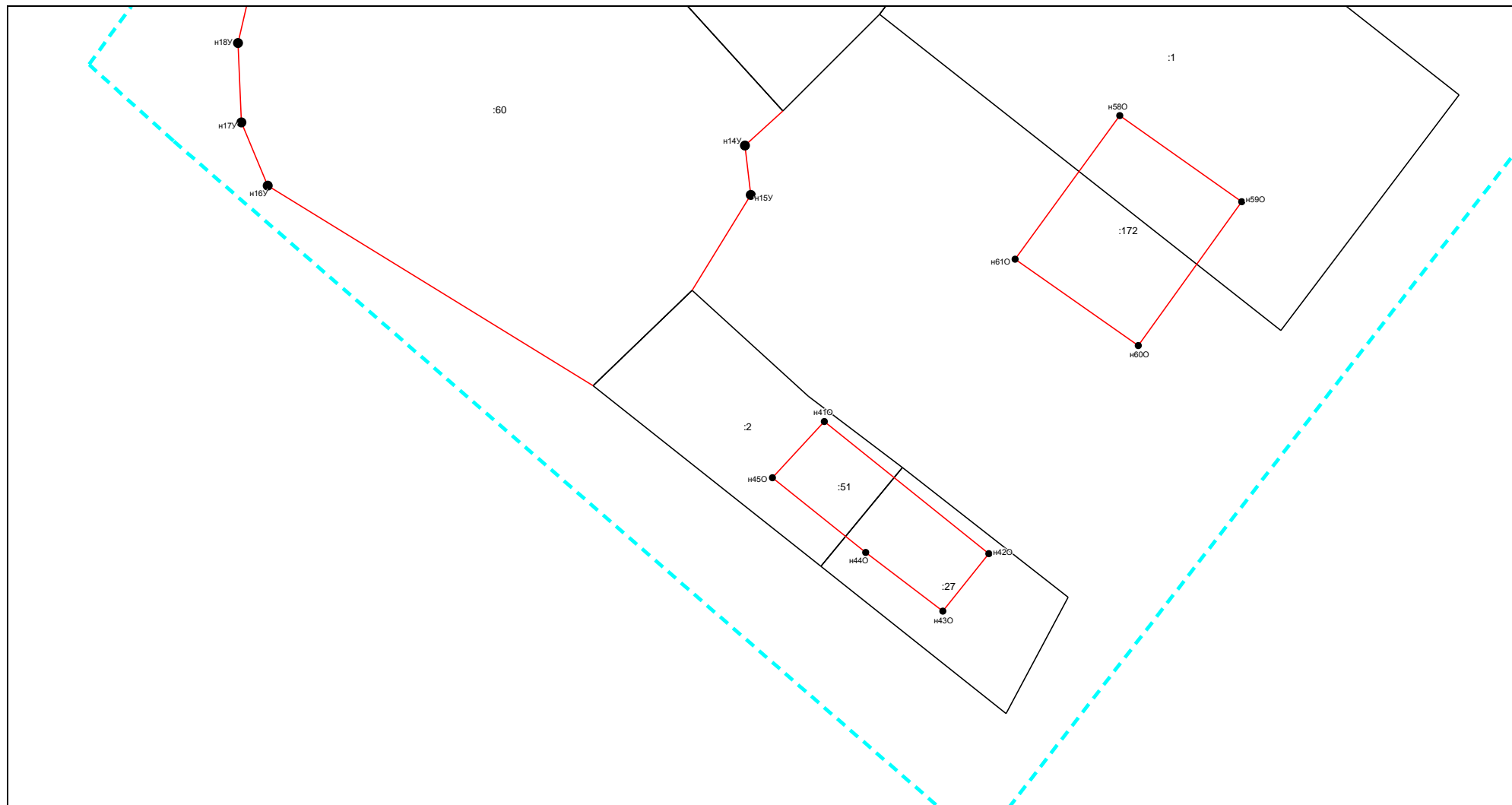
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №7













Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

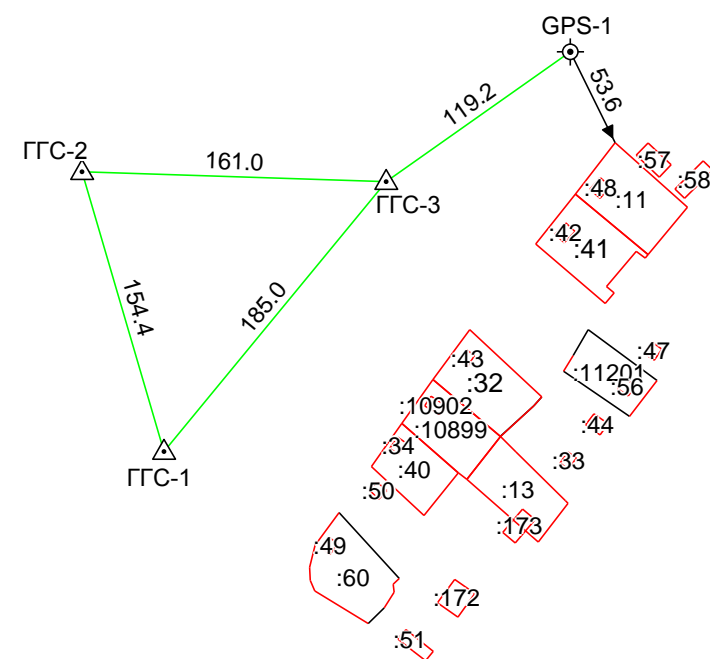
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:









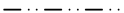







	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Приложение

№ п/п	Наименование документа
1	2
1.	<i>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:090009 в Амурской области, №2024.0127 от 02.10.2024</i>
2.	<i>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети №170-15096/2024-В от 30.05.2024</i>