

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044114*

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

*Муниципальный контракт от 27.11.2023 №0151300021523000079*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории *17 февраля 2026 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Искитимского района Новосибирской области*

основной государственный регистрационный номер: *1045403649631*

идентификационный номер налогоплательщика: *5446004474*

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): —

#### 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 "НПО"Азимут", 460052, г. Оренбург, ул. Родимцева, д. 1, кв. 1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Решетова Елена Анатольевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 109-639-456 86
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 731 29 сентября 2016 г.
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Некоммерческая саморегулируемая организации Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"</i>
Контактный телефон: +79226248554
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 460052, г. Оренбург, ул. Родимцева, д. 1, кв. 1, azimuth56@list.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	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	05.12.2023	170-39221/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	включен в приложение
2	Правила землепользования и застройки	09.08.2019	481	Правила землепользования и застройки	включен в приложение
3	Генеральный план Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области	24.11.2020	611	Генеральный план Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области	включен в приложение
4	Постановление	02.04.2024	348	Постановление об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 54:07:044120 ст. Евсино Искитимского района Новосибирской области	включен в приложение
5	Протокол	15.02.2024	1	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение

1	2	3	4	5	6
6	Протокол	21.03.2024	2	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение
7	—	05.02.2026	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### 1. Пояснения к разделам

Карта-план территории подготовлен для исправления реестровых ошибок в рамках исполнения гарантийных обязательств в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:07:044114 в соответствии с муниципальным контрактом № 0151300021523000079 от 27.11.2023. На основании обращения поступившего от заказчика были выявлены и исправлены реестровые ошибки в отношении границ 28 ЗУ и 2 ОКС. Данные реестровые ошибки возникли в результате обсека геодзической сьемки. Данные реестровые ошибки были исправлены.

Карта план территории подготовлен кадастровым инженером - Решетовой Еленой Анатольевной. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 12901; страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 109-639-456 86.

## Сведения о пунктах геодзической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодзической сети:

№ п/п	Вид геодзической сети	Название пункта и тип знака геодзической сети	Система координат пункта геодзической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 3 ноября 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Искитим, -	МСК НСО, зона 4	439112.70	4216423.09	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Шипунова, -	МСК НСО, зона 4	438654.79	4224990.80	утрачен	сохранился	сохранился
3	3	Таскаево, -	МСК НСО, зона 4	429717.94	4221446.84	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3401028	С-ГСХ/13-01-2025/401880206 от 13.01.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3390131	С-ГСХ/13-01-2025/401880205 от 13.01.2025
3	Тахеометры электронные СХ, FХ	HS0366	С-ГСХ/13-01-2025/401880204 от 13.01.2025

**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 54:07:044114:1**

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	—	—	429549.42	4224474.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	429551.09	4224478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	429553.42	4224487.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	429555.94	4224496.66	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$	—

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н8У	—	—	429556.47	4224504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	429557.45	4224520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	429554.60	4224521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	429551.46	4224523.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	429548.12	4224526.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	429535.25	4224502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	429529.72	4224490.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	429528.25	4224485.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	429524.77	4224477.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

					(определений)		
н14У	—	—	429521.43	4224470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	429520.66	4224469.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	429517.74	4224464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	429538.29	4224452.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1	429545.79	4224471.25	—	—	—	—	—
2	429549.38	4224478.64	—	—	—	—	—
3	429552.74	4224485.78	—	—	—	—	—
4	429552.45	4224488.92	—	—	—	—	—
5	429553.65	4224500.41	—	—	—	—	—
6	429554.61	4224516.72	—	—	—	—	—
7	429550.97	4224518.22	—	—	—	—	—
8	429547.83	4224519.98	—	—	—	—	—
9	429544.49	4224522.63	—	—	—	—	—
10	429531.62	4224498.57	—	—	—	—	—
11	429526.09	4224486.87	—	—	—	—	—
12	429524.62	4224482.08	—	—	—	—	—
13	429521.14	4224473.63	—	—	—	—	—
14	429517.80	4224467.04	—	—	—	—	—
15	429517.03	4224465.69	—	—	—	—	—
16	429514.11	4224460.54	—	—	—	—	—
17	429534.66	4224448.94	—	—	—	—	—
н1У	—	—	429549.42	4224474.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:1				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н5У	4.01	—	согласовано
н5У	н6У	9.39	—	согласовано
н6У	н7У	9.53	—	согласовано
н7У	н8У	7.59	—	согласовано
н8У	н17У	16.30	—	согласовано
н17У	н2У	3.09	—	согласовано
н2У	н3У	3.60	—	согласовано
н3У	н9У	4.26	—	согласовано
н9У	н10У	27.29	—	согласовано
н10У	н11У	12.94	—	согласовано
н11У	н12У	5.01	—	согласовано
н12У	н13У	9.14	—	согласовано
н13У	н14У	7.39	—	согласовано
н14У	н15У	1.55	—	согласовано
н15У	н16У	5.92	—	согласовано
н16У	н4У	23.60	—	согласовано
н4У	н1У	24.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:1		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 9 квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1434±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1477} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1477

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:38
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:1 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:2**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	429529.72	4224490.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	429535.25	4224502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	429548.12	4224526.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н18У	—	—	429553.63	4224536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	429539.72	4224546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	429521.53	4224514.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	429512.88	4224497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	429499.34	4224473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	429517.74	4224464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	429520.66	4224469.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	429521.43	4224470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	429524.77	4224477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	429526.86	4224482.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

					измерений (определений)		
н12У	—	—	429528.25	4224485.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
10	429531.62	4224498.57	—	—	—	—	—
9	429544.49	4224522.63	—	—	—	—	—
22	429550.00	4224532.97	—	—	—	—	—
19	429536.09	4224543.21	—	—	—	—	—
18	429517.90	4224510.82	—	—	—	—	—
21	429509.25	4224494.47	—	—	—	—	—
20	429495.71	4224470.28	—	—	—	—	—
16	429514.11	4224460.54	—	—	—	—	—
15	429517.03	4224465.69	—	—	—	—	—
14	429517.80	4224467.04	—	—	—	—	—
23	429508.94	4224471.79	—	—	—	—	—
24	429515.14	4224483.20	—	—	—	—	—
25	429518.06	4224481.63	—	—	—	—	—
26	429518.52	4224482.49	—	—	—	—	—
27	429519.82	4224482.78	—	—	—	—	—
28	429521.37	4224482.04	—	—	—	—	—
29	429522.26	4224480.56	—	—	—	—	—
30	429521.64	4224479.53	—	—	—	—	—
31	429523.23	4224478.71	—	—	—	—	—
12	429524.62	4224482.08	—	—	—	—	—
11	429526.09	4224486.87	—	—	—	—	—
н11У	—	—	429529.72	4224490.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	12.94	—	согласовано
н10У	н9У	27.29	—	согласовано

н9У	н18У	11.72	—	согласовано
н18У	н19У	17.27	—	согласовано
н19У	н20У	37.15	—	согласовано
н20У	н21У	18.50	—	согласовано
н21У	н22У	27.72	—	согласовано
н22У	н16У	20.82	—	согласовано
н16У	н15У	5.92	—	согласовано
н15У	н14У	1.55	—	согласовано
н14У	н13У	7.39	—	согласовано
н13У	н23У	5.49	—	согласовано
н23У	н12У	3.65	—	согласовано
н12У	н11У	5.01	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 9, кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1525±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1392} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1392
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:38
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	земли общего пользования

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:2 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:5**

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
н42У	—	—	429440.32	4224520.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	429458.81	4224553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	429470.87	4224577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	429454.67	4224585.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	429446.97	4224571.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	429442.24	4224561.33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

					измерений (определений)		
н48У	—	—	429435.07	4224546.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	429428.26	4224535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	429426.86	4224533.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	429419.01	4224518.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	429434.90	4224509.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	429439.50	4224517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
51	429436.69	4224516.66	—	—	—	—	—
50	429455.18	4224550.02	—	—	—	—	—
49	429467.24	4224573.91	—	—	—	—	—
60	429451.04	4224581.97	—	—	—	—	—
57	429443.34	4224567.55	—	—	—	—	—
56	429438.61	4224557.86	—	—	—	—	—
55	429431.44	4224543.22	—	—	—	—	—
54	429424.63	4224531.68	—	—	—	—	—
59	429423.23	4224529.98	—	—	—	—	—
58	429415.38	4224515.11	—	—	—	—	—
53	429431.44	4224506.68	—	—	—	—	—
52	429435.87	4224513.85	—	—	—	—	—

н42У	—	—	429440.32	4224520.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
------	---	---	-----------	------------	---	--	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н41У	38.14	—	согласовано
н41У	н40У	26.76	—	согласовано
н40У	н45У	18.09	—	согласовано
н45У	н46У	16.35	—	согласовано
н46У	н47У	10.78	—	согласовано
н47У	н48У	16.30	—	согласовано
н48У	н49У	13.40	—	согласовано
н49У	н50У	2.20	—	согласовано
н50У	н51У	16.81	—	согласовано
н51У	н44У	18.12	—	согласовано
н44У	н43У	8.76	—	согласовано
н43У	н42У	2.93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:5

№ 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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 15, Квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1379±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1376} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1376
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:33
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:5 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:9**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	429182.08	4224696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	429187.57	4224700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	429201.33	4224711.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	429191.57	4224723.51	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н127У	—	—	429131.25	4224683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	429149.62	4224668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	429162.07	4224679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
133	429178.45	4224692.89	—	—	—	—	—
132	429183.94	4224697.14	—	—	—	—	—
137	429210.48	4224717.48	—	—	—	—	—
138	429202.11	4224727.39	—	—	—	—	—
139	429127.62	4224679.60	—	—	—	—	—
135	429147.70	4224666.13	—	—	—	—	—
134	429158.44	4224675.93	—	—	—	—	—
н122У	—	—	429182.08	4224696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:9**

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
н122У	н121У	6.94	—	согласовано
н121У	н128У	17.39	—	согласовано
н128У	н129У	15.68	—	согласовано
н129У	н127У	72.62	—	согласовано
н127У	н124У	23.59	—	согласовано
н124У	н123У	16.70	—	согласовано
н123У	н122У	26.23	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:9</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1310±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1449} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1449
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:41
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:9 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:13</b>		
<b>Система координат МСК НСО</b>		<b>Зона № 4</b>

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
н29У	—	—	429489.21	4224532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	429508.66	4224566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	429495.56	4224572.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	429495.58	4224570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	429493.34	4224570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	429493.33	4224572.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	429494.36	4224572.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	429490.10	4224574.42	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н35У	—	—	429488.25	4224570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	429474.71	4224545.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	429472.42	4224539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	429451.26	4224501.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	429467.02	4224492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
37	429485.58	4224528.64	—	—	—	—	—
39	429505.03	4224563.48	—	—	—	—	—
40	429486.47	4224570.95	—	—	—	—	—
41	429484.62	4224567.11	—	—	—	—	—
42	429471.08	4224541.66	—	—	—	—	—
43	429468.79	4224536.19	—	—	—	—	—
44	429447.63	4224497.73	—	—	—	—	—
38	429463.39	4224489.37	—	—	—	—	—
н29У	—	—	429489.21	4224532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:13</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н29У	н31У	39.90	—	согласовано
н31У	н33У	14.12	—	согласовано
н33У	н34У	1.72	—	согласовано
н34У	н130У	2.24	—	согласовано
н130У	н131У	2.23	—	согласовано
н131У	н132У	1.03	—	согласовано
н132У	н32У	4.59	—	согласовано
н32У	н35У	4.26	—	согласовано
н35У	н36У	28.83	—	согласовано
н36У	н37У	5.93	—	согласовано
н37У	н38У	43.90	—	согласовано
н38У	н30У	17.84	—	согласовано
н30У	н29У	45.11	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:13</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 13 кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1561±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1566} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1566
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:07:044114:32

1	2	3
	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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:13 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:14**

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
н37У	—	—	429472.42	4224539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	429474.71	4224545.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	429488.25	4224570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	429474.93	4224575.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н40У	—	—	429470.87	4224577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	429458.81	4224553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	429440.32	4224520.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	429439.50	4224517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	429434.90	4224509.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	429451.26	4224501.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
44	429447.63	4224497.73	—	—	—	—	—
43	429468.79	4224536.19	—	—	—	—	—
42	429471.08	4224541.66	—	—	—	—	—
41	429484.62	4224567.11	—	—	—	—	—
48	429471.30	4224572.06	—	—	—	—	—
49	429467.24	4224573.91	—	—	—	—	—
50	429455.18	4224550.02	—	—	—	—	—
51	429436.69	4224516.66	—	—	—	—	—
52	429435.87	4224513.85	—	—	—	—	—
53	429431.44	4224506.68	—	—	—	—	—
н37У	—	—	429472.42	4224539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:14</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н37У	н36У	5.93	—	согласовано
н36У	н35У	28.83	—	согласовано
н35У	н39У	14.21	—	согласовано
н39У	н40У	4.46	—	согласовано
н40У	н41У	26.76	—	согласовано
н41У	н42У	38.14	—	согласовано
н42У	н43У	2.93	—	согласовано
н43У	н44У	8.76	—	согласовано
н44У	н38У	18.52	—	согласовано
н38У	н37У	43.90	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:14</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 13, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1428±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1425} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1425
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:32
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:14 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:15**

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
н53У	—	—	429408.73	4224539.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	429430.63	4224580.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	429438.02	4224594.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	429424.12	4224599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	429394.16	4224551.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

					(определений)		
н58У	—	—	429387.06	4224536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	429402.45	4224528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
61	429405.10	4224535.60	—	—	—	—	—
62	429427.00	4224576.57	—	—	—	—	—
64	429434.39	4224590.78	—	—	—	—	—
65	429420.49	4224596.47	—	—	—	—	—
66	429404.07	4224569.18	—	—	—	—	—
67	429403.33	4224569.62	—	—	—	—	—
68	429390.53	4224547.58	—	—	—	—	—
69	429383.43	4224533.01	—	—	—	—	—
63	429398.82	4224524.58	—	—	—	—	—
н53У	—	—	429408.73	4224539.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:15

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	н52У	46.46	—	согласовано
н52У	н55У	16.02	—	согласовано
н55У	н56У	15.02	—	согласовано
н56У	н57У	57.34	—	согласовано
н57У	н58У	16.21	—	согласовано
н58У	н54У	17.55	—	согласовано
н54У	н53У	12.68	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:15

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

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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 17, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1267±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1270} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1270
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:64
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:15 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:17**

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

н113У	—	—	429244.66	4224624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	429248.54	4224631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	429250.87	4224635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	429243.94	4224639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	429238.69	4224643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	429236.12	4224640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	429233.45	4224636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	429227.73	4224640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	429216.88	4224624.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	429238.06	4224613.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

					измерений (определений)		
113	429235.16	4224611.19	—	—	—	—	—
114	429241.03	4224621.40	—	—	—	—	—
115	429244.91	4224628.50	—	—	—	—	—
116	429247.24	4224632.50	—	—	—	—	—
117	429240.31	4224636.44	—	—	—	—	—
118	429235.06	4224640.51	—	—	—	—	—
119	429232.49	4224636.97	—	—	—	—	—
120	429229.91	4224633.47	—	—	—	—	—
121	429224.10	4224637.05	—	—	—	—	—
127	429215.19	4224623.45	—	—	—	—	—
н113У	—	—	429244.66	4224624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:17

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
н113У	н112У	8.09	—	согласовано
н112У	н111У	4.63	—	согласовано
н111У	н110У	7.97	—	согласовано
н110У	н109У	6.64	—	согласовано
н109У	н108У	4.37	—	согласовано
н108У	н107У	4.68	—	согласовано
н107У	н106У	6.93	—	согласовано
н106У	н116У	19.25	—	согласовано
н116У	н114У	23.92	—	согласовано
н114У	н113У	13.14	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:17

№ 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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 27

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 <sup>2</sup>	549±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{496} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	496
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:42
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:17 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:19**

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	—	—	429521.53	4224514.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

					(определений)		
н19У	—	—	429539.72	4224546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	429540.62	4224548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	429526.19	4224560.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	429505.48	4224524.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	429498.86	4224511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	429482.63	4224483.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	429499.34	4224473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	429512.88	4224497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
18	429517.90	4224510.82	—	—	—	—	—
19	429536.09	4224543.21	—	—	—	—	—
32	429536.99	4224545.14	—	—	—	—	—
33	429522.56	4224556.53	—	—	—	—	—
34	429502.59	4224520.58	—	—	—	—	—

35	429495.93	4224507.71	—	—	—	—	—
36	429479.37	4224479.60	—	—	—	—	—
20	429495.71	4224470.28	—	—	—	—	—
21	429509.25	4224494.47	—	—	—	—	—
н20У	—	—	429521.53	4224514.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:19

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
н20У	н19У	37.15	—	согласовано
н19У	н24У	2.13	—	согласовано
н24У	н25У	18.38	—	согласовано
н25У	н26У	41.26	—	согласовано
н26У	н27У	14.75	—	согласовано
н27У	н28У	32.17	—	согласовано
н28У	н22У	19.27	—	согласовано
н22У	н21У	27.72	—	согласовано
н21У	н20У	18.50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:19

№ 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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 11, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1629±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1587} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1587

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:44
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:19 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:20**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	429498.86	4224511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	429505.48	4224524.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	429489.21	4224532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н30У	—	—	429467.02	4224492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	429482.63	4224483.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
35	429495.93	4224507.71	—	—	—	—	—
34	429502.59	4224520.58	—	—	—	—	—
37	429485.58	4224528.64	—	—	—	—	—
38	429463.39	4224489.37	—	—	—	—	—
36	429479.37	4224479.60	—	—	—	—	—
н27У	—	—	429498.86	4224511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:20

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	14.75	—	согласовано
н26У	н29У	18.04	—	согласовано
н29У	н30У	45.11	—	согласовано
н30У	н28У	18.27	—	согласовано
н28У	н27У	32.17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:20

№ 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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 11, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	849±10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	877
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:44
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:20 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:21**

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
н49У	—	—	429428.26	4224535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	429435.07	4224546.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

					(определений)		
н47У	—	—	429442.24	4224561.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	429446.97	4224571.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	429430.63	4224580.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	429408.73	4224539.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	429402.45	4224528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	429419.01	4224518.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	429426.86	4224533.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
54	429424.63	4224531.68	—	—	—	—	—
55	429431.44	4224543.22	—	—	—	—	—
56	429438.61	4224557.86	—	—	—	—	—
57	429443.34	4224567.55	—	—	—	—	—
62	429427.00	4224576.57	—	—	—	—	—
61	429405.10	4224535.60	—	—	—	—	—
63	429398.82	4224524.58	—	—	—	—	—
58	429415.38	4224515.11	—	—	—	—	—
59	429423.23	4224529.98	—	—	—	—	—

н49У	—	—	429428.26	4224535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
------	---	---	-----------	------------	---	--	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:21

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
н49У	н48У	13.40	—	согласовано
н48У	н47У	16.30	—	согласовано
н47У	н46У	10.78	—	согласовано
н46У	н52У	18.66	—	согласовано
н52У	н53У	46.46	—	согласовано
н53У	н54У	12.68	—	согласовано
н54У	н51У	19.08	—	согласовано
н51У	н50У	16.81	—	согласовано
н50У	н49У	2.20	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:21

№ 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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 15, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1132±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1132} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1132
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:07:044114:33

1	2	3
	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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:21 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:22**

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
н57У	—	—	429394.16	4224551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	429424.12	4224599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	429412.51	4224604.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	429405.96	4224612.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н61У	—	—	429405.22	4224611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	429390.50	4224584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	429388.02	4224579.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	429384.77	4224572.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	429375.15	4224557.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	429368.94	4224547.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	429387.06	4224536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
66	429404.07	4224569.18	—	—	—	—	—
65	429420.49	4224596.47	—	—	—	—	—
70	429408.88	4224601.43	—	—	—	—	—
71	429402.83	4224609.01	—	—	—	—	—
72	429386.87	4224580.72	—	—	—	—	—
73	429384.39	4224575.54	—	—	—	—	—
74	429381.14	4224569.40	—	—	—	—	—
75	429371.52	4224553.68	—	—	—	—	—
76	429365.31	4224543.84	—	—	—	—	—
69	429383.43	4224533.01	—	—	—	—	—

68	429390.53	4224547.58	—	—	—	—	—
67	429403.33	4224569.62	—	—	—	—	—
н57У	—	—	429394.16	4224551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:22

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
н57У	н56У	57.34	—	согласовано
н56У	н59У	12.63	—	согласовано
н59У	н60У	9.82	—	согласовано
н60У	н61У	1.29	—	согласовано
н61У	н62У	30.73	—	согласовано
н62У	н63У	5.74	—	согласовано
н63У	н64У	6.95	—	согласовано
н64У	н65У	18.43	—	согласовано
н65У	н66У	11.64	—	согласовано
н66У	н58У	21.11	—	согласовано
н58У	н57У	16.21	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:22

№ 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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 17, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1488±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1480} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1480

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:64
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:22 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:24**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	429343.83	4224590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	429349.08	4224598.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	429355.52	4224609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н84У	—	—	429362.35	4224620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	429334.22	4224638.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	429325.37	4224623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	429321.60	4224615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	429302.06	4224582.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	429329.12	4224569.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	429332.30	4224574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	429332.75	4224574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
83	429340.20	4224587.08	—	—	—	—	—
84	429345.45	4224594.99	—	—	—	—	—
85	429351.89	4224606.38	—	—	—	—	—
92	429359.85	4224618.85	—	—	—	—	—
94	429330.88	4224635.34	—	—	—	—	—
95	429321.74	4224619.55	—	—	—	—	—

96	429317.97	4224612.52	—	—	—	—	—
97	429298.81	4224579.02	—	—	—	—	—
86	429325.49	4224565.96	—	—	—	—	—
87	429328.67	4224571.36	—	—	—	—	—
88	429329.12	4224571.14	—	—	—	—	—
н75У	—	—	429343.83	4224590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:24

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
н75У	н74У	9.49	—	согласовано
н74У	н73У	13.08	—	согласовано
н73У	н84У	12.74	—	согласовано
н84У	н85У	33.24	—	согласовано
н85У	н86У	17.66	—	согласовано
н86У	н87У	7.98	—	согласовано
н87У	н88У	39.03	—	согласовано
н88У	н78У	29.92	—	согласовано
н78У	н77У	6.27	—	согласовано
н77У	н76У	0.50	—	согласовано
н76У	н75У	19.41	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:24

№ 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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2001±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2035} = 16$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2035
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:34
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:24 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:25**

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
н84У	—	—	429362.35	4224620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	429372.68	4224637.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	429342.50	4224653.49	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н85У	—	—	429334.22	4224638.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
92	429359.85	4224618.85	—	—	—	—	—
93	429369.12	4224634.56	—	—	—	—	—
98	429338.87	4224650.02	—	—	—	—	—
94	429330.88	4224635.34	—	—	—	—	—
н84У	—	—	429362.35	4224620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:25

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
н84У	н83У	20.16	—	согласовано
н83У	н89У	33.96	—	согласовано
н89У	н85У	17.30	—	согласовано
н85У	н84У	33.24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:25

№ 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 Искитимский, ст Евсино, ул Страхова, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:61
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:25 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:26**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	429240.74	4224659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	429258.39	4224684.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	429233.50	4224701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

					измерений (определений)		
н117У	—	—	429211.70	4224676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
122	429237.11	4224656.18	—	—	—	—	—
126	429254.76	4224681.11	—	—	—	—	—
131	429230.26	4224698.16	—	—	—	—	—
128	429208.84	4224672.98	—	—	—	—	—
н103У	—	—	429240.74	4224659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:26

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
н103У	н115У	30.55	—	согласовано
н115У	н120У	30.34	—	согласовано
н120У	н117У	33.18	—	согласовано
н117У	н103У	33.78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:26

№ 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 Искитимский, ст Евсино, ул Страхова, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	992

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:59
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:26 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:27**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	429227.73	4224640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	429233.30	4224648.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	429239.79	4224657.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

					(определений)		
н103У	—	—	429240.74	4224659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	429211.70	4224676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	429200.87	4224662.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	429184.34	4224644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	429216.88	4224624.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
121	429224.10	4224637.05	—	—	—	—	—
123	429229.67	4224645.52	—	—	—	—	—
124	429236.16	4224654.52	—	—	—	—	—
122	429237.11	4224656.18	—	—	—	—	—
128	429208.84	4224672.98	—	—	—	—	—
129	429197.24	4224659.33	—	—	—	—	—
130	429183.62	4224643.45	—	—	—	—	—
127	429215.19	4224623.45	—	—	—	—	—
н106У	—	—	429227.73	4224640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:27**

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
н106У	н105У	10.14	—	согласовано
н105У	н104У	11.10	—	согласовано
н104У	н103У	1.91	—	согласовано
н103У	н117У	33.78	—	согласовано
н117У	н118У	17.79	—	согласовано
н118У	н119У	24.89	—	согласовано
н119У	н116У	37.97	—	согласовано
н116У	н106У	19.25	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:27

№ 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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1498±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1360} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1360
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:36
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:27 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:29**

**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
н72У	—	—	429372.01	4224601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	429387.03	4224627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	429388.43	4224630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	429372.68	4224637.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	429362.35	4224620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	429355.52	4224609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

81	429368.75	4224597.73	—	—	—	—	—
82	429384.80	4224626.76	—	—	—	—	—
93	429369.12	4224634.56	—	—	—	—	—
92	429359.85	4224618.85	—	—	—	—	—
85	429351.89	4224606.38	—	—	—	—	—
н72У	—	—	429372.01	4224601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н71У	30.13	—	согласовано
н71У	н82У	2.81	—	согласовано
н82У	н83У	17.52	—	согласовано
н83У	н84У	20.16	—	согласовано
н84У	н73У	12.74	—	согласовано
н73У	н72У	18.41	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, муниципальный район Искитимский, сельское поселение Евсинский сельсовет, станция Евсино, улица Страхова, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:280
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:29 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:30**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	429355.75	4224572.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	429368.79	4224595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	429372.01	4224601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н73У	—	—	429355.52	4224609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	429349.08	4224598.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	429343.83	4224590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	429332.75	4224574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	429332.30	4224574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	429329.12	4224569.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	429328.74	4224568.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	429332.81	4224566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	429333.29	4224567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	429347.95	4224558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

					измерений (определений)		
н69У	—	—	429351.83	4224565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
77	429344.32	4224555.42	—	—	—	—	—
78	429348.20	4224562.22	—	—	—	—	—
79	429352.12	4224568.88	—	—	—	—	—
80	429365.61	4224592.37	—	—	—	—	—
81	429368.75	4224597.73	—	—	—	—	—
85	429351.89	4224606.38	—	—	—	—	—
84	429345.45	4224594.99	—	—	—	—	—
83	429340.20	4224587.08	—	—	—	—	—
88	429329.12	4224571.14	—	—	—	—	—
87	429328.67	4224571.36	—	—	—	—	—
86	429325.49	4224565.96	—	—	—	—	—
89	429325.11	4224565.35	—	—	—	—	—
90	429329.18	4224563.00	—	—	—	—	—
91	429329.66	4224563.76	—	—	—	—	—
н68У	—	—	429355.75	4224572.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:30**

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
н68У	н67У	26.95	—	согласовано
н67У	н72У	6.58	—	согласовано
н72У	н73У	18.41	—	согласовано
н73У	н74У	13.08	—	согласовано
н74У	н75У	9.49	—	согласовано
н75У	н76У	19.41	—	согласовано
н76У	н77У	0.50	—	согласовано
н77У	н78У	6.27	—	согласовано
н78У	н79У	0.72	—	согласовано

н79У	н80У	4.70	—	согласовано
н80У	н81У	0.90	—	согласовано
н81У	н70У	16.87	—	согласовано
н70У	н69У	7.83	—	согласовано
н69У	н68У	7.73	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:30

№ 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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 19, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	956±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	962
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:43
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:30 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:53

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
н88У	—	—	429302.06	4224582.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	429321.60	4224615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	429325.37	4224623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	429300.74	4224636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	429298.71	4224631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	429296.30	4224626.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	429279.08	4224593.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
97	429298.81	4224579.02	—	—	—	—	—

96	429317.97	4224612.52	—	—	—	—	—
95	429321.74	4224619.55	—	—	—	—	—
99	429297.11	4224633.45	—	—	—	—	—
100	429295.08	4224628.46	—	—	—	—	—
101	429294.23	4224624.65	—	—	—	—	—
102	429292.78	4224622.36	—	—	—	—	—
103	429288.72	4224614.93	—	—	—	—	—
104	429276.29	4224589.63	—	—	—	—	—
н88У	—	—	429302.06	4224582.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	39.03	—	согласовано
н87У	н86У	7.98	—	согласовано
н86У	н90У	28.28	—	согласовано
н90У	н91У	5.39	—	согласовано
н91У	н92У	5.86	—	согласовано
н92У	н93У	37.68	—	согласовано
н93У	н88У	25.42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	НСО, Искитимский район, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом № 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1276±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:39
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:53 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:54**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	429334.22	4224638.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	429342.50	4224653.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	429316.52	4224666.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

					измерений (определений)		
н95У	—	—	429300.22	4224637.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	429300.74	4224636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	429325.37	4224623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
94	429330.88	4224635.34	—	—	—	—	—
98	429338.87	4224650.02	—	—	—	—	—
105	429313.31	4224662.67	—	—	—	—	—
106	429296.59	4224633.90	—	—	—	—	—
99	429297.11	4224633.45	—	—	—	—	—
95	429321.74	4224619.55	—	—	—	—	—
н85У	—	—	429334.22	4224638.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:54**

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
н85У	н89У	17.30	—	согласовано
н89У	н94У	28.93	—	согласовано
н94У	н95У	33.14	—	согласовано
н95У	н90У	0.69	—	согласовано
н90У	н86У	28.28	—	согласовано
н86У	н85У	17.66	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:54</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский муниципальный район, сельское поселение Евсинский сельсовет, станция Евсино, улица Страхова, земельный участок 8Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	985
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:63
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:54 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:55</b>		
<b>Система координат МСК НСО</b>		<b>Зона № 4</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	429300.74	4224636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	429300.22	4224637.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	429316.52	4224666.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	429298.25	4224672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	429296.98	4224669.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	429280.94	4224647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	429273.88	4224639.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	429296.30	4224626.59	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н91У	—	—	429298.71	4224631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
102	429292.78	4224622.36	—	—	—	—	—
101	429294.23	4224624.65	—	—	—	—	—
100	429295.08	4224628.46	—	—	—	—	—
99	429297.11	4224633.45	—	—	—	—	—
106	429296.59	4224633.90	—	—	—	—	—
105	429313.31	4224662.67	—	—	—	—	—
110	429294.89	4224669.48	—	—	—	—	—
111	429293.86	4224666.52	—	—	—	—	—
112	429277.31	4224644.37	—	—	—	—	—
107	429270.25	4224635.60	—	—	—	—	—
н90У	—	—	429300.74	4224636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:55**

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
н90У	н95У	0.69	—	согласовано
н95У	н94У	33.14	—	согласовано
н94У	н99У	19.38	—	согласовано
н99У	н100У	3.13	—	согласовано
н100У	н101У	27.22	—	согласовано
н101У	н96У	11.26	—	согласовано
н96У	н92У	25.66	—	согласовано
н92У	н91У	5.86	—	согласовано
н91У	н90У	5.39	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:55</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Искитимский, ст Евсино, ул Страхова, 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	909±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{925} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	925
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:55 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:56</b>		
<b>Система координат МСК НСО</b>		<b>Зона № 4</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	429279.08	4224593.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	429296.30	4224626.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	429273.88	4224639.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	429248.98	4224607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	429264.98	4224600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
104	429276.29	4224589.63	—	—	—	—	—
103	429288.72	4224614.93	—	—	—	—	—
102	429292.78	4224622.36	—	—	—	—	—
107	429270.25	4224635.60	—	—	—	—	—
108	429246.11	4224604.90	—	—	—	—	—
109	429261.35	4224596.55	—	—	—	—	—
н93У	—	—	429279.08	4224593.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

				(определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:56</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н93У	н92У	37.68	—	согласовано	
н92У	н96У	25.66	—	согласовано	
н96У	н97У	40.18	—	согласовано	
н97У	н98У	17.67	—	согласовано	
н98У	н93У	15.72	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:56</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
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 Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом № 25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1135±12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1130} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1130	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			54:07:044114:35	
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			земли общего пользования	
10.	Иные сведения			—	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:56 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:57**

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
н117У	—	—	429211.70	4224676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	429233.50	4224701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	429212.78	4224719.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	429187.57	4224700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
128	429208.84	4224672.98	—	—	—	—	—
131	429230.26	4224698.16	—	—	—	—	—
137	429210.48	4224717.48	—	—	—	—	—
132	429183.94	4224697.14	—	—	—	—	—
н117У	—	—	429211.70	4224676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:57</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н117У	н120У	33.18	—	согласовано
н120У	н126У	27.45	—	согласовано
н126У	н121У	31.76	—	согласовано
н121У	н117У	33.82	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:57</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, муниципальный район Искитимский, сельское поселение Евсинский сельсовет, станция Евсино, улица Страхова, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	987±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:57 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:58**

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
н118У	—	—	429200.87	4224662.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	429211.70	4224676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	429187.57	4224700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	429182.08	4224696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	429162.07	4224679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	429149.62	4224668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н125У	—	—	429184.02	4224643.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	429184.34	4224644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
129	429197.24	4224659.33	—	—	—	—	—
128	429208.84	4224672.98	—	—	—	—	—
132	429183.94	4224697.14	—	—	—	—	—
133	429178.45	4224692.89	—	—	—	—	—
134	429158.44	4224675.93	—	—	—	—	—
135	429147.70	4224666.13	—	—	—	—	—
136	429166.04	4224654.51	—	—	—	—	—
130	429183.62	4224643.45	—	—	—	—	—
н118У	—	—	429200.87	4224662.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н117У	17.79	—	согласовано
н117У	н121У	33.82	—	согласовано
н121У	н122У	6.94	—	согласовано
н122У	н123У	26.23	—	согласовано
н123У	н124У	16.70	—	согласовано
н124У	н125У	42.25	—	согласовано
н125У	н119У	0.55	—	согласовано
н119У	н118У	24.89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:58

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Искитимский район, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1779±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1657} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:37
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:58 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:67**

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
н62У	—	—	429390.50	4224584.19	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н61У	—	—	429405.22	4224611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	429387.03	4224627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	429372.01	4224601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	429368.79	4224595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
72	429386.87	4224580.72	—	—	—	—	—
71	429402.83	4224609.01	—	—	—	—	—
82	429384.80	4224626.76	—	—	—	—	—
81	429368.75	4224597.73	—	—	—	—	—
80	429365.61	4224592.37	—	—	—	—	—
н62У	—	—	429390.50	4224584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:67**

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
н62У	н61У	30.73	—	согласовано
н61У	н71У	24.65	—	согласовано
н71У	н72У	30.13	—	согласовано
н72У	н67У	6.58	—	согласовано
н67У	н62У	24.68	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:67</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Страхова, д. 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{871} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	871
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:67 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:68</b>		
<b>Система координат МСК НСО</b>		<b>Зона № 4</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	429375.15	4224557.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	429384.77	4224572.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	429388.02	4224579.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	429390.50	4224584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	429368.79	4224595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	429355.75	4224572.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	429351.83	4224565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	429347.95	4224558.89	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н66У	—	—	429368.94	4224547.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
75	429371.52	4224553.68	—	—	—	—	—
74	429381.14	4224569.40	—	—	—	—	—
73	429384.39	4224575.54	—	—	—	—	—
72	429386.87	4224580.72	—	—	—	—	—
80	429365.61	4224592.37	—	—	—	—	—
79	429352.12	4224568.88	—	—	—	—	—
78	429348.20	4224562.22	—	—	—	—	—
77	429344.32	4224555.42	—	—	—	—	—
76	429365.31	4224543.84	—	—	—	—	—
н65У	—	—	429375.15	4224557.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	18.43	—	согласовано
н64У	н63У	6.95	—	согласовано
н63У	н62У	5.74	—	согласовано
н62У	н67У	24.68	—	согласовано
н67У	н68У	26.95	—	согласовано
н68У	н69У	7.73	—	согласовано
н69У	н70У	7.83	—	согласовано
н70У	н66У	23.97	—	согласовано
н66У	н65У	11.64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:68

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

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, Искитимский район, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом № 19, квартира № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1051±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1047} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1047
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044114:43
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:68 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:71**

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

н101У	—	—	429280.94	4224647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	429296.98	4224669.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	429258.39	4224684.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	429246.27	4224667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
112	429277.31	4224644.37	—	—	—	—	—
111	429293.86	4224666.52	—	—	—	—	—
126	429254.76	4224681.11	—	—	—	—	—
125	429242.64	4224663.93	—	—	—	—	—
н101У	—	—	429280.94	4224647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	27.22	—	согласовано
н100У	н115У	41.31	—	согласовано
н115У	н102У	21.02	—	согласовано
н102У	н101У	39.81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Свердлова, участок 8в

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	959±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:71 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:72**

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
н96У	—	—	429273.88	4224639.07	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н101У	—	—	429280.94	4224647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	429246.27	4224667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	429240.74	4224659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	429239.79	4224657.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	429233.30	4224648.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	429227.73	4224640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	429233.45	4224636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	429236.12	4224640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	429238.69	4224643.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

					(определений)		
н110У	—	—	429243.94	4224639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	429250.87	4224635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	429248.54	4224631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	429244.66	4224624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	429238.06	4224613.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	429248.98	4224607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
108	429246.11	4224604.90	—	—	—	—	—
107	429270.25	4224635.60	—	—	—	—	—
112	429277.31	4224644.37	—	—	—	—	—
125	429242.64	4224663.93	—	—	—	—	—
122	429237.11	4224656.18	—	—	—	—	—
124	429236.16	4224654.52	—	—	—	—	—
123	429229.67	4224645.52	—	—	—	—	—
121	429224.10	4224637.05	—	—	—	—	—
120	429229.91	4224633.47	—	—	—	—	—
119	429232.49	4224636.97	—	—	—	—	—
118	429235.06	4224640.51	—	—	—	—	—
117	429240.31	4224636.44	—	—	—	—	—
116	429247.24	4224632.50	—	—	—	—	—

115	429244.91	4224628.50	—	—	—	—	—
114	429241.03	4224621.40	—	—	—	—	—
113	429235.16	4224611.19	—	—	—	—	—
н96У	—	—	429273.88	4224639.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:72

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
н96У	н101У	11.26	—	согласовано
н101У	н102У	39.81	—	согласовано
н102У	н103У	9.52	—	согласовано
н103У	н104У	1.91	—	согласовано
н104У	н105У	11.10	—	согласовано
н105У	н106У	10.14	—	согласовано
н106У	н107У	6.93	—	согласовано
н107У	н108У	4.68	—	согласовано
н108У	н109У	4.37	—	согласовано
н109У	н110У	6.64	—	согласовано
н110У	н111У	7.97	—	согласовано
н111У	н112У	4.63	—	согласовано
н112У	н113У	8.09	—	согласовано
н113У	н114У	13.14	—	согласовано
н114У	н97У	12.45	—	согласовано
н97У	н96У	40.18	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044114:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, р-н Искитимский, ст Евсино, ул Свердлова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1400±13

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1385} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1385
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044114:72 :**

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:07:044114:41**

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
n50	—	—	—	429149.83	4224672.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
н60	—	—	—	429154.13	4224677. 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н70	—	—	—	429146.40	4224683. 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н80	—	—	—	429142.15	4224678. 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н90	—	—	—	429143.76	4224676. 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н100	—	—	—	429142.85	4224675. 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н110	—	—	—	429148.88	4224671. 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н120	—	—	—	429149.47	4224672. 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
5	429146.61	4224670.7 3	—	—	—	—	—	—
6	429147.20	4224671.4 0	—	—	—	—	—	—
7	429147.56	4224671.1 6	—	—	—	—	—	—
8	429151.86	4224676.8 0	—	—	—	—	—	—
9	429144.13	4224682.7	—	—	—	—	—	—

		2						
10	429139.88	4224677.1 3	—	—	—	—	—	—
11	429141.49	4224675.8 5	—	—	—	—	—	—
12	429140.58	4224674.4 9	—	—	—	—	—	—
н50	—	—	—	429149.83	4224672. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044114:41**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044114:41**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:07:044114:61**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	429349.86	4224629. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н20	—	—	—	429355.55	4224640. 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н3О	—	—	—	429340.65	4224648. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	429334.84	4224638. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
1	429346.83	4224626.3 8	—	—	—	—	—	—
2	429352.52	4224636.8 5	—	—	—	—	—	—
3	429337.62	4224645.2 8	—	—	—	—	—	—
4	429331.81	4224634.9 3	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	429349.86	4224629. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044114:61**

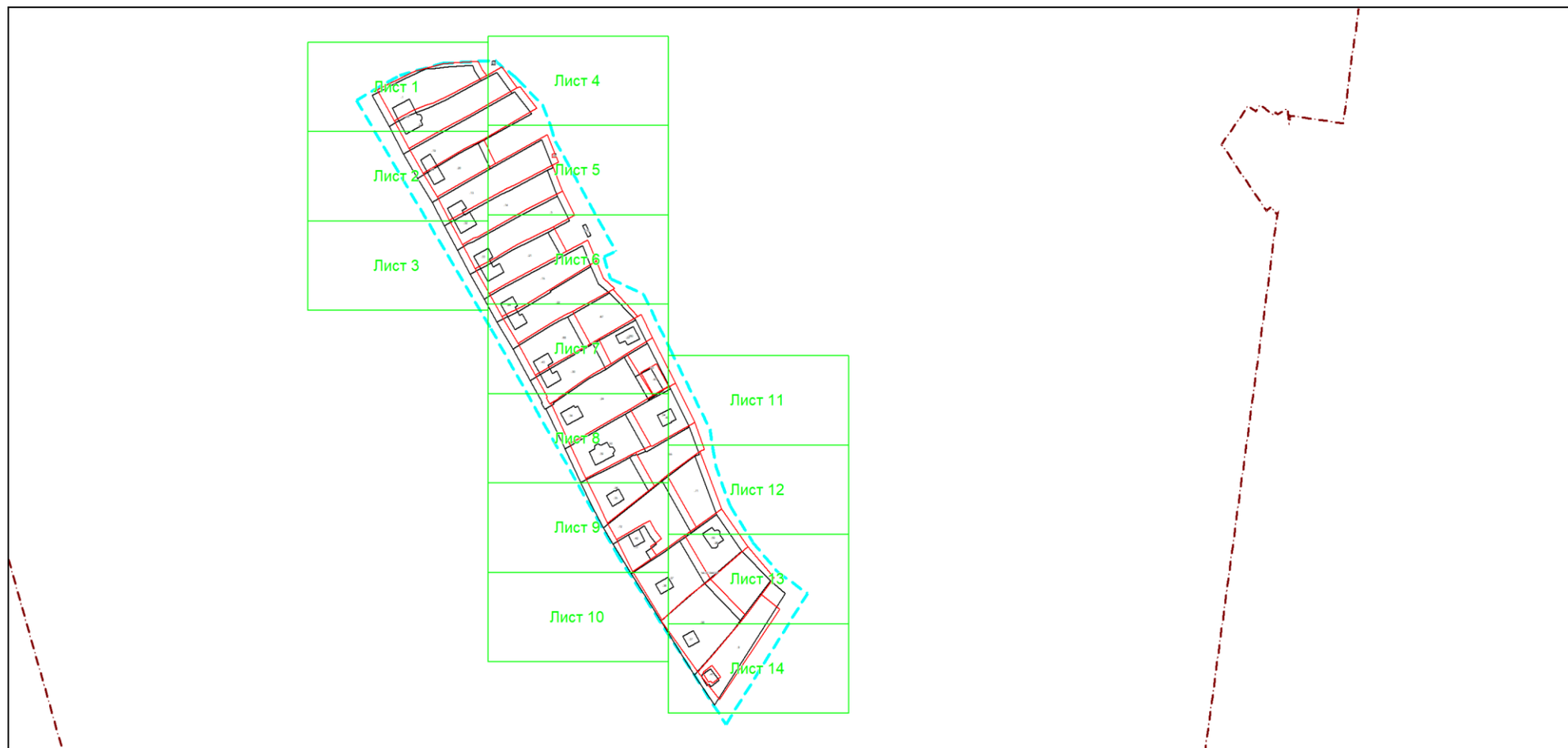
1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044114:61**

1. —

# Схема границ земельных участков

## Основной лист



Масштаб 1: 4018

### Условные обозначения:



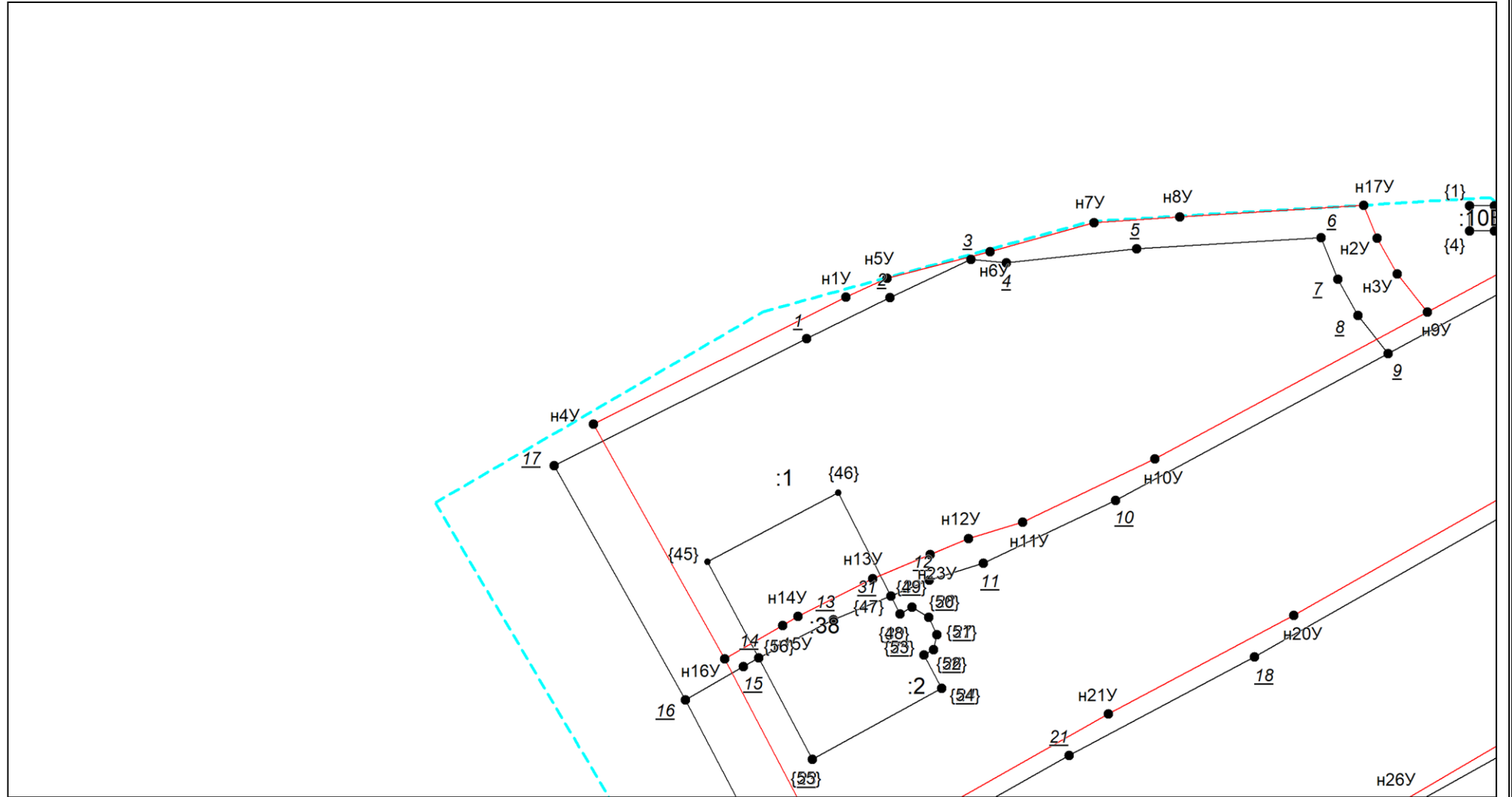
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

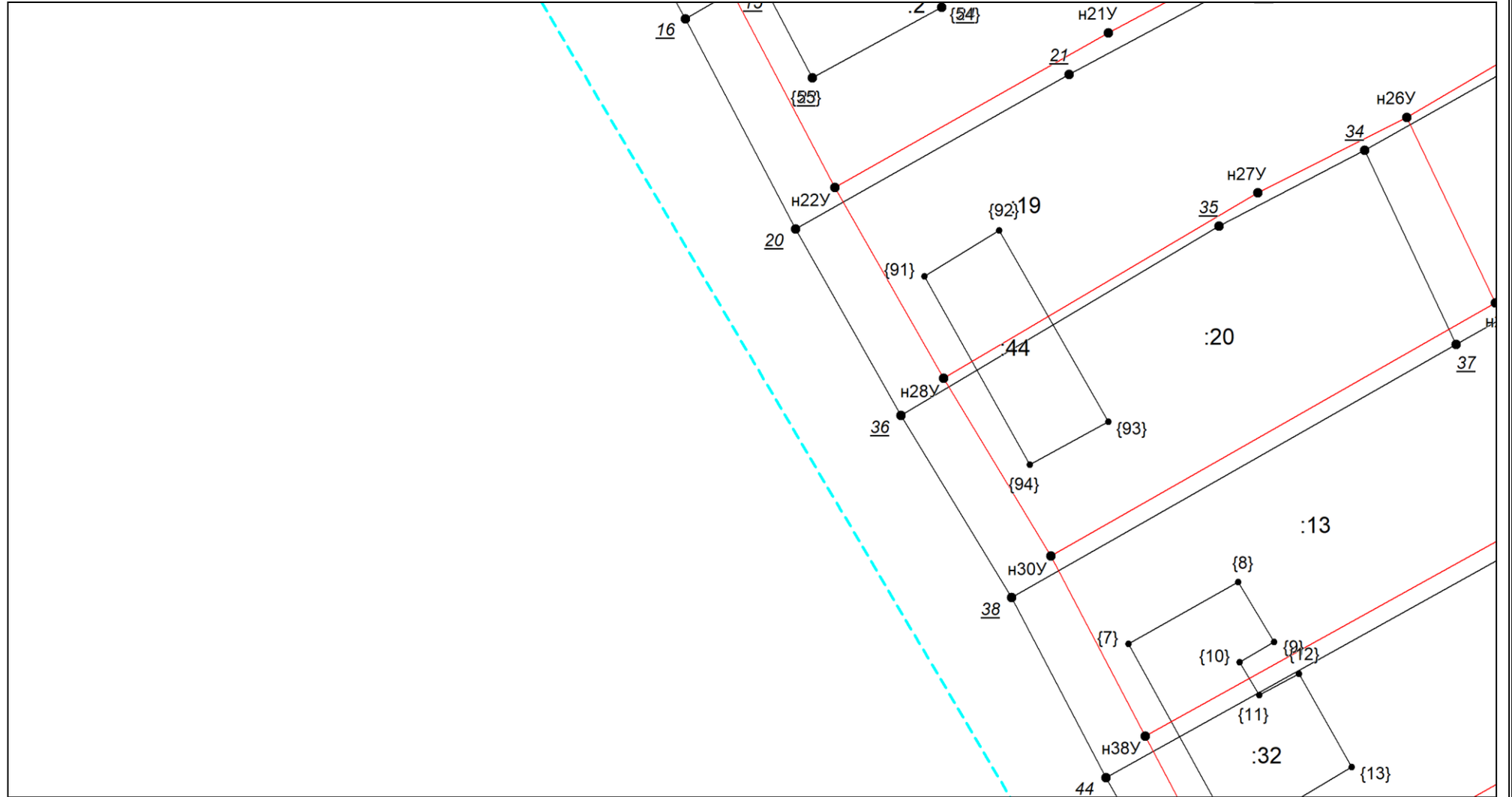
Выносной лист №1



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2

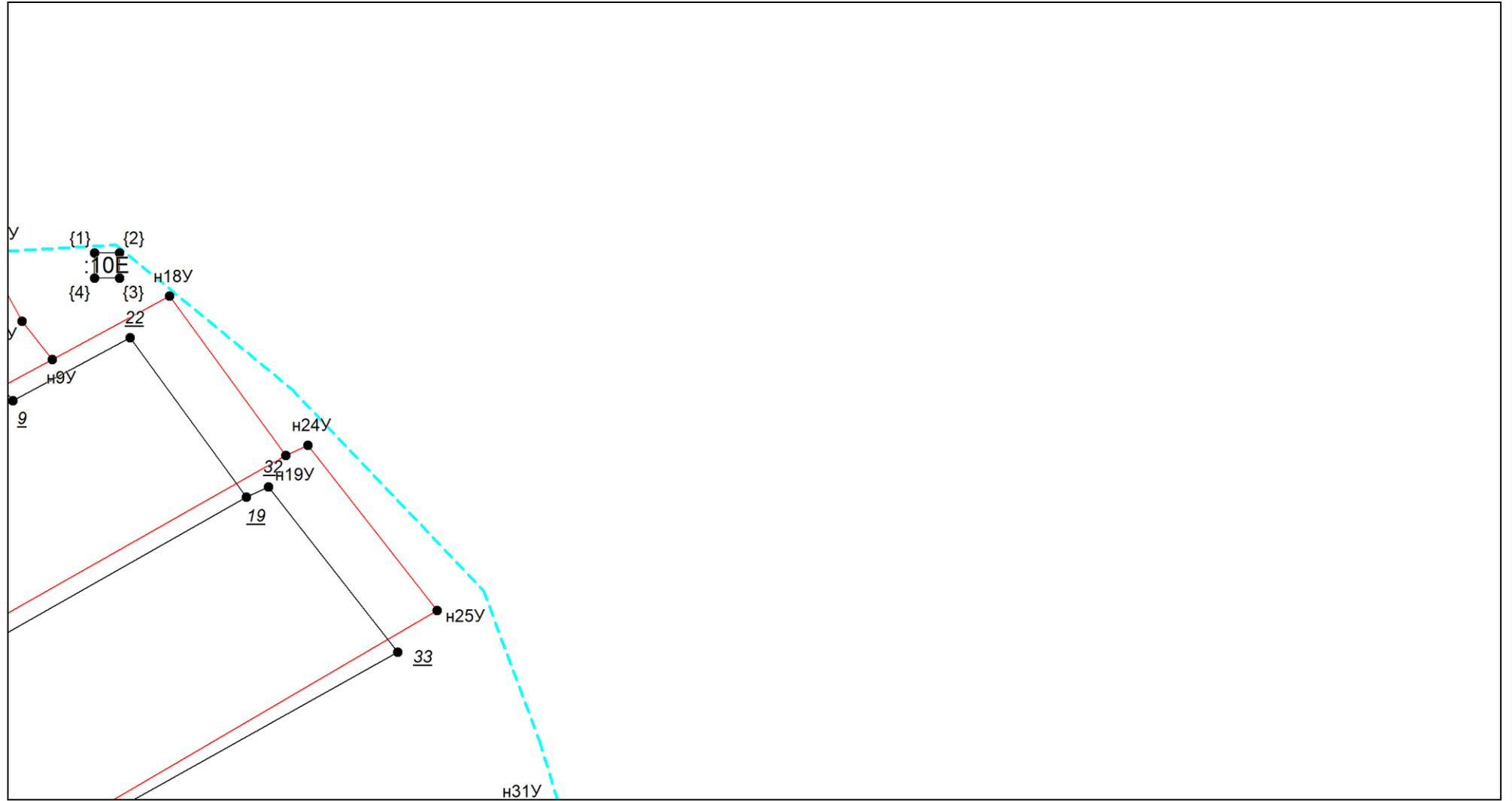


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



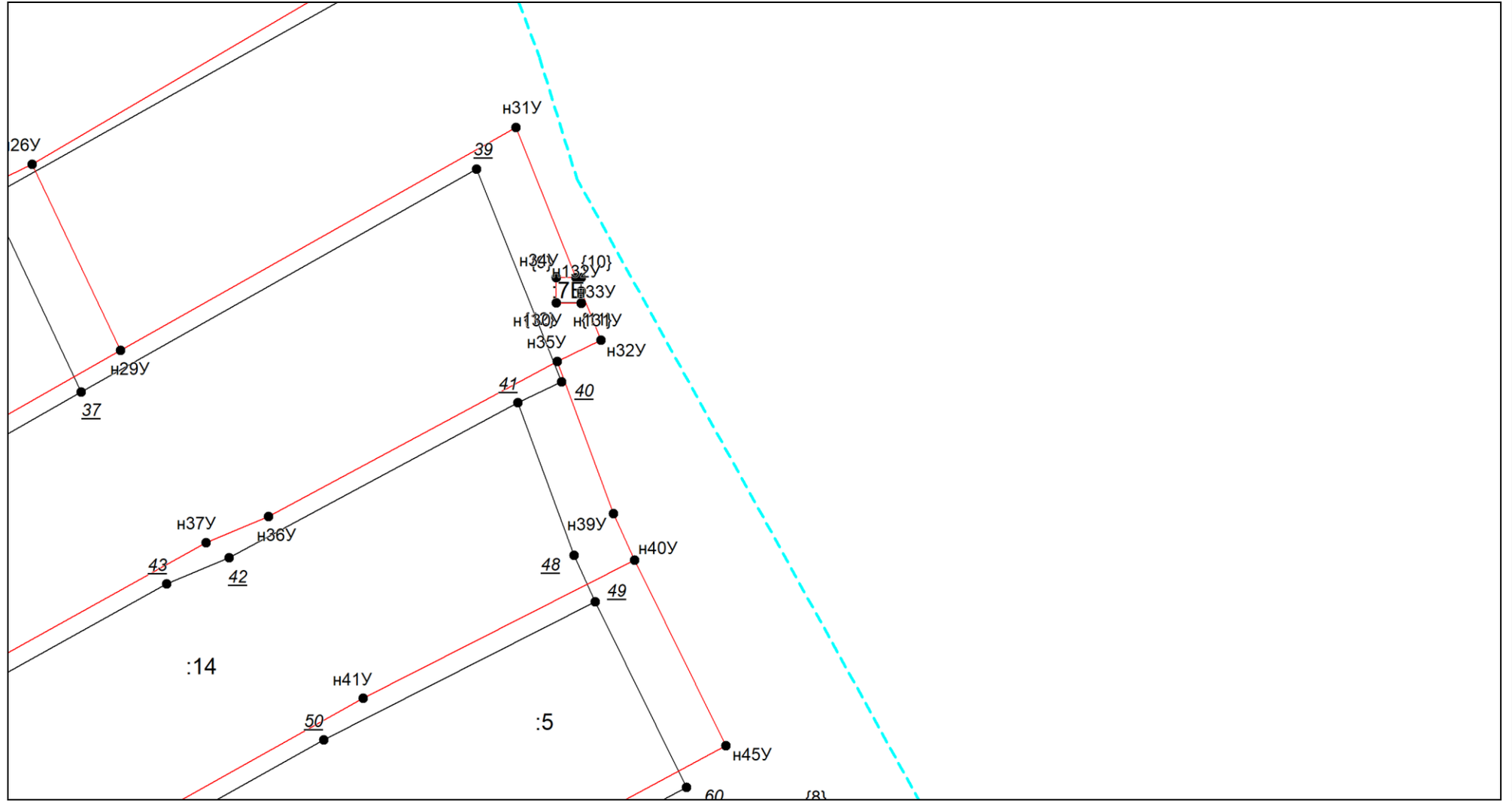
Выносной лист №4



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

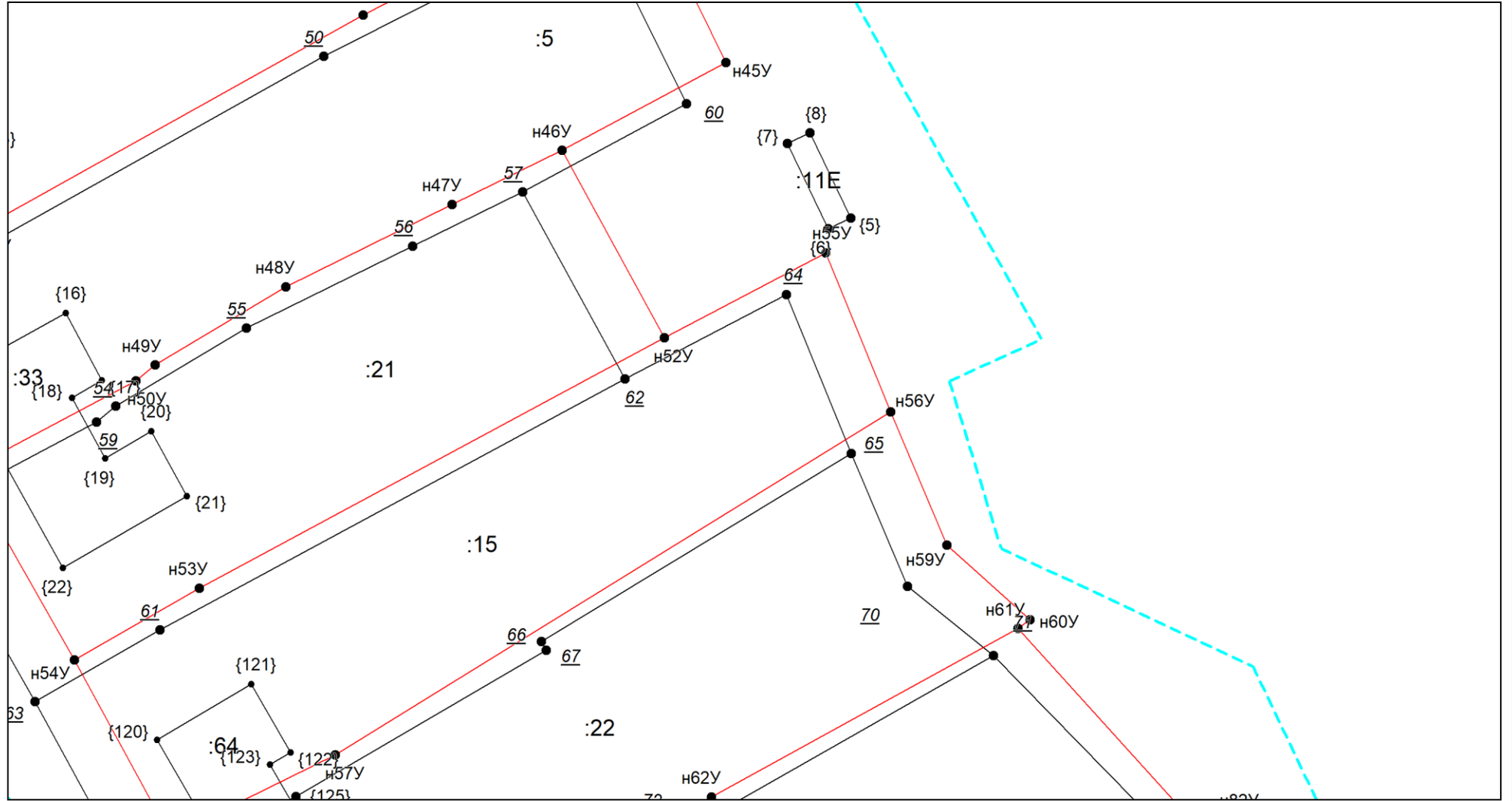
Выносной лист №5



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

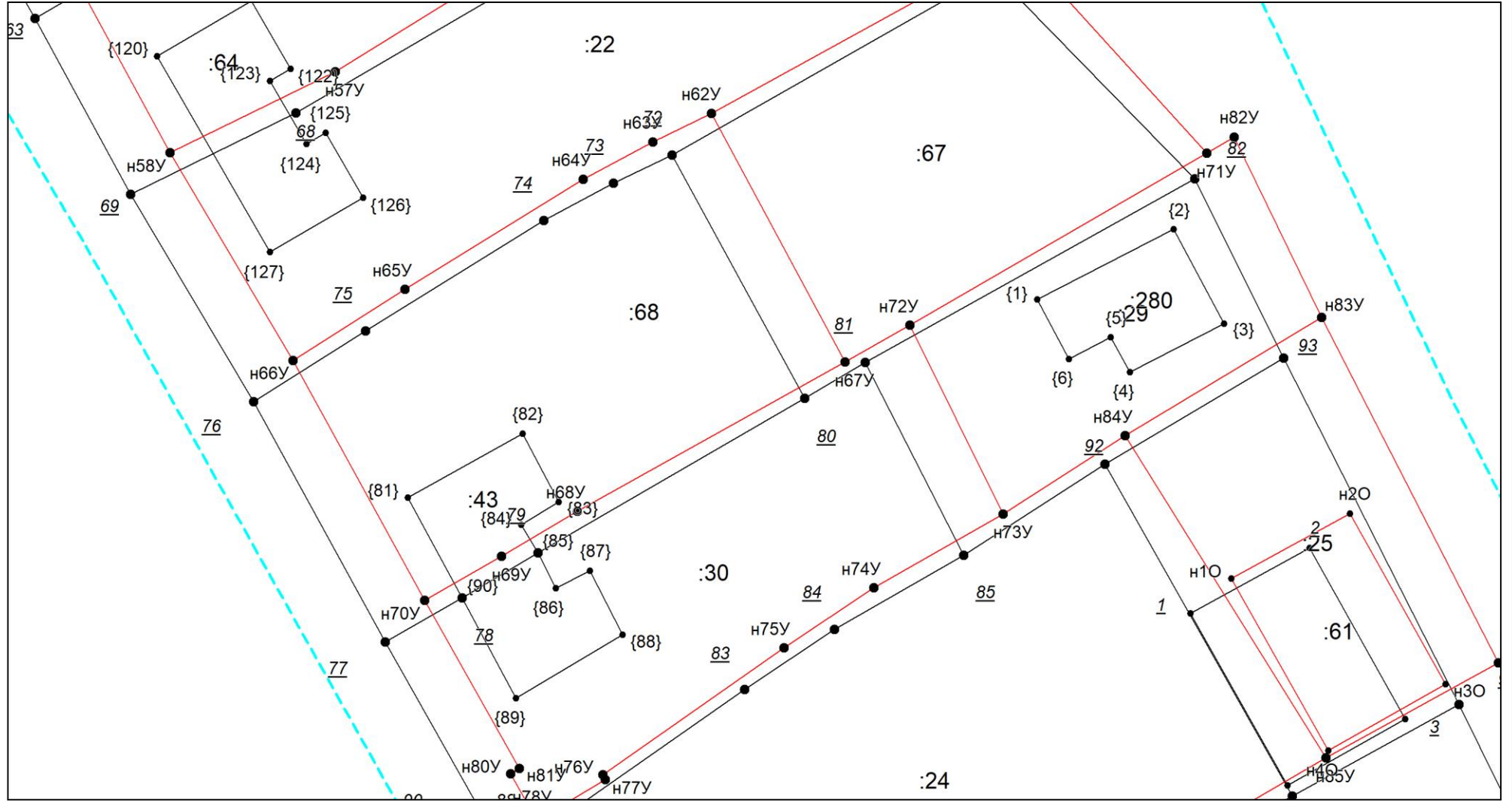
Выносной лист №6



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №7



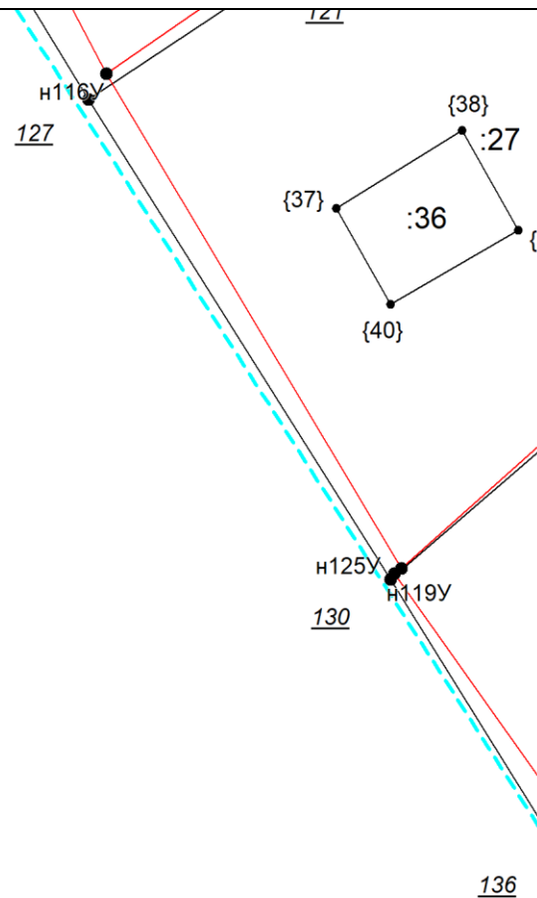
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





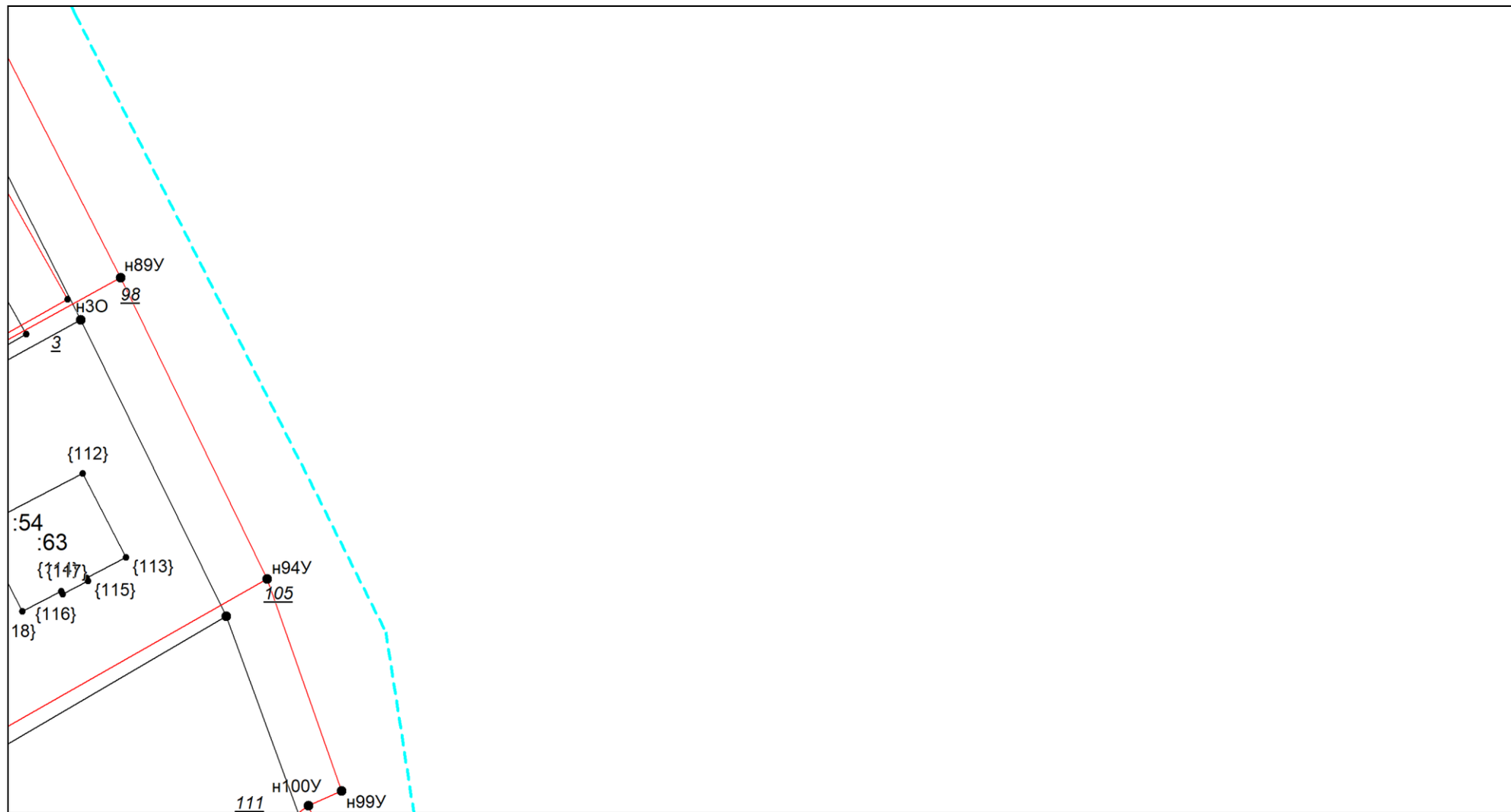
Выносной лист №10



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

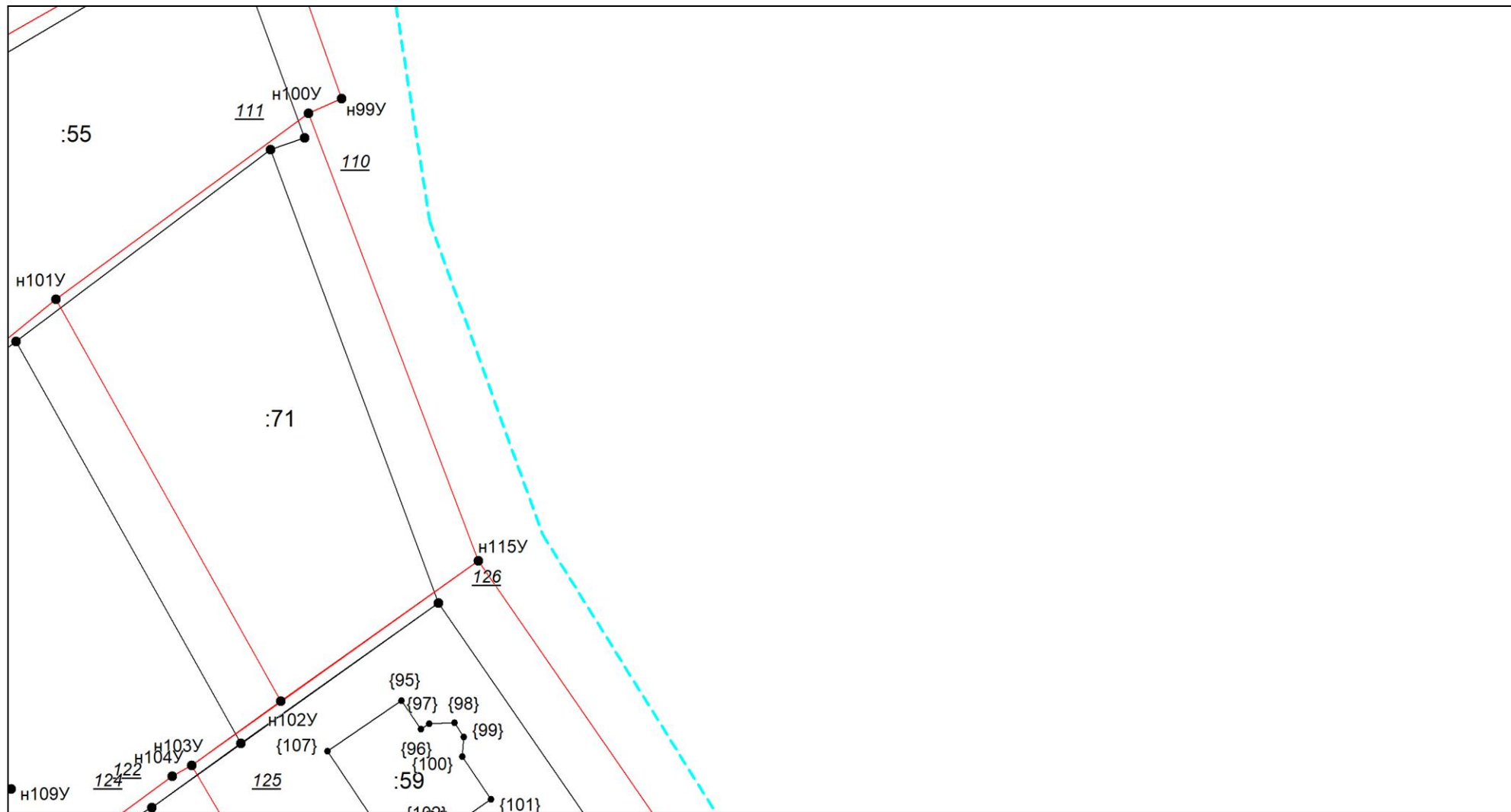
Выносной лист №11



Масштаб 1:500

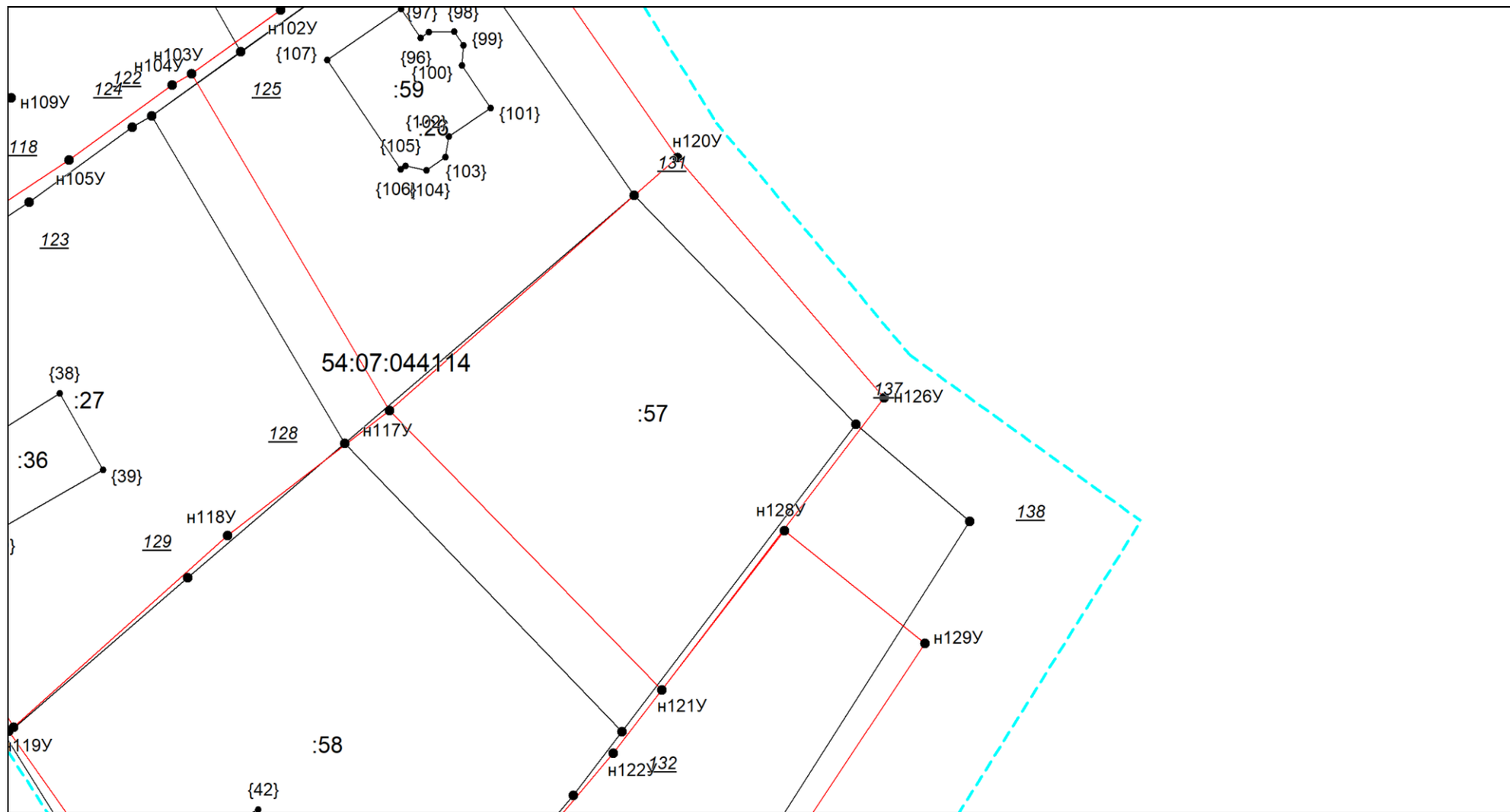
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №12



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

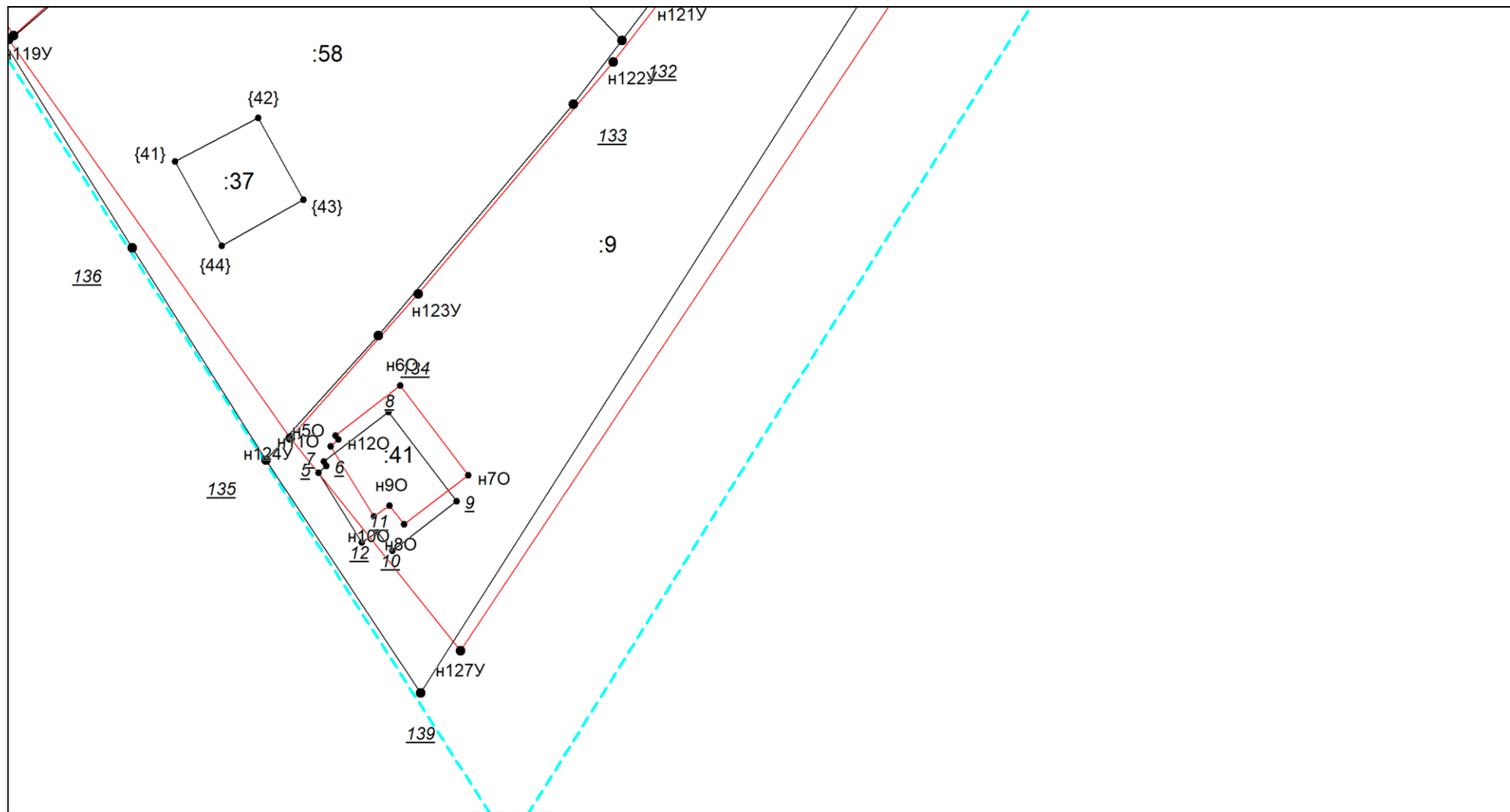
Выносной лист №13



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №14



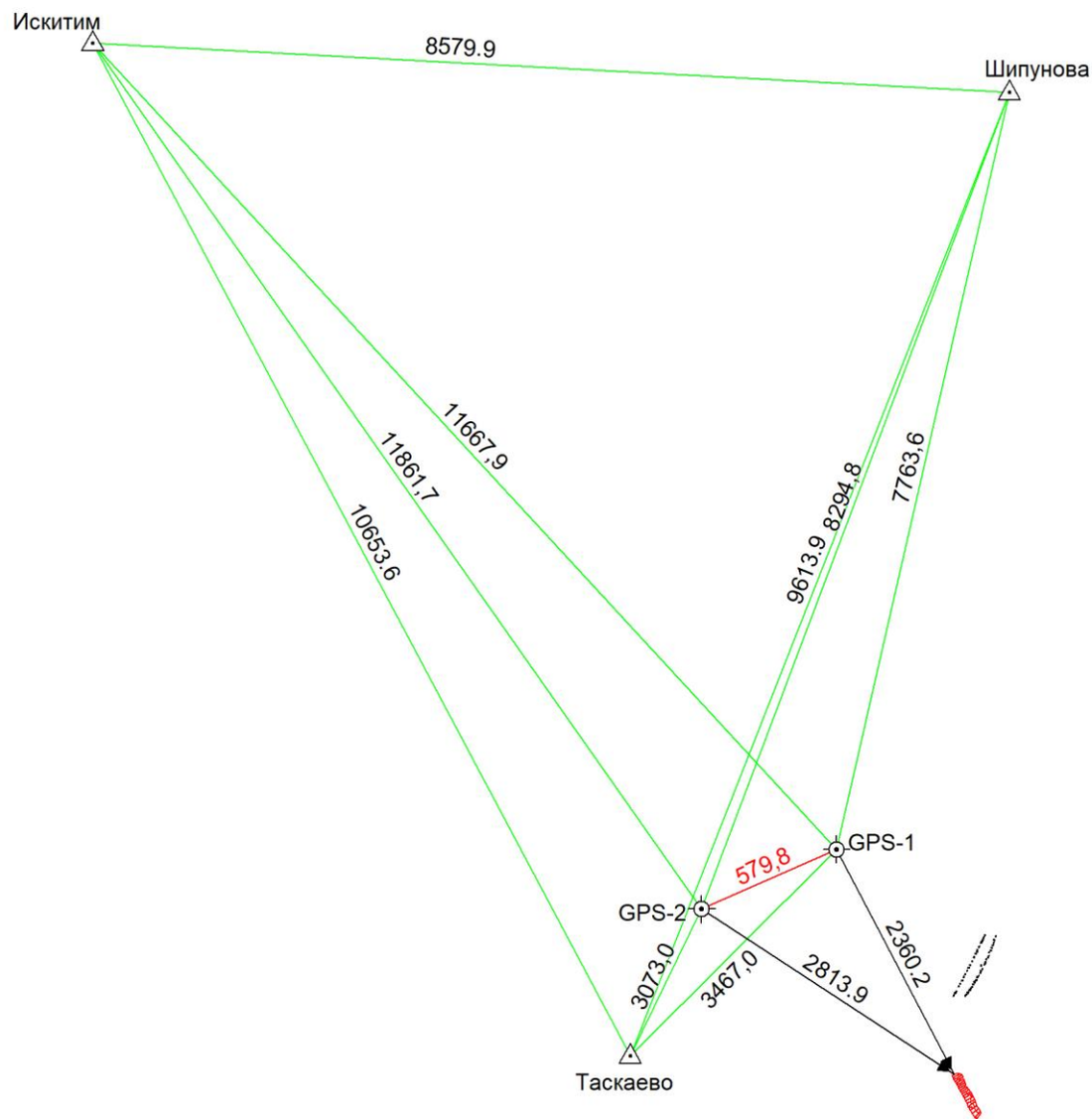
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Условные обозначения:**

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

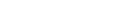
## Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Условные обозначения:

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

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

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044114**

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

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	н9У	н12У	согласовано	54:07:044114:1	—	—
				54:07:044114:2	—	—
2.	н12У	н13У	согласовано	54:07:044114:1	—	—
				—	—	—
3.	н13У	н16У	согласовано	54:07:044114:1	—	—
				54:07:044114:2	—	—
4.	н16У	н9У	согласовано	54:07:044114:1	—	—
				—	—	—
5.	н9У	н19У	согласовано	54:07:044114:2	—	—
				—	—	—
6.	н19У	н22У	согласовано	54:07:044114:2	—	—
				54:07:044114:19	—	—
7.	н22У	н16У	согласовано	54:07:044114:2	—	—
				—	—	—
8.	н13У	н12У	согласовано	54:07:044114:2	—	—
				—	—	—
9.	н40У	н46У	согласовано	54:07:044114:5	—	—
				—	—	—
10.	н46У	н51У	согласовано	54:07:044114:5	—	—
				54:07:044114:21	—	—
11.	н51У	н44У	согласовано	54:07:044114:5	—	—
				—	—	—
12.	н44У	н40У	согласовано	54:07:044114:5	—	—
				54:07:044114:14	—	—
13.	н121У	—	согласовано	54:07:044114:9	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044114**

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

1			3	4	5	6
				54:07:044114:57	—	—
14.	н121У	н124У	согласовано	54:07:044114:9	—	—
				—	—	—
15.	н124У	н121У	согласовано	54:07:044114:9	—	—
				54:07:044114:58	—	—
16.	н29У	н35У	согласовано	54:07:044114:13	—	—
				—	—	—
17.	н35У	н38У	согласовано	54:07:044114:13	—	—
				54:07:044114:14	—	—
18.	н38У	н30У	согласовано	54:07:044114:13	—	—
				—	—	—
19.	н30У	н29У	согласовано	54:07:044114:13	—	—
				54:07:044114:20	—	—
20.	н35У	н40У	согласовано	54:07:044114:14	—	—
				—	—	—
21.	н44У	н38У	согласовано	54:07:044114:14	—	—
				—	—	—
22.	н52У	н56У	согласовано	54:07:044114:15	—	—
				—	—	—
23.	н56У	н58У	согласовано	54:07:044114:15	—	—
				54:07:044114:22	—	—
24.	н58У	н54У	согласовано	54:07:044114:15	—	—
				—	—	—
25.	н54У	н52У	согласовано	54:07:044114:15	—	—
				54:07:044114:21	—	—
26.	н106У	н116У	согласовано	54:07:044114:17	—	—
				54:07:044114:27	—	—
27.	н116У	н114У	согласовано	54:07:044114:17	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044114**

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

1			3	4	5	6
28.	н114У	н106У	согласовано	54:07:044114:17	—	—
				54:07:044114:72	—	—
29.	н19У	н26У	согласовано	54:07:044114:19	—	—
				—	—	—
30.	н26У	н28У	согласовано	54:07:044114:19	—	—
				54:07:044114:20	—	—
31.	н28У	н22У	согласовано	54:07:044114:19	—	—
				—	—	—
32.	н26У	н29У	согласовано	54:07:044114:20	—	—
				—	—	—
33.	н30У	н28У	согласовано	54:07:044114:20	—	—
				—	—	—
34.	н46У	н52У	согласовано	54:07:044114:21	—	—
				—	—	—
35.	н54У	н51У	согласовано	54:07:044114:21	—	—
				—	—	—
36.	н56У	н61У	согласовано	54:07:044114:22	—	—
				—	—	—
37.	н61У	н62У	согласовано	54:07:044114:22	—	—
				54:07:044114:67	—	—
38.	н62У	н66У	согласовано	54:07:044114:22	—	—
				54:07:044114:68	—	—
39.	н66У	н58У	согласовано	54:07:044114:22	—	—
				—	—	—
40.	н73У	н84У	согласовано	54:07:044114:24	—	—
				54:07:044114:29	—	—
41.	н84У	н85У	согласовано	54:07:044114:24	—	—
				54:07:044114:25	—	—
42.	н85У	н86У	согласовано	54:07:044114:24	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044114**

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

1			3	4	5	6
				54:07:044114:54	—	—
43.	н86У	н88У	согласовано	54:07:044114:24	—	—
				54:07:044114:53	—	—
44.	н88У	н78У	согласовано	54:07:044114:24	—	—
				—	—	—
45.	н78У	н73У	согласовано	54:07:044114:24	—	—
				54:07:044114:30	—	—
46.	н84У	н83У	согласовано	54:07:044114:25	—	—
				54:07:044114:29	—	—
47.	н83У	н89У	согласовано	54:07:044114:25	—	—
				—	—	—
48.	н89У	н85У	согласовано	54:07:044114:25	—	—
				54:07:044114:54	—	—
49.	н103У	—	согласовано	54:07:044114:26	—	—
				54:07:044114:72	—	—
50.	н103У	н115У	согласовано	54:07:044114:26	—	—
				—	—	—
51.	н115У	—	согласовано	54:07:044114:26	—	—
				54:07:044114:71	—	—
52.	н115У	н120У	согласовано	54:07:044114:26	—	—
				—	—	—
53.	н120У	н117У	согласовано	54:07:044114:26	—	—
				54:07:044114:57	—	—
54.	н117У	—	согласовано	54:07:044114:26	—	—
				54:07:044114:58	—	—
				54:07:044114:57	—	—
				54:07:044114:27	—	—
55.	н117У	н103У	согласовано	54:07:044114:26	—	—
				54:07:044114:27	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044114**

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

1			3	4	5	6
56.	н106У	н103У	согласовано	54:07:044114:27	—	—
				54:07:044114:72	—	—
57.	н117У	н119У	согласовано	54:07:044114:27	—	—
				54:07:044114:58	—	—
58.	н119У	н116У	согласовано	54:07:044114:27	—	—
				—	—	—
59.	н72У	н71У	согласовано	54:07:044114:29	—	—
				54:07:044114:67	—	—
60.	н71У	н83У	согласовано	54:07:044114:29	—	—
				—	—	—
61.	н73У	н72У	согласовано	54:07:044114:29	—	—
				54:07:044114:30	—	—
62.	н67У	н72У	согласовано	54:07:044114:30	—	—
				54:07:044114:67	—	—
63.	н78У	н70У	согласовано	54:07:044114:30	—	—
				—	—	—
64.	н70У	н67У	согласовано	54:07:044114:30	—	—
				54:07:044114:68	—	—
65.	н86У	н90У	согласовано	54:07:044114:53	—	—
				54:07:044114:54	—	—
66.	н90У	н92У	согласовано	54:07:044114:53	—	—
				54:07:044114:55	—	—
67.	н92У	н93У	согласовано	54:07:044114:53	—	—
				54:07:044114:56	—	—
68.	н93У	н88У	согласовано	54:07:044114:53	—	—
				—	—	—
69.	н89У	н94У	согласовано	54:07:044114:54	—	—
				—	—	—
70.	н94У	н90У	согласовано	54:07:044114:54	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044114**

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

1			3	4	5	6
				54:07:044114:55	—	—
71.	н94У	н100У	согласовано	54:07:044114:55	—	—
				—	—	—
72.	н100У	н101У	согласовано	54:07:044114:55	—	—
				54:07:044114:71	—	—
73.	н101У	н96У	согласовано	54:07:044114:55	—	—
				54:07:044114:72	—	—
74.	н96У	н92У	согласовано	54:07:044114:55	—	—
				54:07:044114:56	—	—
75.	н96У	н97У	согласовано	54:07:044114:56	—	—
				54:07:044114:72	—	—
76.	н97У	н93У	согласовано	54:07:044114:56	—	—
				—	—	—
77.	н120У	н121У	согласовано	54:07:044114:57	—	—
				—	—	—
78.	н121У	н117У	согласовано	54:07:044114:57	—	—
				54:07:044114:58	—	—
79.	н124У	н119У	согласовано	54:07:044114:58	—	—
				—	—	—
80.	н61У	н71У	согласовано	54:07:044114:67	—	—
				—	—	—
81.	н67У	н62У	согласовано	54:07:044114:67	—	—
				54:07:044114:68	—	—
82.	н70У	н66У	согласовано	54:07:044114:68	—	—
				—	—	—
83.	н100У	н115У	согласовано	54:07:044114:71	—	—
				—	—	—
84.	н115У	н102У	согласовано	54:07:044114:71	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044114**

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

1			3	4	5	6
85.	н102У	н101У	согласовано	54:07:044114:71	—	—
				54:07:044114:72	—	—
86.	н102У	н103У	согласовано	54:07:044114:72	—	—
				—	—	—
87.	н114У	н97У	согласовано	54:07:044114:72	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_

м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)