

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, 28:10:013011*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 30.05.2024 №170-15096/2024-В

3. Дата подготовки карты-плана территории *18 июля 2024 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление имущественных и земельных отношений администрации Благовещенского муниципального округа*

основной государственный регистрационный номер: *1222800007506*

идентификационный номер налогоплательщика: *2801272088*

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): *kums.al-sah@mail.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 "Кадастровый инженер-Партнер", 680028 г.Хабаровск, ул. Серышева 22, оф. 831*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Доровская Вера Арсентьевна</i> 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: <i>032-097-245 29</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>813 19 октября 2016 г.</i>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>СРО "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"</i>
Контактный телефон: <i>89145455066</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>680028 г.Хабаровск, ул. Серышева 22, оф. 831, ecspa@yandex.ru</i>

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	—	06.03.2024	КУВИ-001/2024-67032717	Кадастровый план территории	—
2	—	31.05.2024	КУВИ-001/2024-146778330	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Заключение кадастрового инженера

Работы выполняю от организации Общество с ограниченной ответственностью "Кадастровый инженер - Партнер", 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 28:10:013015 выполнен на основании выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети № 2/24 от 16.04.2024 года г. в XML-схеме, подготовленной с помощью программного средства ПКЗО 5.6.4, 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 28:10:013011 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 28:10:013011 проводятся работы по определению истинного местоположения границ земельных участков по искусственным ограждениям различных материалов соответственно для разных земельных участков, что является процедурой уточнения земельных участков.

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:013011 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 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 28:10:013011, 28:10:130016, 28:10:130234, 28:10:130290 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:10:013011:131, 28:10:013011:209, 28:10:013011:331, 28:10:130016_8, 28:10:130016:20, 28:10:130016:29, 28:10:130016:79, 28:10:130016:90, 28:10:130016:93, 28:10:130016:102, 28:10:130016:106, 28:10:130016:145, 28:10:130016:147, 28:10:1300166154, 28:10:130234:1, 28:10:130234:49, 28:10:130234:58, 28:10:130234:76, 28:10:130290:8, 28:10:013011:188, 28:10:013011:334, 28:10:013011:349, 28:10:30016:166, 28:10:130016:5, 28:10:130016:57, 28:10:130016:152, 28:106130234:7, 28:10:130234:8, 28:10:130234:70, 28:10:130234:74

В рамках, проводимых комплексных кадастровых работ образовать земельные участки под многоквартирные жилые дома не представляется возможным, в связи с тем, что на подготовку схемы на КПП необходимо три месяца.

Также схема должна пройти общественное обсуждение или публичные слушания (ч. 4 ст. 16 Федерального закона от 29.12.2004 № 189-ФЗ).

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 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	Пункт-ГГС	Астрахановка Нов, геознак	МСК-28, зона 3	462179.62	3290719.18	сохранился	сохранился	сохранился
3	Пути-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

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 28:10:013011:131

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_d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_d , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	456983.10	3276164.90	456983.10	3276164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н1У	—	—	456990.60	3276169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н10У	—	—	456982.30	3276183.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н11У	—	—	456968.10	3276202.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
138	—	—	456960.60	3276198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
137	—	—	456957.40	3276197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	456988.90	3276168.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	456968.50	3276201.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	456964.20	3276199.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
5	456960.60	3276198.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
6	456955.20	3276196.10	456955.20	3276196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н185У	—	—	456952.70	3276194.60	Метод спутниковых	0,1	Закрепление

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н186У	—	—	456966.20	3276170.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н187У	—	—	456950.70	3276160.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н150У	—	—	456961.60	3276151.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
7	456947.80	3276191.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
10	456966.90	3276168.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
11	456951.70	3276159.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
197	456960.30	3276150.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
8	456963.20	3276152.40	456963.20	3276152.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1	456983.10	3276164.90	456983.10	3276164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:131				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	8.60	—	согласовано
н1У	н10У	16.45	—	согласовано
н10У	н11У	23.48	—	согласовано
н11У	138	8.12	—	согласовано
138	137	3.53	—	согласовано
137	6	2.56	—	согласовано
6	н185У	2.92	—	согласовано
н185У	н186У	27.54	—	согласовано
н186У	н187У	18.45	—	согласовано
н187У	н150У	14.33	—	согласовано
н150У	8	1.94	—	согласовано
8	1	23.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:131		
№ 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, р-н Благовещенский, район с. Верхнеблаговещенское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1003
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:013011 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:131) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:188

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	457166.40	3275950.80	457166.40	3275950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
112	457167.00	3275962.50	457167.00	3275962.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
113	457160.30	3275968.90	457160.30	3275968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
114	457162.30	3275988.00	457162.30	3275988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
115	457152.90	3275989.20	457152.90	3275989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
116	457145.90	3275989.20	457145.90	3275989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н191У	—	—	457126.50	3275990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
117	457126.50	3275989.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
118	457130.60	3275948.40	457130.60	3275948.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н193У	—	—	457134.20	3275948.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
119	457134.00	3275947.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
103	457166.40	3275950.80	457166.40	3275950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:188

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	112	11.72	—	—
112	113	9.27	—	согласовано

113	114	19.20	—	согласовано
114	115	9.48	—	—
115	116	7.00	—	—
116	н191У	19.47	—	согласовано
н191У	118	42.70	—	согласовано
118	н193У	3.60	—	согласовано
н193У	103	32.30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., Благовещенский р-н, с. Верхнеблаговещенское, ул. Ленина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1399} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1399
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:10:013011:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:013011 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:188) пункте 8 (Иные

1	2	3
		сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:188 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:209

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457026.60	3276158.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н16У	—	—	457011.10	3276200.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н17У	—	—	457007.50	3276198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н10У	—	—	456982.30	3276183.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н1У	—	—	456990.60	3276169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
204	457020.00	3276157.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
200	457026.70	3276161.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
13	457009.80	3276199.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
202	456981.00	3276182.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
203	456989.80	3276168.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
93	456994.80	3276171.50	456994.80	3276171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
94	—	—	457022.90	3276155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н195У	—	—	457024.80	3276157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	457026.60	3276158.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:209

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	н16У	44.96	—	согласовано
н16У	н17У	4.12	—	согласовано
н17У	н10У	29.38	—	согласовано

н10У	н1У	16.45	—	согласовано
н1У	93	4.84	—	согласовано
93	94	32.34	—	согласовано
94	н195У	2.42	—	согласовано
н195У	н2У	2.16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:209

№ 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, р-н Благовещенский, с/с Чигиринский, с Верхнеблаговещенское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	952
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:013011 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:209) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:209 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:331

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	457007.50	3276198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	456992.20	3276227.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
141	—	—	456975.10	3276217.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	456983.40	3276184.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
13	457009.80	3276199.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	456993.40	3276227.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
19	456966.90	3276212.20	456966.90	3276212.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н18У	—	—	456971.50	3276204.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н11У	—	—	456968.10	3276202.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н10У	—	—	456982.30	3276183.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н17У	—	—	457007.50	3276198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:331

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
н17У	н3У	32.52	—	согласовано
н3У	141	19.86	—	согласовано
141	19	9.50	—	согласовано
19	н18У	9.14	—	согласовано
н18У	н11У	4.10	—	согласовано
н11У	н10У	23.48	—	согласовано
н10У	н17У	29.38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:331

№ 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. Верхнеблаговещенское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:013011 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:331) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:331 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:334

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	—	—	457117.80	3276185.10	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
131	457072.30	3276167.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
132	457075.30	3276161.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
133	457092.80	3276171.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
120	457117.90	3276185.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
121	457113.10	3276193.80	457113.10	3276193.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
122	457113.60	3276194.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
123	457121.30	3276198.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
124	457127.10	3276201.40	457127.10	3276201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н128У	—	—	457118.50	3276211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
125	457118.00	3276210.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
126	457114.90	3276209.10	457114.90	3276209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
127	457108.50	3276205.90	457108.50	3276205.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
128	457108.20	3276205.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
129	457064.70	3276181.90	457064.70	3276181.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
130	457064.30	3276181.80	457064.30	3276181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н132У	—	—	457070.50	3276170.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
221	—	—	457075.30	3276161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
220	—	—	457092.80	3276171.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
222	—	—	457117.80	3276185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:334				
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
222	121	9.89	—	согласовано
121	124	15.93	—	согласовано
124	н128У	13.04	—	согласовано
н128У	126	4.17	—	согласовано
126	127	7.16	—	—
127	129	49.94	—	согласовано
129	130	0.41	—	—
130	н132У	12.89	—	согласовано
н132У	221	9.94	—	согласовано
221	220	19.96	—	согласовано
220	222	28.51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:334		
№ 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, Благовещенский район, с. Верхнеблаговещенское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1287±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1289} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1289
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:013011 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:334) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:334 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:349

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	456971.50	3276204.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
139	456968.30	3276201.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
140	456971.90	3276203.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
19	456966.90	3276212.20	456966.90	3276212.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
141	456975.10	3276217.00	456975.10	3276217.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н5У	—	—	456955.00	3276247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н6У	—	—	456947.00	3276242.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н13У	—	—	456928.70	3276231.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
134	456956.40	3276248.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
135	456946.90	3276241.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
136	456929.50	3276230.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
6	456955.20	3276196.10	456955.20	3276196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
137	456957.40	3276197.40	456957.40	3276197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
138	456960.60	3276198.90	456960.60	3276198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н11У	—	—	456968.10	3276202.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н18У	—	—	456971.50	3276204.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:349

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
н18У	19	9.14	—	согласовано
19	141	9.50	—	согласовано
141	н5У	36.78	—	согласовано
н5У	н6У	9.65	—	согласовано
н6У	н13У	21.35	—	согласовано
н13У	6	44.14	—	согласовано
6	137	2.56	—	согласовано
137	138	3.53	—	согласовано
138	н11У	8.12	—	согласовано
н11У	н18У	4.10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013011:349

№ 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, муниципальный округ Благовещенский, село Верхнеблаговещенское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1239} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1239
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:013011 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:349) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:013011:349 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:5

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	457098.80	3275963.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н136У	—	—	457096.50	3275987.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

н137У	—	—	457041.60	3275979.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н156У	—	—	457045.10	3275956.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
156	457101.30	3275955.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
157	457098.30	3275980.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
158	457043.20	3275973.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
159	457054.40	3275948.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
160	457058.60	3275948.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н15У	—	—	457098.80	3275963.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:5

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
н15У	н136У	24.51	—	согласовано
н136У	н137У	55.47	—	согласовано
н137У	н156У	23.76	—	согласовано
н156У	н15У	54.15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:5		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское, снт Пограничник
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1322±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1316} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1316
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:5) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:5 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:8		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	456646.30	3276296.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
206	—	—	456640.90	3276306.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н23У	—	—	456588.80	3276282.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н24У	—	—	456591.30	3276269.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
12	456647.20	3276292.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14	456642.00	3276301.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
15	456588.60	3276277.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	456591.00	3276263.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
205	—	—	456646.30	3276296.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:8

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
205	206	11.19	—	согласовано
206	н23У	57.40	—	согласовано
н23У	н24У	13.43	—	согласовано
н24У	205	61.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{716} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	716
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в

1	2	3
		отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:8) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:20

Система координат МСК-28						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_0), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_0 , 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
н25У	—	—	457263.40	3275900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н26У	—	—	457261.20	3275907.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н27У	—	—	457240.90	3275934.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н28У	—	—	457236.30	3275932.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
9	—	—	457236.40	3275931.00	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н157У	—	—	457234.30	3275929.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н158У	—	—	457249.70	3275894.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
17	457268.00	3275892.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	457264.50	3275899.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	457245.00	3275927.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	457237.70	3275922.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
24	457253.30	3275887.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н25У	—	—	457263.40	3275900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:20

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	7.62	—	согласовано

н26У	н27У	34.18	—	согласовано
н27У	н28У	5.28	—	согласовано
н28У	9	1.30	—	согласовано
9	н157У	2.42	—	согласовано
н157У	н158У	38.51	—	согласовано
н158У	н25У	14.80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:20) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного

1	2	3
		участка соответственно

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:29

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	—	—	456683.30	3276231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н31У	—	—	456678.20	3276241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н32У	—	—	456614.90	3276209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
214	—	—	456620.20	3276199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
25	456624.80	3276197.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	456684.00	3276226.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	456678.10	3276236.50	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
28	456618.80	3276207.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
213	—	—	456683.30	3276231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:29

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
213	н31У	11.23	—	согласовано
н31У	н32У	70.66	—	согласовано
н32У	214	11.49	—	согласовано
214	213	70.57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:29) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:57

Система координат МСК-28 **Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	—	—	457107.40	3275937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
154	—	—	457118.00	3275938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
153	—	—	457113.20	3275989.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н163У	—	—	457113.00	3275990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н164У	—	—	457102.90	3275988.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н165У	—	—	457103.30	3275966.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н196У	—	—	457101.40	3275965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н197У	—	—	457101.70	3275938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
144	—	—	457104.00	3275938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
161	457114.70	3275983.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
165	457101.60	3275981.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
164	457105.40	3275932.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
163	457108.80	3275931.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

162	457119.40	3275932.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
155	—	—	457107.40	3275937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:57

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
155	154	10.62	—	согласовано
154	153	51.13	—	согласовано
153	н163У	1.12	—	согласовано
н163У	н164У	10.20	—	согласовано
н164У	н165У	22.60	—	согласовано
н165У	н196У	1.91	—	согласовано
н196У	н197У	27.60	—	согласовано
н197У	144	2.30	—	согласовано
144	155	3.52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское, снт Пограничник
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{681} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	681
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:57) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:79

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	—	—	456855.30	3276037.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н35У	—	—	456847.30	3276046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

н36У	—	—	456795.20	3276008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
201	—	—	456803.10	3275998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
29	456856.30	3276032.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
30	456848.30	3276040.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
31	456795.70	3276002.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	456804.00	3275992.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
199	—	—	456855.30	3276037.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:79

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
199	н35У	11.75	—	согласовано
н35У	н36У	64.25	—	согласовано
н36У	201	13.06	—	согласовано
201	199	65.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:79

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское, снт Пограничник
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:79) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:79 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:90

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	456853.70	3275939.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н39У	—	—	456894.20	3275973.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н40У	—	—	456900.50	3275979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
40	—	—	456891.30	3275987.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
41	—	—	456844.80	3275950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	456887.50	3275961.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
38	456900.50	3275973.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
37	456892.40	3275982.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

36	456851.00	3275949.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
35	456845.70	3275945.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
34	456853.80	3275933.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н38У	—	—	456853.70	3275939.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:90

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
н38У	н39У	53.07	—	согласовано
н39У	н40У	8.43	—	согласовано
н40У	40	12.39	—	согласовано
40	41	59.61	—	согласовано
41	н38У	14.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское, снт Пограничник
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:90) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:93

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	457192.90	3275882.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н45У	—	—	457210.30	3275884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н46У	—	—	457233.90	3275888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н47У	—	—	457219.10	3275921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
78	—	—	457205.90	3275914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	—	—	457205.40	3275915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н201У	—	—	457190.00	3275911.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
39	457196.70	3275875.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
44	457212.80	3275876.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
43	457236.40	3275880.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
42	457222.20	3275913.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

91	457209.50	3275909.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
90	457193.70	3275905.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н44У	—	—	457192.90	3275882.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:93

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
н44У	н45У	17.46	—	согласовано
н45У	н46У	23.97	—	согласовано
н46У	н47У	36.35	—	согласовано
н47У	78	14.94	—	согласовано
78	77	1.03	—	согласовано
77	н201У	16.07	—	согласовано
н201У	н44У	28.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:93

№ 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, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, снт Пограничник, в/ч 2068
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1137} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1137
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:93) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:93 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:102

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	457256.40	3275953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н51У	—	—	457263.60	3275957.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н52У	—	—	457242.90	3275985.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н53У	—	—	457231.20	3275978.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н54У	—	—	457228.50	3275976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н55У	—	—	457214.20	3275972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н56У	—	—	457239.80	3275946.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н57У	—	—	457243.30	3275944.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
45	457240.00	3275941.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
46	457253.10	3275950.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
47	457260.30	3275955.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
48	457239.60	3275982.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

49	457227.90	3275975.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
50	457225.20	3275974.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
51	457210.90	3275969.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
52	457236.50	3275943.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н50У	—	—	457256.40	3275953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:102

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
н50У	н51У	8.39	—	согласовано
н51У	н52У	34.42	—	согласовано
н52У	н53У	13.48	—	согласовано
н53У	н54У	3.24	—	согласовано
н54У	н55У	15.02	—	согласовано
н55У	н56У	36.06	—	согласовано
н56У	н57У	4.19	—	согласовано
н57У	н50У	15.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское, снт Пограничник
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	986
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:102) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:106

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	—	—	456736.90	3276138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
218	—	—	456703.00	3276123.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
217	—	—	456700.30	3276121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
216	—	—	456694.20	3276118.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
212	—	—	456702.30	3276108.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
211	—	—	456723.10	3276118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
210	—	—	456771.40	3276140.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н167У	—	—	456765.50	3276151.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

215	—	—	456761.00	3276149.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
53	456771.60	3276135.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
54	456764.90	3276145.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
55	456703.50	3276117.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
56	456694.40	3276112.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
57	456702.30	3276103.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
58	456710.20	3276107.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
219	—	—	456736.90	3276138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:106

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
219	218	37.19	—	согласовано
218	217	3.00	—	согласовано
217	216	7.03	—	согласовано
216	212	12.48	—	согласовано

212	211	23.08	—	согласовано
211	210	53.16	—	согласовано
210	н167У	12.31	—	согласовано
н167У	215	5.15	—	согласовано
215	219	26.45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское, снт Пограничник
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{937} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	937
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:106) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного

1	2	3
		участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:145

Система координат МСК-28 **Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	—	—	456779.10	3276192.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
223	—	—	456763.40	3276226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н67У	—	—	456759.20	3276230.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н68У	—	—	456755.20	3276231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н69У	—	—	456751.70	3276231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н70У	—	—	456742.50	3276229.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н71У	—	—	456737.00	3276228.20	Метод спутниковых	0,1	Закрепление

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н202У	—	—	456758.10	3276183.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
177	—	—	456759.00	3276183.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
59	456780.30	3276187.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
60	456764.50	3276221.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
61	456757.20	3276222.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	456753.40	3276223.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
63	456752.60	3276226.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
64	456743.60	3276223.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
65	456737.80	3276222.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
66	456758.10	3276178.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
67	456765.80	3276181.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
68	456771.50	3276183.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
224	—	—	456779.10	3276192.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:145

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
224	223	37.72	—	согласовано
223	н67У	5.47	—	согласовано
н67У	н68У	4.18	—	согласовано
н68У	н69У	3.50	—	согласовано
н69У	н70У	9.36	—	согласовано
н70У	н71У	5.65	—	согласовано
н71У	н202У	49.70	—	согласовано
н202У	177	0.98	—	согласовано
177	224	21.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское, снт Пограничник
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1067} = 11$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1067
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное садоводство
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	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:145) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:145 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:147

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	457216.30	3275961.50	Метод спутниковых	0,1	Закрепление

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н74У	—	—	457208.60	3275970.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н75У	—	—	457201.30	3275977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н76У	—	—	457192.80	3275984.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н77У	—	—	457178.70	3275988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
114	—	—	457162.30	3275988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
113	—	—	457160.30	3275968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
112	—	—	457167.00	3275962.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н78У	—	—	457189.70	3275943.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
69	457216.80	3275955.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
70	457209.10	3275964.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
71	457201.80	3275971.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
72	457193.40	3275978.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
73	457179.20	3275982.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
74	457164.00	3275983.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
75	457161.80	3275963.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
76	457188.70	3275937.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н73У	—	—	457216.30	3275961.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:147

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
н73У	н74У	11.69	—	согласовано
н74У	н75У	10.25	—	согласовано
н75У	н76У	11.01	—	согласовано
н76У	н77У	14.55	—	согласовано
н77У	114	16.40	—	согласовано
114	113	19.20	—	согласовано

113	112	9.27	—	согласовано
112	н78У	29.41	—	согласовано
н78У	н73У	31.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское, снт Пограничник
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:147) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:147 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:148

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	—	—	456911.50	3276067.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н80У	—	—	456898.40	3276085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н117У	—	—	456897.40	3276084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н118У	—	—	456860.70	3276055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н119У	—	—	456859.80	3276054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
208	—	—	456875.10	3276037.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
166	456911.50	3276063.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
167	456898.60	3276081.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
168	456859.90	3276050.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
169	456874.80	3276033.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
207	—	—	456911.50	3276067.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:148

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
207	н80У	22.42	—	согласовано
н80У	н117У	1.35	—	согласовано
н117У	н118У	47.02	—	согласовано
н118У	н119У	1.20	—	согласовано
н119У	208	22.43	—	согласовано
208	207	46.73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское, снт Пограничник
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1072} = 11$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1072
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
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	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:148) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:152

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n118Y	—	—	456860.70	3276055.00	Метод спутниковых	0,1	Закрепление

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н117У	—	—	456897.40	3276084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н81У	—	—	456883.50	3276102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н169У	—	—	456847.30	3276073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
167	456898.60	3276081.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
171	456886.40	3276098.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
170	456846.30	3276066.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
168	456859.90	3276050.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н118У	—	—	456860.70	3276055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:152

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
н118У	н117У	47.02	—	согласовано

н117У	н81У	22.74	—	согласовано
н81У	н169У	46.38	—	согласовано
н169У	н118У	22.76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское, снт Пограничник
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1058} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1058
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
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	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:152) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:152 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:154

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	457192.90	3275882.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н201У	—	—	457190.00	3275911.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
81	457207.20	3275916.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
82	457200.00	3275938.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	457188.20	3275936.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
84	457176.90	3275929.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
85	457173.90	3275913.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
86	457177.40	3275904.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
87	457173.90	3275892.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
88	457179.30	3275876.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
89	457196.30	3275879.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
90	457193.70	3275905.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
91	457209.50	3275909.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79	457208.60	3275912.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
80	457207.50	3275915.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
78	457205.90	3275914.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	457205.40	3275915.70	457205.40	3275915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н43У	—	—	457204.50	3275919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н48У	—	—	457203.50	3275923.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н49У	—	—	457198.30	3275941.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н82У	—	—	457183.20	3275938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н83У	—	—	457172.90	3275933.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н84У	—	—	457170.20	3275920.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н85У	—	—	457171.30	3275910.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н86У	—	—	457170.10	3275898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н87У	—	—	457175.70	3275881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н44У	—	—	457192.90	3275882.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:154				
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
н44У	н201У	28.35	—	согласовано
н201У	77	16.07	—	согласовано
77	н43У	4.00	—	согласовано
н43У	н48У	3.93	—	согласовано
н48У	н49У	18.83	—	согласовано
н49У	н82У	15.44	—	согласовано
н82У	н83У	11.20	—	согласовано
н83У	н84У	14.06	—	согласовано
н84У	н85У	9.46	—	согласовано
н85У	н86У	12.66	—	согласовано
н86У	н87У	17.42	—	согласовано
н87У	н44У	17.25	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:154				
№ 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, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, снт Пограничник		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1389±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1392} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1392		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:154) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:166

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	457132.60	3275928.20	457132.60	3275928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
209	—	—	457131.40	3275940.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
118	457130.60	3275948.40	457130.60	3275948.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н191У	—	—	457126.50	3275990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н163У	—	—	457113.00	3275990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
152	457126.40	3275989.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
153	457113.20	3275989.00	457113.20	3275989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
154	457118.00	3275938.10	457118.00	3275938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
155	457107.40	3275937.50	457107.40	3275937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
144	457104.00	3275938.40	457104.00	3275938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н197У	—	—	457101.70	3275938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н90У	—	—	457099.20	3275938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н122У	—	—	457096.10	3275935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н123У	—	—	457094.20	3275927.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	Закрепление отсутствует

					(определений)		
145	457099.20	3275939.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
146	457099.20	3275937.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
147	457095.10	3275926.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
148	457093.50	3275921.20	457093.50	3275921.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н141У	—	—	457094.10	3275908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н142У	—	—	457094.80	3275897.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
149	457091.90	3275908.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
150	457093.50	3275897.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
151	457109.50	3275898.90	457109.50	3275898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
142	457105.30	3275925.50	457105.30	3275925.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

143	457132.60	3275928.20	457132.60	3275928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:166

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
143	209	12.06	—	согласовано
209	118	8.24	—	согласовано
118	н191У	42.70	—	согласовано
н191У	н163У	13.52	—	согласовано
н163У	153	1.12	—	согласовано
153	154	51.13	—	согласовано
154	155	10.62	—	согласовано
155	144	3.52	—	согласовано
144	н197У	2.30	—	согласовано
н197У	н90У	2.50	—	согласовано
н90У	н122У	4.53	—	согласовано
н122У	н123У	8.22	—	согласовано
н123У	148	5.84	—	согласовано
148	н141У	12.61	—	согласовано
н141У	н142У	10.82	—	согласовано
н142У	151	14.74	—	согласовано
151	142	26.93	—	—
142	143	27.43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130016:166

№ 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, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1492} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1492
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130016 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:166) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130016:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:1

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	456950.70	3276160.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н186У	—	—	456966.20	3276170.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н185У	—	—	456952.70	3276194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н8У	—	—	456931.70	3276182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
92	456930.40	3276181.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
95	456949.40	3276158.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
10	456966.90	3276168.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
7	456947.80	3276191.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н187У	—	—	456950.70	3276160.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н186У	18.45	—	согласовано
н186У	н185У	27.54	—	согласовано
н185У	н8У	24.34	—	согласовано

н8У	н187У	28.84	—	согласовано
-----	-------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, снт Пограничник, В/Ч 2068
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130234 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:1) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:7

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	456804.20	3276148.50	456804.20	3276148.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
173	456806.00	3276150.10	456806.00	3276150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
172	456790.60	3276182.70	456790.60	3276182.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н92У	—	—	456789.30	3276185.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
225	—	—	456786.70	3276184.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н94У	—	—	456784.00	3276182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
224	—	—	456779.10	3276192.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
174	456789.30	3276185.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
175	456784.10	3276182.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
176	456779.30	3276192.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
177	456759.00	3276183.60	456759.00	3276183.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
178	456769.00	3276162.70	456769.00	3276162.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н96У	—	—	456784.60	3276137.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
179	456784.70	3276137.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
180	456804.20	3276148.50	456804.20	3276148.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:7

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
180	173	2.41	—	—
173	172	36.05	—	—
172	н92У	3.09	—	согласовано
н92У	225	3.00	—	согласовано
225	н94У	2.95	—	согласовано
н94У	224	10.60	—	согласовано
224	177	21.86	—	согласовано

177	178	23.17	—	—
178	н96У	29.47	—	согласовано
н96У	180	22.38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, СТ Пограничник, ул Ленина, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1324} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1324
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:10:013011:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130234 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:7) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:8

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	456952.70	3276194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
185	456931.30	3276182.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
7	456947.80	3276191.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
6	456955.20	3276196.10	456955.20	3276196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н13У	—	—	456928.70	3276231.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
182	456927.50	3276232.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
183	456925.30	3276235.80	456925.30	3276235.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н91У	—	—	456905.10	3276221.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
184	456902.40	3276219.50	456902.40	3276219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
181	456925.20	3276190.90	456925.20	3276190.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н99У	—	—	456931.60	3276182.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н8У	—	—	456931.70	3276182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н185У	—	—	456952.70	3276194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:8

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
н185У	6	2.92	—	согласовано
6	н13У	44.14	—	согласовано
н13У	183	5.56	—	согласовано
183	н91У	24.75	—	согласовано
н91У	184	3.36	—	согласовано
184	181	36.58	—	—
181	н99У	10.80	—	согласовано
н99У	н8У	0.14	—	согласовано
н8У	н185У	24.34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:8		
№ 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, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, снт Пограничник
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1336±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1337} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1337
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130234 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:8) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:8 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:49		
Система координат МСК-28		Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	457053.20	3276131.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н140У	—	—	457083.00	3276147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
221	—	—	457075.30	3276161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н132У	—	—	457070.50	3276170.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н146У	—	—	457040.60	3276154.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
96	457042.40	3276151.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
99	457054.90	3276128.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
98	457084.70	3276144.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

97	457072.20	3276167.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н134У	—	—	457053.20	3276131.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:49

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
н134У	н140У	33.97	—	согласовано
н140У	221	16.07	—	согласовано
221	н132У	9.94	—	согласовано
н132У	н146У	34.01	—	согласовано
н146У	н134У	26.14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:49

№ 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, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, снт Садоводческое товарищество пограничник-2, в/ч 2068
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{885} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	885
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства

1	2	3
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	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130234 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:49) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:58

Система координат МСК-28 **Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n101Y	—	—	457065.80	3276108.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
98	457084.70	3276144.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
99	457054.90	3276128.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
102	457067.40	3276105.40	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
101	457097.20	3276121.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
100	457095.60	3276124.70	457095.60	3276124.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н140У	—	—	457083.00	3276147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н134У	—	—	457053.20	3276131.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н101У	—	—	457065.80	3276108.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:58

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
н101У	100	33.82	—	согласовано
100	н140У	26.23	—	согласовано
н140У	н134У	33.97	—	согласовано
н134У	н101У	25.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:58

№ 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, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, снт Пограничник, в/ч 2068
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{885} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	885
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130234 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:58) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:70

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	457055.50	3276105.80	457055.50	3276105.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н195У	—	—	457024.80	3276157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
94	—	—	457022.90	3276155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
198	—	—	457007.40	3276143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
187	457024.70	3276157.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
188	457007.30	3276143.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
189	457024.30	3276117.40	457024.30	3276117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
190	457048.90	3276103.20	457048.90	3276103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
186	457055.50	3276105.80	457055.50	3276105.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:70

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

1	2	3	4	5
186	н195У	59.70	—	согласовано
н195У	94	2.42	—	согласовано
94	198	19.66	—	согласовано
198	189	31.01	—	согласовано
189	190	28.40	—	—
190	186	7.09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, снт Пограничник, в/ч 2068
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1042} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1042
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
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	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130234 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:70) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления

1	2	3
		реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:74

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_G), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_G , 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	—	—	456928.70	3276231.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н6У	—	—	456947.00	3276242.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н100У	—	—	456930.20	3276263.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н106У	—	—	456891.40	3276240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н91У	—	—	456905.10	3276221.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
183	—	—	456925.30	3276235.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

191	456926.20	3276236.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
192	456928.50	3276233.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
193	456947.10	3276243.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
194	456926.80	3276261.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
195	456889.80	3276240.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
196	456902.30	3276219.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н13У	—	—	456928.70	3276231.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н6У	21.35	—	согласовано
н6У	н100У	26.97	—	согласовано
н100У	н106У	45.36	—	согласовано
н106У	н91У	23.02	—	согласовано
н91У	183	24.75	—	согласовано
183	н13У	5.56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:74		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, снт Садоводческое товарищество пограничник-2, в/ч 2068
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1109} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1109
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130234 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:74) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:74 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:76		
Система координат МСК-28		Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	456887.70	3276244.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н109У	—	—	456924.70	3276264.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н110У	—	—	456898.60	3276287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н111У	—	—	456872.30	3276272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
104	456925.90	3276260.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
107	456899.80	3276282.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
106	456873.50	3276268.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
105	456888.90	3276240.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н107У	—	—	456887.70	3276244.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:76

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
н107У	н109У	42.15	—	согласовано
н109У	н110У	34.33	—	согласовано
н110У	н111У	29.94	—	согласовано
н111У	н107У	32.13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130234:76

№ 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, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, снт Садоводческое товарищество пограничник-2, в/ч 2068
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1157±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1159} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1159
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130234 проводятся работы по

1	2	3
		исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:76) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130234:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130290:8

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	457056.50	3276437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н113У	—	—	457024.30	3276475.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н114У	—	—	457009.00	3276462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н115У	—	—	457041.30	3276424.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
109	457055.10	3276429.90	—	—	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
108	457030.70	3276473.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
110	457013.30	3276463.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
111	457037.70	3276420.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н112У	—	—	457056.50	3276437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130290:8

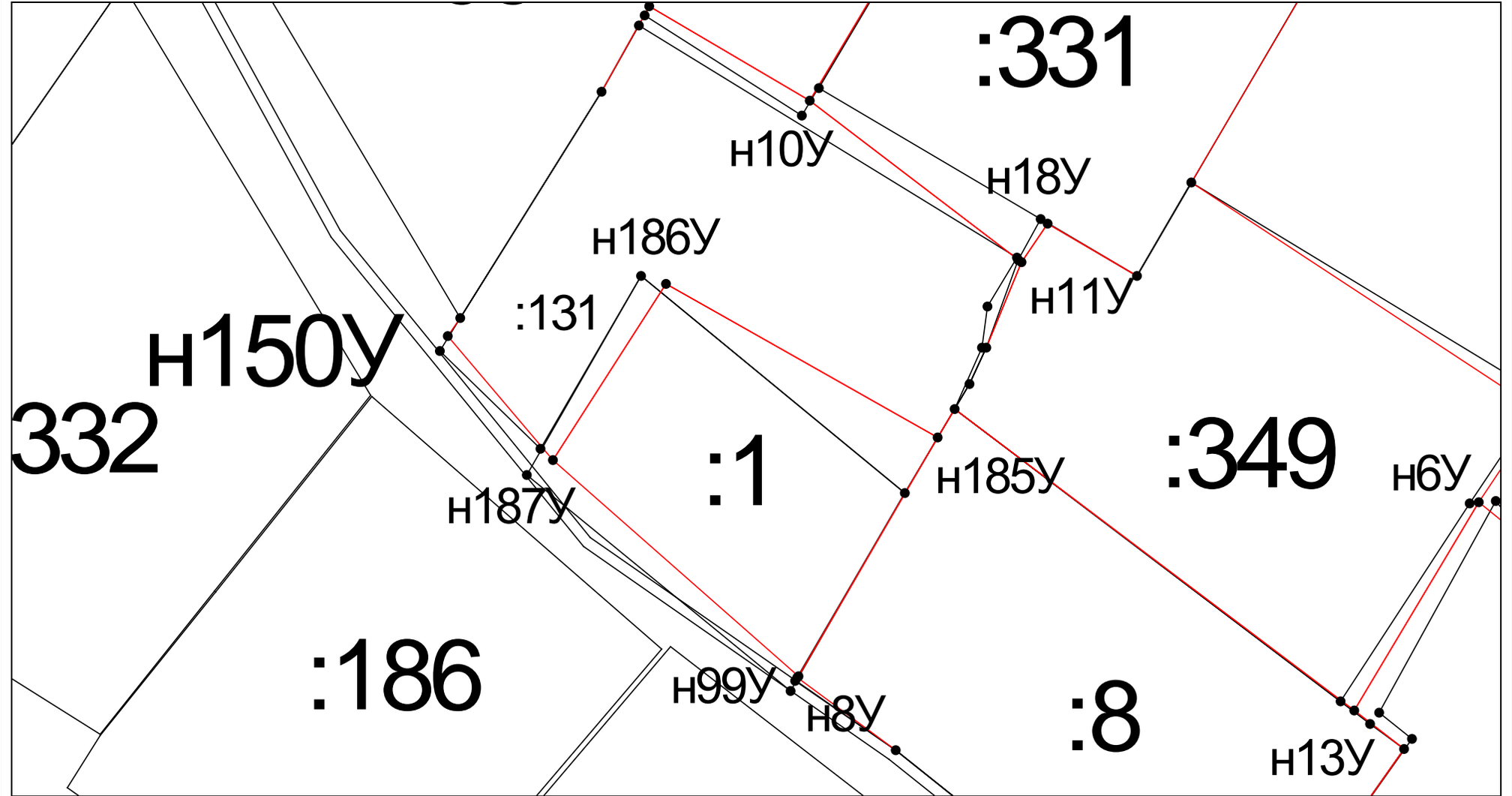
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	49.96	—	согласовано
н113У	н114У	20.01	—	согласовано
н114У	н115У	50.03	—	согласовано
н115У	н112У	19.94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130290:8

№ 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, р-н Благовещенский, земельный участок расположен в кадастровом квартале, граница которого проходит по контуру с/т в/ч 2068, в районе с. Верхнеблаговещенское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:10:130290 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130290:8) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130290:8 :		
1.	—	

Выносной лист №1



:331

332

:131

:1

:349

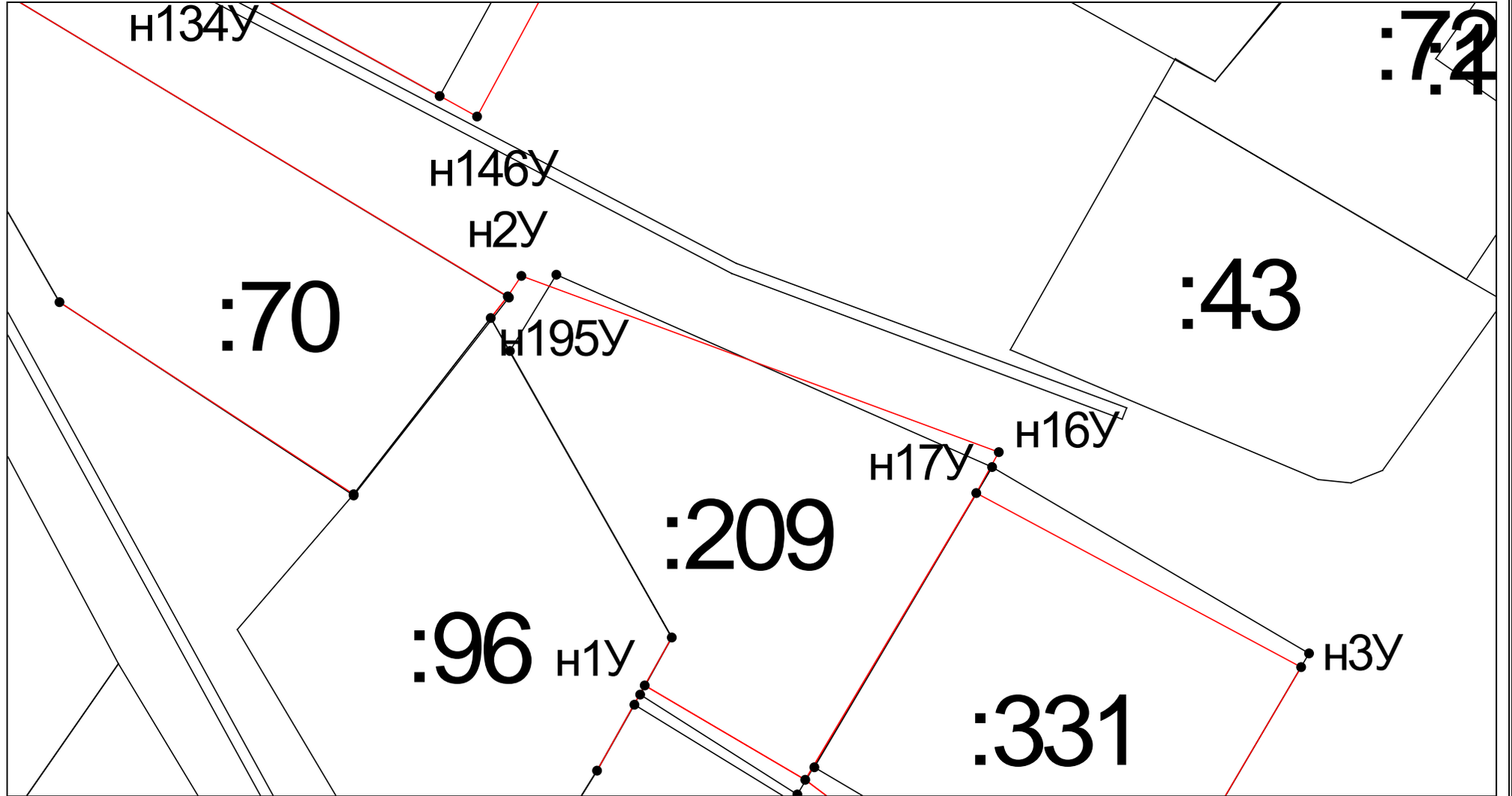
:186

:8

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

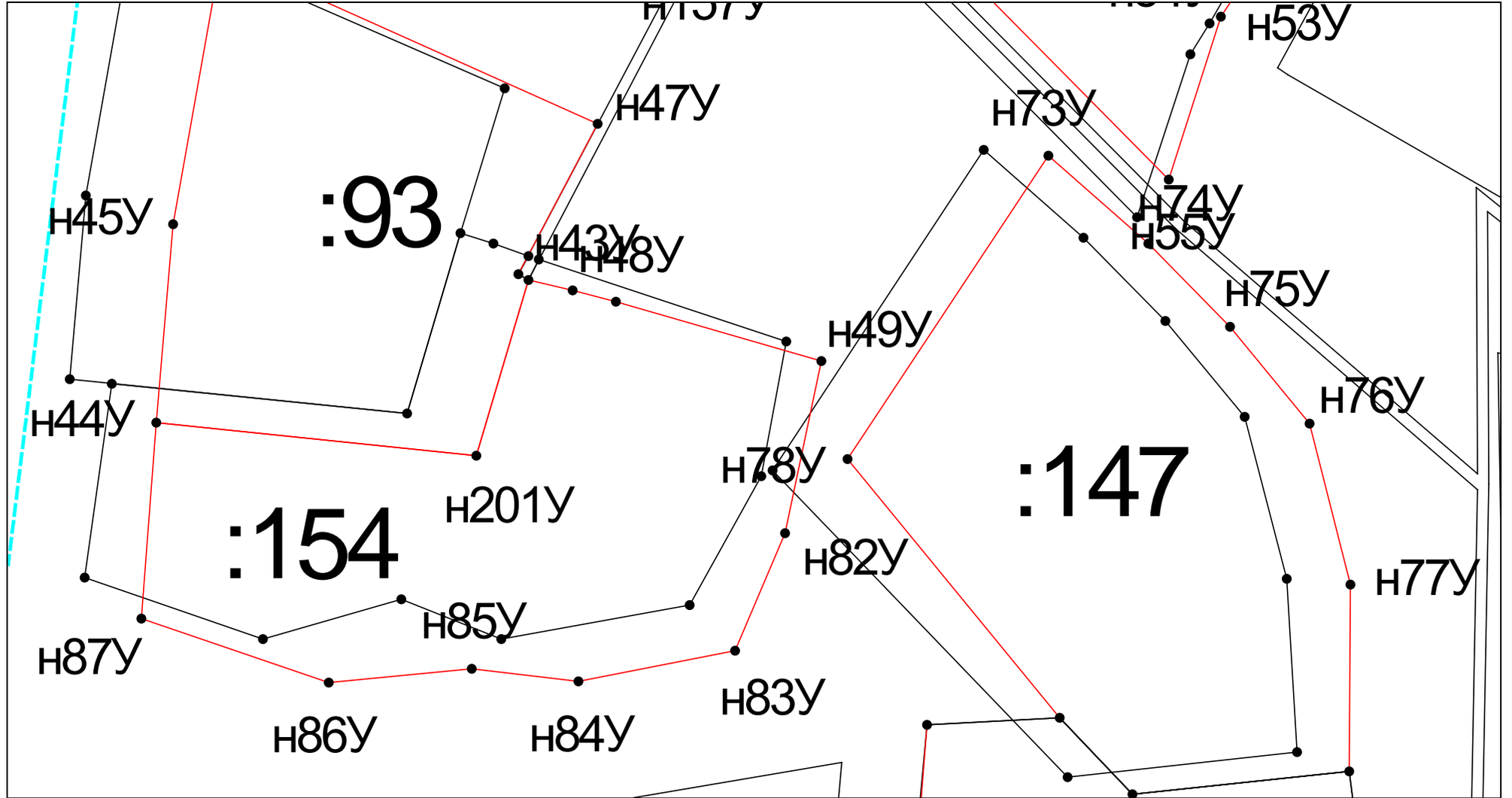
Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

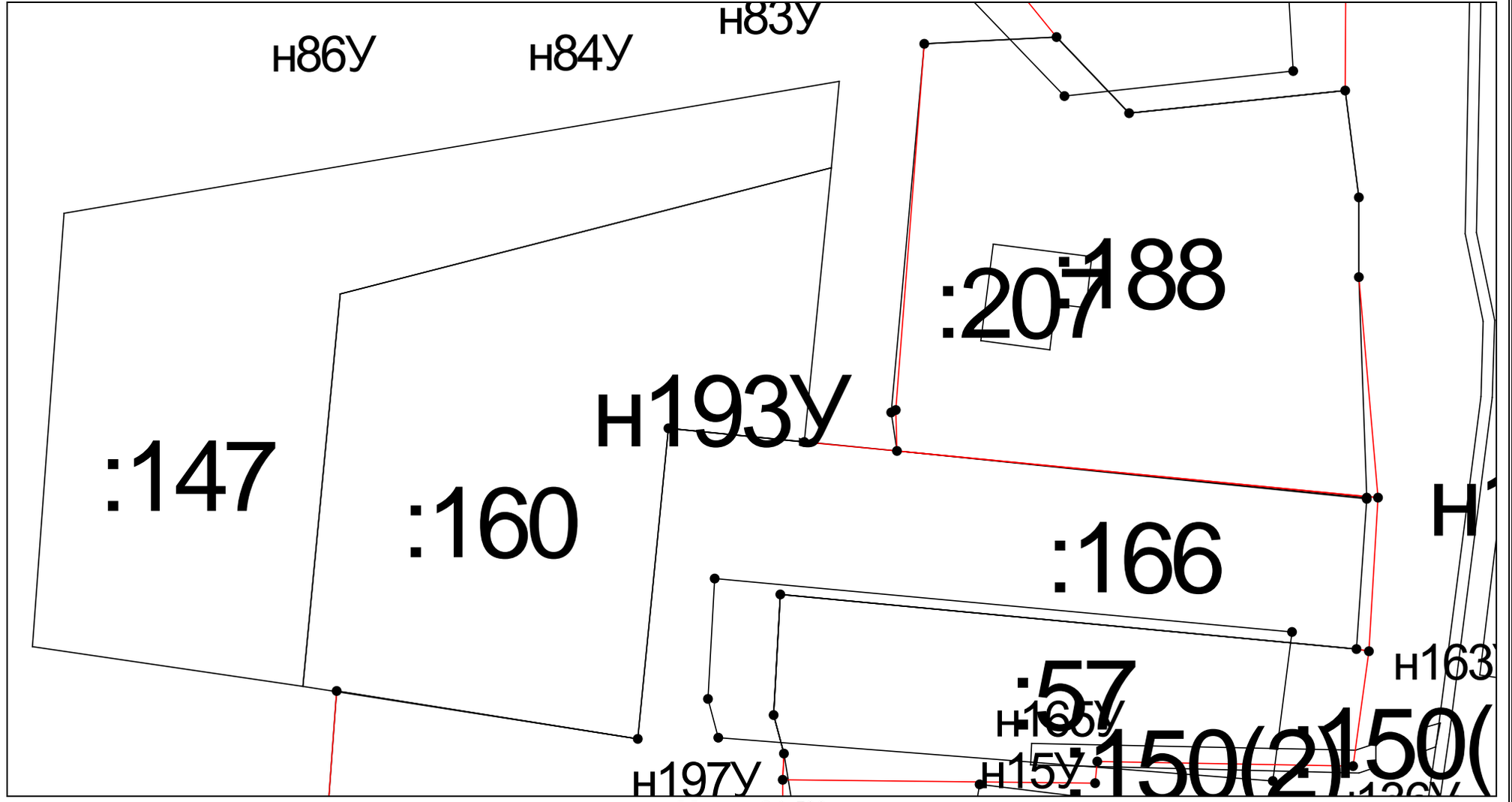
Выносной лист №3



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

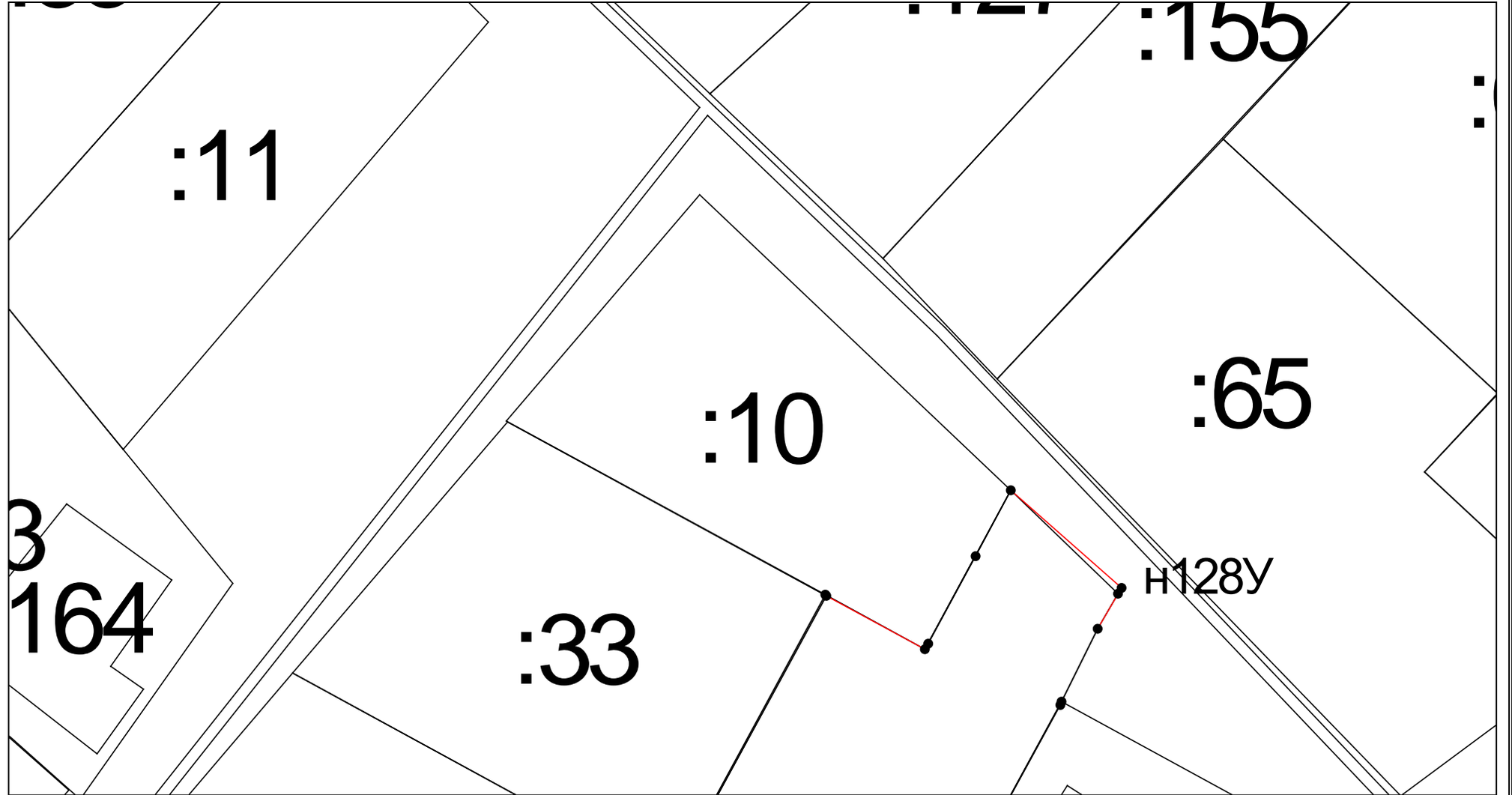
Выносной лист №4



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

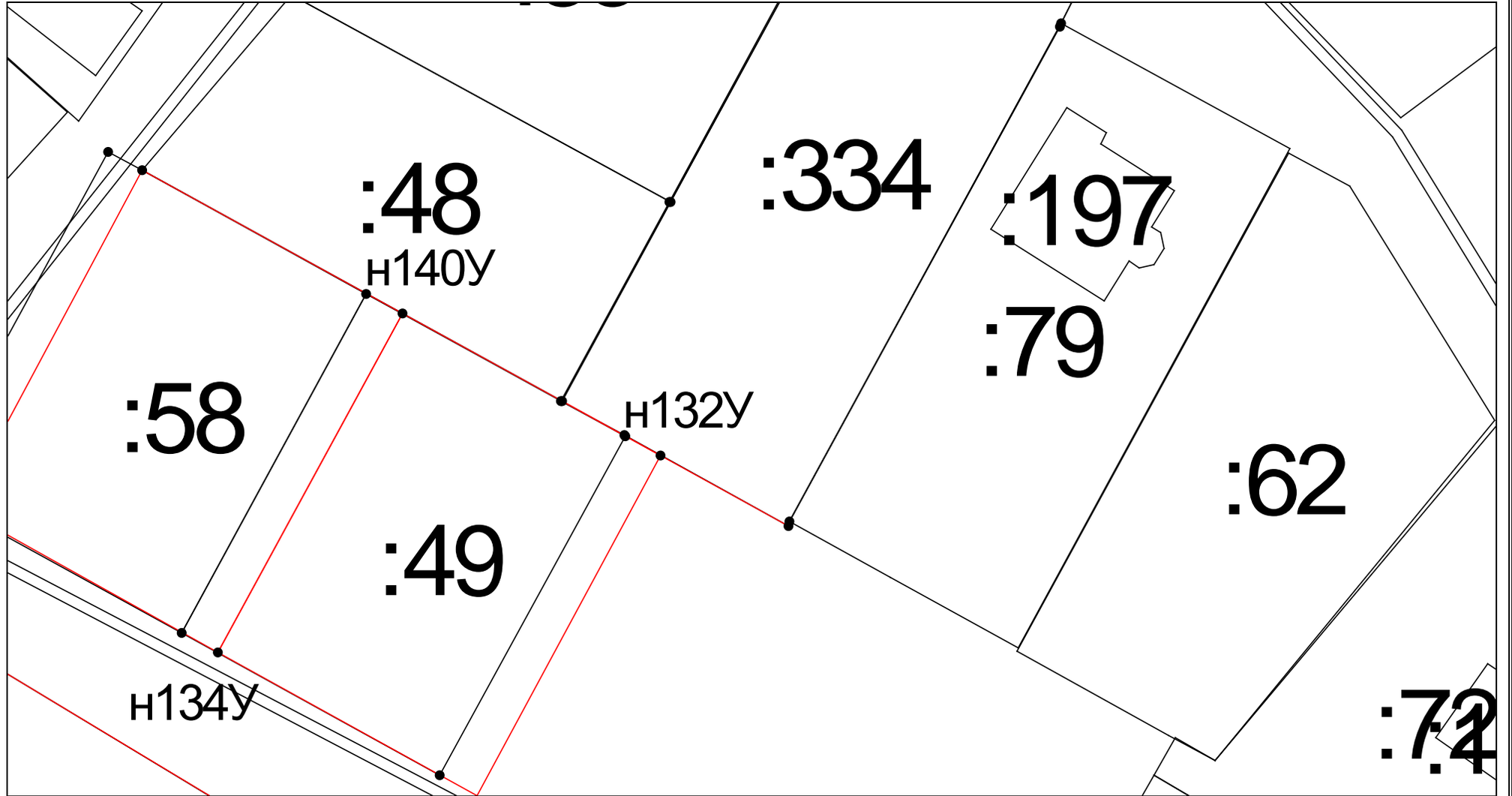
Выносной лист №5



Масштаб 1:500

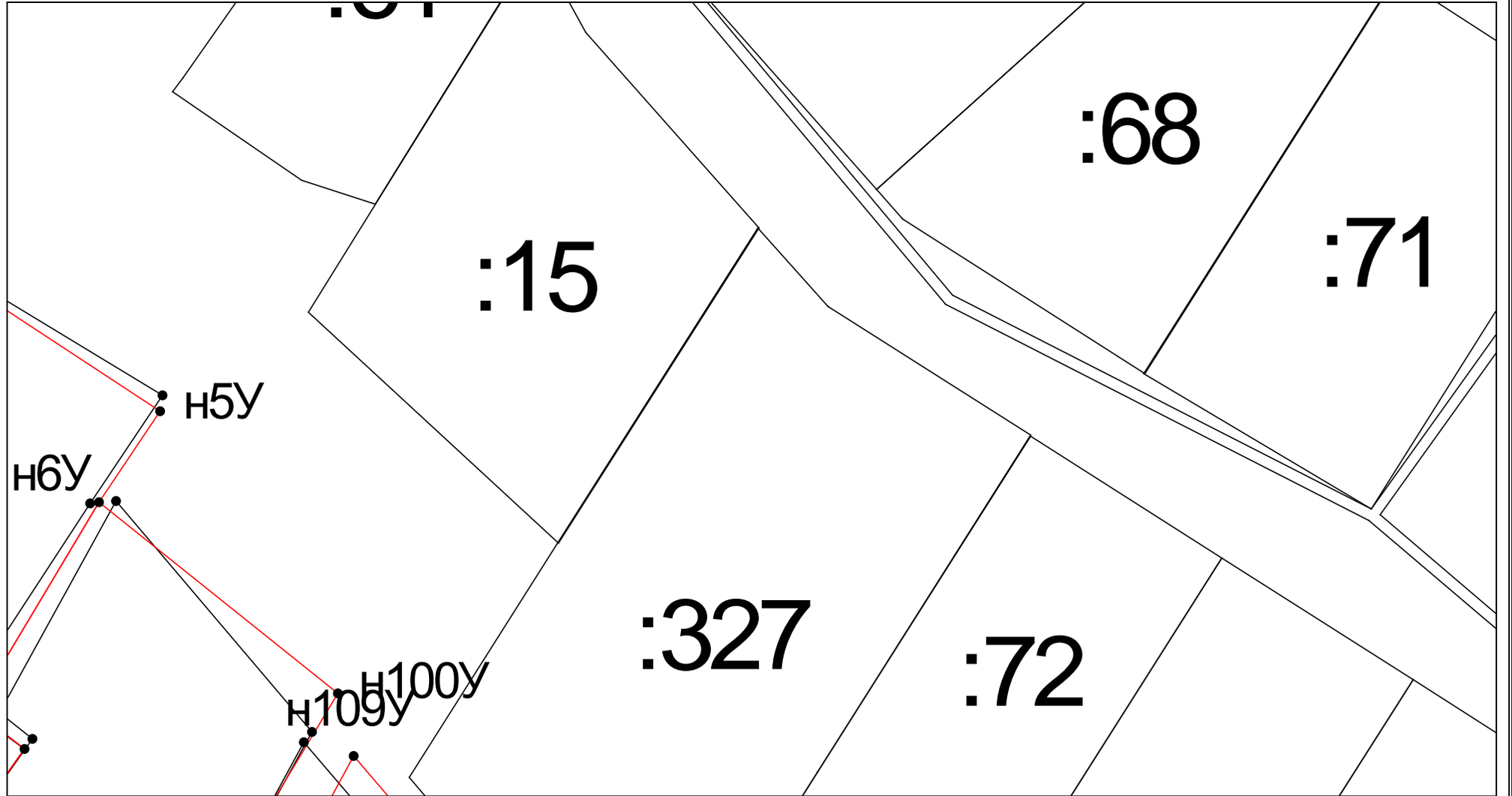
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

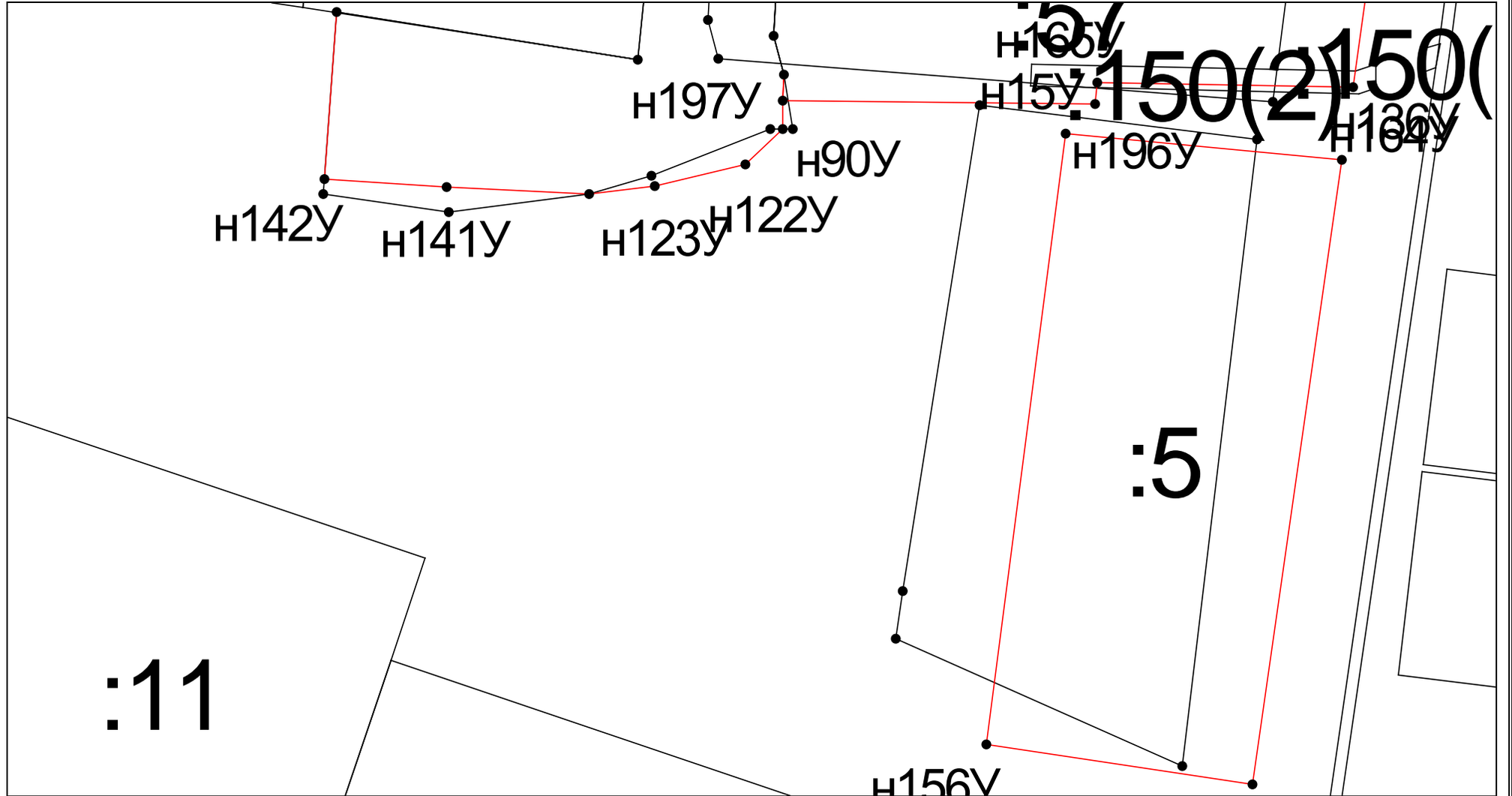
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

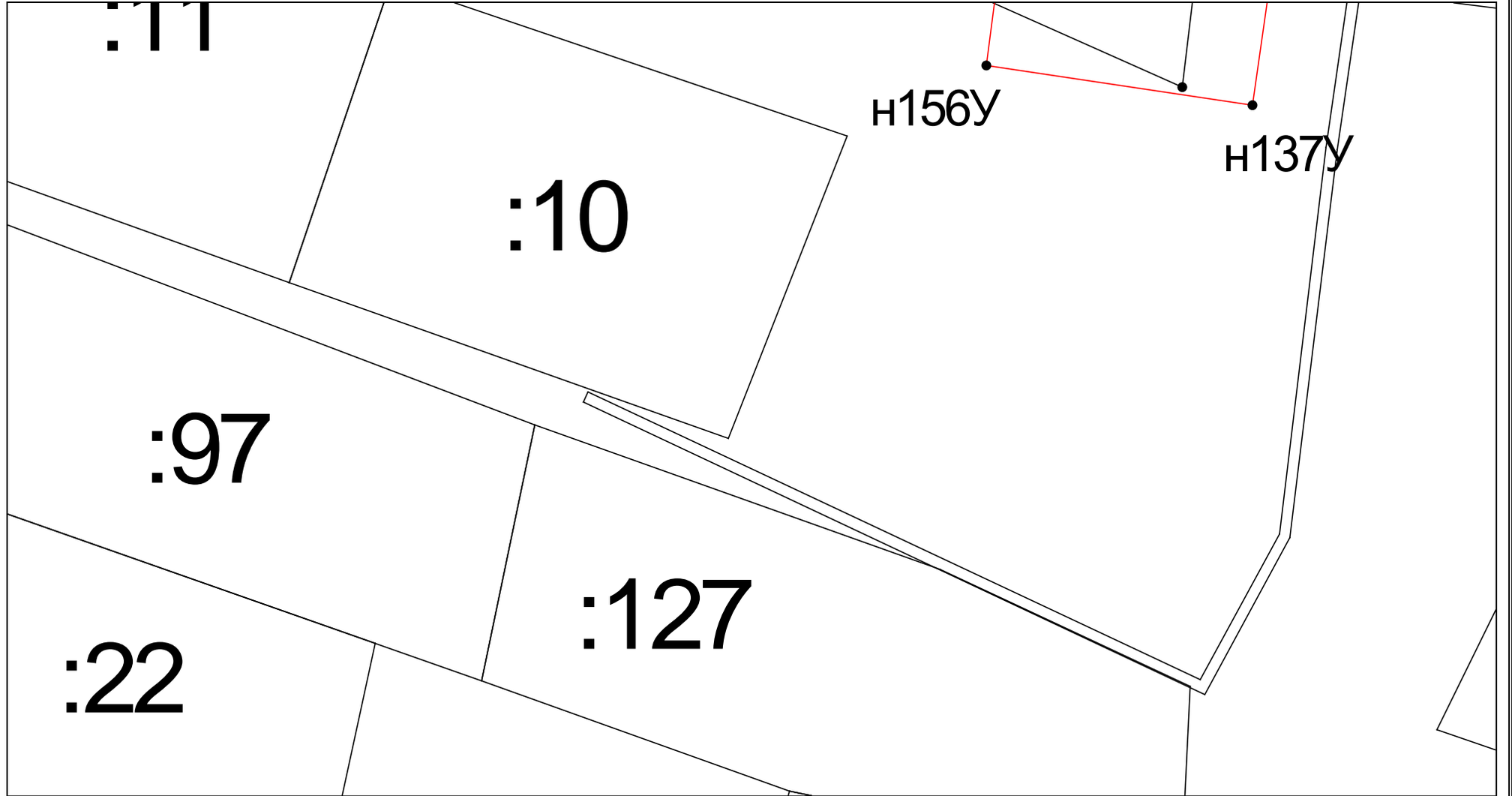
Выносной лист №8



Масштаб 1:500

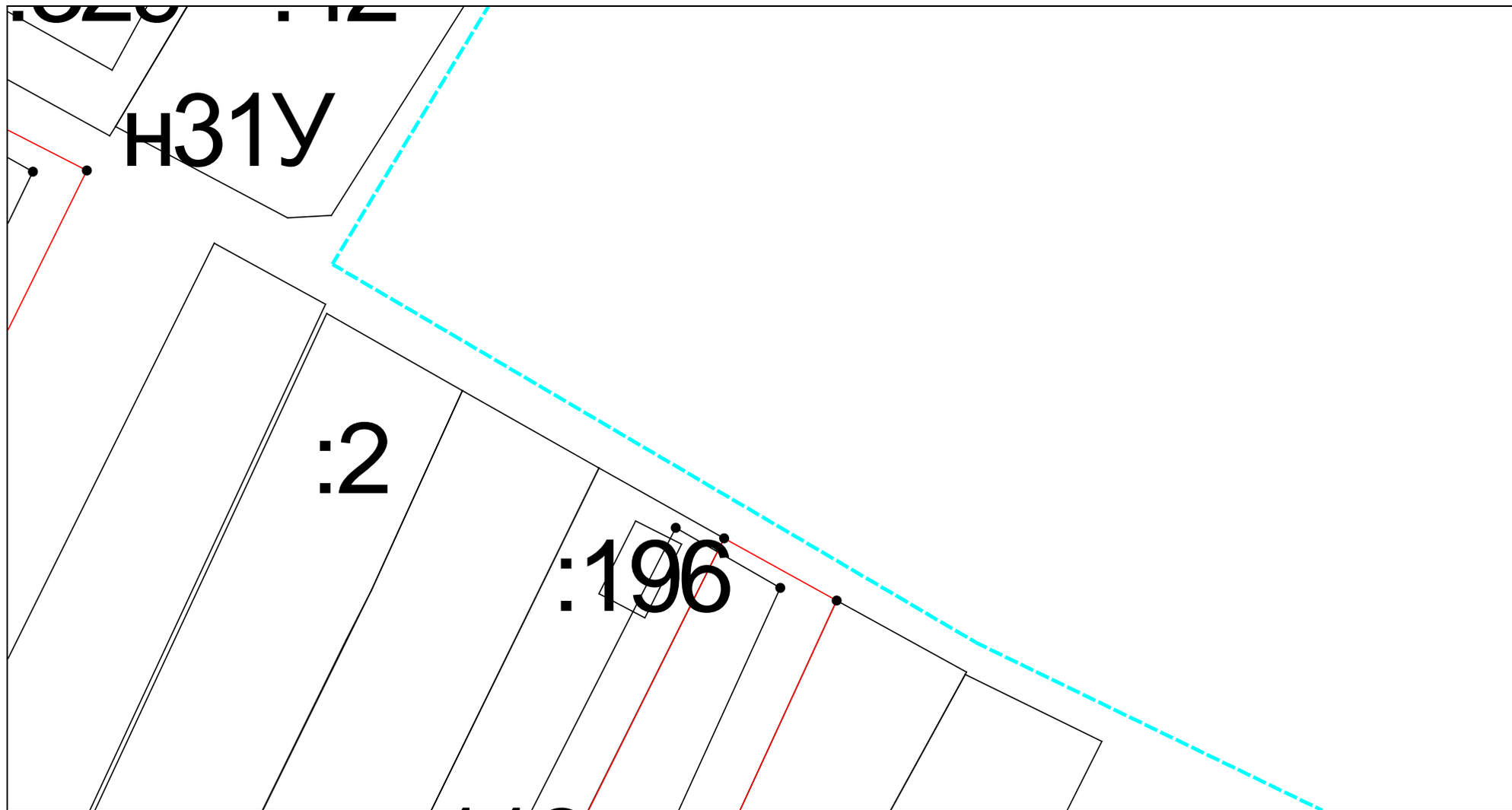
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №9



Масштаб 1:500

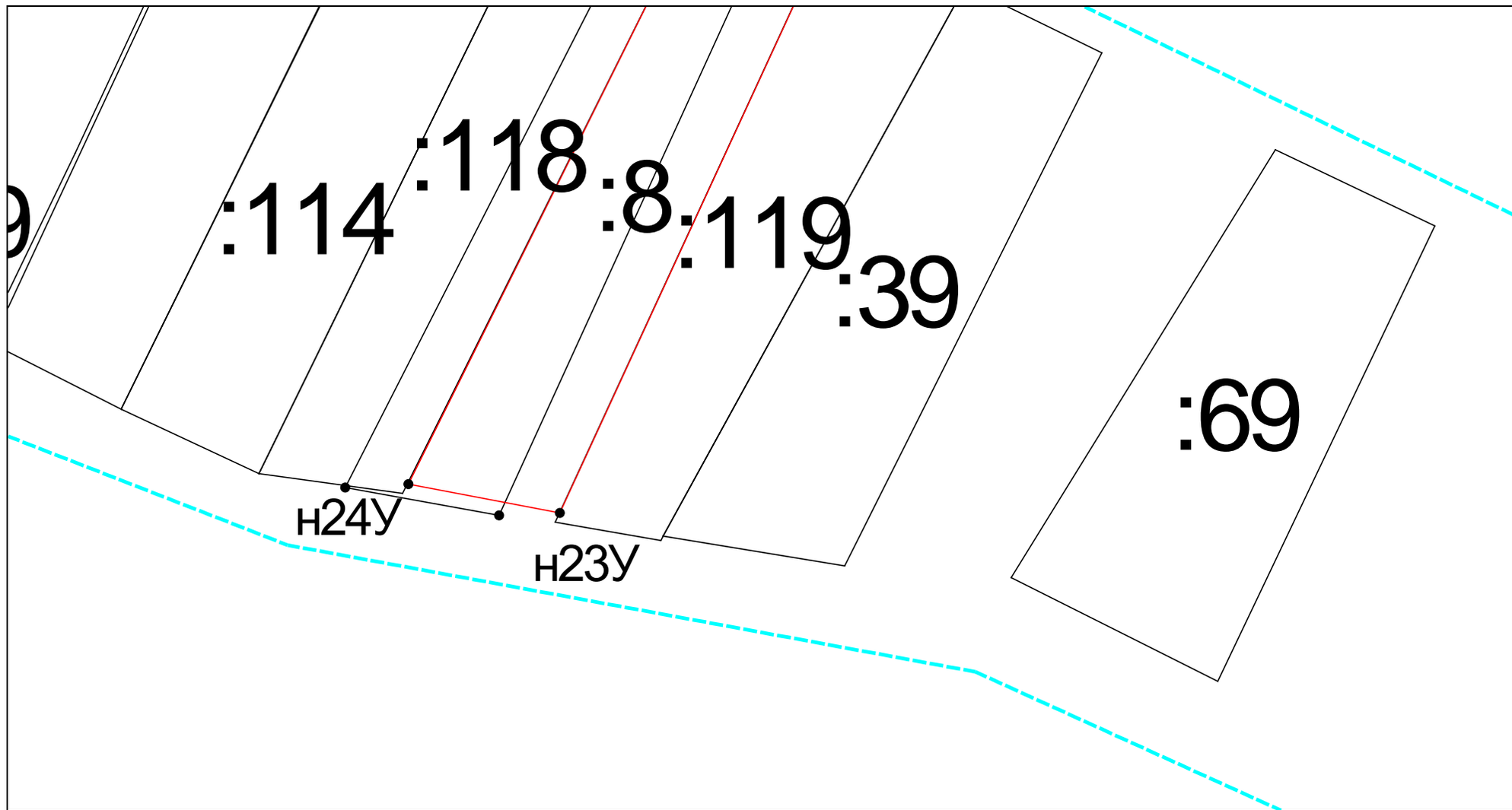
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:500

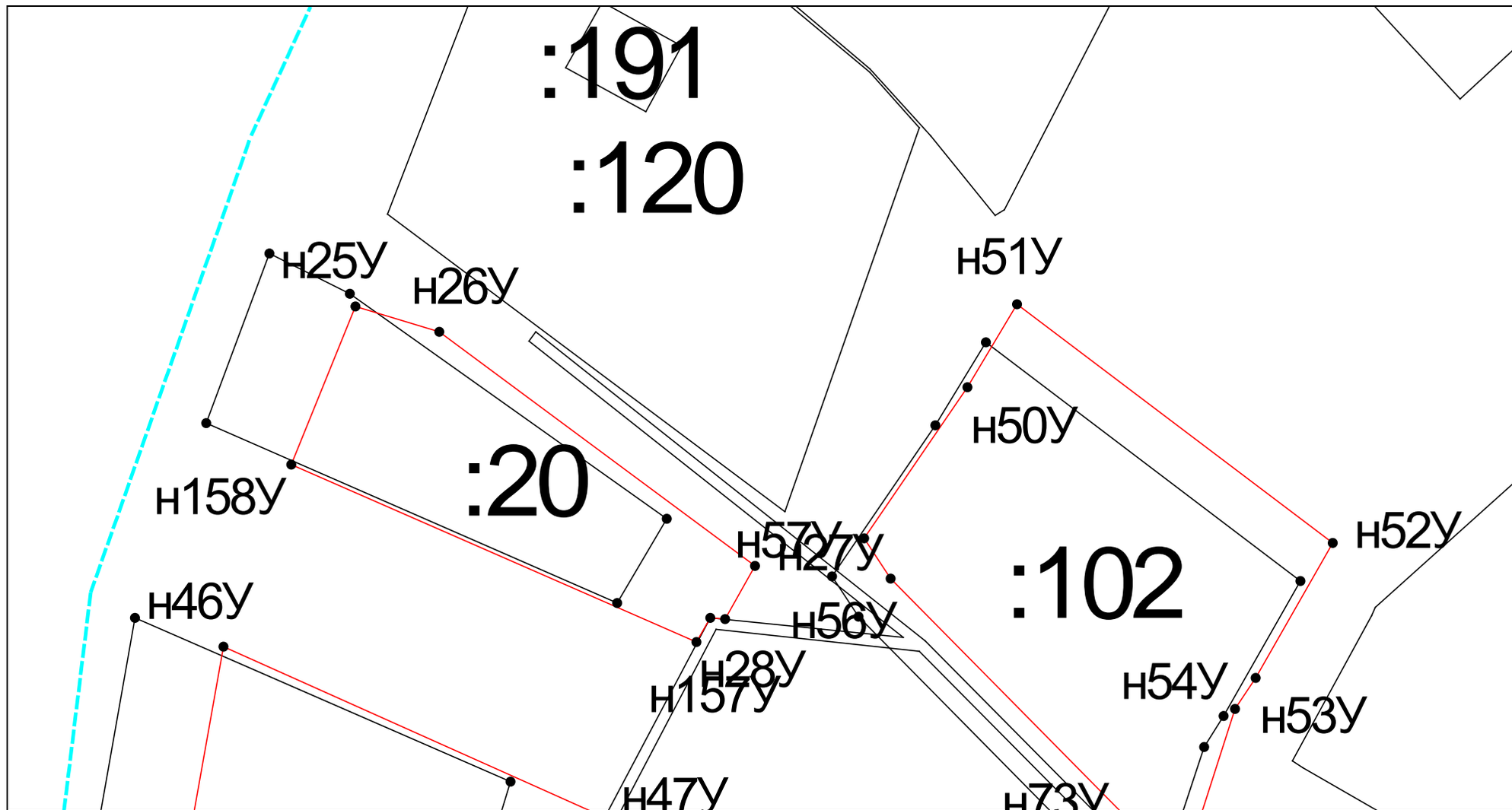
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №11



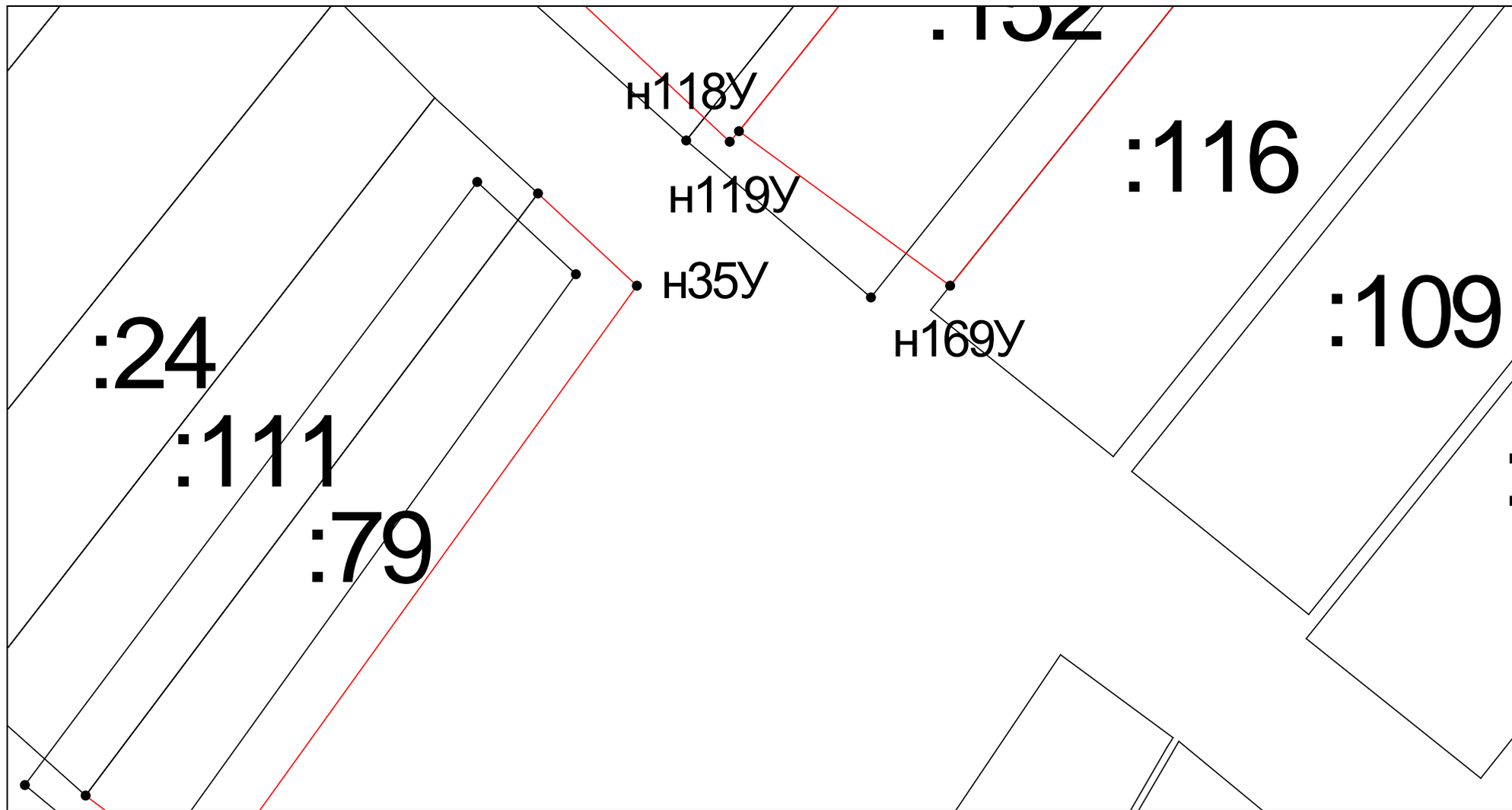
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:500

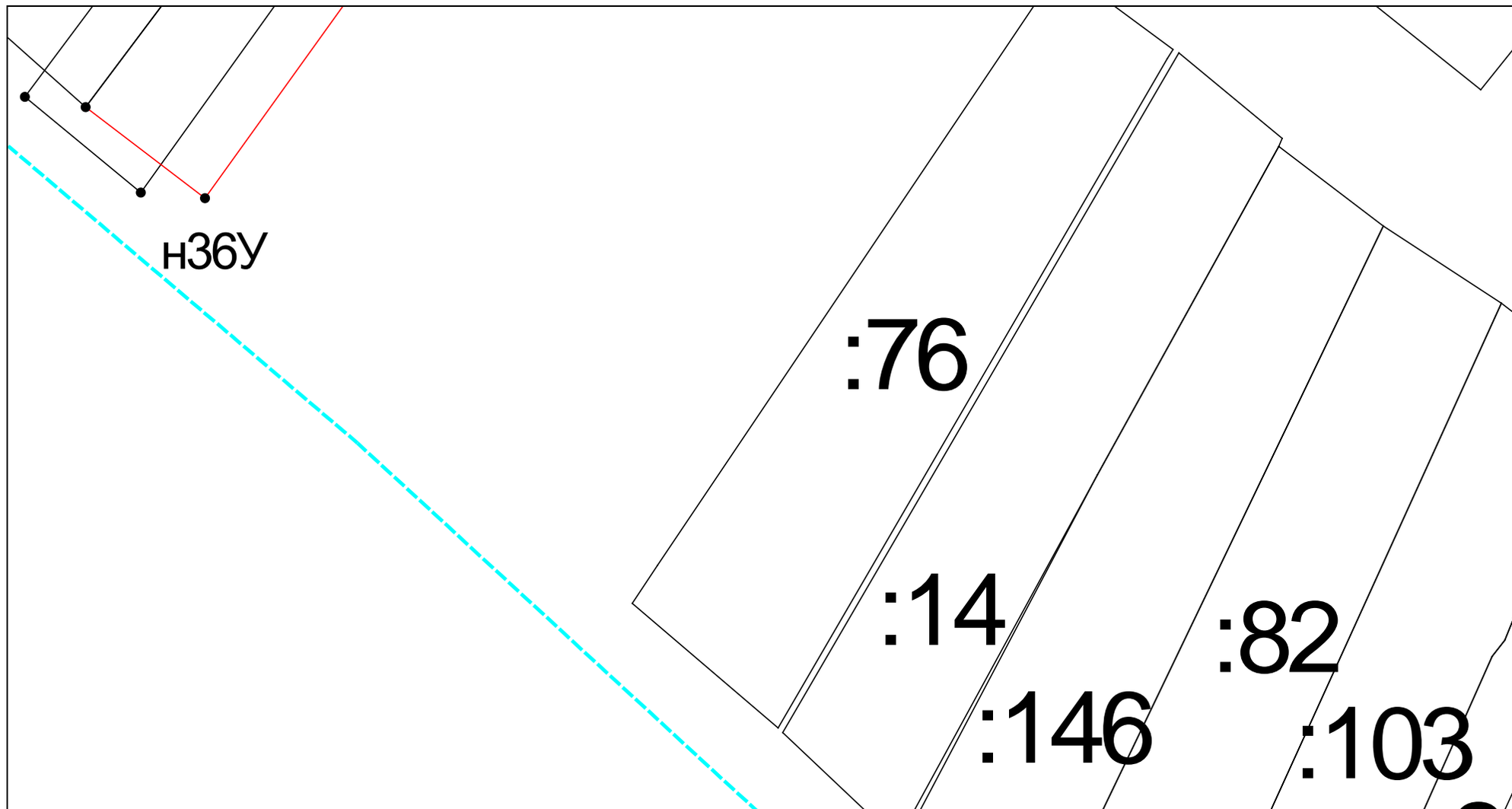
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

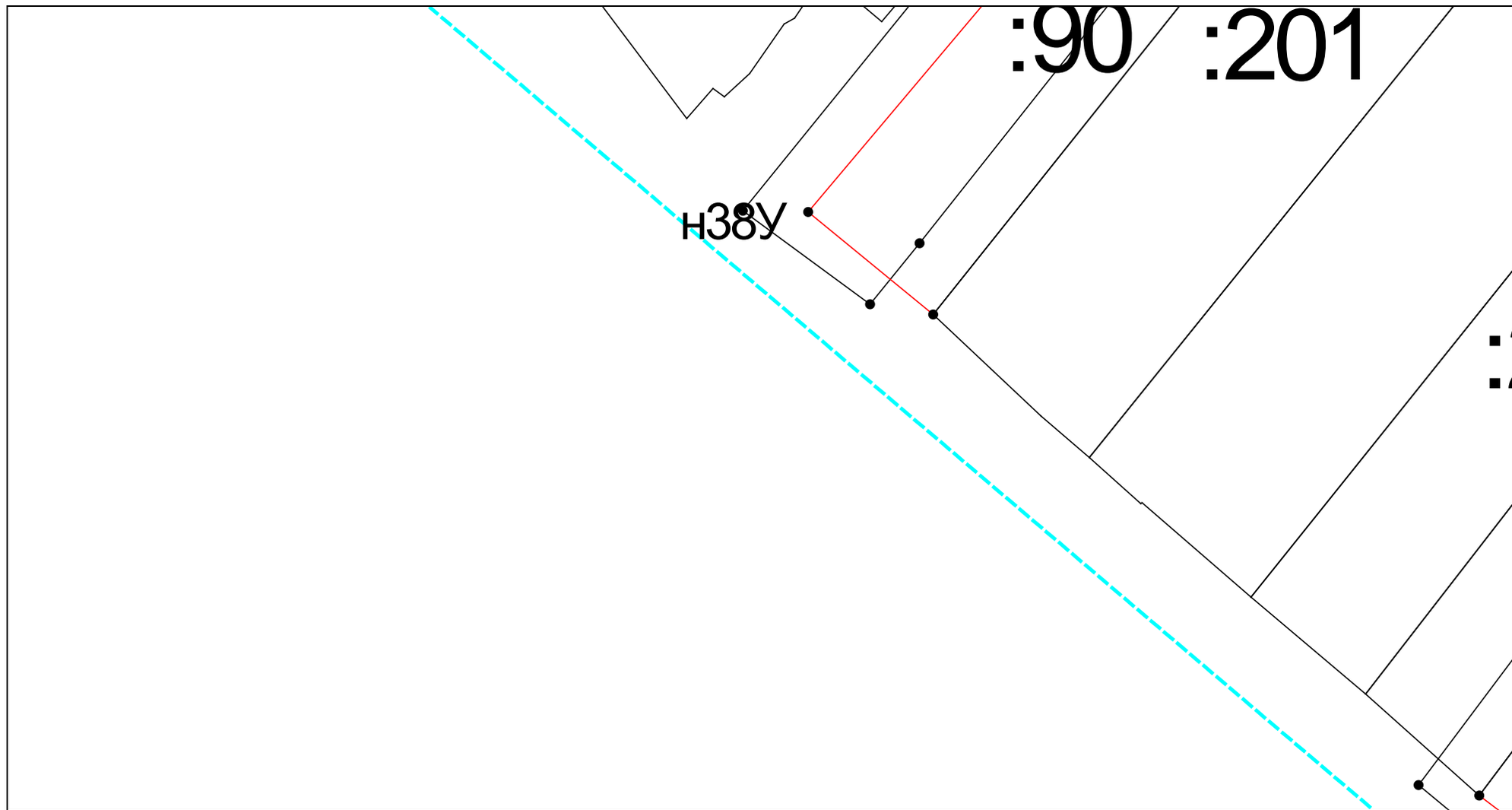
Выносной лист №14



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №15



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

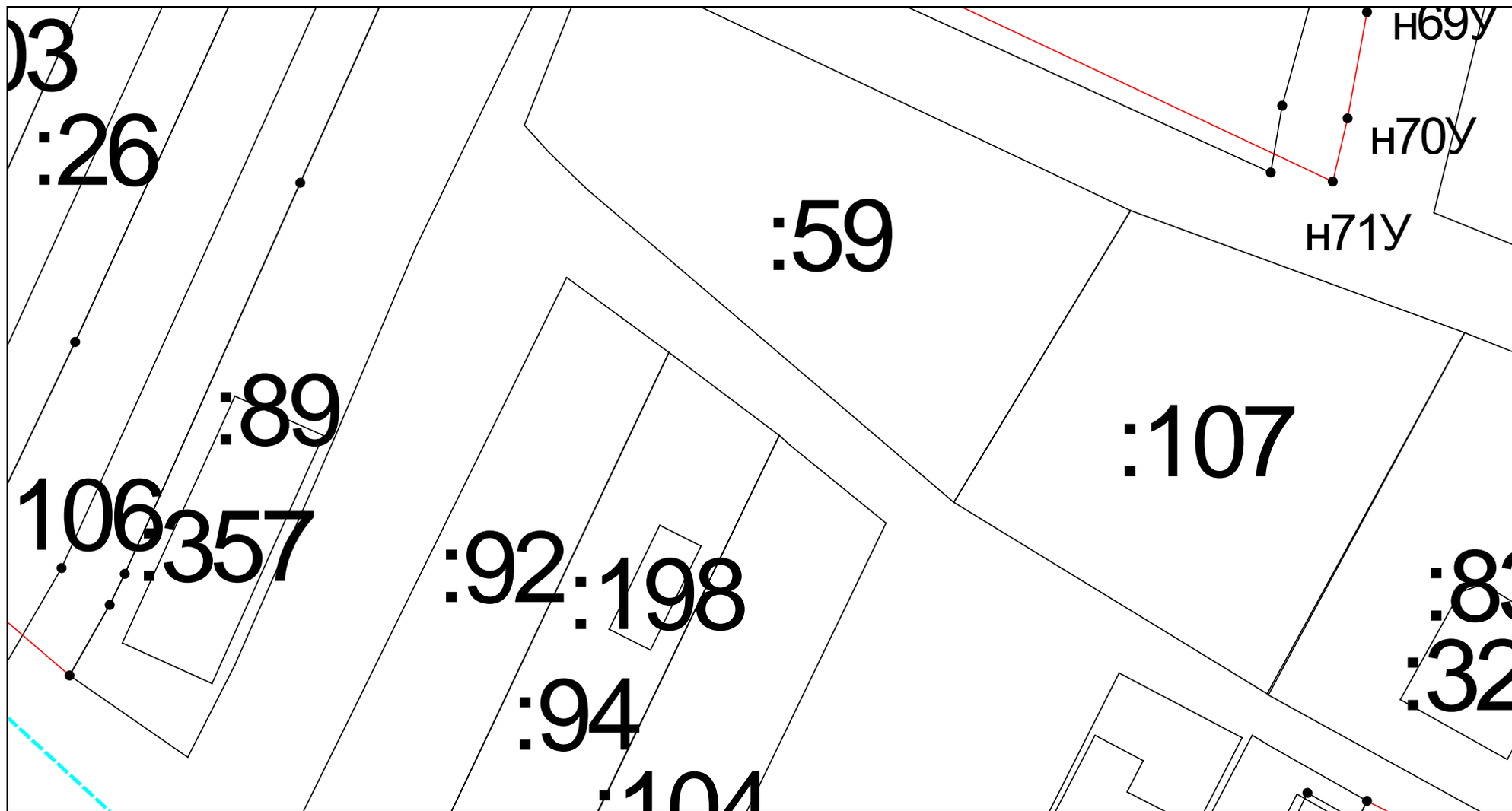
Выносной лист №16



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

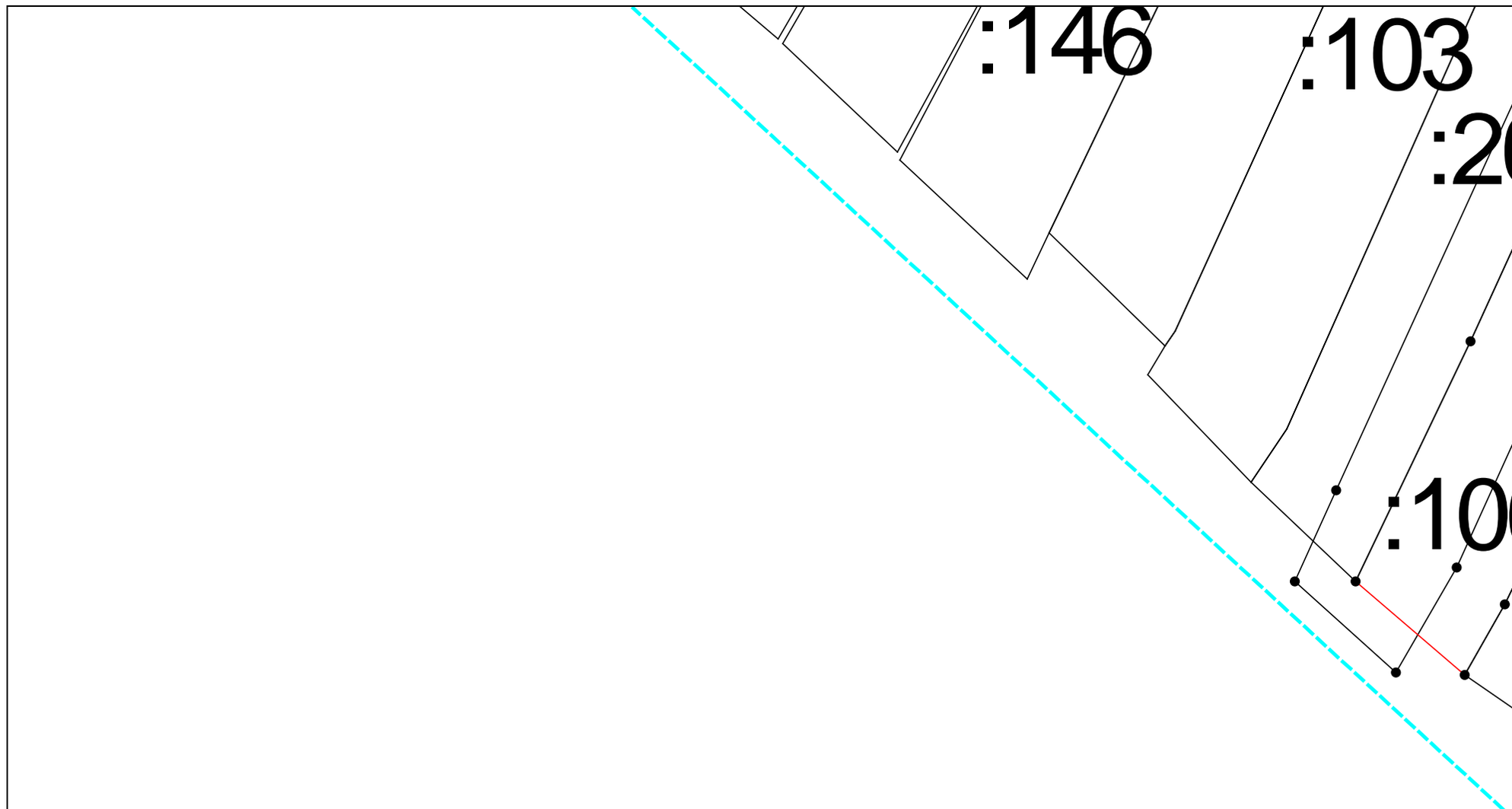
Выносной лист №17



Масштаб 1:500

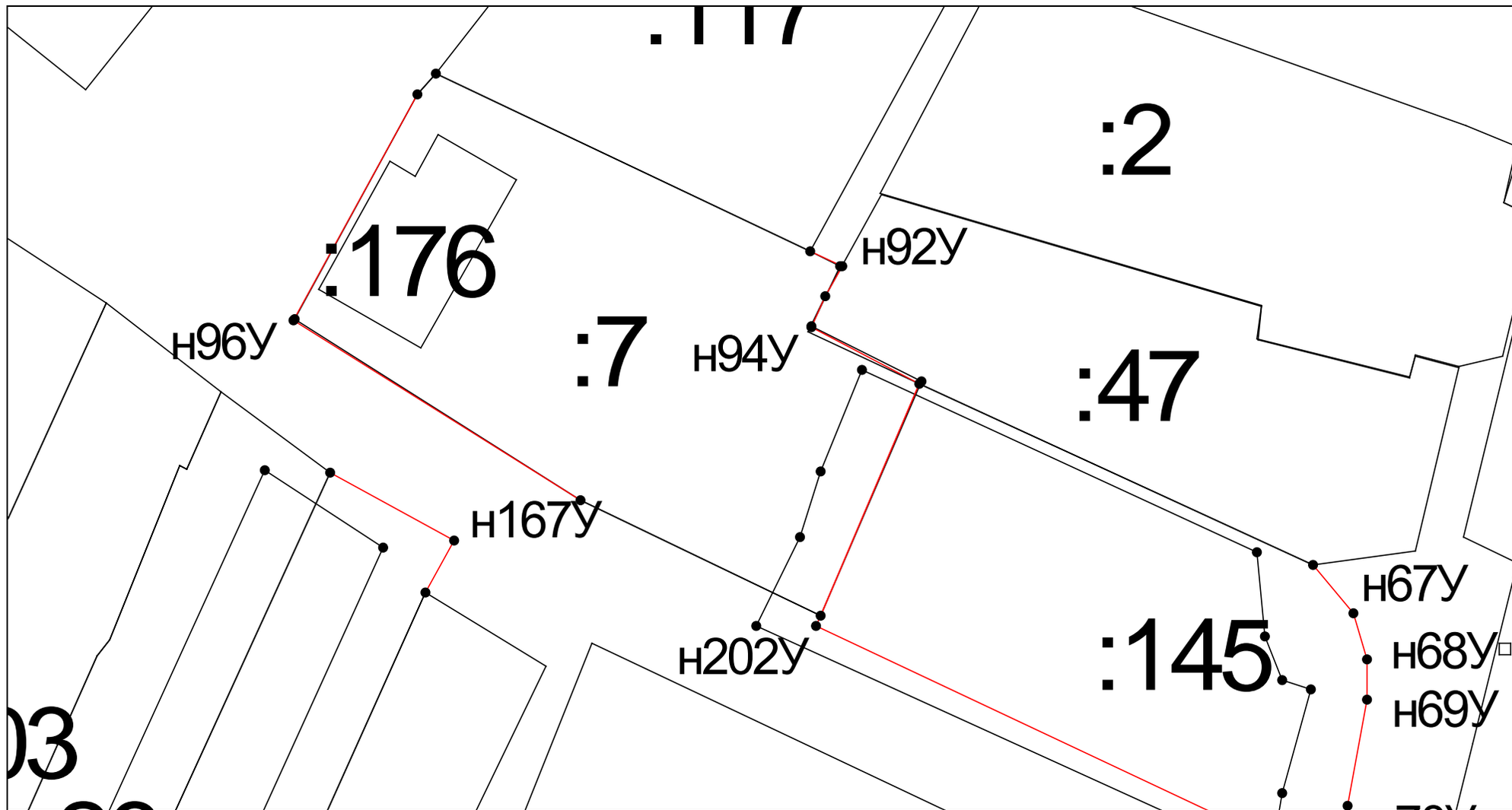
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №18



Масштаб 1:500

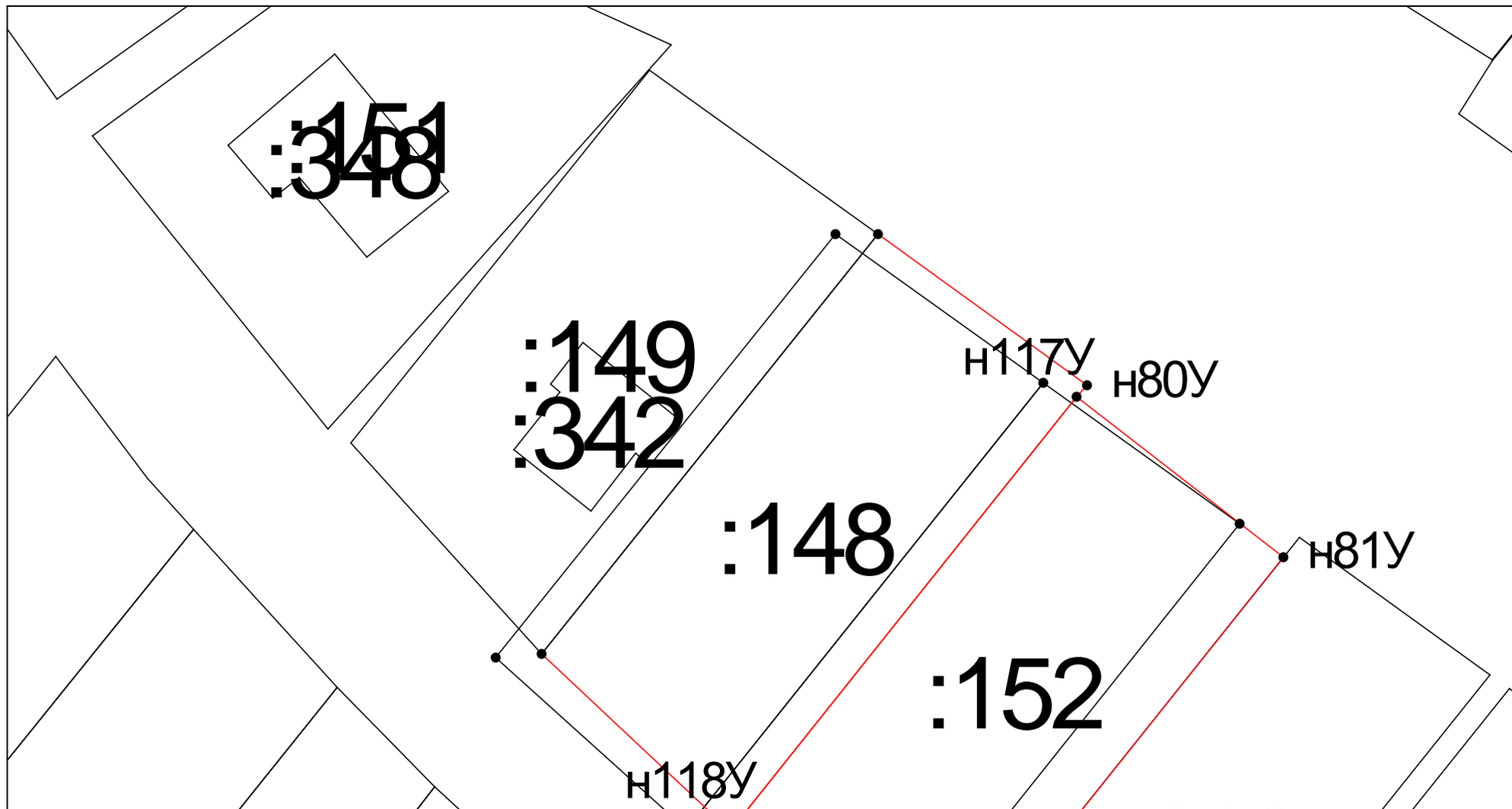
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:500

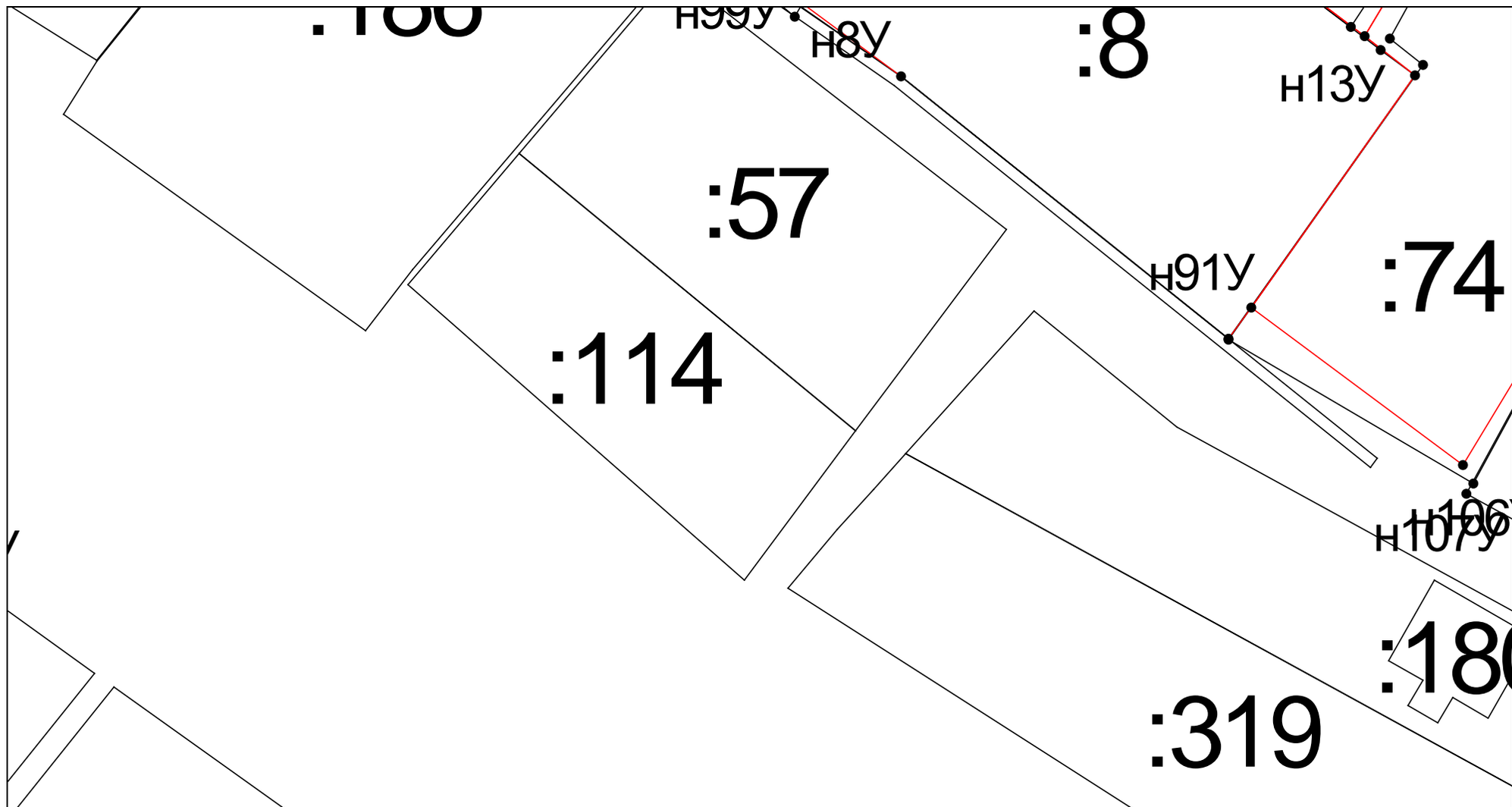
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №20



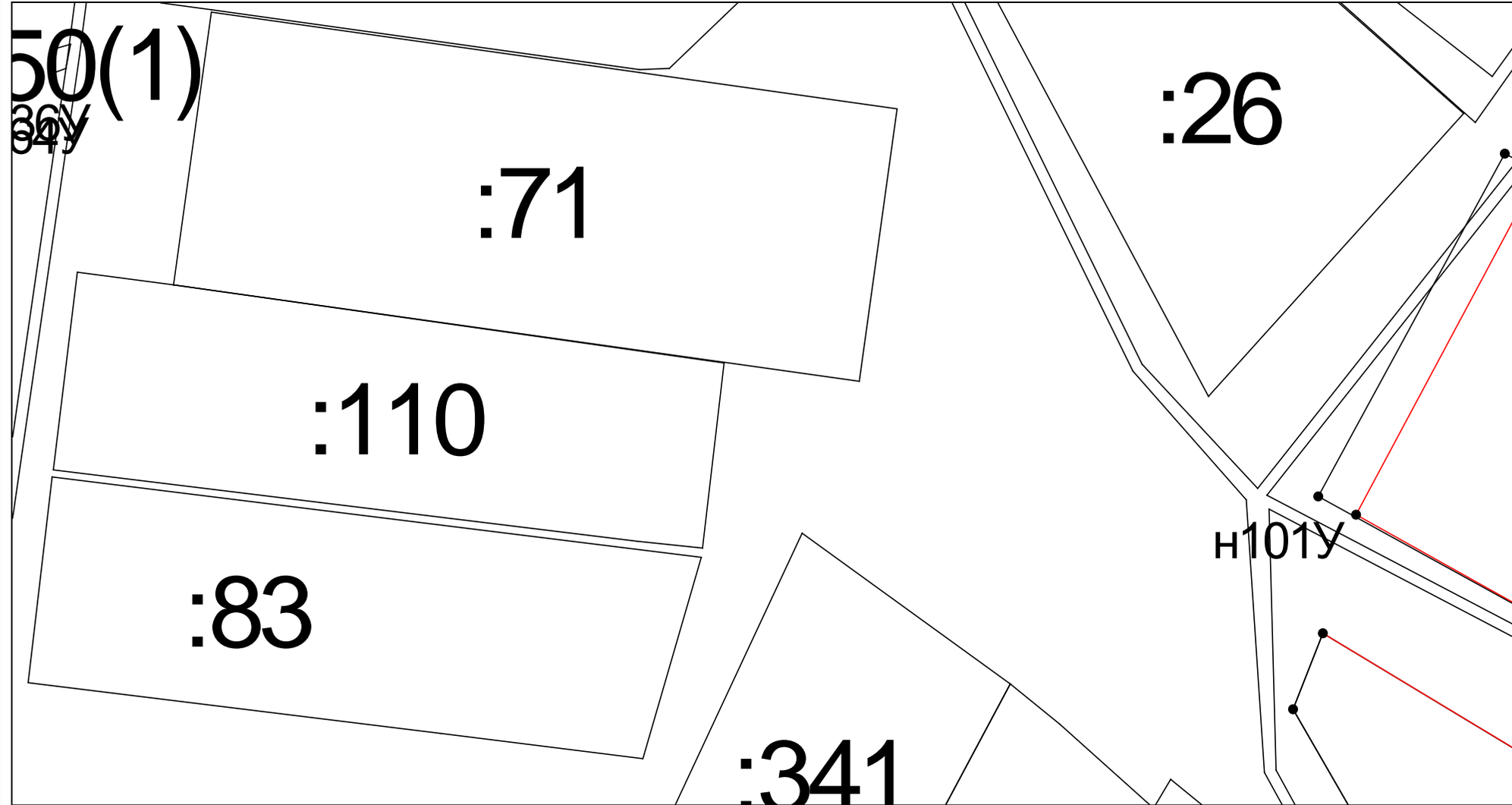
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:500

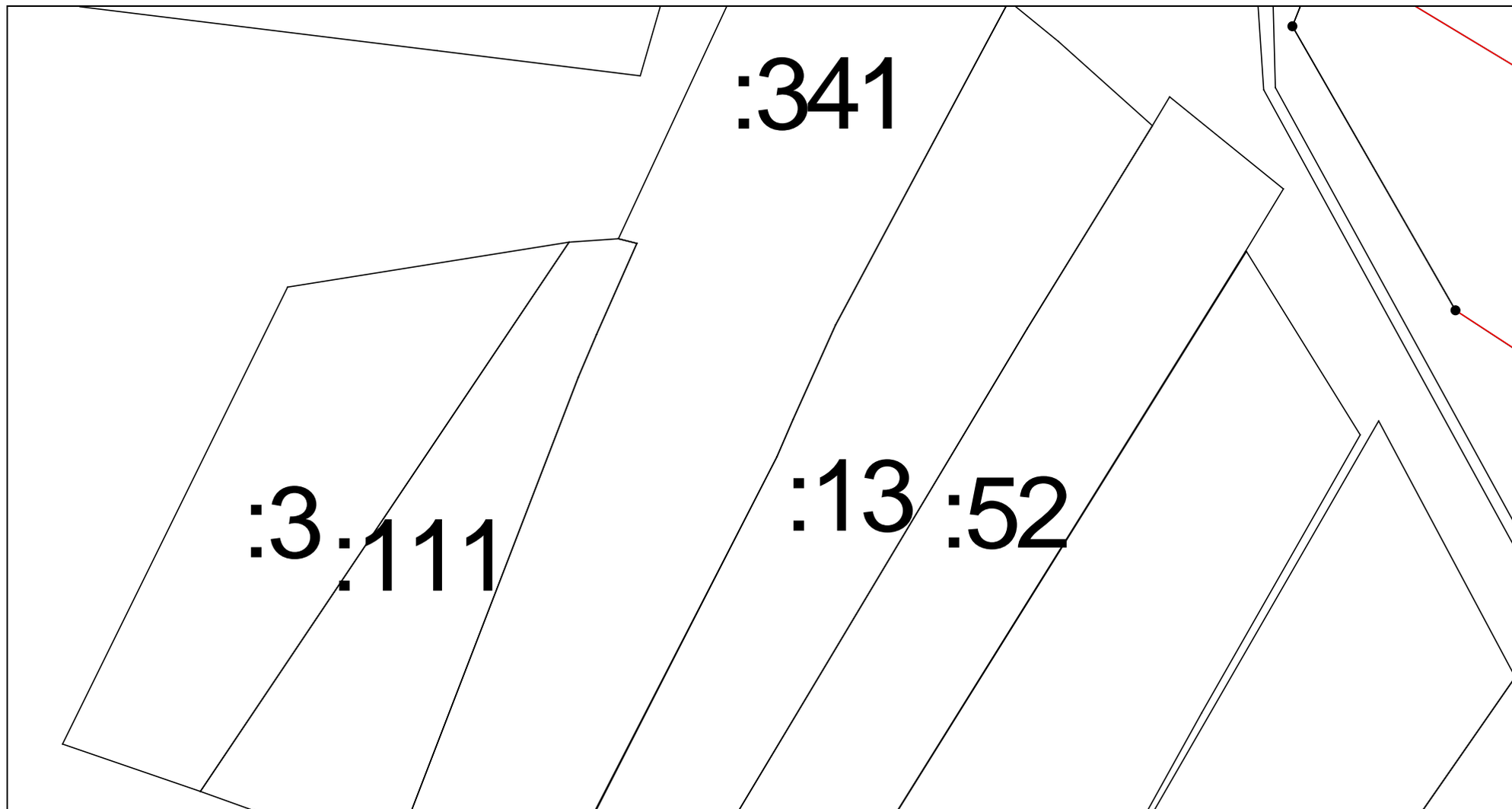
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:500

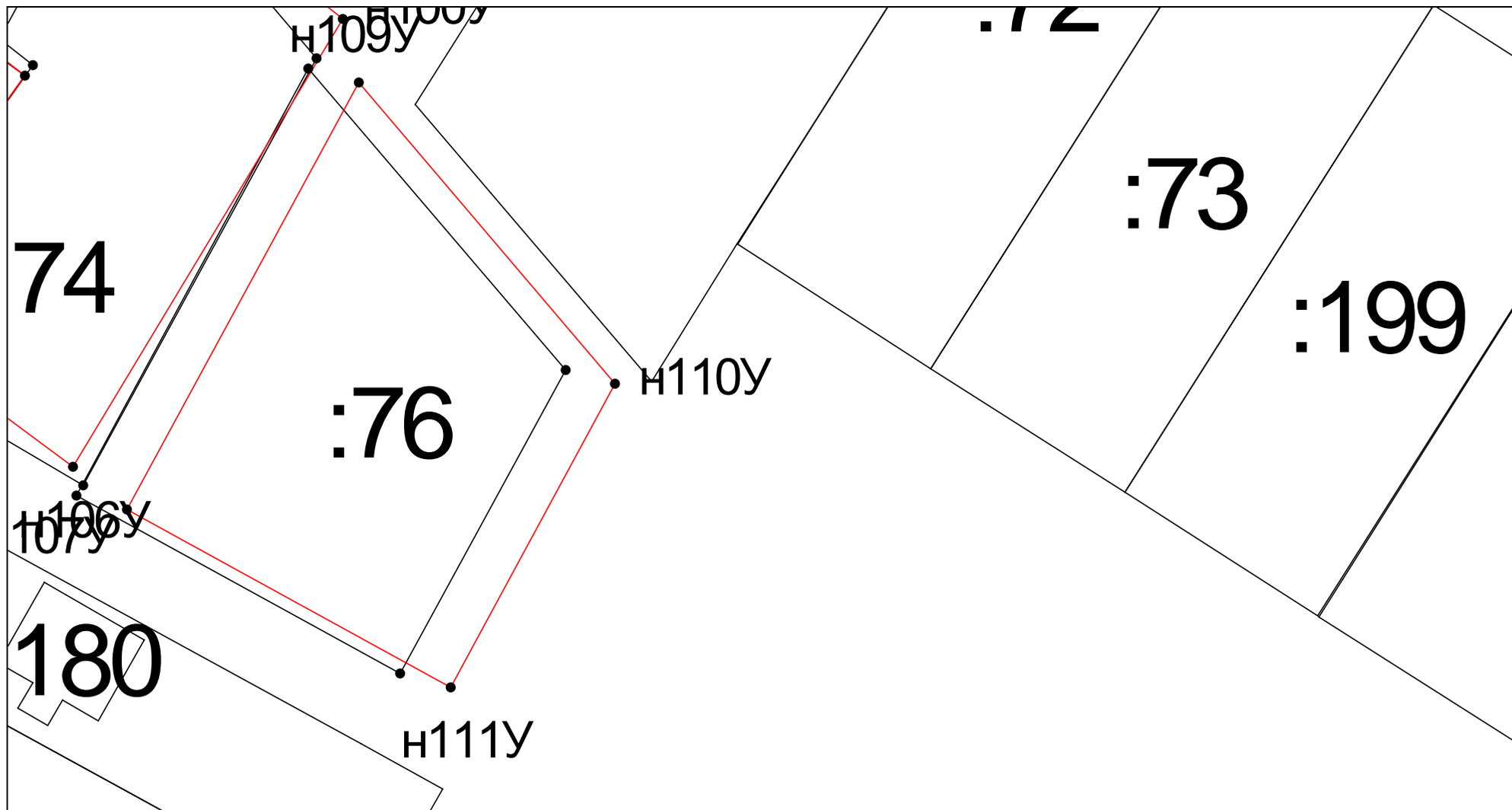
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №23



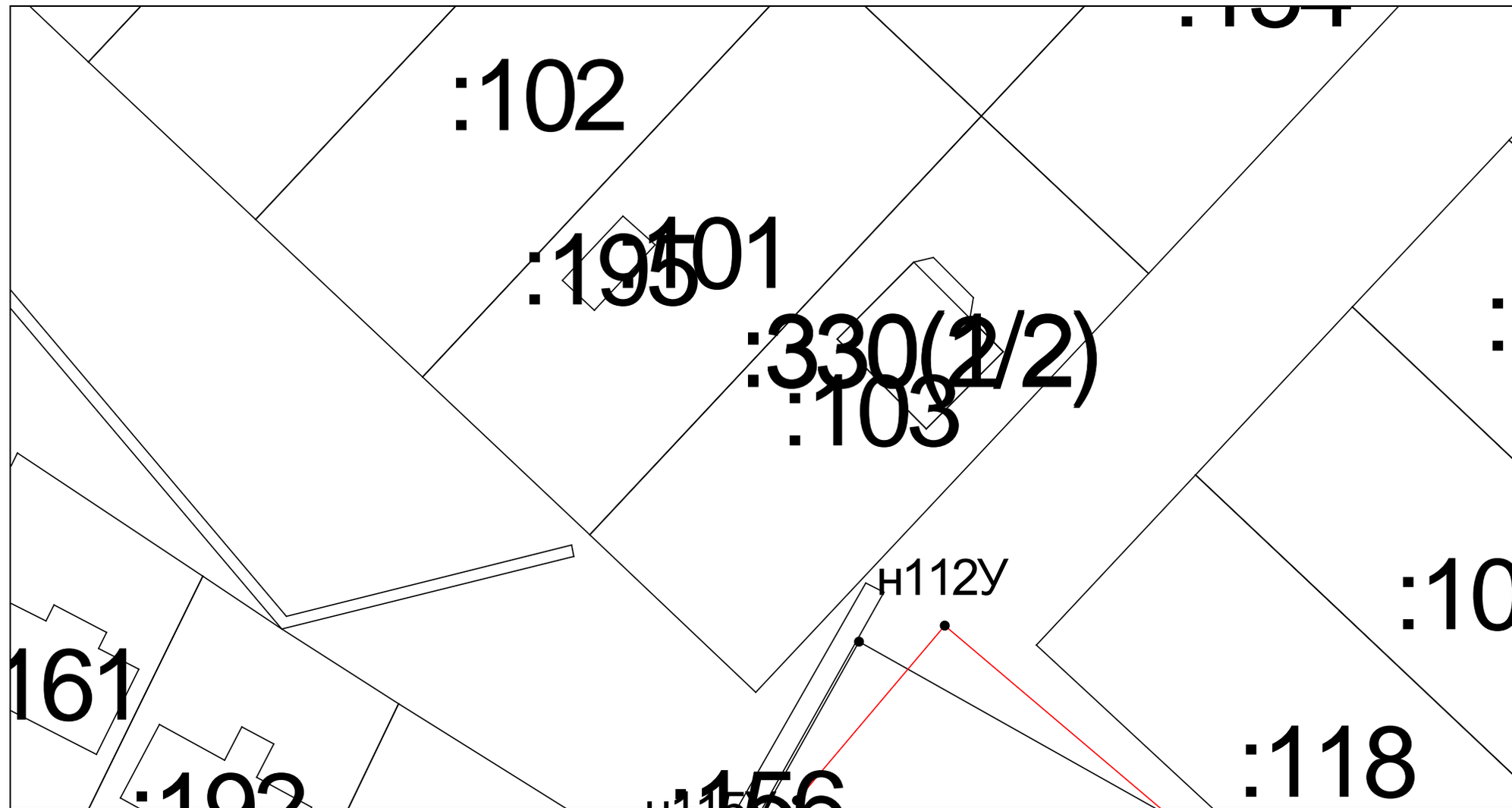
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:500

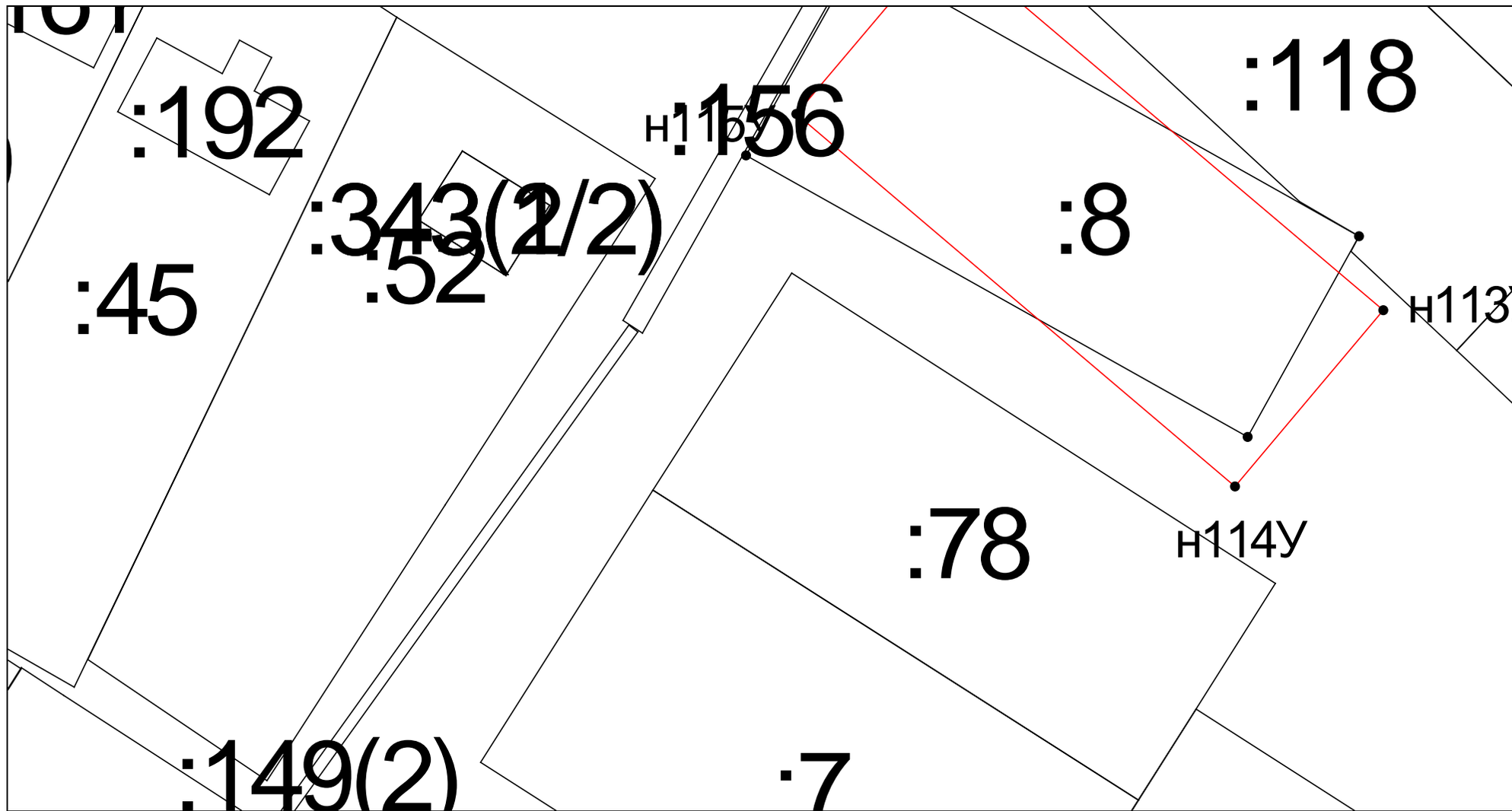
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №26



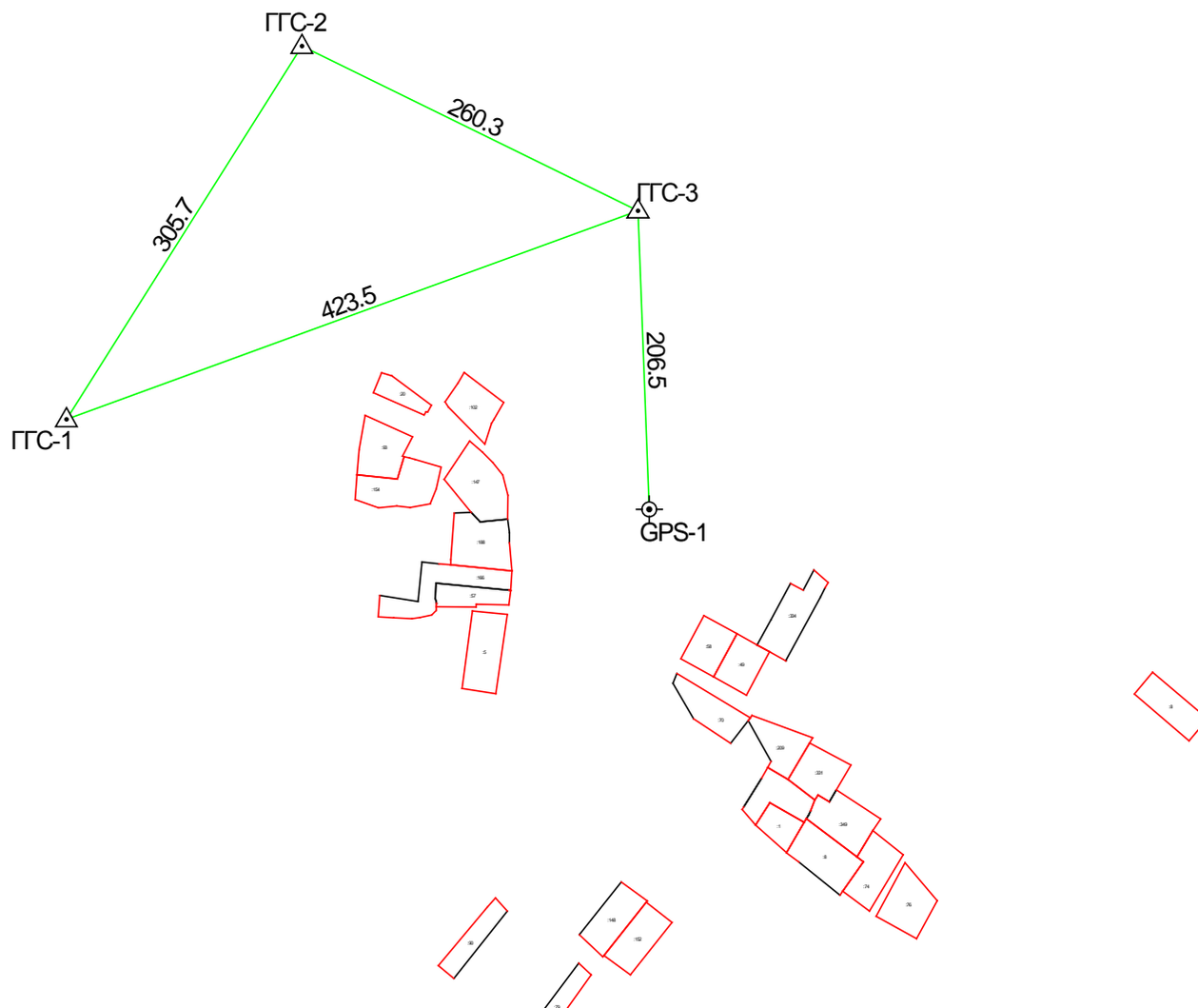
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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, |

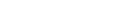
Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

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

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, 28:10:013011

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	1	н1У	согласовано	28:10:013011:131 —	— —	— —
2.	н1У	н10У	согласовано	28:10:013011:131 28:10:013011:209	— —	— —
3.	н10У	н11У	согласовано	28:10:013011:131 28:10:013011:331	— —	— —
4.	н11У	6	согласовано	28:10:013011:131 28:10:013011:349	— —	— —
5.	6	н185У	согласовано	28:10:013011:131 28:10:130234:8	— —	— —
6.	н185У	н187У	согласовано	28:10:013011:131 28:10:130234:1	— —	— —
7.	н187У	8	согласовано	28:10:013011:131 —	— —	— —
8.	112	114	согласовано	28:10:013011:188 28:10:130016:147	— —	— —
9.	116	н191У	согласовано	28:10:013011:188 —	— —	— —
10.	н191У	118	согласовано	28:10:013011:188 28:10:130016:166	— —	— —
11.	118	103	согласовано	28:10:013011:188 —	— —	— —
12.	н17У	н10У	согласовано	28:10:013011:209 28:10:013011:331	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, 28:10:013011

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
13.	н1У	93	согласовано	28:10:013011:209 —	— —	— —
14.	93	94	согласовано	28:10:013011:209 28:10:013011:96	— —	— —
15.	94	н195У	согласовано	28:10:013011:209 28:10:130234:70	— —	— —
16.	н195У	н17У	согласовано	28:10:013011:209 —	— —	— —
17.	н17У	141	согласовано	28:10:013011:331 —	— —	— —
18.	141	н11У	согласовано	28:10:013011:331 28:10:013011:349	— —	— —
19.	222	121	согласовано	28:10:013011:334 —	— —	— —
20.	121	124	согласовано	28:10:013011:334 28:10:130290:10	— —	— —
21.	124	126	согласовано	28:10:013011:334 —	— —	— —
22.	127	129	согласовано	28:10:013011:334 28:10:130234:79	— —	— —
23.	130	н132У	согласовано	28:10:013011:334 —	— —	— —
24.	н132У	221	согласовано	28:10:013011:334 28:10:130234:49	— —	— —
25.	221	220	согласовано	28:10:013011:334 28:10:130234:48	— —	— —
26.	220	222	согласовано	28:10:013011:334 28:10:130290:33	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, 28:10:013011

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
27.	141	н6У	согласовано	28:10:013011:349 —	— —	— —
28.	н6У	н13У	согласовано	28:10:013011:349 28:10:130234:74	— —	— —
29.	н13У	6	согласовано	28:10:013011:349 28:10:130234:8	— —	— —
30.	н15У	н15У	согласовано	28:10:130016:5 —	— —	— —
31.	205	—	согласовано	28:10:130016:8 28:10:130016:118	— —	— —
32.	205	205	согласовано	28:10:130016:8 —	— —	— —
33.	9	—	согласовано	28:10:130016:20 28:10:013011:149(2)	— —	— —
34.	9	9	согласовано	28:10:130016:20 —	— —	— —
35.	213	214	согласовано	28:10:130016:29 —	— —	— —
36.	214	213	согласовано	28:10:130016:29 28:10:130016:30	— —	— —
37.	н163У	н197У	согласовано	28:10:130016:57 —	— —	— —
38.	н197У	н163У	согласовано	28:10:130016:57 28:10:130016:166	— —	— —
39.	199	201	согласовано	28:10:130016:79 —	— —	— —
40.	201	199	согласовано	28:10:130016:79 28:10:130016:111	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, 28:10:013011

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
41.	40	41	согласовано	28:10:130016:90	—	—
				28:10:013011:201	—	—
42.	41	40	согласовано	28:10:130016:90	—	—
				—	—	—
43.	н44У	78	согласовано	28:10:130016:93	—	—
				—	—	—
44.	78	77	согласовано	28:10:130016:93	—	—
				28:10:013011:149(2)	—	—
45.	77	н44У	согласовано	28:10:130016:93	—	—
				28:10:130016:154	—	—
46.	н50У	н50У	согласовано	28:10:130016:102	—	—
				—	—	—
47.	216	212	согласовано	28:10:130016:106	—	—
				—	—	—
48.	212	210	согласовано	28:10:130016:106	—	—
				28:10:130016:26	—	—
49.	210	215	согласовано	28:10:130016:106	—	—
				—	—	—
50.	215	216	согласовано	28:10:130016:106	—	—
				28:10:130016:89	—	—
51.	224	223	согласовано	28:10:130016:145	—	—
				28:10:130290:47	—	—
52.	223	177	согласовано	28:10:130016:145	—	—
				—	—	—
53.	177	224	согласовано	28:10:130016:145	—	—
				28:10:130234:7	—	—
54.	112	114	согласовано	28:10:130016:147	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, 28:10:013011

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
55.	207	н117У	согласовано	28:10:130016:148 —	— —	— —
56.	н117У	н118У	согласовано	28:10:130016:148 28:10:130016:152	— —	— —
57.	н118У	208	согласовано	28:10:130016:148 —	— —	— —
58.	208	207	согласовано	28:10:130016:148 28:10:130016:149	— —	— —
59.	н117У	н118У	согласовано	28:10:130016:152 —	— —	— —
60.	77	н44У	согласовано	28:10:130016:154 —	— —	— —
61.	209	118	согласовано	28:10:130016:166 —	— —	— —
62.	н191У	н163У	согласовано	28:10:130016:166 —	— —	— —
63.	н197У	151	согласовано	28:10:130016:166 —	— —	— —
64.	143	209	согласовано	28:10:130016:166 28:10:130016:160	— —	— —
65.	н185У	н8У	согласовано	28:10:130234:1 28:10:130234:8	— —	— —
66.	н8У	н187У	согласовано	28:10:130234:1 —	— —	— —
67.	172	224	согласовано	28:10:130234:7 —	— —	— —
68.	178	180	согласовано	28:10:130234:7 —	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, 28:10:013011

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
69.	н13У	н91У	согласовано	28:10:130234:8	—	—
				28:10:130234:74	—	—
70.	н91У	184	согласовано	28:10:130234:8	—	—
				—	—	—
71.	181	н8У	согласовано	28:10:130234:8	—	—
				—	—	—
72.	н134У	н140У	согласовано	28:10:130234:49	—	—
				28:10:130234:58	—	—
73.	н140У	221	согласовано	28:10:130234:49	—	—
				—	—	—
74.	221	—	согласовано	28:10:130234:49	—	—
				28:10:130234:48	—	—
75.	н132У	н134У	согласовано	28:10:130234:49	—	—
				—	—	—
76.	100	н140У	согласовано	28:10:130234:58	—	—
				—	—	—
77.	н134У	100	согласовано	28:10:130234:58	—	—
				—	—	—
78.	94	198	согласовано	28:10:130234:70	—	—
				28:10:013011:96	—	—
79.	198	189	согласовано	28:10:130234:70	—	—
				—	—	—
80.	186	н195У	согласовано	28:10:130234:70	—	—
				—	—	—
81.	н6У	н91У	согласовано	28:10:130234:74	—	—
				—	—	—
82.	н107У	н107У	согласовано	28:10:130234:76	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Амурская область, р-н Благовещенский, с Верхнеблаговещенское, 28:10:013011

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
83.	н112У	н112У	согласовано	28:10:130290:8	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)