

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, р-н Болотнинский, с. Ояш, КК 54:03:032801*

(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:

Государственный контракт на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области от 17.06.2024 №0851200000624003286

3. Дата подготовки карты-плана территории *14 октября 2024 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области*
основной государственный регистрационный номер: *1035402457848*
идентификационный номер налогоплательщика: *5406214965*

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): *dgi@nso.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 "Геонд", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Перепечина Дарья Александровна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 145-247-861 72

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1121 10 июня 2016 г.

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

Контактный телефон: 8-951-450-50-67

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, p.d.a91@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	26.06.2024	170-19281/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	—	30.09.2024	б/н	Утверждение	включен в приложение
3	—	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47340562	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:03:032801 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области № 0851200000624003286 от 17.06.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 370 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 15 земельных участков были исправлены. Доказательством данных смещений являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Площадь земельных участков изменилась на величину не более 10% от сведений из ЕГРН.

Уточнено местоположение границ 46 земельных участков.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находится 208 объектов капитального строительства. Реестровые ошибки (в части смещения местоположения координат поворотных точек границ ОКС) исправлены в отношении 11 объектов недвижимости.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Стапаниха, пир.	МСК НСО, зона 4	567722.00	4295005.12	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Егоровка, неизвестен	МСК НСО, зона 4	554206.46	4278720.45	утрачен	сохранился	сохранился
3	3	Дивинский, пир.	МСК НСО, зона 4	560055.15	4287093.77	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
-------	--	---	---

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

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:41 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н323У	—	—	545091.88	4257156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н324У	—	—	545107.32	4257159.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н325У	—	—	545106.33	4257164.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н326У	—	—	545114.83	4257165.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н322У	—	—	545132.83	4257168.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н321У	—	—	545125.39	4257211.06	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н320У	—	—	545122.38	4257242.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н327У	—	—	545121.01	4257255.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	545078.39	4257251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н329У	—	—	545080.23	4257232.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н330У	—	—	545084.25	4257184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н331У	—	—	545086.67	4257170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н332У	—	—	545089.36	4257158.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н323У	—	—	545091.88	4257156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	15.63	—	согласовано
н324У	н325У	5.09	—	согласовано
н325У	н326У	8.66	—	согласовано
н326У	н322У	18.25	—	согласовано
н322У	н321У	42.74	—	согласовано
н321У	н320У	32.03	—	согласовано
н320У	н327У	12.71	—	согласовано
н327У	н328У	42.77	—	согласовано
н328У	н329У	19.64	—	согласовано
н329У	н330У	47.65	—	согласовано
н330У	н331У	15.01	—	согласовано
н331У	н332У	11.61	—	согласовано
н332У	н323У	3.18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4001±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:882
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:42 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н490У	—	—	544528.70	4256993.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н491У	—	—	544544.84	4257066.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н492У	—	—	544515.24	4257081.05	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н488У	—	—	544504.95	4257083.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н486У	—	—	544495.27	4257058.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	544495.60	4257054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н493У	—	—	544480.18	4257011.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	544528.70	4256993.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:42 :

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
н490У	н491У	75.04	—	согласовано
н491У	н492У	32.79	—	согласовано
н492У	н488У	10.54	—	согласовано
н488У	н486У	26.54	—	согласовано
н486У	н485У	3.71	—	согласовано
н485У	н493У	45.98	—	согласовано
н493У	н490У	51.73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:42 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:46 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н414У	—	—	544399.77	4257230.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н415У	—	—	544410.43	4257344.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н416У	—	—	544411.42	4257347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н417У	—	—	544415.05	4257387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н410У	—	—	544386.47	4257390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н408У	—	—	544375.77	4257281.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н418У	—	—	544371.22	4257236.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н414У	—	—	544399.77	4257230.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:46 :

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
н414У	н415У	114.95	—	согласовано
н415У	н416У	3.41	—	согласовано
н416У	н417У	39.66	—	согласовано
н417У	н410У	28.76	—	согласовано
н410У	н408У	109.17	—	согласовано
н408У	н418У	45.09	—	согласовано
н418У	н414У	29.37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4484±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4600} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4600

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	-116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:52 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н494У	—	—	546118.15	4256171.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н495У	—	—	546122.53	4256214.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н496У	—	—	546076.98	4256222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н497У	—	—	546041.20	4256226.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н498У	—	—	546035.37	4256226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н499У	—	—	546036.04	4256214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н500У	—	—	546037.45	4256173.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н501У	—	—	546071.24	4256174.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н494У	—	—	546118.15	4256171.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:52 :

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
н494У	н495У	42.71	—	согласовано
н495У	н496У	46.37	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н496У	н497У	35.99	—	согласовано
н497У	н498У	5.83	—	согласовано
н498У	н499У	12.67	—	согласовано
н499У	н500У	40.79	—	согласовано
н500У	н501У	33.81	—	согласовано
н501У	н494У	46.99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:52 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Сибирская, дом 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4060±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	260
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:757
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:52 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:55 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н208У	—	—	545962.26	4256816.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н201У	—	—	545965.15	4256841.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н207У	—	—	545940.05	4256846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н206У	—	—	545931.29	4256846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н205У	—	—	545916.74	4256845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н204У	—	—	545904.91	4256845.53	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н209У	—	—	545904.09	4256833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	545903.45	4256829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н211У	—	—	545900.84	4256830.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	545899.91	4256821.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	545902.57	4256820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	545902.37	4256816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	545913.31	4256815.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	545929.94	4256815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	545933.74	4256816.28	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н208У	—	—	545962.26	4256816.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:55 :

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
н208У	н201У	25.79	—	согласовано
н201У	н207У	25.45	—	согласовано
н207У	н206У	8.76	—	согласовано
н206У	н205У	14.55	—	согласовано
н205У	н204У	11.83	—	согласовано
н204У	н209У	12.21	—	согласовано
н209У	н210У	3.77	—	согласовано
н210У	н211У	2.65	—	согласовано
н211У	н212У	8.86	—	согласовано
н212У	н213У	2.67	—	согласовано
н213У	н214У	4.44	—	согласовано
н214У	н215У	10.98	—	согласовано
н215У	н216У	16.63	—	согласовано
н216У	н217У	3.82	—	согласовано
н217У	н208У	28.52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:55 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Сибирская, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1769±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:61 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

26	—	—	546421.84	4256895.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
27	—	—	546430.36	4256905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
28	—	—	546434.52	4256913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
29	—	—	546428.70	4256916.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
30	—	—	546439.90	4256938.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	546407.42	4256955.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	546399.49	4256939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	546396.46	4256932.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	546389.29	4256921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н119У	—	—	546388.36	4256918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	546360.65	4256867.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
25	—	—	546394.84	4256846.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
26	—	—	546421.84	4256895.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:61 :

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
26	27	13.27	—	согласовано
27	28	9.17	—	согласовано
28	29	6.59	—	согласовано
29	30	24.12	—	согласовано
30	н115У	36.76	—	согласовано
н115У	н116У	17.73	—	согласовано
н116У	н117У	7.28	—	согласовано
н117У	н118У	13.30	—	согласовано
н118У	н119У	3.05	—	согласовано
н119У	н120У	58.18	—	согласовано
н120У	25	40.01	—	согласовано
25	26	55.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:61 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4010±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:62 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
21	—	—	546478.18	4256836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
20	—	—	546493.41	4256862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
19	—	—	546507.88	4256887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н107У	—	—	546508.47	4256888.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н108У	—	—	546502.33	4256892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н109У	—	—	546501.91	4256891.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н110У	—	—	546496.16	4256895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	546494.92	4256894.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	546489.90	4256897.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	546475.95	4256908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
23	—	—	546460.56	4256882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
24	—	—	546432.00	4256825.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	546462.41	4256809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
22	—	—	546462.95	4256810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
21	—	—	546478.18	4256836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	20	30.48	—	согласовано
20	19	28.34	—	согласовано
19	н107У	1.15	—	согласовано
н107У	н108У	7.35	—	согласовано
н108У	н109У	0.77	—	согласовано
н109У	н110У	7.06	—	согласовано
н110У	н111У	2.14	—	согласовано
н111У	н112У	6.01	—	согласовано
н112У	н113У	17.57	—	согласовано
н113У	23	30.20	—	согласовано
23	24	62.95	—	согласовано
24	н114У	34.76	—	согласовано
н114У	22	1.08	—	согласовано
22	21	30.56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:62 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3378±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:67 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н159У	—	—	546252.45	4257068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н160У	—	—	546254.11	4257071.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н161У	—	—	546258.82	4257069.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	546259.40	4257070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	546271.02	4257092.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	546271.72	4257093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	546282.22	4257113.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	546306.91	4257154.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	546337.83	4257215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н163У	—	—	546306.01	4257232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	546291.21	4257201.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н165У	—	—	546248.51	4257109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	546235.24	4257084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	546236.94	4257083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	546233.90	4257077.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	546240.70	4257074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	546252.45	4257068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:67 :

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
н159У	н160У	3.66	—	согласовано
н160У	н161У	5.16	—	согласовано
н161У	н155У	0.81	—	согласовано
н155У	н154У	25.11	—	согласовано
н154У	н153У	0.76	—	согласовано
н153У	н152У	22.57	—	согласовано
н152У	н151У	48.32	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н151У	н162У	68.47	—	согласовано
н162У	н163У	36.04	—	согласовано
н163У	н164У	34.86	—	согласовано
н164У	н165У	100.56	—	согласовано
н165У	н166У	28.80	—	согласовано
н166У	н167У	1.82	—	согласовано
н167У	н168У	6.60	—	согласовано
н168У	н169У	7.63	—	согласовано
н169У	н159У	13.07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:67 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5399±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5400} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5400
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:80 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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_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
н304У	—	—	545179.30	4257177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н299У	—	—	545203.63	4257183.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н298У	—	—	545198.85	4257211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н297У	—	—	545196.37	4257212.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н296У	—	—	545194.76	4257220.24	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н305У	—	—	545186.99	4257258.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н306У	—	—	545160.86	4257254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н307У	—	—	545164.89	4257205.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н308У	—	—	545166.17	4257196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н309У	—	—	545165.69	4257196.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н310У	—	—	545166.61	4257192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н311У	—	—	545169.13	4257179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н312У	—	—	545178.62	4257181.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	545179.30	4257177.52	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:80 :

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
н304У	н299У	25.08	—	согласовано
н299У	н298У	28.33	—	согласовано
н298У	н297У	2.79	—	согласовано
н297У	н296У	7.61	—	согласовано
н296У	н305У	39.31	—	согласовано
н305У	н306У	26.46	—	согласовано
н306У	н307У	49.03	—	согласовано
н307У	н308У	9.20	—	согласовано
н308У	н309У	0.49	—	согласовано
н309У	н310У	3.95	—	согласовано
н310У	н311У	13.66	—	согласовано
н311У	н312У	9.72	—	согласовано
н312У	н304У	3.90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:80 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2423±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:81 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н313У	—	—	545133.19	4257165.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н314У	—	—	545143.62	4257167.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н315У	—	—	545142.61	4257172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н316У	—	—	545157.23	4257175.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н317У	—	—	545157.00	4257176.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н311У	—	—	545169.13	4257179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н310У	—	—	545166.61	4257192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н318У	—	—	545166.15	4257194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н309У	—	—	545165.69	4257196.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н308У	—	—	545166.17	4257196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н307У	—	—	545164.89	4257205.76	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н319У	—	—	545161.41	4257247.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н320У	—	—	545122.38	4257242.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н321У	—	—	545125.39	4257211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н322У	—	—	545132.83	4257168.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н313У	—	—	545133.19	4257165.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:81 :

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
н313У	н314У	10.65	—	согласовано
н314У	н315У	4.92	—	согласовано
н315У	н316У	14.93	—	согласовано
н316У	н317У	1.04	—	согласовано
н317У	н311У	12.45	—	согласовано
н311У	н310У	13.66	—	согласовано
н310У	н318У	1.97	—	согласовано
н318У	н309У	1.97	—	согласовано
н309У	н308У	0.49	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н308У	н307У	9.20	—	согласовано
н307У	н319У	42.26	—	согласовано
н319У	н320У	39.34	—	согласовано
н320У	н321У	32.03	—	согласовано
н321У	н322У	42.74	—	согласовано
н322У	н313У	3.58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:81 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2797±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:81 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:82 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н333У	—	—	545059.21	4257152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н332У	—	—	545089.36	4257158.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н331У	—	—	545086.67	4257170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н330У	—	—	545084.25	4257184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н329У	—	—	545080.23	4257232.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н334У	—	—	545048.64	4257228.80	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н335У	—	—	545053.83	4257179.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н336У	—	—	545055.77	4257173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н337У	—	—	545054.25	4257172.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н333У	—	—	545059.21	4257152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:82 :

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
н333У	н332У	30.73	—	согласовано
н332У	н331У	11.61	—	согласовано
н331У	н330У	15.01	—	согласовано
н330У	н329У	47.65	—	согласовано
н329У	н334У	31.80	—	согласовано
н334У	н335У	49.56	—	согласовано
н335У	н336У	6.64	—	согласовано
н336У	н337У	1.59	—	согласовано
н337У	н333У	20.42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:82 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2350±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:83 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н338У	—	—	545026.63	4257139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н339У	—	—	545047.63	4257144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н340У	—	—	545059.25	4257146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н341У	—	—	545057.91	4257152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н333У	—	—	545059.21	4257152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н337У	—	—	545054.25	4257172.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н336У	—	—	545055.77	4257173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н335У	—	—	545053.83	4257179.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н334У	—	—	545048.64	4257228.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н342У	—	—	545047.49	4257239.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	545018.64	4257236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н344У	—	—	545023.44	4257179.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н345У	—	—	545019.40	4257179.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	545020.14	4257171.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н338У	—	—	545026.63	4257139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:83 :

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
н338У	н339У	21.51	—	согласовано
н339У	н340У	11.91	—	согласовано
н340У	н341У	5.78	—	согласовано
н341У	н333У	1.34	—	согласовано
н333У	н337У	20.42	—	согласовано
н337У	н336У	1.59	—	согласовано
н336У	н335У	6.64	—	согласовано
н335У	н334У	49.56	—	согласовано
н334У	н342У	10.93	—	согласовано
н342У	н343У	29.00	—	согласовано
н343У	н344У	57.52	—	согласовано
н344У	н345У	4.06	—	согласовано
н345У	н346У	7.30	—	согласовано
н346У	н338У	32.74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:83 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:84 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н347У	—	—	544972.74	4257123.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н348У	—	—	544986.48	4257127.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н349У	—	—	544985.73	4257130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н350У	—	—	544995.07	4257132.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н351У	—	—	545004.49	4257134.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н338У	—	—	545026.63	4257139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	545020.14	4257171.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н345У	—	—	545019.40	4257179.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н352У	—	—	544961.55	4257171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н353У	—	—	544964.54	4257154.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н347У	—	—	544972.74	4257123.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:84 :

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
н347У	н348У	14.29	—	согласовано
н348У	н349У	3.00	—	согласовано
н349У	н350У	9.65	—	согласовано
н350У	н351У	9.73	—	согласовано
н351У	н338У	22.65	—	согласовано
н338У	н346У	32.74	—	согласовано
н346У	н345У	7.30	—	согласовано
н345У	н352У	58.37	—	согласовано
н352У	н353У	17.49	—	согласовано
н353У	н347У	31.83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:84 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:85 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н354У	—	—	544973.32	4257121.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н355У	—	—	544972.74	4257123.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н356У	—	—	544964.53	4257154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н352У	—	—	544961.55	4257171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н357У	—	—	544958.26	4257193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н358У	—	—	544935.86	4257190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н359У	—	—	544939.74	4257162.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н360У	—	—	544951.37	4257115.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н354У	—	—	544973.32	4257121.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:85 :

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
н354У	н355У	2.25	—	согласовано
н355У	н356У	31.78	—	согласовано
н356У	н352У	17.42	—	согласовано
н352У	н357У	22.66	—	согласовано
н357У	н358У	22.62	—	согласовано
н358У	н359У	28.20	—	согласовано
н359У	н360У	48.67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н360У

н354У

22.72

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:85 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 48, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:106 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н476У	—	—	544442.82	4256983.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н477У	—	—	544471.83	4257061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н478У	—	—	544464.81	4257066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н479У	—	—	544467.36	4257074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н480У	—	—	544477.11	4257093.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н481У	—	—	544449.90	4257104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н482У	—	—	544445.57	4257105.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
131	—	—	544435.50	4257076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
130	—	—	544437.29	4257075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
129	—	—	544433.24	4257060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	544409.74	4256996.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н476У	—	—	544442.82	4256983.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:106 :

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
н476У	н477У	83.55	—	согласовано
н477У	н478У	8.32	—	согласовано
н478У	н479У	8.54	—	согласовано
н479У	н480У	21.56	—	согласовано
н480У	н481У	29.30	—	согласовано
н481У	н482У	4.45	—	согласовано
н482У	131	30.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

131	130	1.91	—	согласовано
130	129	16.06	—	согласовано
129	н483У	68.16	—	согласовано
н483У	н476У	35.46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:106 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:107 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н484У	—	—	544466.97	4256974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н485У	—	—	544495.60	4257054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н486У	—	—	544495.27	4257058.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н487У	—	—	544498.24	4257066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н488У	—	—	544504.95	4257083.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н489У	—	—	544478.34	4257096.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н480У	—	—	544477.11	4257093.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н479У	—	—	544467.36	4257074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н478У	—	—	544464.81	4257066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н477У	—	—	544471.83	4257061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н476У	—	—	544442.82	4256983.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н484У	—	—	544466.97	4256974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:107 :

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
н484У	н485У	85.36	—	согласовано
н485У	н486У	3.71	—	согласовано
н486У	н487У	8.12	—	согласовано
н487У	н488У	18.42	—	согласовано
н488У	н489У	29.50	—	согласовано
н489У	н480У	2.72	—	согласовано
н480У	н479У	21.56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н479У	н478У	8.54	—	согласовано
н478У	н477У	8.32	—	согласовано
н477У	н476У	83.55	—	согласовано
н476У	н484У	25.75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3127±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	227
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:143 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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_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
н393У	—	—	544658.09	4257390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н394У	—	—	544663.86	4257431.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н395У	—	—	544634.99	4257435.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н396У	—	—	544629.35	4257394.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н393У	—	—	544658.09	4257390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:143 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н393У	н394У	41.79	—	согласовано
н394У	н395У	29.14	—	согласовано
н395У	н396У	41.18	—	согласовано
н396У	н393У	29.10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:143 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:760
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:143 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:146 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н419У	—	—	544437.81	4257319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н420У	—	—	544444.35	4257384.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н421У	—	—	544419.22	4257386.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н422У	—	—	544415.47	4257348.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н423У	—	—	544416.00	4257346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н424У	—	—	544414.23	4257328.40	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н425У	—	—	544417.61	4257326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	544411.17	4257267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н427У	—	—	544434.16	4257264.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н419У	—	—	544437.81	4257319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:146 :

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
н419У	н420У	65.39	—	согласовано
н420У	н421У	25.27	—	согласовано
н421У	н422У	38.71	—	согласовано
н422У	н423У	1.49	—	согласовано
н423У	н424У	18.62	—	согласовано
н424У	н425У	3.72	—	согласовано
н425У	н426У	59.45	—	согласовано
н426У	н427У	23.18	—	согласовано
н427У	н419У	54.46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:146 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:146 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:147 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н428У	—	—	544462.03	4257280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н429У	—	—	544469.29	4257351.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н430У	—	—	544469.98	4257359.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н431У	—	—	544470.39	4257359.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н432У	—	—	544471.55	4257381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н420У	—	—	544444.35	4257384.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н419У	—	—	544437.81	4257319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	544435.44	4257284.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н428У	—	—	544462.03	4257280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:147 :

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
н428У	н429У	71.29	—	согласовано
н429У	н430У	7.73	—	согласовано
н430У	н431У	0.83	—	согласовано
н431У	н432У	21.49	—	согласовано
н432У	н420У	27.35	—	согласовано
н420У	н419У	65.39	—	согласовано
н419У	н433У	34.97	—	согласовано
н433У	н428У	26.85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:147 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2801±17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	401
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:147 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:148 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н434У	—	—	544497.53	4257300.39	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н435У	—	—	544501.67	4257334.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н436У	—	—	544504.21	4257362.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	544505.44	4257378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н438У	—	—	544475.41	4257381.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н439У	—	—	544473.73	4257348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н440У	—	—	544473.15	4257340.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н441У	—	—	544467.60	4257304.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	544497.53	4257300.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:148 :

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
н434У	н435У	34.03	—	согласовано
н435У	н436У	28.07	—	согласовано
н436У	н437У	16.01	—	согласовано
н437У	н438У	30.19	—	согласовано
н438У	н439У	32.71	—	согласовано
н439У	н440У	8.29	—	согласовано
н440У	н441У	36.38	—	согласовано
н441У	н434У	30.19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:148 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:149 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н442У	—	—	544525.36	4257280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н443У	—	—	544530.90	4257323.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н444У	—	—	544527.14	4257327.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н445У	—	—	544528.19	4257335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н446У	—	—	544528.93	4257337.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н447У	—	—	544533.00	4257375.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	544505.44	4257378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н436У	—	—	544504.21	4257362.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	544501.67	4257334.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	544497.53	4257300.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н448У	—	—	544495.93	4257284.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н442У	—	—	544525.36	4257280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:149 :

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
н442У	н443У	43.89	—	согласовано
н443У	н444У	5.46	—	согласовано
н444У	н445У	7.93	—	согласовано
н445У	н446У	2.53	—	согласовано
н446У	н447У	37.66	—	согласовано
н447У	н437У	27.69	—	согласовано
н437У	н436У	16.01	—	согласовано
н436У	н435У	28.07	—	согласовано
н435У	н434У	34.03	—	согласовано
н434У	н448У	16.15	—	согласовано
н448У	н442У	29.72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:149 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:149 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:150 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н449У	—	—	544554.19	4257279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н450У	—	—	544560.87	4257332.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н451У	—	—	544563.38	4257346.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н452У	—	—	544565.86	4257371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н453У	—	—	544536.98	4257375.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н454У	—	—	544531.39	4257327.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н443У	—	—	544530.90	4257323.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н442У	—	—	544525.36	4257280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н449У	—	—	544554.19	4257279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:150 :

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
н449У	н450У	53.54	—	согласовано
н450У	н451У	14.47	—	согласовано
н451У	н452У	25.27	—	согласовано
н452У	н453У	29.08	—	согласовано
н453У	н454У	47.57	—	согласовано
н454У	н443У	4.22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н443У	н442У	43.89	—	согласовано
н442У	н449У	28.85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:150 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2734±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	234
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:151 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н455У	—	—	544579.71	4257277.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н456У	—	—	544588.12	4257330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н457У	—	—	544592.00	4257369.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н452У	—	—	544565.86	4257371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н451У	—	—	544563.38	4257346.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н450У	—	—	544560.87	4257332.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н458У	—	—	544554.12	4257279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н455У	—	—	544579.71	4257277.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:151 :

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
н455У	н456У	54.09	—	согласовано
н456У	н457У	38.75	—	согласовано
н457У	н452У	26.25	—	согласовано
н452У	н451У	25.27	—	согласовано
н451У	н450У	14.47	—	согласовано
н450У	н458У	53.55	—	согласовано
н458У	н455У	25.65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:151 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2455±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:152 :

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
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
н459У	—	—	544610.86	4257274.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н460У	—	—	544619.20	4257325.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н461У	—	—	544619.92	4257334.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н462У	—	—	544622.14	4257359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н463У	—	—	544621.18	4257366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н464У	—	—	544596.19	4257369.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	544591.96	4257329.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	544584.39	4257276.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н459У	—	—	544610.86	4257274.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:152 :

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
н459У	н460У	51.77	—	согласовано
н460У	н461У	8.77	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н461У	н462У	25.18	—	согласовано
н462У	н463У	7.08	—	согласовано
н463У	н464У	25.14	—	согласовано
н464У	н465У	39.71	—	согласовано
н465У	н466У	53.23	—	согласовано
н466У	н459У	26.58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:152 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2504±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:152 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:153 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н467У	—	—	544652.27	4257315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н468У	—	—	544653.64	4257364.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н463У	—	—	544621.18	4257366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н462У	—	—	544622.14	4257359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н460У	—	—	544619.20	4257325.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н469У	—	—	544617.81	4257317.04	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н467У	—	—	544652.27	4257315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:153 :

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
н467У	н468У	48.89	—	согласовано
н468У	н463У	32.50	—	согласовано
н463У	н462У	7.08	—	согласовано
н462У	н460У	33.95	—	согласовано
н460У	н469У	8.62	—	согласовано
н469У	н467У	34.48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:153 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:158 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н275У	—	—	545486.30	4257314.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н276У	—	—	545484.88	4257371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н277У	—	—	545479.51	4257392.82	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н278У	—	—	545474.82	4257392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н279У	—	—	545463.41	4257392.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н280У	—	—	545462.24	4257404.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	545460.88	4257404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н282У	—	—	545460.29	4257409.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н283У	—	—	545456.03	4257408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н284У	—	—	545455.88	4257409.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	545446.05	4257406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	545447.39	4257399.74	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н287У	—	—	545453.02	4257360.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	545468.51	4257362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	545471.05	4257312.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н275У	—	—	545486.30	4257314.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:158 :

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
н275У	н276У	56.82	—	согласовано
н276У	н277У	22.39	—	согласовано
н277У	н278У	4.69	—	согласовано
н278У	н279У	11.43	—	согласовано
н279У	н280У	12.71	—	согласовано
н280У	н281У	1.37	—	согласовано
н281У	н282У	4.74	—	согласовано
н282У	н283У	4.29	—	согласовано
н283У	н284У	1.20	—	согласовано
н284У	н285У	10.29	—	согласовано
н285У	н286У	7.29	—	согласовано
н286У	н287У	39.26	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н287У	н288У	15.59	—	согласовано
н288У	н289У	49.86	—	согласовано
н289У	н275У	15.31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:158 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Речная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2006±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:168 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н261У	—	—	545432.62	4257313.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н262У	—	—	545447.95	4257317.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н263У	—	—	545446.55	4257330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н264У	—	—	545444.26	4257342.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н265У	—	—	545443.32	4257341.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н266У	—	—	545442.37	4257345.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н267У	—	—	545442.02	4257349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н268У	—	—	545441.62	4257359.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	545436.05	4257359.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	545422.84	4257359.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	545404.10	4257365.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	545373.66	4257368.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	545372.40	4257313.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	545403.18	4257312.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	545432.62	4257313.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:168 :

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
н261У	н262У	15.70	—	согласовано
н262У	н263У	13.09	—	согласовано
н263У	н264У	12.05	—	согласовано
н264У	н265У	0.96	—	согласовано
н265У	н266У	4.07	—	согласовано
н266У	н267У	3.72	—	согласовано
н267У	н268У	9.80	—	согласовано
н268У	н269У	5.57	—	согласовано
н269У	н270У	13.22	—	согласовано
н270У	н271У	19.63	—	согласовано
н271У	н272У	30.61	—	согласовано
н272У	н273У	55.54	—	согласовано
н273У	н274У	30.79	—	согласовано
н274У	н261У	29.49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:168 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Речная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:168 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:201 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н226У	—	—	545664.96	4256851.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н225У	—	—	545699.89	4256858.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н224У	—	—	545766.04	4256873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н230У	—	—	545761.10	4256898.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н231У	—	—	545685.77	4256882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н232У	—	—	545678.55	4256882.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н233У	—	—	545670.33	4256881.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	545670.59	4256877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	545662.99	4256876.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	545663.31	4256871.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	545659.88	4256871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н238У	—	—	545661.74	4256861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	545662.71	4256861.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	545664.96	4256851.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:201 :

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
н226У	н225У	35.62	—	согласовано
н225У	н224У	67.81	—	согласовано
н224У	н230У	26.37	—	согласовано
н230У	н231У	77.12	—	согласовано
н231У	н232У	7.22	—	согласовано
н232У	н233У	8.29	—	согласовано
н233У	н234У	3.92	—	согласовано
н234У	н235У	7.62	—	согласовано
н235У	н236У	4.91	—	согласовано
н236У	н237У	3.49	—	согласовано
н237У	н238У	9.97	—	согласовано
н238У	н239У	0.99	—	согласовано
н239У	н226У	10.62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:201 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Набережная, дом

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2750±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	350
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:201 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:250 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н201У	—	—	545965.15	4256841.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н202У	—	—	545970.82	4256868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н189У	—	—	545939.43	4256873.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н188У	—	—	545917.17	4256876.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н203У	—	—	545917.10	4256875.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н186У	—	—	545908.63	4256876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н204У	—	—	545904.91	4256845.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	545916.74	4256845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	545931.29	4256846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н207У	—	—	545940.05	4256846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	545965.15	4256841.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:250 :

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
н201У	н202У	27.12	—	согласовано
н202У	н189У	31.76	—	согласовано
н189У	н188У	22.48	—	согласовано
н188У	н203У	0.81	—	согласовано
н203У	н186У	8.50	—	согласовано
н186У	н204У	31.02	—	согласовано
н204У	н205У	11.83	—	согласовано
н205У	н206У	14.55	—	согласовано
н206У	н207У	8.76	—	согласовано
н207У	н201У	25.45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:250 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Сибирская, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1737 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:251 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н176У	—	—	545990.78	4256865.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
46	—	—	545991.05	4256866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
45	—	—	545994.74	4256886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н177У	—	—	545965.36	4256893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н178У	—	—	545946.58	4256897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н179У	—	—	545943.31	4256897.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н180У	—	—	545934.46	4256900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	545930.06	4256900.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	545930.11	4256901.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	545915.56	4256903.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	545909.85	4256905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	545909.44	4256887.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	545908.63	4256876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	545917.12	4256875.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	545917.17	4256876.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н189У	—	—	545939.43	4256873.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	545990.78	4256865.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:251 :

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
н176У	46	1.48	—	согласовано
46	45	20.30	—	согласовано
45	н177У	30.25	—	согласовано
н177У	н178У	19.16	—	согласовано
н178У	н179У	3.28	—	согласовано
н179У	н180У	9.23	—	согласовано
н180У	н181У	4.42	—	согласовано
н181У	н182У	0.66	—	согласовано
н182У	н183У	14.73	—	согласовано
н183У	н184У	5.99	—	согласовано
н184У	н185У	18.17	—	согласовано
н185У	н186У	10.75	—	согласовано
н186У	н187У	8.52	—	согласовано
н187У	н188У	0.82	—	согласовано
н188У	н189У	22.48	—	согласовано
н189У	н176У	51.96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:251 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Сибирская, дом 22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:251 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:252 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н177У	—	—	545965.36	4256893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н190У	—	—	545971.81	4256926.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н191У	—	—	545936.90	4256931.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н192У	—	—	545936.39	4256928.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н193У	—	—	545932.43	4256929.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н194У	—	—	545928.92	4256930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н195У	—	—	545922.79	4256932.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н196У	—	—	545913.16	4256932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	545911.84	4256926.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	545911.39	4256917.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	545909.85	4256905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	545915.56	4256903.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	545920.59	4256902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	545930.11	4256901.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	545930.02	4256900.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н180У	—	—	545934.46	4256900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	545943.31	4256897.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	545946.58	4256897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	545965.36	4256893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:252 :

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
н177У	н190У	33.27	—	согласовано
н190У	н191У	35.32	—	согласовано
н191У	н192У	3.31	—	согласовано
н192У	н193У	4.05	—	согласовано
н193У	н194У	3.77	—	согласовано
н194У	н195У	6.24	—	согласовано
н195У	н196У	9.65	—	согласовано
н196У	н197У	6.84	—	согласовано
н197У	н198У	8.90	—	согласовано
н198У	н184У	12.01	—	согласовано
н184У	н183У	5.99	—	согласовано
н183У	н199У	5.12	—	согласовано
н199У	н182У	9.61	—	согласовано
н182У	н200У	0.67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н200У	н180У	4.46	—	согласовано
н180У	н179У	9.23	—	согласовано
н179У	н178У	3.28	—	согласовано
н178У	н177У	19.16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:252 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Сибирская, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1801±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:290 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н144У	—	—	546340.51	4256969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н138У	—	—	546345.10	4256978.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н145У	—	—	546319.70	4256992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н146У	—	—	546308.28	4256966.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н142У	—	—	546314.56	4256963.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н141У	—	—	546331.59	4256956.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н140У	—	—	546339.66	4256970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	546340.51	4256969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:290 :

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
н144У	н138У	9.92	—	согласовано
н138У	н145У	28.87	—	согласовано
н145У	н146У	28.12	—	согласовано
н146У	н142У	6.97	—	согласовано
н142У	н141У	18.57	—	согласовано
н141У	н140У	16.20	—	согласовано
н140У	н144У	0.96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:290 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 1, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739±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 (Ркад), м ²	500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	239
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под общественную застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:290 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:291 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н124У	—	—	546366.38	4256934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н123У	—	—	546375.27	4256950.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н128У	—	—	546376.08	4256950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	546385.17	4256966.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	546367.71	4256975.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	—	—	546359.19	4256960.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
32	—	—	546358.06	4256959.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
33	—	—	546349.99	4256941.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н130У	—	—	546322.94	4256887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	546334.43	4256880.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	546366.38	4256934.28	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:291 :

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
н124У	н123У	18.80	—	согласовано
н123У	н128У	0.92	—	согласовано
н128У	н121У	18.82	—	согласовано
н121У	н129У	19.64	—	согласовано
н129У	31	17.85	—	согласовано
31	32	1.33	—	согласовано
32	33	20.01	—	согласовано
33	н130У	60.24	—	согласовано
н130У	н125У	13.33	—	согласовано
н125У	н124У	62.45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:291 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 3, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1680±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	180
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:292 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н118У	—	—	546389.29	4256921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н117У	—	—	546396.46	4256932.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н116У	—	—	546399.49	4256939.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н115У	—	—	546407.42	4256955.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н121У	—	—	546385.17	4256966.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н122У	—	—	546376.07	4256950.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н123У	—	—	546375.27	4256950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н124У	—	—	546366.38	4256934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н125У	—	—	546334.43	4256880.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н126У	—	—	546348.39	4256873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н127У	—	—	546379.42	4256927.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н118У	—	—	546389.29	4256921.54	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:292 :

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	13.30	—	согласовано
н117У	н116У	7.28	—	согласовано
н116У	н115У	17.73	—	согласовано
н115У	н121У	25.13	—	согласовано
н121У	н122У	18.83	—	согласовано
н122У	н123У	0.91	—	согласовано
н123У	н124У	18.80	—	согласовано
н124У	н125У	62.45	—	согласовано
н125У	н126У	15.63	—	согласовано
н126У	н127У	61.80	—	согласовано
н127У	н118У	11.30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:292 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 3, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1940±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	440
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:292 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:294 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
17	—	—	546548.14	4256769.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
18	—	—	546586.82	4256831.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н99У	—	—	546568.01	4256843.07	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н100У	—	—	546558.98	4256830.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	546558.66	4256830.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	546550.95	4256819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	546545.13	4256810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	546545.18	4256809.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	546519.99	4256761.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	546537.74	4256751.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
17	—	—	546548.14	4256769.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	72.55	—	согласовано
18	н99У	22.34	—	согласовано
н99У	н100У	15.54	—	согласовано
н100У	н101У	0.39	—	согласовано
н101У	н102У	13.27	—	согласовано
н102У	н103У	11.26	—	согласовано
н103У	н104У	1.13	—	согласовано
н104У	н105У	53.78	—	согласовано
н105У	н106У	20.58	—	согласовано
н106У	17	21.23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:294 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2124±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	324
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:300 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н53У	—	—	546781.65	4256613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н54У	—	—	546825.75	4256673.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н55У	—	—	546813.73	4256681.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н56У	—	—	546811.51	4256677.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	546797.89	4256687.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	546791.69	4256697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	546784.06	4256702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	546736.95	4256635.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	546777.30	4256607.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	546781.65	4256613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:300 :

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
н53У	н54У	74.34	—	согласовано
н54У	н55У	14.37	—	согласовано
н55У	н56У	4.04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н56У	н57У	16.48	—	согласовано
н57У	н58У	12.29	—	согласовано
н58У	н59У	9.13	—	согласовано
н59У	н60У	81.99	—	согласовано
н60У	н61У	49.31	—	согласовано
н61У	н53У	7.57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:300 :

№ 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	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Ояш, ул Коммунистическая, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:300 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:301 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н62У	—	—	546833.47	4256627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н63У	—	—	546839.21	4256634.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н64У	—	—	546847.02	4256645.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н65У	—	—	546847.67	4256645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н66У	—	—	546853.83	4256653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н67У	—	—	546833.96	4256669.40	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н68У	—	—	546832.30	4256667.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	546825.75	4256673.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	546813.66	4256656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	546781.65	4256613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	546807.49	4256593.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	546833.47	4256627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:301 :

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
н62У	н63У	8.84	—	согласовано
н63У	н64У	13.26	—	согласовано
н64У	н65У	0.68	—	согласовано
н65У	н66У	10.47	—	согласовано
н66У	н67У	25.47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н67У	н68У	2.65	—	согласовано
н68У	н54У	8.93	—	согласовано
н54У	н69У	20.89	—	согласовано
н69У	н53У	53.45	—	согласовано
н53У	н70У	32.50	—	согласовано
н70У	н62У	42.71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:301 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:301 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:302 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н71У	—	—	546846.36	4256594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н72У	—	—	546857.79	4256597.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н73У	—	—	546866.45	4256607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н74У	—	—	546883.65	4256629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н75У	—	—	546867.83	4256642.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н66У	—	—	546853.83	4256653.46	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н65У	—	—	546847.67	4256645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	546847.02	4256645.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	546841.11	4256636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	546839.21	4256634.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	546828.89	4256604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	546816.04	4256589.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	546815.64	4256589.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	546813.64	4256587.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	546814.52	4256586.44	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н82У	—	—	546810.51	4256581.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	546789.88	4256552.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	546807.97	4256541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	546846.36	4256594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:302 :

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
н71У	н72У	11.72	—	согласовано
н72У	н73У	13.40	—	согласовано
н73У	н74У	28.18	—	согласовано
н74У	н75У	20.22	—	согласовано
н75У	н66У	17.90	—	согласовано
н66У	н65У	10.47	—	согласовано
н65У	н64У	0.68	—	согласовано
н64У	н76У	10.15	—	согласовано
н76У	н63У	3.12	—	согласовано
н63У	н77У	31.50	—	согласовано
н77У	н78У	20.10	—	согласовано
н78У	н79У	0.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н79У	н80У	3.13	—	согласовано
н80У	н81У	1.14	—	согласовано
н81У	н82У	6.28	—	согласовано
н82У	н83У	35.62	—	согласовано
н83У	н84У	21.15	—	согласовано
н84У	н71У	65.41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:302 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3178±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	478
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:302 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:303 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н85У	—	—	546885.49	4256584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н86У	—	—	546884.59	4256585.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н87У	—	—	546905.39	4256607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н90У	—	—	546891.88	4256620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н91У	—	—	546892.91	4256621.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н88У	—	—	546887.56	4256626.35	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н74У	—	—	546883.65	4256629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	546866.45	4256607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	546857.86	4256597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	546846.36	4256594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	546807.97	4256541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	546836.05	4256519.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	546885.49	4256584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:303 :

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
н85У	н86У	1.24	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	н87У	30.07	—	согласовано
н87У	н90У	18.66	—	согласовано
н90У	н91У	1.49	—	согласовано
н91У	н88У	7.42	—	согласовано
н88У	н74У	5.16	—	согласовано
н74У	н73У	28.18	—	согласовано
н73У	н89У	13.30	—	согласовано
н89У	н71У	11.81	—	согласовано
н71У	н84У	65.41	—	согласовано
н84У	н92У	35.44	—	согласовано
н92У	н85У	81.42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:303 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3829±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	329
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:706

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:304 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н93У	—	—	546901.51	4256545.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н94У	—	—	546931.89	4256577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н87У	—	—	546905.39	4256607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н95У	—	—	546890.67	4256591.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н96У	—	—	546884.53	4256585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	546885.49	4256584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	546882.48	4256580.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	546836.05	4256519.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	546865.09	4256498.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	546901.51	4256545.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:304 :

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
н93У	н94У	43.85	—	согласовано
н94У	н87У	39.87	—	согласовано
н87У	н95У	21.26	—	согласовано
н95У	н96У	8.90	—	согласовано
н96У	н85У	1.25	—	согласовано
н85У	н97У	4.91	—	согласовано
н97У	н92У	76.51	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н92У	н98У	35.84	—	согласовано
н98У	н93У	59.36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:304 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:307 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н30У	—	—	546873.32	4256669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н28У	—	—	546886.12	4256687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	546887.88	4256692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н26У	—	—	546902.79	4256715.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н33У	—	—	546928.38	4256763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н34У	—	—	546921.32	4256767.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н35У	—	—	546904.92	4256775.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	546863.91	4256711.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	546860.39	4256704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	546853.06	4256693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	546849.42	4256689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	546873.32	4256669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:307 :

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
н30У	н28У	21.98	—	согласовано
н28У	н27У	4.80	—	согласовано
н27У	н26У	27.56	—	согласовано
н26У	н33У	54.40	—	согласовано
н33У	н34У	8.00	—	согласовано
н34У	н35У	18.59	—	согласовано
н35У	н36У	76.00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н36У	н37У	7.91	—	согласовано
н37У	н38У	13.19	—	согласовано
н38У	н39У	5.75	—	согласовано
н39У	н30У	30.87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:307 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3139±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:308 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н39У	—	—	546849.42	4256689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н38У	—	—	546853.06	4256693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н37У	—	—	546860.39	4256704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н36У	—	—	546863.91	4256711.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н35У	—	—	546904.92	4256775.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н40У	—	—	546874.42	4256795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н41У	—	—	546867.17	4256783.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	546843.53	4256746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	546830.53	4256725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	546829.66	4256725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	546818.36	4256709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	546849.42	4256689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:308 :

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
н39У	н38У	5.75	—	согласовано
н38У	н37У	13.19	—	согласовано
н37У	н36У	7.91	—	согласовано
н36У	н35У	76.00	—	согласовано
н35У	н40У	36.07	—	согласовано
н40У	н41У	13.57	—	согласовано
н41У	н42У	44.26	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н42У	н43У	24.71	—	согласовано
н43У	н44У	1.06	—	согласовано
н44У	н45У	19.71	—	согласовано
н45У	н39У	37.11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:308 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:309 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н46У	—	—	546817.21	4256708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н45У	—	—	546818.36	4256709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н44У	—	—	546829.66	4256725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н43У	—	—	546830.53	4256725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н42У	—	—	546843.53	4256746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н41У	—	—	546867.17	4256783.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н47У	—	—	546837.66	4256803.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	546811.47	4256762.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	546798.85	4256743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	546792.47	4256731.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	546803.62	4256723.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	546800.72	4256719.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	546817.21	4256708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:309 :

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
н46У	н45У	2.11	—	согласовано
н45У	н44У	19.71	—	согласовано
н44У	н43У	1.06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	н42У	24.71	—	согласовано
н42У	н41У	44.26	—	согласовано
н41У	н47У	35.37	—	согласовано
н47У	н48У	48.36	—	согласовано
н48У	н49У	23.04	—	согласовано
н49У	н50У	13.60	—	согласовано
н50У	н51У	13.55	—	согласовано
н51У	н52У	5.10	—	согласовано
н52У	н46У	20.05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:309 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3129±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:329 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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_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
н147У	—	—	546288.45	4257053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н148У	—	—	546299.89	4257082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н149У	—	—	546308.45	4257100.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н150У	—	—	546328.32	4257141.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н151У	—	—	546306.91	4257154.54	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н152У	—	—	546282.22	4257113.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	546271.72	4257093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	546271.02	4257092.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	546259.40	4257070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	546260.57	4257068.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	546259.90	4257066.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	546272.21	4257060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	546288.45	4257053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:329 :

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
н147У	н148У	31.18	—	согласовано
н148У	н149У	20.32	—	согласовано
н149У	н150У	45.77	—	согласовано
н150У	н151У	24.90	—	согласовано
н151У	н152У	48.32	—	согласовано
н152У	н153У	22.57	—	согласовано
н153У	н154У	0.76	—	согласовано
н154У	н155У	25.11	—	согласовано
н155У	н156У	2.45	—	согласовано
н156У	н157У	1.53	—	согласовано
н157У	н158У	13.72	—	согласовано
н158У	н147У	17.99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:329 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2857±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:330 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н166У	—	—	546235.24	4257084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н165У	—	—	546248.51	4257109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н164У	—	—	546291.21	4257201.00	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н170У	—	—	546268.68	4257211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	546226.61	4257121.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	546220.67	4257108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	546215.73	4257111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	546208.26	4257097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	546215.48	4257093.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	546235.24	4257084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:330 :

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
н166У	н165У	28.80	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н165У	н164У	100.56	—	согласовано
н164У	н170У	24.93	—	согласовано
н170У	н171У	99.25	—	согласовано
н171У	н172У	14.33	—	согласовано
н172У	н173У	5.75	—	согласовано
н173У	н174У	16.13	—	согласовано
н174У	н175У	8.31	—	согласовано
н175У	н166У	21.66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:330 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3301±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	301
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:330 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:370 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н370У	—	—	544903.29	4257225.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н377У	—	—	544971.24	4257230.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н378У	—	—	544970.04	4257252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н379У	—	—	544903.03	4257247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н380У	—	—	544903.06	4257245.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н381У	—	—	544887.88	4257245.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н382У	—	—	544887.88	4257244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н383У	—	—	544872.50	4257244.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н384У	—	—	544866.72	4257244.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н385У	—	—	544866.64	4257246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	544858.29	4257246.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н387У	—	—	544858.17	4257249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н388У	—	—	544844.99	4257249.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н389У	—	—	544844.96	4257244.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н390У	—	—	544846.14	4257244.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н391У	—	—	544846.09	4257234.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н392У	—	—	544848.68	4257234.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н371У	—	—	544848.66	4257226.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н370У	—	—	544903.29	4257225.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:370 :

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
н370У	н377У	68.09	—	согласовано
н377У	н378У	22.25	—	согласовано
н378У	н379У	67.21	—	согласовано
н379У	н380У	1.23	—	согласовано
н380У	н381У	15.18	—	согласовано
н381У	н382У	0.99	—	согласовано
н382У	н383У	15.38	—	согласовано
н383У	н384У	5.78	—	согласовано
н384У	н385У	1.83	—	согласовано
н385У	н386У	8.36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н386У	н387У	3.52	—	согласовано
н387У	н388У	13.19	—	согласовано
н388У	н389У	5.01	—	согласовано
н389У	н390У	1.18	—	согласовано
н390У	н391У	9.59	—	согласовано
н391У	н392У	2.59	—	согласовано
н392У	н371У	8.11	—	согласовано
н371У	н370У	54.64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:370 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Солнечная, №1 кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2602±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:370 :**

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:11

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н367У	—	—	544898.32	4257201.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н368У	—	—	545013.14	4257208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н369У	—	—	545011.19	4257232.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н370У	—	—	544903.29	4257225.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н371У	—	—	544848.66	4257226.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н372У	—	—	544848.72	4257218.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н373У	—	—	544845.62	4257218.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н374У	—	—	544846.01	4257202.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н375У	—	—	544860.90	4257201.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н376У	—	—	544873.01	4257201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	545009.42	4257197.16	—	—	—	—	—
106	545006.35	4257219.44	—	—	—	—	—
105	544897.60	4257212.39	—	—	—	—	—
104	544842.90	4257213.58	—	—	—	—	—
103	544842.91	4257205.23	—	—	—	—	—
102	544840.32	4257205.17	—	—	—	—	—
101	544840.76	4257190.41	—	—	—	—	—
100	544856.00	4257191.15	—	—	—	—	—
99	544876.83	4257190.43	—	—	—	—	—
98	544876.74	4257185.06	—	—	—	—	—
97	544898.13	4257185.89	—	—	—	—	—
н367У	—	—	544898.32	4257201.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:11

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
н367У	н368У	115.05	—	согласовано
н368У	н369У	24.50	—	согласовано
н369У	н370У	108.12	—	согласовано
н370У	н371У	54.64	—	согласовано
н371У	н372У	8.49	—	согласовано
н372У	н373У	3.10	—	согласовано
н373У	н374У	16.04	—	согласовано
н374У	н375У	14.90	—	согласовано
н375У	н376У	12.11	—	согласовано
н376У	н367У	25.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Солнечная, дом 1, Квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4070±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4066} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4066
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:31

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н20У	—	—	546899.31	4256647.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	546902.59	4256648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н9У	—	—	546924.86	4256685.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н21У	—	—	546936.90	4256705.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	546944.14	4256716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	546973.51	4256782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	546946.40	4256797.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н25У	—	—	546936.80	4256779.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	546902.79	4256715.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	546887.88	4256692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	546886.12	4256687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	546882.72	4256683.05	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н30У	—	—	546873.32	4256669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	546887.97	4256660.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	546886.99	4256656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
9	546874.80	4256670.30	—	—	—	—	—
10	546891.20	4256659.16	—	—	—	—	—
11	546897.95	4256654.11	—	—	—	—	—
1	546902.81	4256650.60	—	—	—	—	—
2	546940.07	4256663.58	—	—	—	—	—
3	546998.85	4256706.63	—	—	—	—	—
12	547008.55	4256713.74	—	—	—	—	—
13	547035.48	4256738.11	—	—	—	—	—
14	547017.35	4256760.71	—	—	—	—	—
15	546957.14	4256714.84	—	—	—	—	—
16	546910.89	4256685.12	—	—	—	—	—
н20У	—	—	546899.31	4256647.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:31

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н20У	н10У	3.41	—	согласовано
н10У	н9У	43.27	—	согласовано
н9У	н21У	23.30	—	согласовано
н21У	н22У	13.40	—	согласовано
н22У	н23У	71.79	—	согласовано
н23У	н24У	30.88	—	согласовано
н24У	н25У	20.22	—	согласовано
н25У	н26У	72.29	—	согласовано
н26У	н27У	27.56	—	согласовано
н27У	н28У	4.80	—	согласовано
н28У	н29У	5.83	—	согласовано
н29У	н30У	16.15	—	согласовано
н30У	н31У	17.59	—	согласовано
н31У	н32У	3.93	—	согласовано
н32У	н20У	15.20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5146±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5145} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5145
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{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 обслуживания малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:32

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н222У	—	—	545676.46	4256806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н221У	—	—	545697.10	4256809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н220У	—	—	545735.83	4256816.41	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н219У	—	—	545776.04	4256823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н224У	—	—	545766.04	4256873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	545699.89	4256858.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	545664.96	4256851.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	545668.90	4256830.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	545672.28	4256814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н229У	—	—	545676.37	4256808.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	545680.29	4256808.63	—	—	—	—	—
50	545701.93	4256811.62	—	—	—	—	—
49	545740.66	4256818.40	—	—	—	—	—
48	545780.87	4256825.48	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

59	545775.03	4256846.03	—	—	—	—	—
58	545769.66	4256874.75	—	—	—	—	—
57	545704.72	4256860.12	—	—	—	—	—
56	545669.00	4256852.99	—	—	—	—	—
55	545672.69	4256830.50	—	—	—	—	—
54	545675.15	4256817.86	—	—	—	—	—
53	545679.42	4256810.25	—	—	—	—	—
н222У	—	—	545676.46	4256806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н221У	20.88	—	согласовано
н221У	н220У	39.32	—	согласовано
н220У	н219У	40.83	—	согласовано
н219У	н224У	50.55	—	согласовано
н224У	н225У	67.81	—	согласовано
н225У	н226У	35.62	—	согласовано
н226У	н227У	20.67	—	согласовано
н227У	н228У	16.43	—	согласовано
н228У	н229У	7.63	—	согласовано
н229У	н222У	1.87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Набережная, дом 12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4970±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4968} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4968
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 обслуживания малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:40

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н290У	—	—	545237.26	4257192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	545234.04	4257205.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н292У	—	—	545232.74	4257205.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н293У	—	—	545231.64	4257210.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	545230.39	4257220.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н295У	—	—	545228.15	4257228.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н296У	—	—	545194.76	4257220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н297У	—	—	545196.37	4257212.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н298У	—	—	545198.85	4257211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н299У	—	—	545203.63	4257183.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	545223.37	4257188.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н301У	—	—	545222.24	4257192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	545229.54	4257194.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	545230.58	4257190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
78	545221.74	4257185.72	—	—	—	—	—
79	545229.04	4257187.11	—	—	—	—	—
80	545230.15	4257182.93	—	—	—	—	—
81	545237.44	4257184.91	—	—	—	—	—
82	545229.28	4257220.16	—	—	—	—	—
83	545211.79	4257215.27	—	—	—	—	—
84	545195.44	4257211.68	—	—	—	—	—
85	545196.75	4257204.98	—	—	—	—	—
86	545199.23	4257203.70	—	—	—	—	—
87	545203.13	4257176.49	—	—	—	—	—
88	545222.87	4257181.23	—	—	—	—	—
н290У	—	—	545237.26	4257192.14	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	13.75	—	согласовано
н291У	н292У	1.33	—	согласовано
н292У	н293У	5.46	—	согласовано
н293У	н294У	9.63	—	согласовано
н294У	н295У	8.80	—	согласовано
н295У	н296У	34.43	—	согласовано
н296У	н297У	7.61	—	согласовано
н297У	н298У	2.79	—	согласовано
н298У	н299У	28.33	—	согласовано
н299У	н300У	20.30	—	согласовано
н300У	н301У	4.63	—	согласовано
н301У	н302У	7.43	—	согласовано
н302У	н303У	4.05	—	согласовано
н303У	н290У	6.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1237±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
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 личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:60

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
n130Y	—	—	546322.94	4256887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н131У	—	—	546349.78	4256940.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	546357.85	4256959.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	546358.98	4256959.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	546367.72	4256975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	546358.33	4256981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	546353.38	4256973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	546350.81	4256975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	546345.10	4256978.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	546340.50	4256969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н140У	—	—	546339.66	4256970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	546331.59	4256956.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	546314.56	4256963.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	546285.19	4256906.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
34	546341.14	4256969.78	—	—	—	—	—
44	546337.59	4256971.64	—	—	—	—	—
43	546328.28	4256952.12	—	—	—	—	—
42	546314.67	4256959.62	—	—	—	—	—
41	546286.52	4256898.69	—	—	—	—	—
40	546321.06	4256883.52	—	—	—	—	—
33	546349.99	4256941.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
32	546358.06	4256959.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	546359.19	4256960.21	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
39	546367.93	4256976.28	—	—	—	—	—
38	546358.54	4256981.76	—	—	—	—	—
37	546353.59	4256974.35	—	—	—	—	—
36	546351.02	4256975.70	—	—	—	—	—
35	546345.74	4256978.57	—	—	—	—	—
н130У	—	—	546322.94	4256887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:60

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
н130У	н131У	59.79	—	согласовано
н131У	н132У	20.01	—	согласовано
н132У	н133У	1.33	—	согласовано
н133У	н134У	18.29	—	согласовано
н134У	н135У	10.87	—	согласовано
н135У	н136У	8.91	—	согласовано
н136У	н137У	2.90	—	согласовано
н137У	н138У	6.50	—	согласовано
н138У	н139У	9.92	—	согласовано
н139У	н140У	0.95	—	согласовано
н140У	н141У	16.20	—	согласовано
н141У	н142У	18.57	—	согласовано
н142У	н143У	63.99	—	согласовано
н143У	н130У	42.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:60

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 1, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3379±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3357} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3357
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
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 личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:75

Система координат МСК НСО

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	545446.27	4257246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н257У	—	—	545439.21	4257302.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н258У	—	—	545407.52	4257301.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н259У	—	—	545414.21	4257242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н260У	—	—	545430.17	4257244.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
72	545447.10	4257249.92	—	—	—	—	—
73	545439.62	4257303.89	—	—	—	—	—
74	545409.22	4257304.03	—	—	—	—	—
75	545416.76	4257241.51	—	—	—	—	—
76	545426.67	4257244.25	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

77	545431.68	4257245.64	—	—	—	—	—
н256У	—	—	545446.27	4257246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:75

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
н256У	н257У	56.46	—	согласовано
н257У	н258У	31.71	—	согласовано
н258У	н259У	59.28	—	согласовано
н259У	н260У	16.08	—	согласовано
н260У	н256У	16.23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1850±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:032801:731
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:86

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н361У	—	—	544944.38	4257113.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н360У	—	—	544951.37	4257115.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н362У	—	—	544948.52	4257126.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н363У	—	—	544942.80	4257150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н359У	—	—	544939.74	4257162.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н364У	—	—	544884.65	4257153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н365У	—	—	544886.59	4257131.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н366У	—	—	544889.03	4257105.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
89	544945.99	4257118.36	—	—	—	—	—
90	544943.66	4257129.13	—	—	—	—	—
91	544939.11	4257153.57	—	—	—	—	—
92	544936.65	4257166.12	—	—	—	—	—
93	544880.82	4257156.99	—	—	—	—	—
94	544884.30	4257108.42	—	—	—	—	—
95	544938.92	4257116.81	—	—	—	—	—
н361У	—	—	544944.38	4257113.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:86

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
н361У	н360У	7.24	—	согласовано
н360У	н362У	11.02	—	согласовано
н362У	н363У	24.86	—	согласовано
н363У	н359У	12.79	—	согласовано
н359У	н364У	55.89	—	согласовано
н364У	н365У	21.35	—	согласовано
н365У	н366У	27.06	—	согласовано
н366У	н361У	55.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Российская, дом 48, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
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,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:144

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н396У	—	—	544629.35	4257394.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н397У	—	—	544637.25	4257451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н398У	—	—	544605.58	4257455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н399У	—	—	544599.53	4257399.42	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
107	544602.59	4257395.86	—	—	—	—	—
108	544632.35	4257390.68	—	—	—	—	—
109	544640.93	4257447.82	—	—	—	—	—
110	544609.31	4257451.95	—	—	—	—	—
н396У	—	—	544629.35	4257394.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:144

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
н396У	н397У	57.78	—	согласовано
н397У	н398У	31.89	—	согласовано
н398У	н399У	56.49	—	согласовано
н399У	н396У	30.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1773±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1774} = 15$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1774
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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:145

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
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
н408У	—	—	544375.77	4257281.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н409У	—	—	544381.72	4257341.68	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н410У	—	—	544386.47	4257390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н411У	—	—	544355.94	4257393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н412У	—	—	544350.51	4257346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н413У	—	—	544348.81	4257283.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
119	544375.00	4257276.53	—	—	—	—	—
120	544380.95	4257336.47	—	—	—	—	—
121	544385.70	4257385.17	—	—	—	—	—
122	544355.17	4257388.48	—	—	—	—	—
123	544349.74	4257341.06	—	—	—	—	—
124	544348.04	4257278.31	—	—	—	—	—
н408У	—	—	544375.77	4257281.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:145

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
н408У	н409У	60.23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н409У	н410У	48.93	—	согласовано
н410У	н411У	30.71	—	согласовано
н411У	н412У	47.73	—	согласовано
н412У	н413У	62.77	—	согласовано
н413У	н408У	27.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
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 личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:145 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:305

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н1У	—	—	546967.29	4256633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	546967.75	4256638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	546968.67	4256641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	546969.36	4256641.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	546970.39	4256644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6У	—	—	546980.74	4256671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	546974.10	4256681.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	546936.93	4256705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	546924.86	4256685.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	546902.59	4256648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	546913.62	4256640.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	546911.05	4256636.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	546922.82	4256627.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н14У	—	—	546922.31	4256627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н15У	—	—	546948.33	4256609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	546949.15	4256610.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	546956.18	4256606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н18У	—	—	546962.10	4256618.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	546965.81	4256626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1	546902.81	4256650.60	—	—	—	—	—
8	546914.64	4256641.87	—	—	—	—	—
7	546921.80	4256636.59	—	—	—	—	—
6	546957.38	4256610.35	—	—	—	—	—
5	547001.37	4256669.35	—	—	—	—	—
4	547008.50	4256695.00	—	—	—	—	—
3	546998.85	4256706.63	—	—	—	—	—
2	546940.07	4256663.58	—	—	—	—	—
н1У	—	—	546967.29	4256633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:305

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
н1У	н2У	4.46	—	согласовано
н2У	н3У	3.73	—	согласовано
н3У	н4У	0.71	—	согласовано
н4У	н5У	2.51	—	согласовано
н5У	н6У	29.68	—	согласовано
н6У	н7У	11.75	—	согласовано
н7У	н8У	44.16	—	согласовано
н8У	н9У	23.30	—	согласовано
н9У	н10У	43.27	—	согласовано
н10У	н11У	13.76	—	согласовано
н11У	н12У	4.33	—	согласовано
н12У	н13У	14.68	—	согласовано
н13У	н14У	0.86	—	согласовано
н14У	н15У	31.52	—	согласовано
н15У	н16У	1.45	—	согласовано
н16У	н17У	8.36	—	согласовано
н17У	н18У	13.49	—	согласовано
н18У	н19У	9.38	—	согласовано
н19У	н1У	7.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:305

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Коммунистическая, дом 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	4401±22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	301
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:305 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:336

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н404У	—	—	544417.48	4257413.43	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н405У	—	—	544422.05	4257460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н406У	—	—	544395.20	4257463.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н407У	—	—	544390.72	4257415.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
115	544419.12	4257415.06	—	—	—	—	—
116	544423.50	4257460.53	—	—	—	—	—
117	544398.70	4257464.29	—	—	—	—	—
118	544393.52	4257418.56	—	—	—	—	—
н404У	—	—	544417.48	4257413.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:336

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
н404У	н405У	47.67	—	согласовано
н405У	н406У	26.94	—	согласовано
н406У	н407У	47.35	—	согласовано
н407У	н404У	26.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:336

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Молодежная, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1166} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1166
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
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 обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:336 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:366

Система координат МСК НСО

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	545728.76	4257008.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н241У	—	—	545730.62	4257011.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н242У	—	—	545740.82	4257041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н243У	—	—	545740.38	4257042.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н244У	—	—	545743.70	4257050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н245У	—	—	545744.87	4257050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н246У	—	—	545748.90	4257064.32	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н247У	—	—	545734.99	4257067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	545734.47	4257066.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	545729.74	4257067.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	545729.17	4257064.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н251У	—	—	545634.60	4257072.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н252У	—	—	545637.03	4257029.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	545704.74	4257012.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н254У	—	—	545704.86	4257008.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н255У	—	—	545722.54	4257005.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
60	545748.78	4257065.63	—	—	—	—	—
61	545751.96	4257074.26	—	—	—	—	—
62	545756.31	4257086.83	—	—	—	—	—
63	545741.09	4257092.11	—	—	—	—	—
64	545739.46	4257087.41	—	—	—	—	—
65	545638.99	4257095.69	—	—	—	—	—
66	545646.00	4257052.43	—	—	—	—	—
67	545714.63	4257035.31	—	—	—	—	—
68	545714.12	4257031.46	—	—	—	—	—
69	545731.51	4257028.25	—	—	—	—	—
70	545737.73	4257032.21	—	—	—	—	—
71	545749.22	4257065.23	—	—	—	—	—
н240У	—	—	545728.76	4257008.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:366

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
н240У	н241У	3.46	—	согласовано
н241У	н242У	31.44	—	согласовано
н242У	н243У	0.59	—	согласовано
н243У	н244У	9.55	—	согласовано
н244У	н245У	1.20	—	согласовано
н245У	н246У	14.19	—	согласовано
н246У	н247У	14.20	—	согласовано
н247У	н248У	1.14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н248У	н249У	4.81	—	согласовано
н249У	н250У	2.82	—	согласовано
н250У	н251У	94.89	—	согласовано
н251У	н252У	42.95	—	согласовано
н252У	н253У	69.78	—	согласовано
н253У	н254У	3.56	—	согласовано
н254У	н255У	18.07	—	согласовано
н255У	н240У	7.37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:366

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Набережная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5334±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5329} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5329
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 обслуживания малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:374

Система координат МСК НСО Зона № 4

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
н218У	—	—	545779.72	4256798.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н219У	—	—	545776.04	4256823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н220У	—	—	545735.83	4256816.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н221У	—	—	545697.10	4256809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н222У	—	—	545676.46	4256806.47	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н223У	—	—	545679.03	4256786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
51	545784.55	4256800.38	—	—	—	—	—
48	545780.87	4256825.48	—	—	—	—	—
49	545740.66	4256818.40	—	—	—	—	—
50	545701.93	4256811.62	—	—	—	—	—
47	545680.29	4256808.63	—	—	—	—	—
52	545683.86	4256788.95	—	—	—	—	—
н218У	—	—	545779.72	4256798.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:374

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
н218У	н219У	25.37	—	согласовано
н219У	н220У	40.83	—	согласовано
н220У	н221У	39.32	—	согласовано
н221У	н222У	20.88	—	согласовано
н222У	н223У	19.68	—	согласовано
н223У	н218У	101.34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:374

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Ояш, ул. Набережная, №14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	2259±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2272} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2272
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
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 личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:374 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:603

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	544600.27	4257406.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н398У	—	—	544605.58	4257455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н401У	—	—	544605.63	4257456.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н402У	—	—	544565.88	4257460.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н403У	—	—	544560.51	4257410.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
111	544603.41	4257402.80	—	—	—	—	—
110	544609.31	4257451.95	—	—	—	—	—
112	544609.37	4257452.44	—	—	—	—	—
113	544569.67	4257457.34	—	—	—	—	—
114	544563.71	4257407.69	—	—	—	—	—
н400У	—	—	544600.27	4257406.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:603

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н400У	н398У	49.51	—	согласовано
н398У	н401У	0.49	—	согласовано
н401У	н402У	40.00	—	согласовано
н402У	н403У	50.01	—	согласовано
н403У	н400У	40.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:603

№ 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	Новосибирская обл, р-н Болотнинский, с Ояш, ул Молодежная, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
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 строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:603 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:633

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н470У	—	—	544538.86	4257115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н471У	—	—	544548.28	4257169.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н472У	—	—	544531.02	4257172.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н473У	—	—	544520.07	4257122.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н474У	—	—	544523.54	4257119.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н475У	—	—	544527.36	4257117.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
125	544542.48	4257118.45	—	—	—	—	—
126	544554.55	4257174.27	—	—	—	—	—
127	544537.29	4257177.20	—	—	—	—	—
128	544525.23	4257121.39	—	—	—	—	—
н470У	—	—	544538.86	4257115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:633

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
н470У	н471У	54.89	—	согласовано
н471У	н472У	17.51	—	согласовано
н472У	н473У	51.37	—	согласовано
н473У	н474У	4.38	—	согласовано
н474У	н475У	4.38	—	согласовано
н475У	н470У	11.67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:032801:633

№ 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	Новосибирская область, Болотнинский район, село Ояш, улица Российская, 62а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	998
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
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	54:03:032801:719
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:032801:633 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		4						
н310	—	—	—	545044.81	4257147. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:653

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:653

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:03:032801:686

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

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	546416.31	4256932. 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н100	—	—	—	546420.83	4256941. 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н110	—	—	—	546412.69	4256945.	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					60		геодезических измерений (определений)	
н120	—	—	—	546408.17	4256937.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
9	546416.60	4256930.95	—	—	—	—	—	—
10	546421.12	4256939.53	—	—	—	—	—	—
11	546412.98	4256943.82	—	—	—	—	—	—
12	546408.46	4256935.26	—	—	—	—	—	—
н90	—	—	—	546416.31	4256932.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:686

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:686

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:03:032801:704

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	544434.22	4257378. 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н400	—	—	—	544424.67	4257379. 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н410	—	—	—	544423.51	4257370. 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н420	—	—	—	544433.07	4257369. 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
39	544435.48	4257368.5 4	—	—	—	—	—	—
40	544436.63	4257377.4 4	—	—	—	—	—	—
41	544427.08	4257378.6 8	—	—	—	—	—	—
42	544425.92	4257369.7 9	—	—	—	—	—	—
н390	—	—	—	544434.22	4257378. 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:704

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:704

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:03:032801:706

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

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	546887.33	4256615.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н6О	—	—	—	546892.16	4256620.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н7О	—	—	—	546887.12	4256625.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н8О	—	—	—	546882.09	4256620.	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	545441.55	4257324. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н220	—	—	—	545442.22	4257329. 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н230	—	—	—	545438.63	4257329. 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н240	—	—	—	545439.01	4257332. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н250	—	—	—	545435.00	4257332. 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н260	—	—	—	545433.93	4257325. 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
21	545433.86	4257333.4 0	—	—	—	—	—	—
22	545433.20	4257338.1 7	—	—	—	—	—	—
23	545429.60	4257337.6 8	—	—	—	—	—	—
24	545429.22	4257340.4 1	—	—	—	—	—	—
25	545425.21	4257339.8	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		5						
26	545426.24	4257332.3 6	—	—	—	—	—	—
н21О	—	—	—	545441.55	4257324. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:710

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:710

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:03:032801:711

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

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	546800.60	4256676. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2О	—	—	—	546804.65	4256682. 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3О	—	—	—	546798.55	4256686. 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4О	—	—	—	546794.50	4256680. 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
1	546807.72	4256681.3 1	—	—	—	—	—	—
2	546803.67	4256674.8 6	—	—	—	—	—	—
3	546809.77	4256671.0 2	—	—	—	—	—	—
4	546813.82	4256677.4 7	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	546800.60	4256676. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:711

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:711

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:03:032801:714

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	545918.26	4256925. 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н140	—	—	—	545913.48	4256925. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н150	—	—	—	545912.81	4256917. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н160	—	—	—	545917.59	4256917. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
13	545917.41	4256915.1 8	—	—	—	—	—	—
14	545917.76	4256923.3 2	—	—	—	—	—	—
15	545912.97	4256923.5 3	—	—	—	—	—	—
16	545912.62	4256915.3 9	—	—	—	—	—	—
н130	—	—	—	545918.26	4256925. 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:714

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:714

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:03:032801:716

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

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	545460.37	4257382.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н280	—	—	—	545459.46	4257390.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н290	—	—	—	545451.51	4257389.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н300	—	—	—	545452.45	4257381.	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	544534.99	4257120. 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н44О	—	—	—	544536.21	4257127. 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н45О	—	—	—	544527.96	4257128. 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н46О	—	—	—	544526.73	4257121. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
43	544537.64	4257119.8 4	—	—	—	—	—	—
44	544538.86	4257127.0 5	—	—	—	—	—	—
45	544530.61	4257128.4 5	—	—	—	—	—	—
46	544529.38	4257121.2 5	—	—	—	—	—	—
н43О	—	—	—	544534.99	4257120. 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:719

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

20	545434.14	4257247.8 2	—	—	—	—	—	—
19	545433.14	4257255.5 5	—	—	—	—	—	—
18	545421.44	4257254.0 5	—	—	—	—	—	—
n170	—	—	—	545429.31	4257247. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:731

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:731

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:03:032801:760

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

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n350	—	—	—	544657.03	4257404. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н360	—	—	—	544657.80	4257409. 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н370	—	—	—	544653.03	4257410. 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н380	—	—	—	544652.35	4257405. 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
35	544645.96	4257398.8 6	—	—	—	—	—	—
36	544647.15	4257403.8 4	—	—	—	—	—	—
37	544642.45	4257404.9 4	—	—	—	—	—	—
38	544641.35	4257399.8 9	—	—	—	—	—	—
н350	—	—	—	544657.03	4257404. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:760

1. —

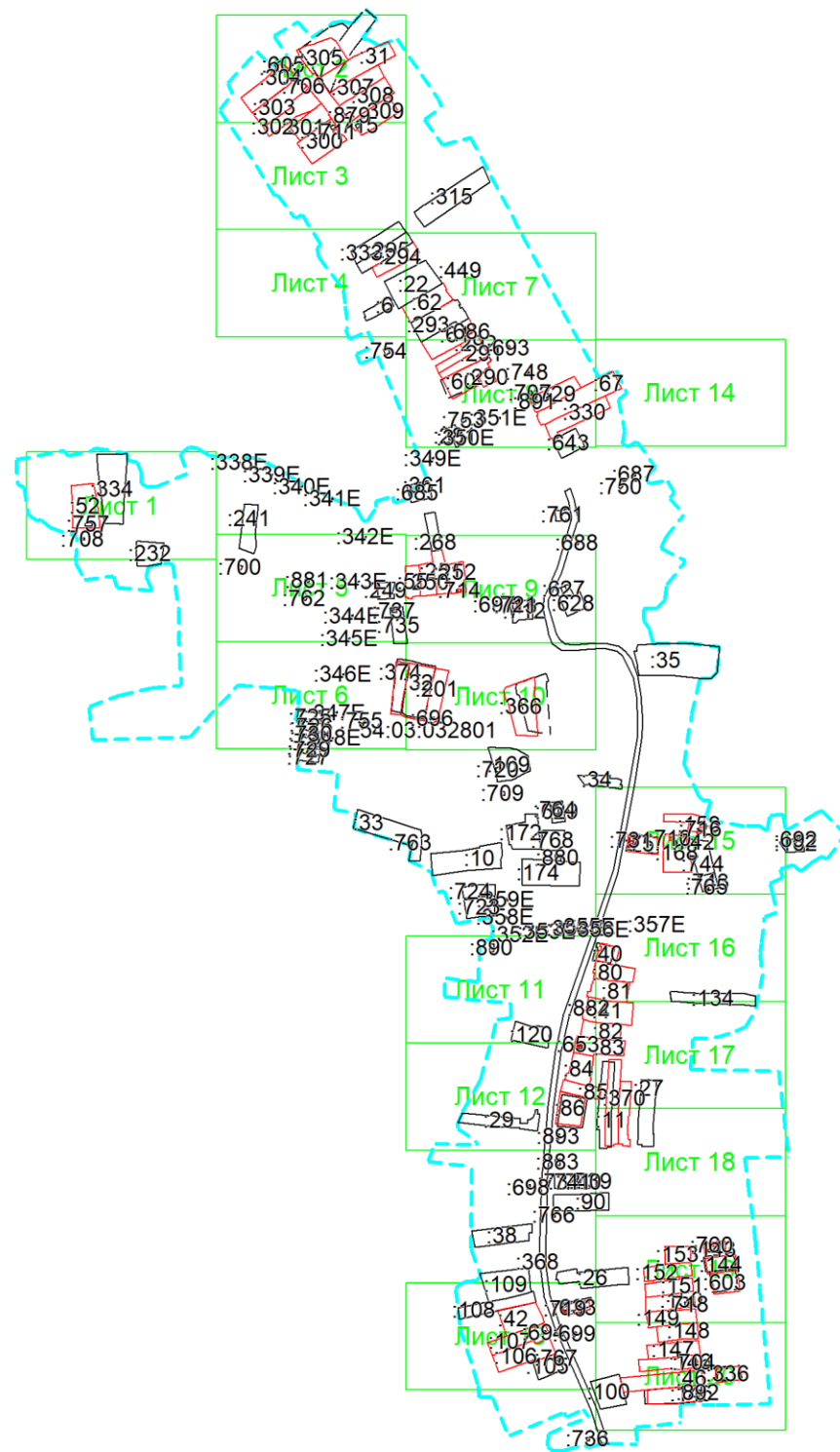
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:032801:760

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 14214

Условные обозначения:

 — область выносного листа,

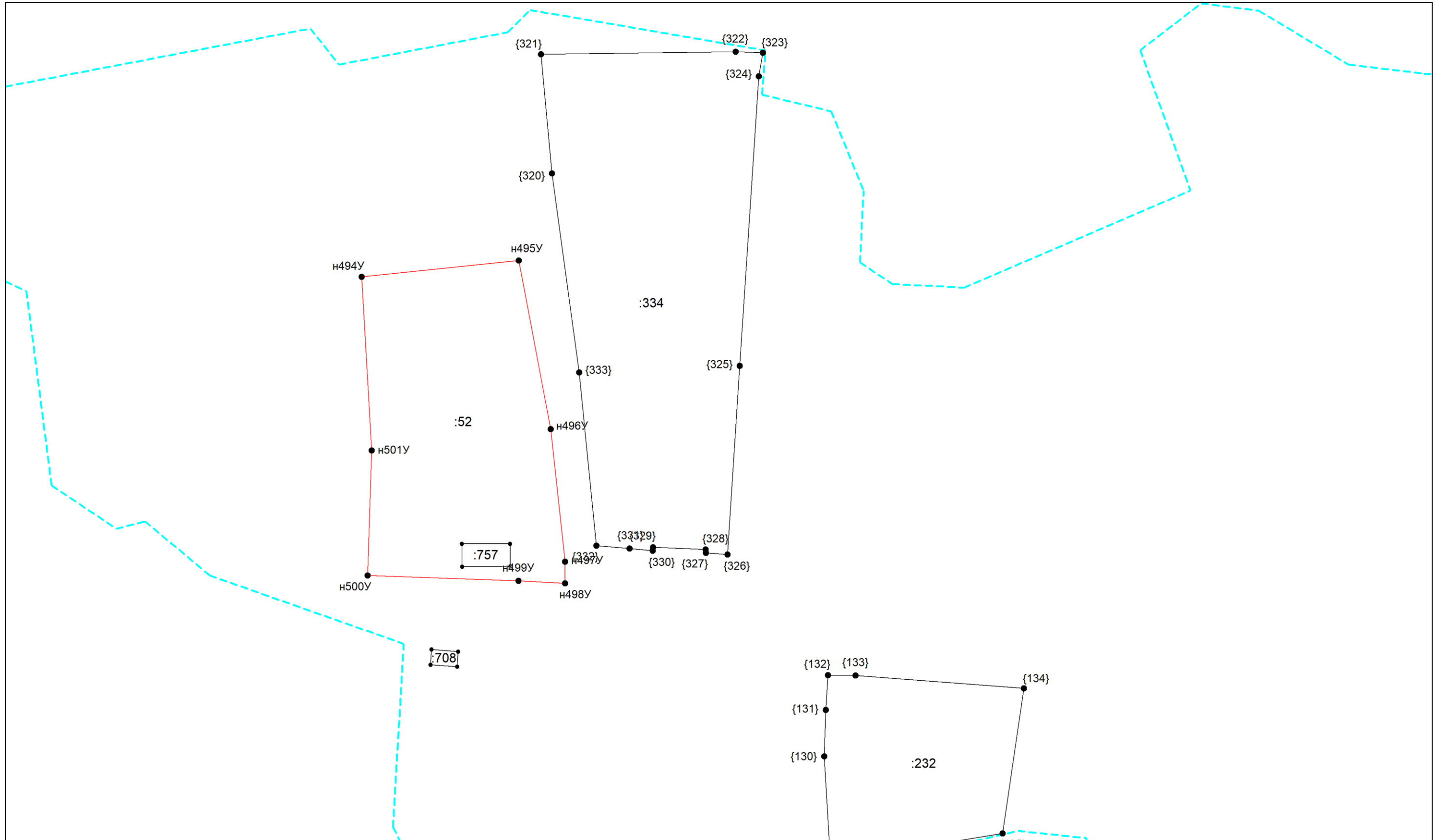
23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

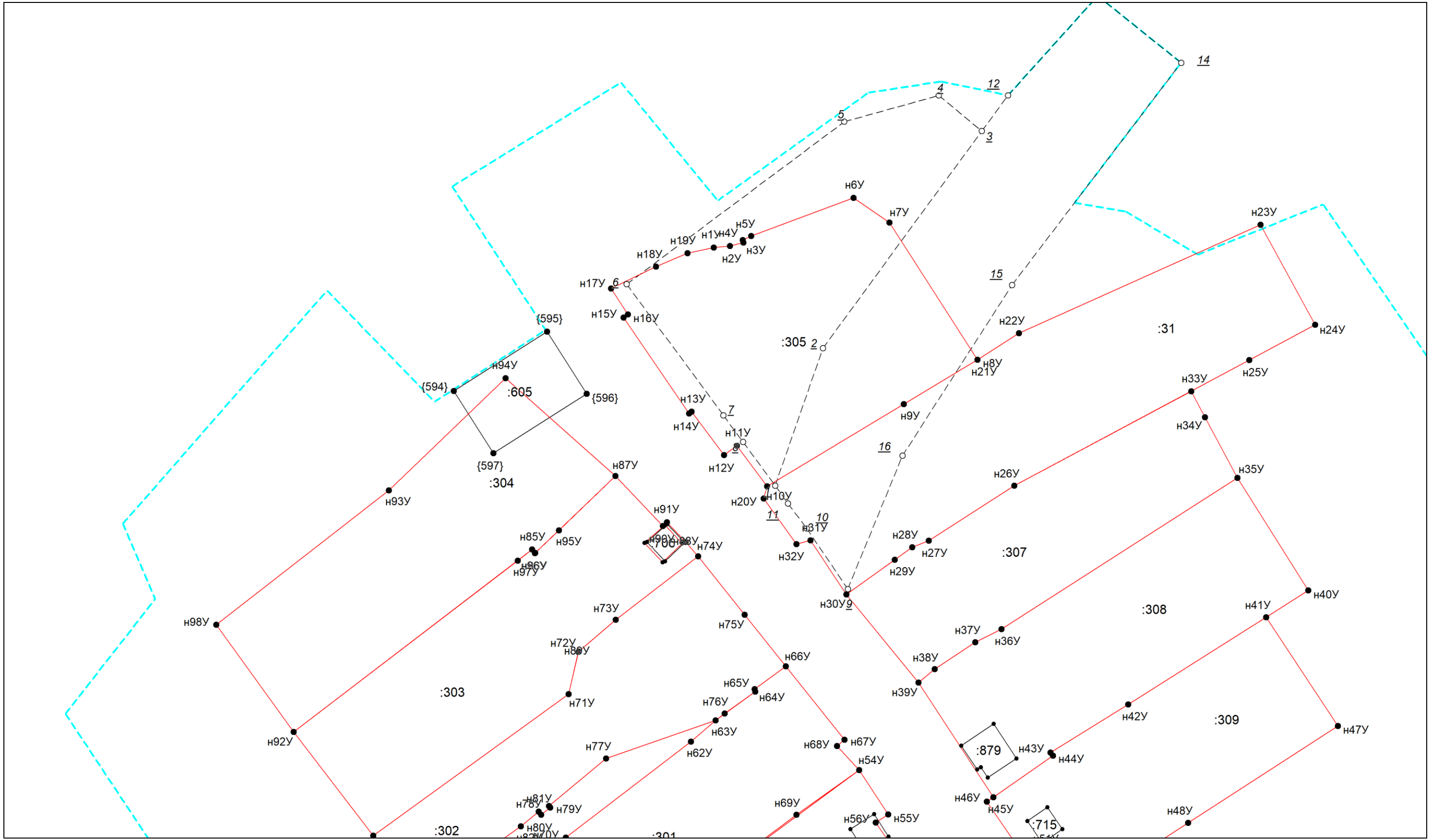


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

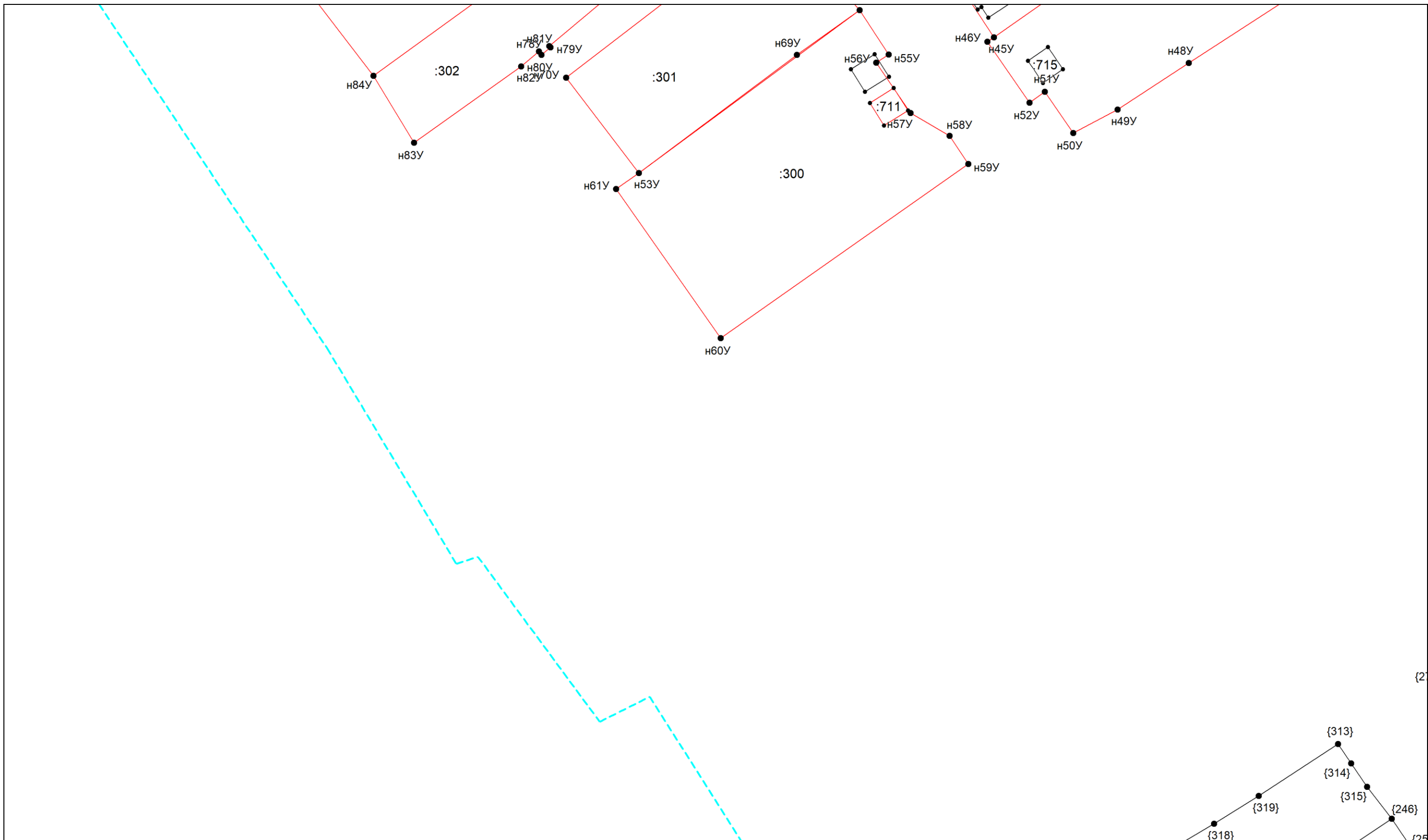


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

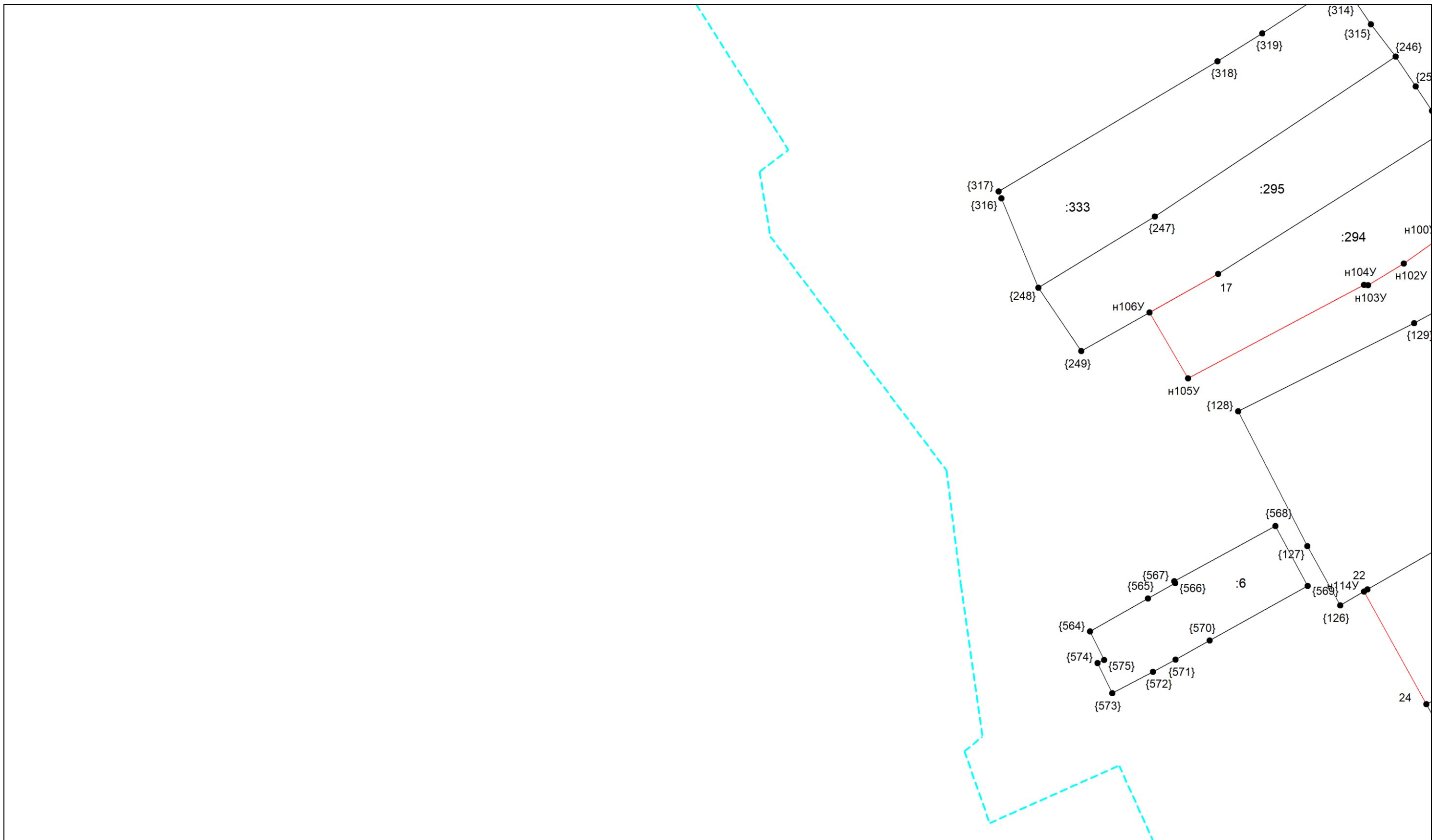


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

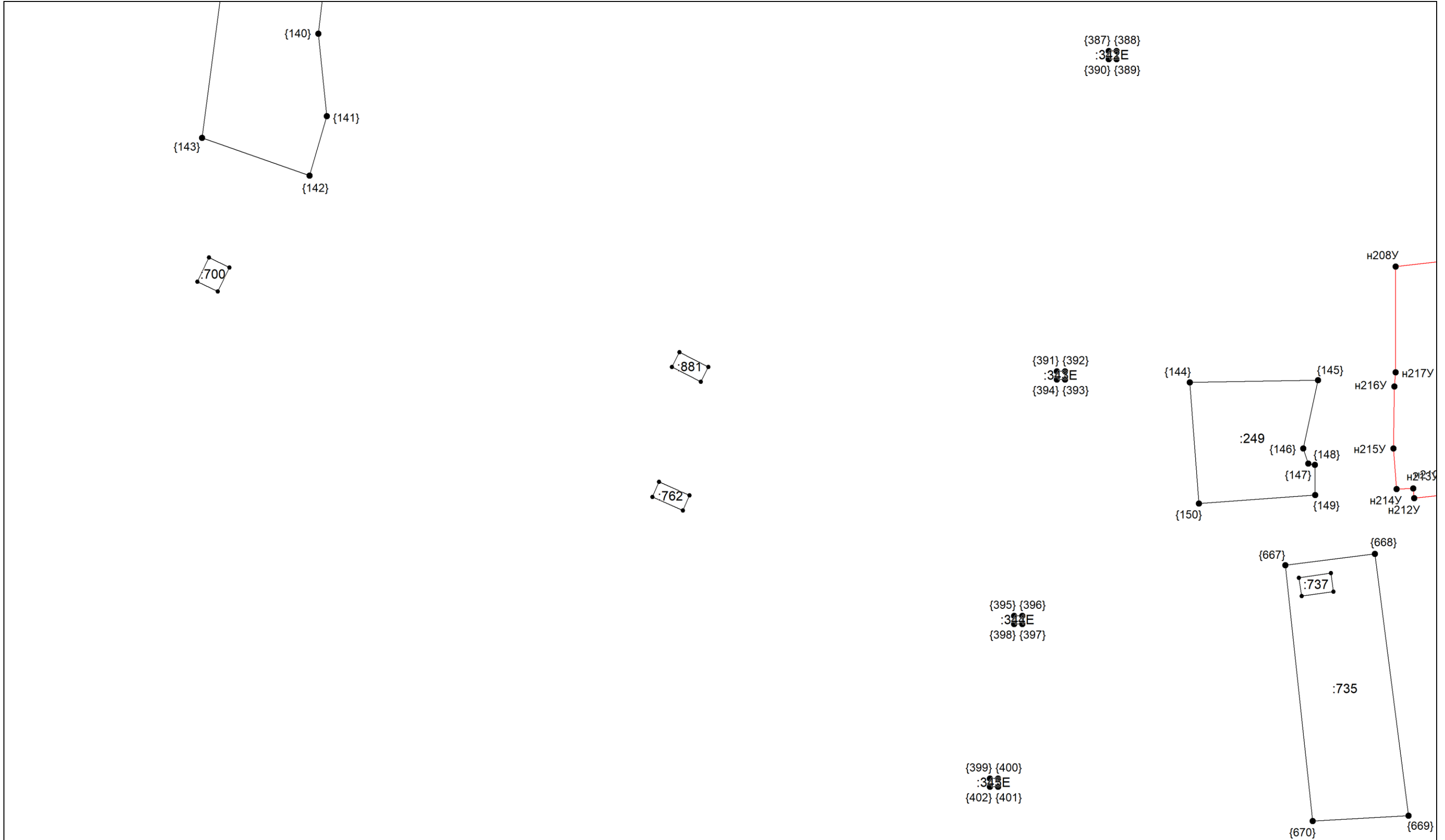


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



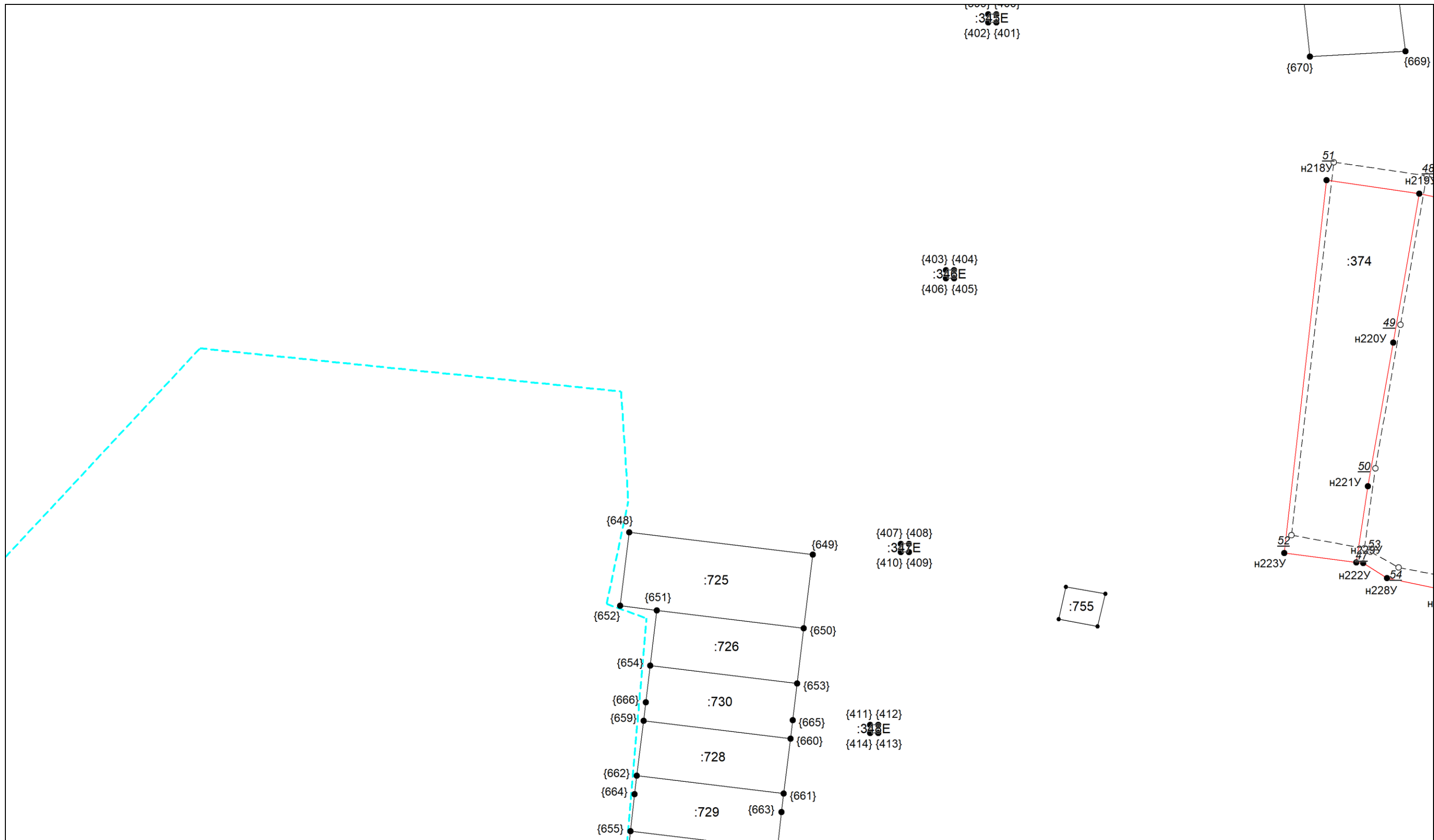
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



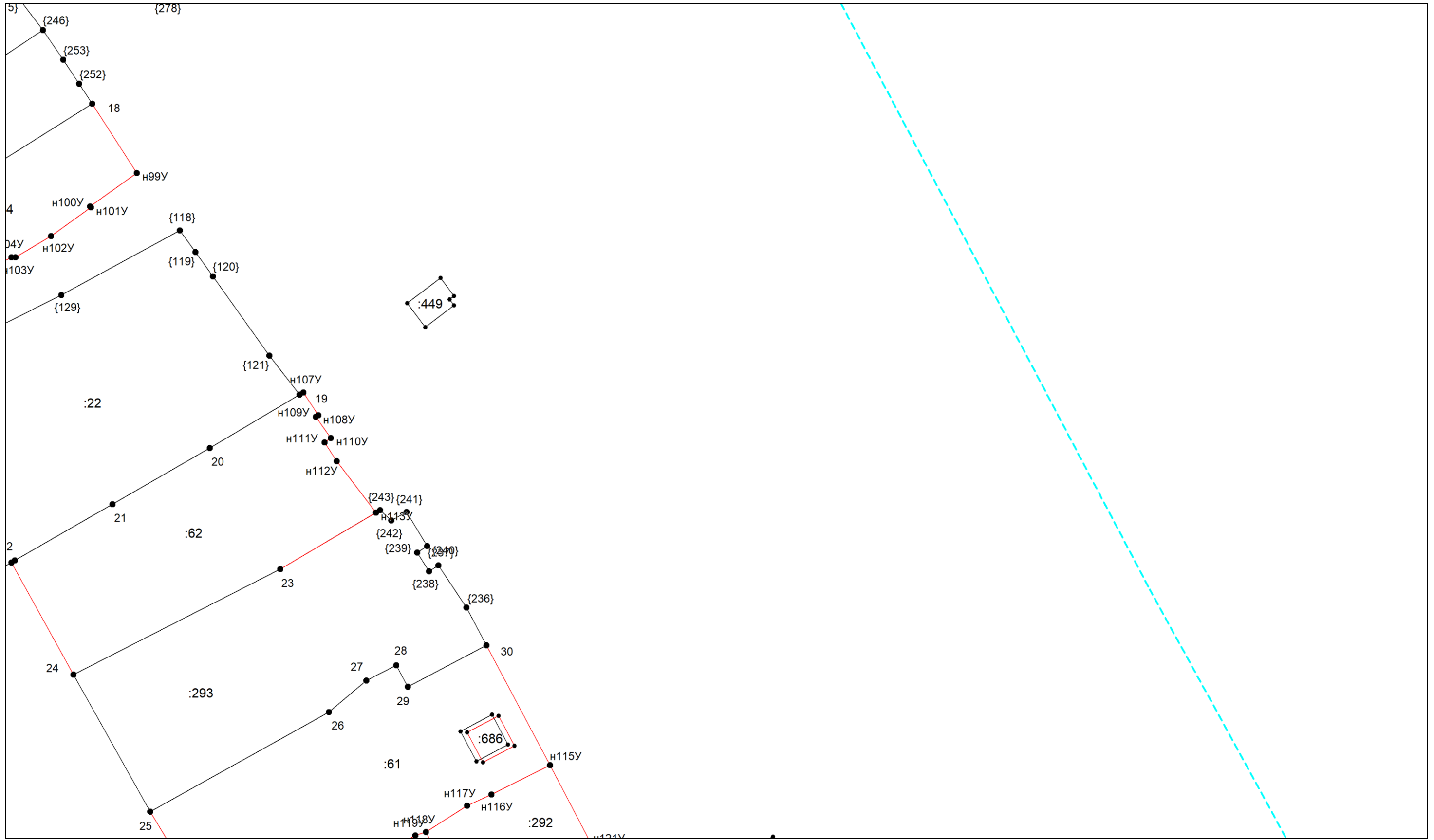
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



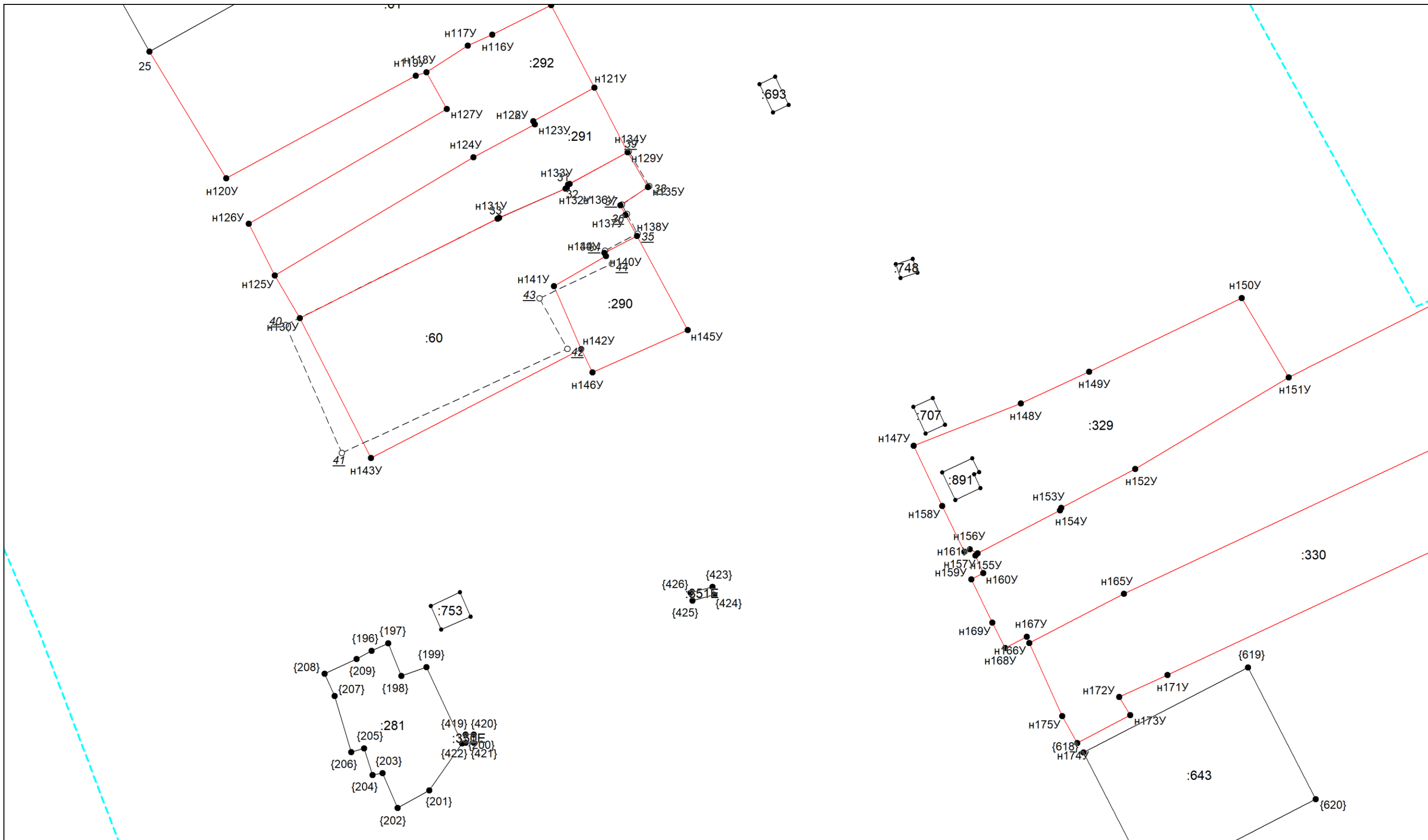
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



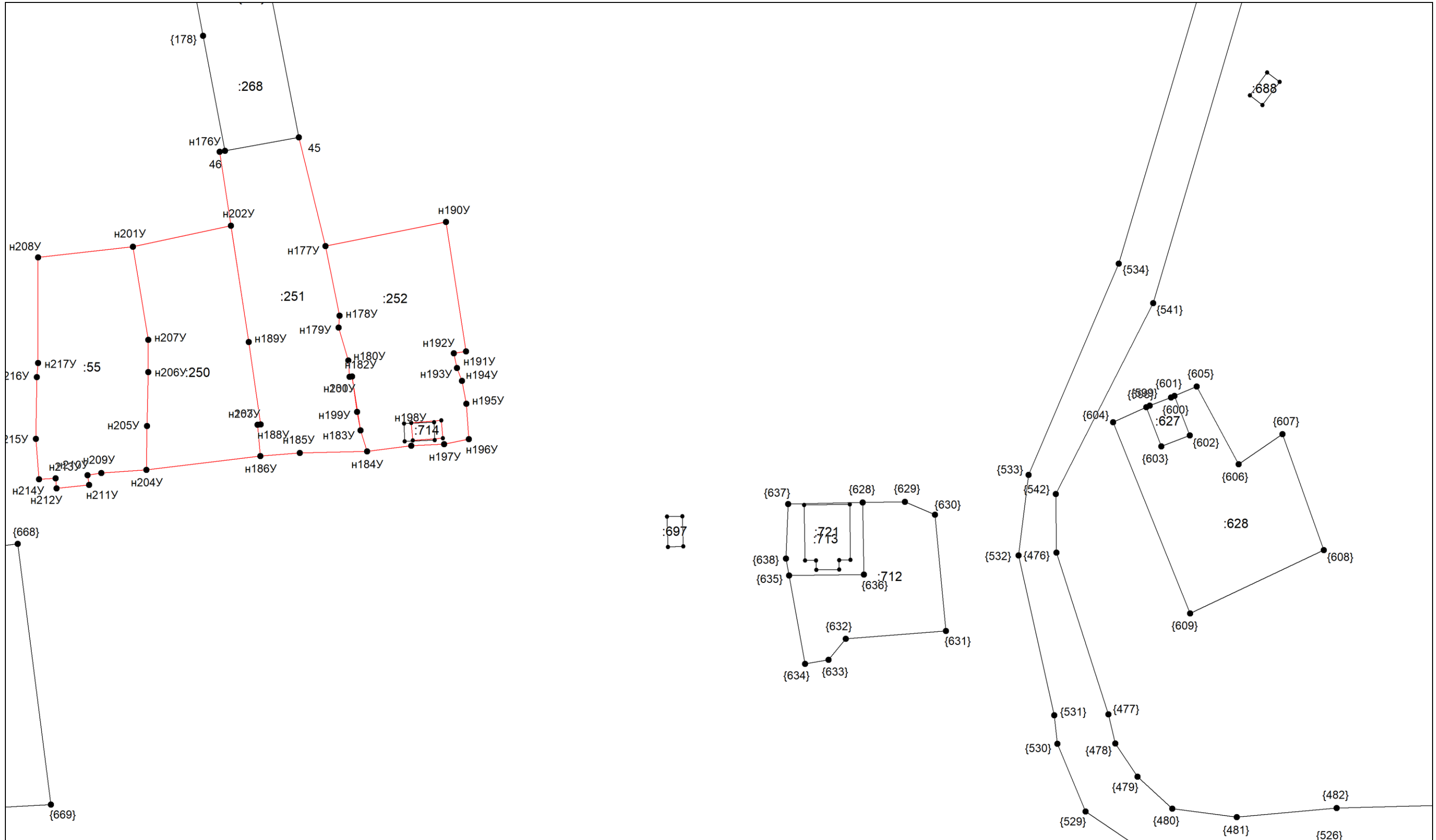
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



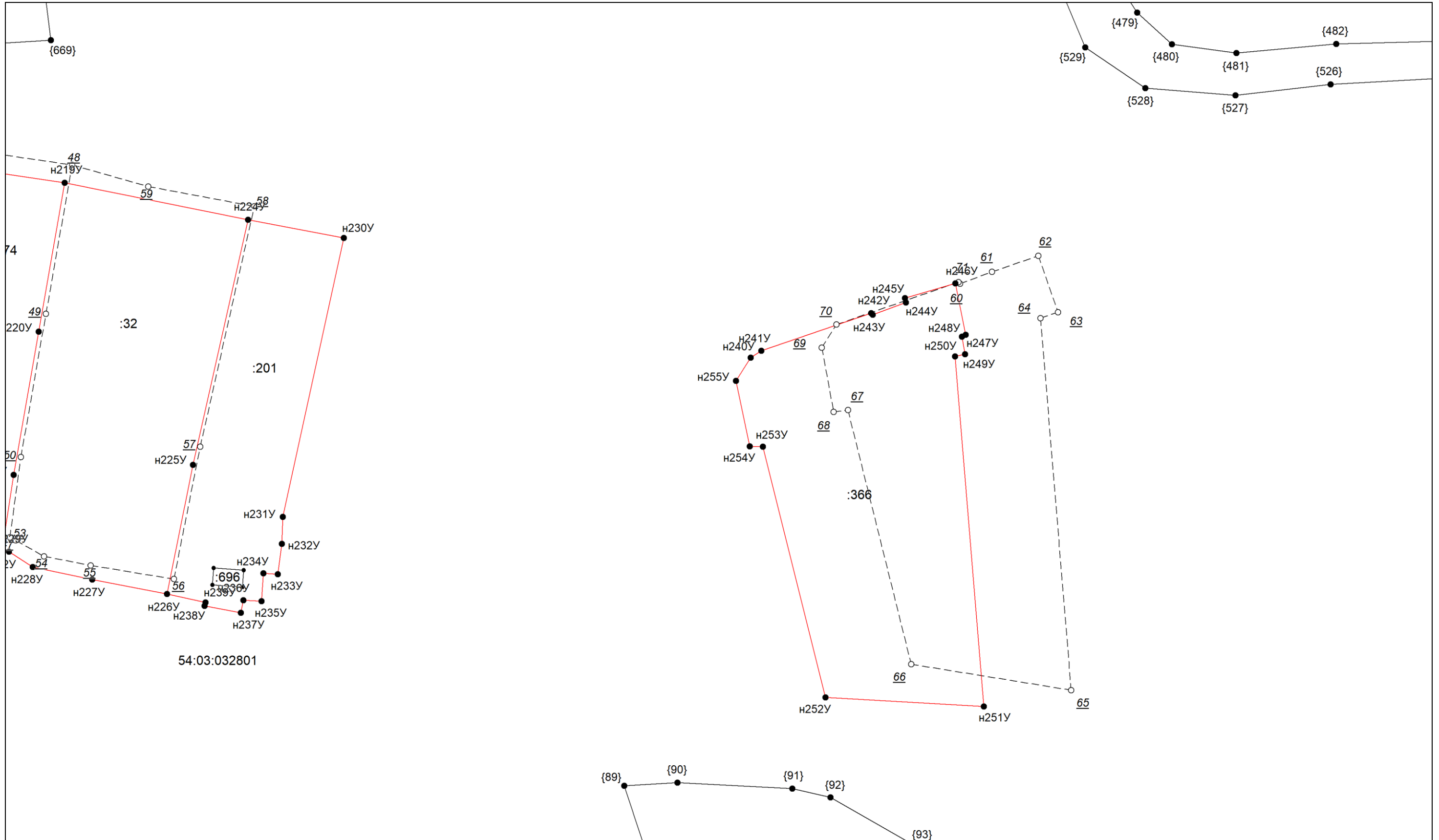
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

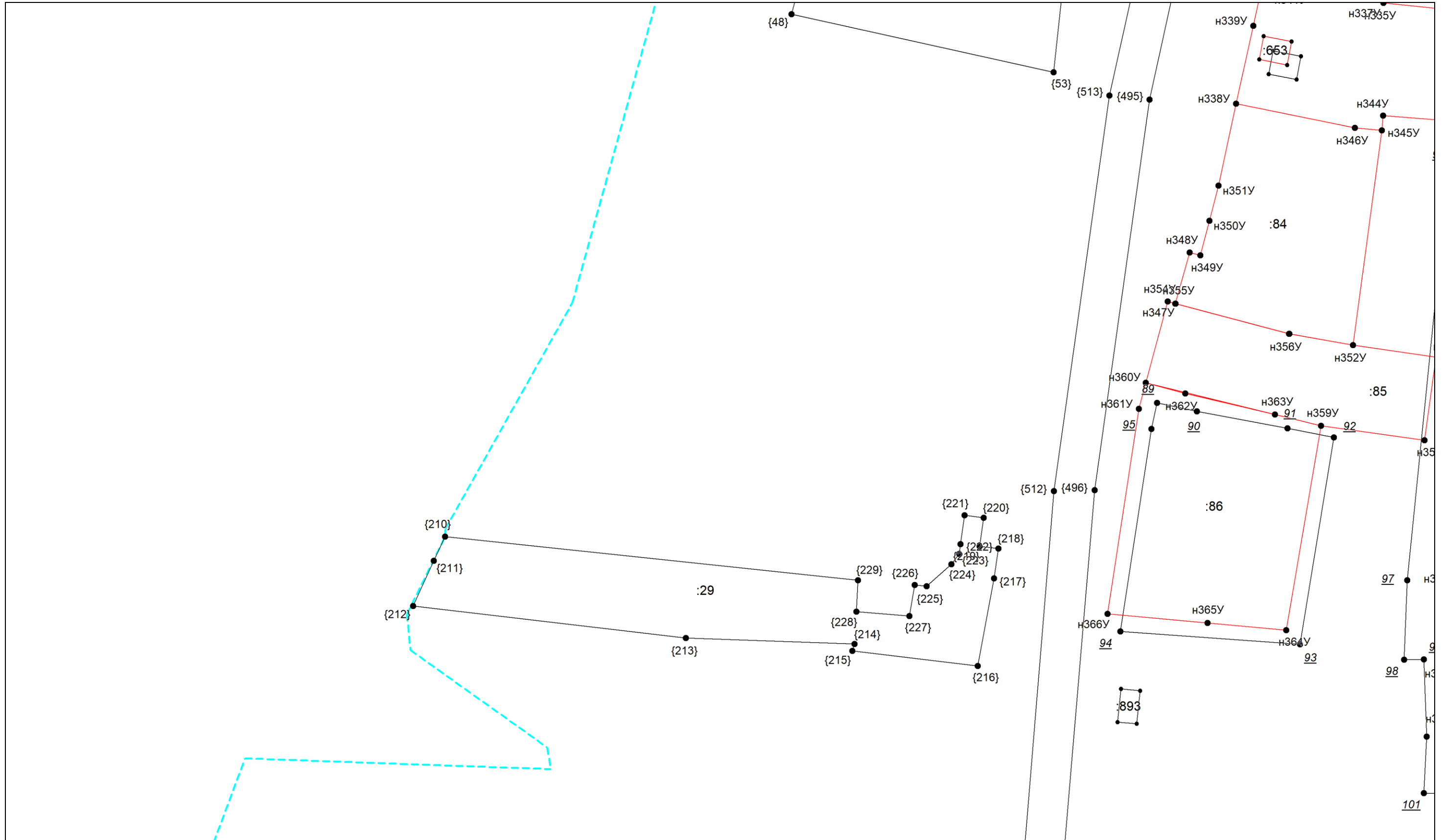


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

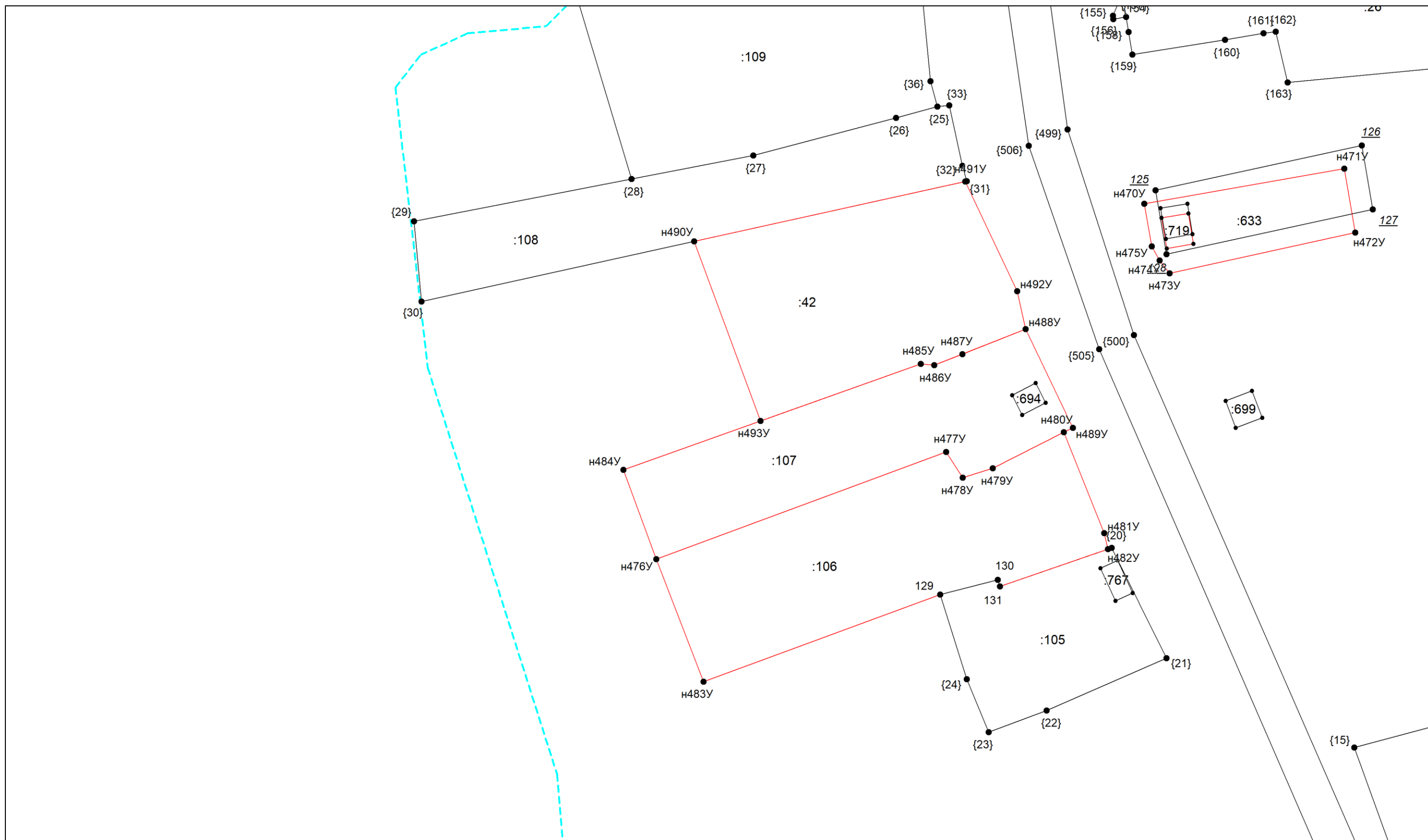


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



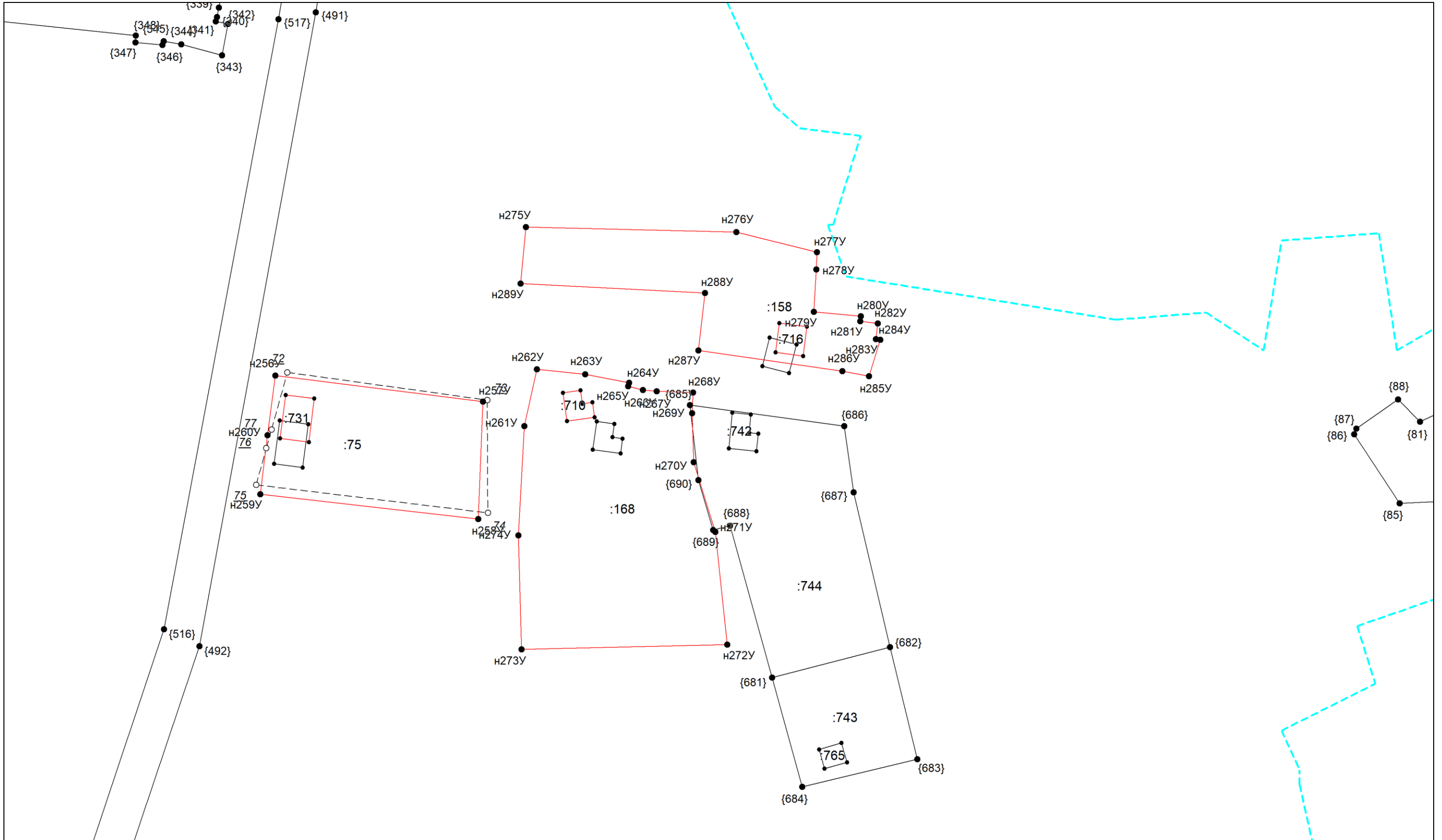
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

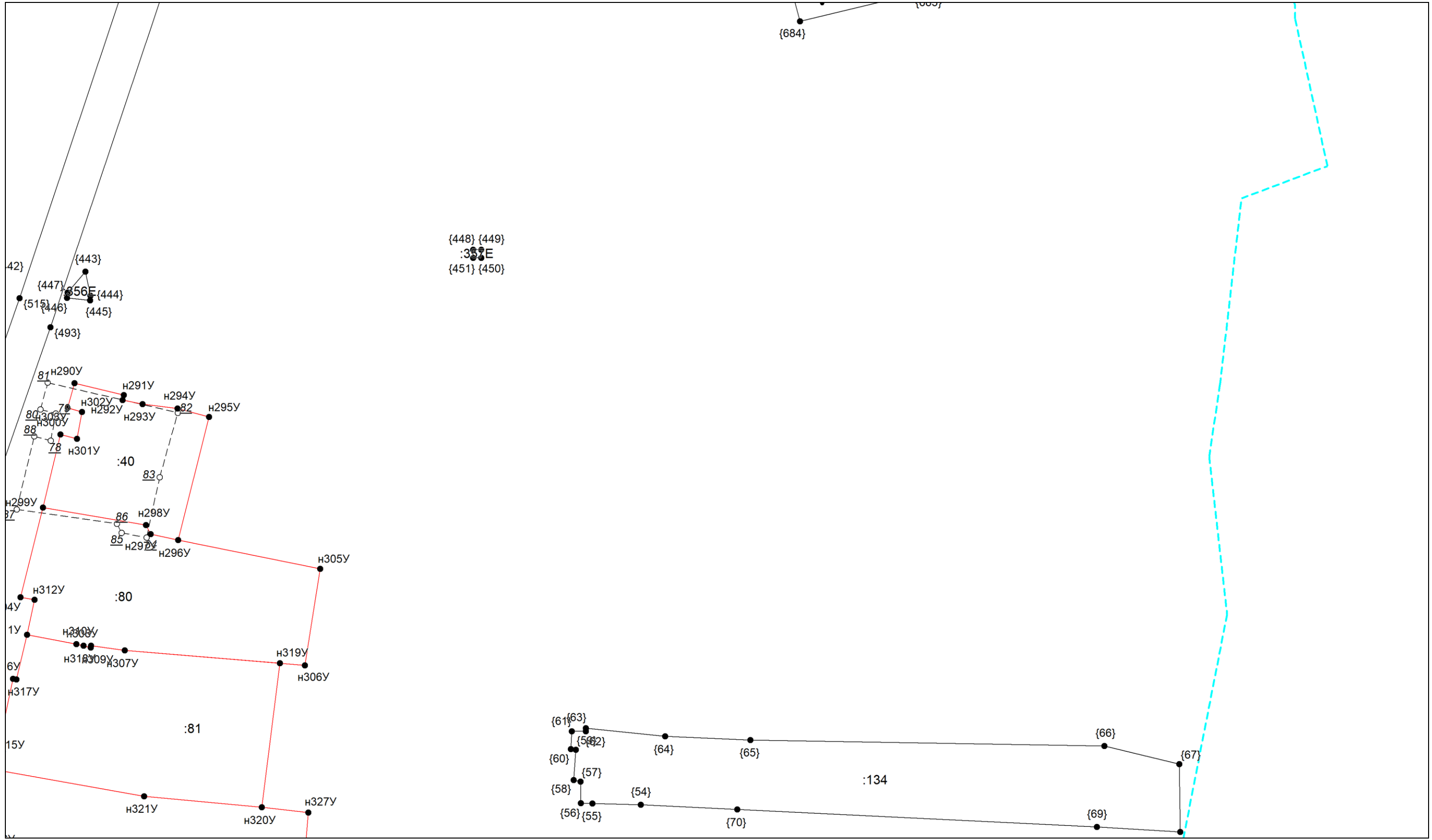


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



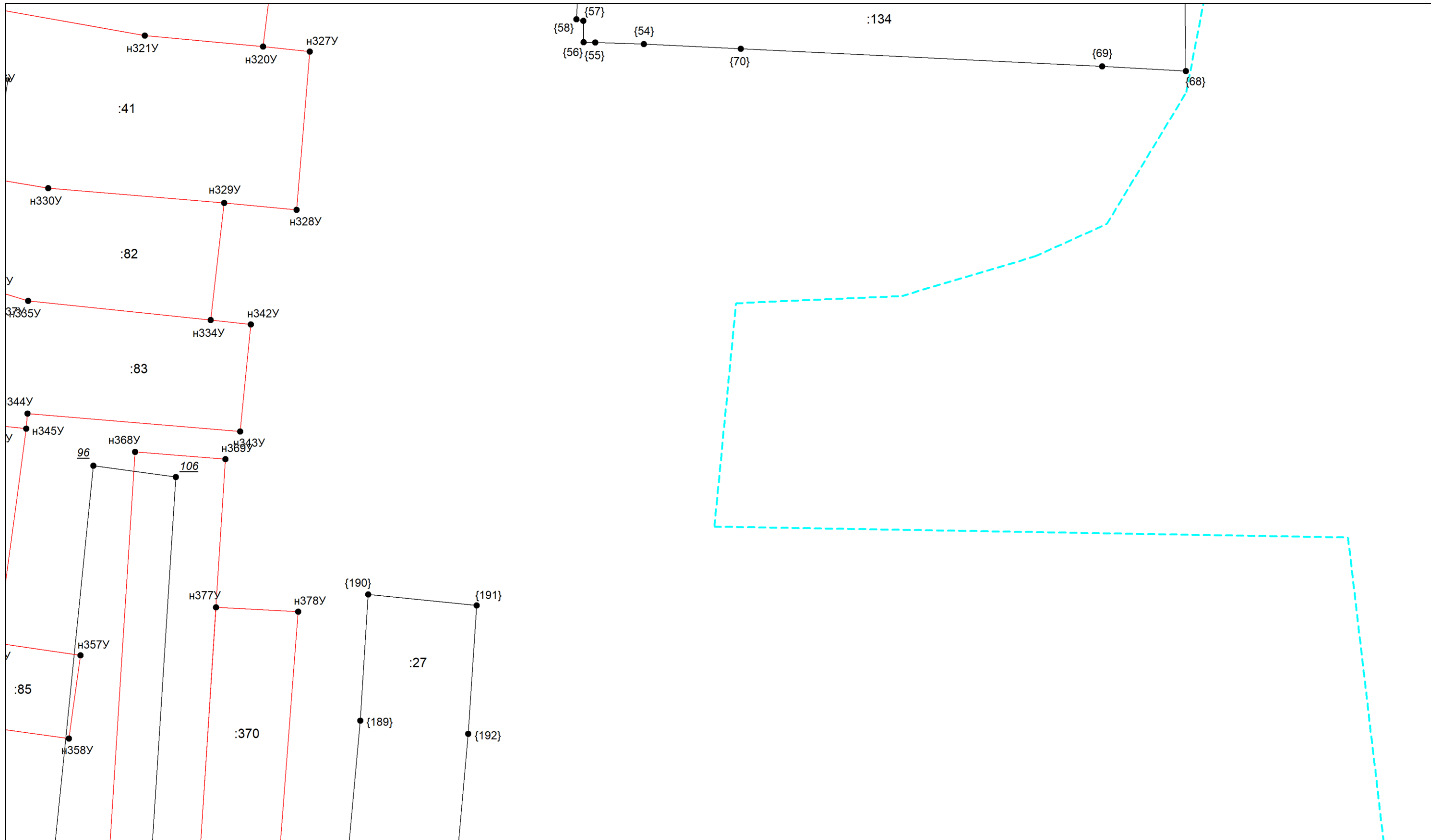
{448} {449}
:35
{451} {450}

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



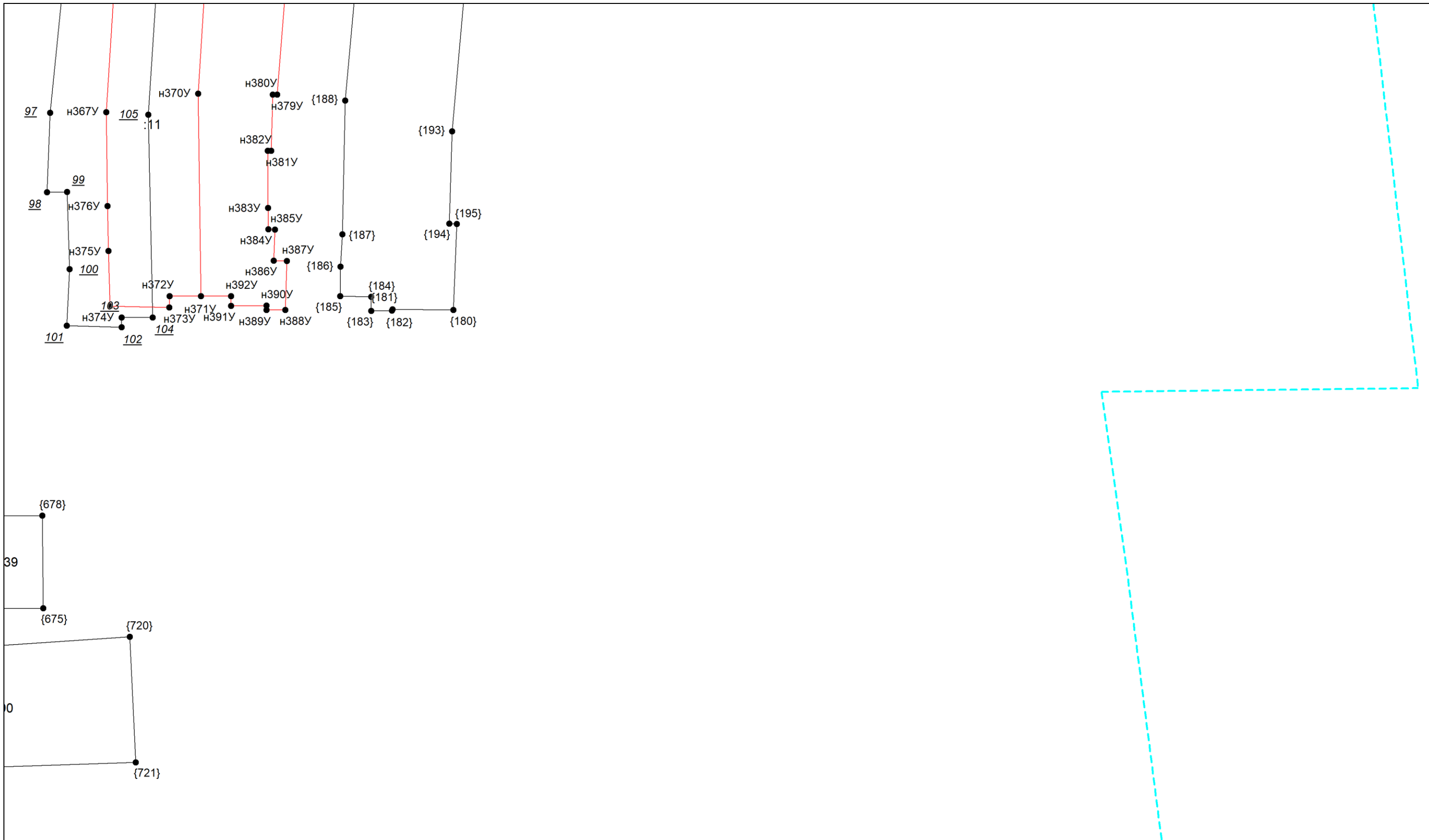
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



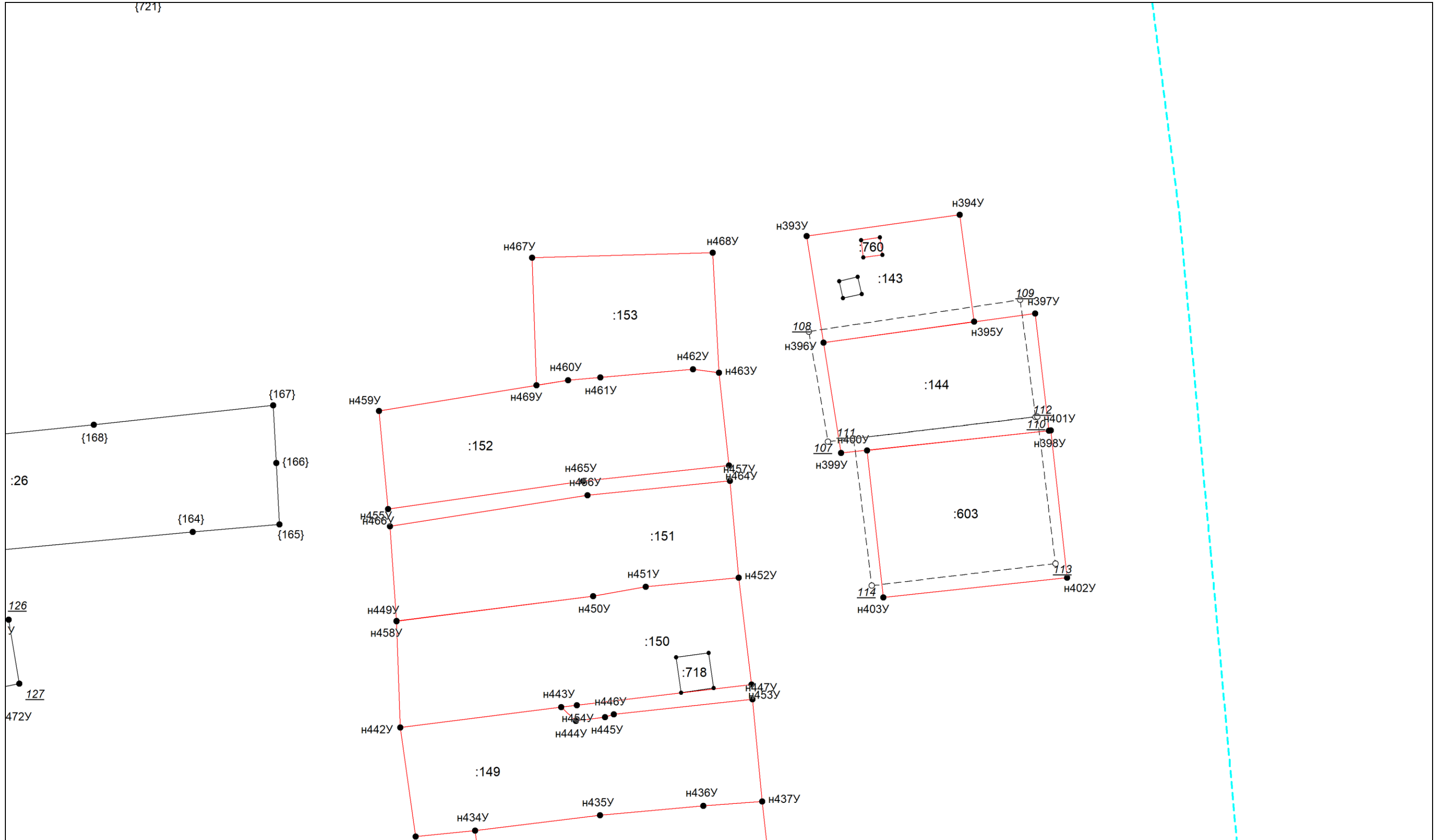
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

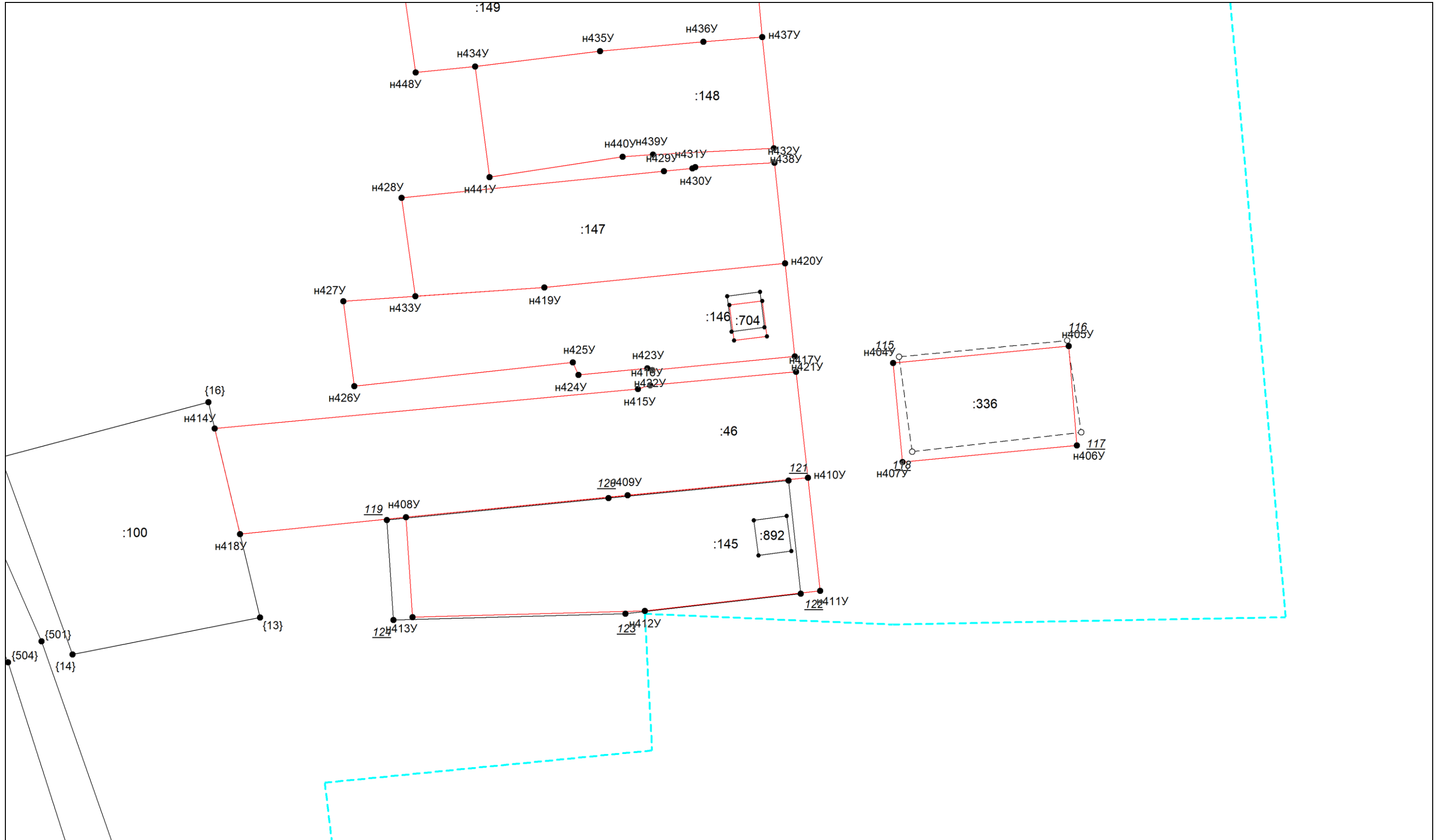


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков






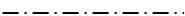

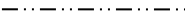


Выносной лист №20



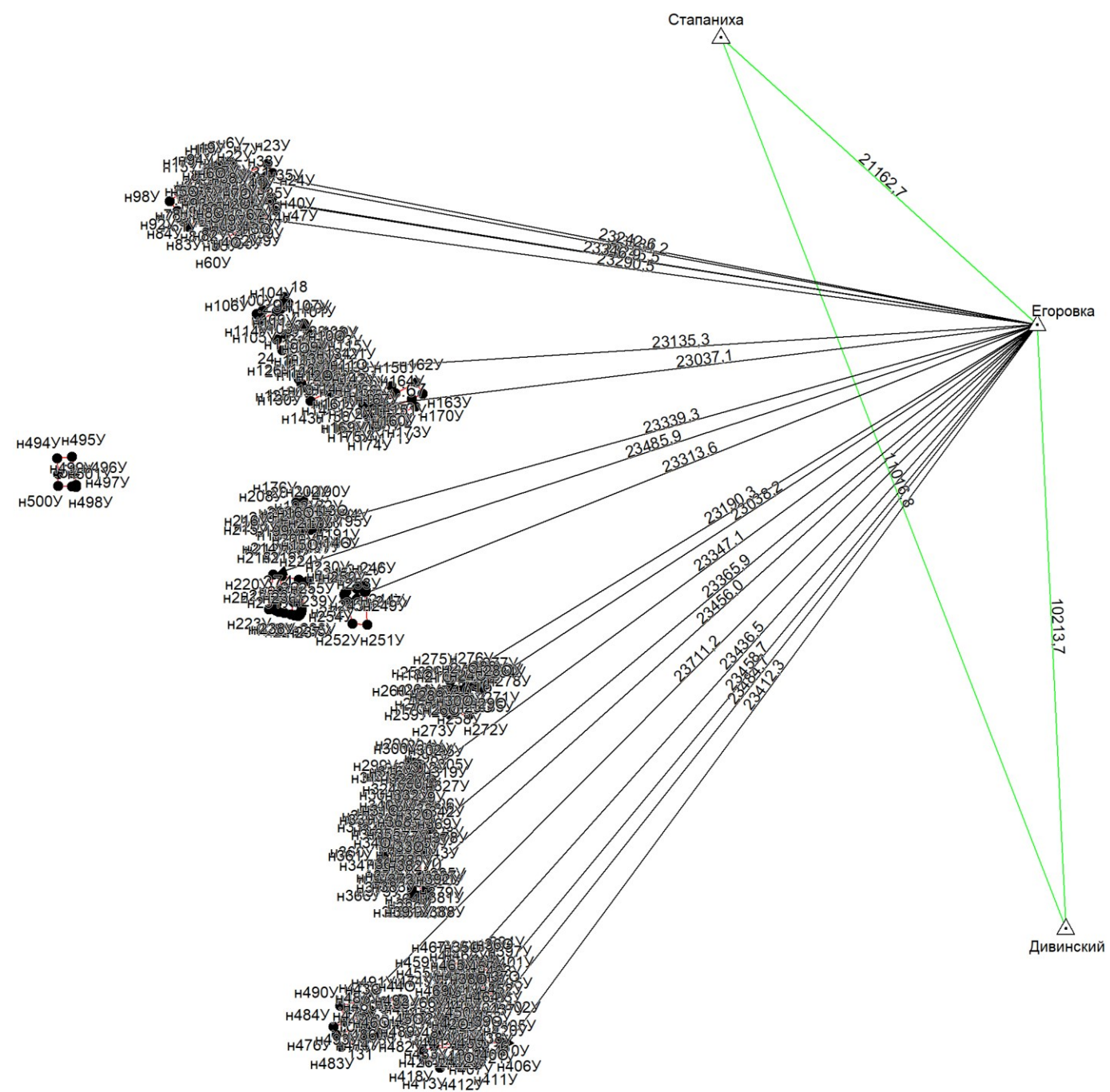
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

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

















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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