

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый квартал 54:07:044130*

(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 № 0151300021524000020, от 24 мая 2024 г., документ выдан Администрация Искитимского района Новосибирской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 июля 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: 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:

\_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Галяутдинов Вадим Ришатович  
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: 128-866-398-16

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1371, 14 мая 2019 г.

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

СРО Союз «Некоммерческое объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 89869697773

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, дом 4, ooo-gpk@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация Искитимского района Новосибирской области.  
ИНН 5446004474  
ОГРН 1045403649631  
Адрес 633209, Новосибирская область, г. Искитим ул. Пушкина, 51  
E-mail: iskitim-r@bk.ru

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 54:07:044130 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 0151300021524000020 на выполнение комплексных кадастровых работ в Российской Федерации, Новосибирской области, Искитимского муниципального района в соответствии с Техническим заданием (приложение №1) являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Проведение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Жилищный кодекс Российской Федерации;
3. Земельный кодекс Российской Федерации;
4. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
5. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
6. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12. 2021 № 2148 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»;
8. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
9. Приказ Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места»;
10. Приказ Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке»;
11. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
12. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
13. Приказа Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;
14. Постановление Правительства Новосибирской области от 27.10.2015 №386-п «Об утверждении Типового регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Новосибирской области»;
15. Генеральные планы, схемы территориального планирования, правила землепользования и застройки муниципальных образований Новосибирской области, на территории которых проводятся работы;
16. Действующее законодательство Российской Федерации, регламенты, СанПиН, СП, СНиП и иные нормативные документы.

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Сев. Базисный, Таскаево, Родиха

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая .  
Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика" РОСС RU.0001.310 380  
Номер в гос.реестре PG11641528  
Срок действия до 11.04.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 3 земельных участков:

54:07:044130:5

54:07:044130:9

54:07:044130:20

Данные границы земельного участка существуют на местности пятнадцать и более лет и закреплены с использованием природных объектов, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

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

1. Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границ 18-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

54:07:044130:2

54:07:044130:4

54:07:044130:7

54:07:044130:8

54:07:044130:13

54:07:044130:15

54:07:044130:16

54:07:044130:18

54:07:044130:19

54:07:044130:34

54:07:044130:35

54:07:044130:37

54:07:044130:38

54:07:044130:46

54:07:044130:47

54:07:044130:48

54:07:044130:49

54:07:044130:261

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 12-ти объектов капитального строительства:

54:07:044130:21

54:07:044130:23

54:07:044130:24

54:07:044130:27

54:07:044130:29

54:07:044130:30

54:07:044130:31

54:07:044130:32

54:07:044130:33

54:07:044130:36

54:07:044130:43

54:07:000000:268

границы объектов капитального строительства ранее не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

2. Объекты капитального строительства 54:07:044130:22,54:07:044130:26 неидентифицированы на местности, т.к является снесенными объектами.

3. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

54:07:044130:50

исключены из карта-плана территории квартала 54:07:044130 в соответствии со ст.42.1 п.1 пп.3 линейные объекты не являются объектами комплексных кадастровых работ.

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

Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границ 3-х объектов капитального строительства: 54:07:044130:40,54:07:044130:41, 54:07:044130:51.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сигн.. 2 класс	Сев. Базисный, Металлическая труба с центром	МСК НСО, зона 4	428 620,10	4 227 323,27	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	сигн.. 3 класс	Таскаево, Металлическая труба с центром		429 720,73	4 221 449,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	сигн.. 3 класс	Родиха, Металлическая труба с центром	МСК НСО, зона 4	420 348,85	4 235 938,70	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 EFT M1 GNSS	—	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:5 :  
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
29	430 280,88	4 224 906,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	-
32	430 271,43	4 224 914,94	—	—			
31	430 262,08	4 224 923,72	—	—			
19	430 245,43	4 224 910,36	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
26	430 261,11	4 224 891,09	—	—			
30	430 278,72	4 224 904,43	—	—			
н6391У	—	—	430 279,94	4 224 901,04		√(0,10 <sup>2</sup> + 0,10 <sup>2</sup> ) = 0,10	—
н6252У	—	—	430 272,15	4 224 909,50			
н6263У	—	—	430 263,93	4 224 918,36			
н6217У	—	—	430 247,72	4 224 905,56			
н6395У	—	—	430 263,27	4 224 884,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6284У	—	—	430 283,19	4 224 897,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
29	430 280,88	4 224 906,07	—	—		0,02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:5 :

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
н6391У	н6252У	11,50	—	согласовано
н6252У	н6263У	12,09		
н6263У	н6217У	20,65		
н6217У	н6395У	25,81		
н6395У	н6284У	23,52		
н6284У	н6391У	4,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:5 :

№ п/п	Наименование характеристики 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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Кооперативная ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 547,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	951
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —



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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044130:5 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:9 :  
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	430 289,65	4 224 983,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
13	430 278,49	4 224 997,40	—	—			—
12	430 250,42	4 224 988,86	—	—			—
11	430 259,62	4 224 978,64	—	—			-
10	430 261,41	4 224 972,44	—	—			—
9	430 234,18	4 224 944,56	—	—			0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
8	430 238,55	4 224 939,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
7	430 241,55	4 224 941,57	—	—		0,20	
6	430 243,57	4 224 939,07	—	—			
5	430 277,77	4 224 973,14	—	—			Закрепление отсутствует
4	430 278,15	4 224 972,80	—	—			
3	430 281,21	4 224 975,48	—	—			
2	430 286,65	4 224 980,37	—	—			
н6379У	—	—	430 293,09	4 224 979,68			√(0,10 <sup>2</sup> + 0,10 <sup>2</sup> ) = 0,10
н6380У	—	—	430 271,90	4 225 000,54			
н6381У	—	—	430 253,40	4 224 985,08			
н6382У	—	—	430 262,77	4 224 974,63			
н6238У	—	—	430 264,32	4 224 968,36			
н6237У	—	—	430 254,98	4 224 958,59			
н6242У	—	—	430 237,20	4 224 940,95			
н6223У	—	—	430 241,90	4 224 935,52			
н6222У	—	—	430 244,71	4 224 938,44			
н6221У	—	—	430 247,52	4 224 935,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6358У	—	—	430 275,33	4 224 963,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6390У	—	—	430 281,13	4 224 969,82			
н6356У	—	—	430 281,67	4 224 969,45			
1	430 289,65	4 224 983,16	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:9 :

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
н6379У	н6380У	29,73	—	согласовано
н6380У	н6381У	24,11		
н6381У	н6382У	14,04		
н6382У	н6238У	6,46		
н6238У	н6237У	13,52		
н6237У	н6242У	25,05		
н6242У	н6223У	7,18		
н6223У	н6222У	4,05		
н6222У	н6221У	3,84		
н6221У	н6358У	38,91		
н6358У	н6390У	8,92		
н6390У	н6356У	0,65		
н6356У	н6379У	15,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:9 :

№ п/п	Наименование характеристики 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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н6273У	—	—	430 313,97	4 224 807,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6398У	—	—	430 323,00	4 224 824,42			
н6399У	—	—	430 326,25	4 224 830,88			
н6330У	—	—	430 323,75	4 224 832,25			
н6341У	—	—	430 317,75	4 224 834,86			
н6402У	—	—	430 309,69	4 224 843,18			
н6339У	—	—	430 309,25	4 224 844,42			
н6404У	—	—	430 296,47	4 224 860,15			
н6337У	—	—	430 290,98	4 224 866,66			
н6406У	—	—	430 272,35	4 224 850,07			
н6407У	—	—	430 280,47	4 224 841,27			
н6408У	—	—	430 290,67	4 224 831,18			
н6276У	—	—	430 298,54	4 224 822,32			
н6275У	—	—	430 299,47	4 224 820,50			
н6274У	—	—	430 311,52	4 224 808,83			
н6273У	—	—	430 313,97	4 224 807,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:20 :

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
н6273У	н6398У	19,52	—	согласовано
н6398У	н6399У	7,23		
н6399У	н6330У	2,85		
н6330У	н6341У	6,54		
н6341У	н6402У	11,58		
н6402У	н6339У	1,32		
н6339У	н6404У	20,27		
н6404У	н6337У	8,52		
н6337У	н6406У	24,95		
н6406У	н6407У	11,97		
н6407У	н6408У	14,35		
н6408У	н6276У	11,85		
н6276У	н6275У	2,04		
н6275У	н6274У	16,77		
н6274У	н6273У	2,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044130:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики 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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Тракторная ул, 5
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>	1 318 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 318,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	118

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:07:044130:20</u> :</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

**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** \_\_\_\_\_ 54:07:044130:2 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-54 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н6330У	—	—	430 323,75	4 224 832,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6331У	—	—	430 341,61	4 224 872,74			
н6291У	—	—	430 326,54	4 224 886,55			
н6290У	—	—	430 319,05	4 224 892,93			
н6289У	—	—	430 309,96	4 224 900,95			
н6335У	—	—	430 292,11	4 224 887,81			
н6282У	—	—	430 280,82	4 224 878,66			
н6337У	—	—	430 290,98	4 224 866,66			
109	430 296,50	4 224 860,15	430 296,50	4 224 860,15			
108	430 314,82	4 224 839,26	—	—			
107	430 318,70	4 224 836,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
106	430 323,11	4 224 834,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
117	430 326,87	4 224 842,57	—	—				
116	430 325,13	4 224 843,52	—	—				
115	430 326,94	4 224 847,29	—	—				
114	430 328,70	4 224 851,08	—	—				
113	430 337,86	4 224 874,91	—	—				
112	430 325,81	4 224 887,84	—	—				
111	430 317,83	4 224 895,08	—	—				
110	430 309,94	4 224 903,77	—	—				
66	430 307,73	4 224 902,39	—	—				Закрепление отсутствует
65	430 306,12	4 224 904,28	—	—				
63	430 288,83	4 224 890,99	—	—				
62	430 278,67	4 224 883,17	—	—				
н6339У	—	—	430 309,25	4 224 844,42				
н6402У	—	—	430 309,69	4 224 843,18				
н6341У	—	—	430 317,75	4 224 834,86				
н6330У	—	—	430 323,75	4 224 832,25				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:2 :

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
н6330У	н6331У	44,25	—	согласовано
н6331У	н6291У	20,44		
н6291У	н6290У	9,84		
н6290У	н6289У	12,12		
н6289У	н6335У	22,16		
н6335У	н6282У	14,53		
н6282У	н6337У	15,72		
н6337У	109	8,54		
109	н6339У	20,25		
н6339У	н6402У	1,32		
н6402У	н6341У	11,58		
н6341У	н6330У	6,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Тракторная ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 150 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 150,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 156,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044130:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:4 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
51	430 241,89	4 224 855,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
61	430 260,15	4 224 830,32	—	—			
60	430 262,00	4 224 827,73	—	—			—
59	430 278,21	4 224 806,72	—	—			
58	430 293,96	4 224 792,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	430 306,90	4 224 810,50	—	—		0,30	—
56	430 302,94	4 224 813,73	—	—			
55	430 295,26	4 224 822,02	—	—			
54	430 278,27	4 224 837,86	—	—			
53	430 275,70	4 224 840,88	—	—			
52	430 255,04	4 224 864,99	—	—			Закрепление отсутствует
н6269У	—	—	430 248,40	4 224 846,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6270У	—	—	430 255,27	4 224 837,28			
н6271У	—	—	430 282,03	4 224 805,06			
н6272У	—	—	430 302,00	4 224 788,43			
н6273У	—	—	430 313,97	4 224 807,11			
н6274У	—	—	430 311,52	4 224 808,83			
н6275У	—	—	430 299,47	4 224 820,50			
н6276У	—	—	430 298,54	4 224 822,32			
н6408У	—	—	430 290,67	4 224 831,18			
н6407У	—	—	430 280,47	4 224 841,27			
н6406У	—	—	430 272,35	4 224 850,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6279У	—	—	430 263,64	4 224 859,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
51	430 241,89	4 224 855,92	—	—		0,30	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н6269У	н6270У	11,85	—	согласовано
н6270У	н6271У	41,88		
н6271У	н6272У	25,99		
н6272У	н6273У	22,19		
н6273У	н6274У	2,99		
н6274У	н6275У	16,77		
н6275У	н6276У	2,04		
н6276У	н6408У	11,85		
н6408У	н6407У	14,35		
н6407У	н6406У	11,97		
н6406У	н6279У	12,81		
н6279У	н6269У	19,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, №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>	1 691 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 691,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044130:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:7 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
26	430 261,11	4 224 891,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует



1	2	3	4	5	6	7	8
19	430 245,43	4 224 910,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
18	430 244,93	4 224 909,95	—	—			
17	430 239,10	4 224 905,72	—	—			
16	430 233,94	4 224 901,57	—	—			
15	430 231,52	4 224 899,71	—	—			
14	430 218,67	4 224 888,50	—	—			
27	430 231,62	4 224 870,64	—	—			
28	430 246,55	4 224 880,04	—	—			
н6395У	—	—	430 263,27	4 224 884,96			
н6217У	—	—	430 247,72	4 224 905,56			
н6229У	—	—	430 237,51	4 224 898,26	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6233У	—	—	430 237,06	4 224 898,82			
н6227У	—	—	430 220,50	4 224 884,75			
н6287У	—	—	430 234,39	4 224 866,56			
н6236У	—	—	430 248,38	4 224 875,28			
26	430 261,11	4 224 891,09	—	—			0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

54:07:044130:7

:

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

1	2	3	4	5
н6395У	н6217У	25,81	—	согласовано
н6217У	н6229У	12,55		
н6229У	н6233У	0,72		
н6233У	н6227У	21,73		
н6227У	н6287У	22,89		
н6287У	н6236У	16,49		
н6236У	н6395У	17,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$850 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>54:07:044130:7</b>			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>54:07:044130:8</b>			
Система координат <b>МСК-54</b>					Зона № <b>4</b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	
14	430 218,67	4 224 888,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует	
15	430 231,52	4 224 899,71	—	—				
16	430 233,94	4 224 901,57	—	—				
17	430 239,10	4 224 905,72	—	—				
18	430 244,93	4 224 909,95	—	—				
19	430 245,43	4 224 910,36	—	—				
20	430 260,50	4 224 922,51	—	—				
21	430 252,37	4 224 930,69	—	—				Долговременный межевой знак
6	430 243,57	4 224 939,07	—	—				Закрепление отсутствует
7	430 241,55	4 224 941,57	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
8	430 238,55	4 224 939,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
22	430 230,99	4 224 932,38	—	—		0,20	
23	430 202,49	4 224 909,41	—	—			
24	430 201,44	4 224 908,48	—	—			
25	430 217,81	4 224 888,00	—	—			
н6217У	—	—	430 247,72	4 224 905,56			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6263У	—	—	430 263,93	4 224 918,36			
н6348У	—	—	430 256,75	4 224 926,80			
н6221У	—	—	430 247,52	4 224 935,82			
н6222У	—	—	430 244,71	4 224 938,44			
н6223У	—	—	430 241,90	4 224 935,52			
н6373У	—	—	430 231,55	4 224 925,88			
н6372У	—	—	430 228,19	4 224 923,22			
н6226У	—	—	430 204,56	4 224 905,21			
н6227У	—	—	430 220,50	4 224 884,75			
н6233У	—	—	430 237,06	4 224 898,82			
н6229У	—	—	430 237,51	4 224 898,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	430 218,67	4 224 888,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6217У	н6263У	20,65	—	согласовано
н6263У	н6348У	11,08		
н6348У	н6221У	12,91		
н6221У	н6222У	3,84		
н6222У	н6223У	4,05		
н6223У	н6373У	14,14		
н6373У	н6372У	4,29		
н6372У	н6226У	29,71		
н6226У	н6227У	25,94		
н6227У	н6233У	21,73		
н6233У	н6229У	0,72		
н6229У	н6217У	12,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д 5
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>	1 399 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 399,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044130:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:13 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н6374У	—	—	430 339,69	4 224 992,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6375У	—	—	430 292,89	4 225 021,06			
130	430 281,99	4 225 005,57	430 281,99	4 225 005,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	430 285,04	4 224 994,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	430 323,46	4 224 970,84	—	—		0,30	—
128	430 337,90	4 224 994,71	—	—			
129	430 292,18	4 225 022,40	—	—			
н6377У	—	—	430 289,04	4 224 991,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6378У	—	—	430 325,44	4 224 968,97			
н6374У	—	—	430 339,69	4 224 992,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6374У	н6375У	54,97	—	согласовано
н6375У	130	18,94		
130	н6377У	15,52		
н6377У	н6378У	42,94		
н6378У	н6374У	27,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, 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>	1 457 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 457,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044130:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:15 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
125	430 204,84	4 224 947,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—



1	2	3	4	5	6	7	8
127	430 185,65	4 224 930,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
23	430 202,49	4 224 909,41	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
22	430 230,99	4 224 932,38	—	—			
8	430 238,55	4 224 939,30	—	—		0,30	-
9	430 234,18	4 224 944,56	—	—			
126	430 219,04	4 224 929,30	—	—			
н6369У	—	—	430 206,06	4 224 942,52		√(0,10 <sup>2</sup> + 0,10 <sup>2</sup> ) = 0,10	—
н6370У	—	—	430 187,73	4 224 926,49			
н6226У	—	—	430 204,56	4 224 905,21			
н6372У	—	—	430 228,19	4 224 923,22			
н6373У	—	—	430 231,55	4 224 925,88			
н6223У	—	—	430 241,90	4 224 935,52			
н6242У	—	—	430 237,20	4 224 940,95			
н6367У	—	—	430 220,87	4 224 926,62			
125	430 204,84	4 224 947,90	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:15 :

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
н6369У	н6370У	24,35	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6370У	н6226У	27,13	—	согласовано
н6226У	н6372У	29,71		
н6372У	н6373У	4,29		
н6373У	н6223У	14,14		
н6223У	н6242У	7,18		
н6242У	н6367У	21,73		
н6367У	н6369У	21,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, 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>	$873 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(873,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	841,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					54:07:044130:15		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					54:07:044130:16		
Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
37	430 219,68	4 224 961,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	-
125	430 204,84	4 224 947,90	—	—		0,30	—
126	430 219,04	4 224 929,30	—	—			-
9	430 234,18	4 224 944,56	—	—			-
н6245У	—	—	430 222,39	4 224 957,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6369У	—	—	430 206,06	4 224 942,52			
н6367У	—	—	430 220,87	4 224 926,62			
н6242У	—	—	430 237,20	4 224 940,95			
37	430 219,68	4 224 961,25	—	—		0,03	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:16 :

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
н6245У	н6369У	22,25	—	согласовано
н6369У	н6367У	21,73		
н6367У	н6242У	21,73		
н6242У	н6245У	22,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул
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>	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					54:07:044130:16		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					54:07:044130:18		
Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
119	430 298,09	4 224 974,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
123	430 294,98	4 224 977,69	—	—			Закрепление отсутствует
1	430 289,65	4 224 983,16	—	—			
2	430 286,65	4 224 980,37	—	—			
3	430 281,21	4 224 975,48	—	—			
4	430 278,15	4 224 972,80	—	—			
124	430 277,77	4 224 973,13	—	—			
6	430 243,57	4 224 939,07	—	—			
21	430 252,37	4 224 930,69	—	—			
121	430 282,89	4 224 958,71	—	—			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
120	430 282,24	4 224 959,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н6343У	—	—	430 301,68	4 224 970,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6379У	—	—	430 293,09	4 224 979,68			
н6356У	—	—	430 281,67	4 224 969,45			
н6390У	—	—	430 281,13	4 224 969,82			
н6358У	—	—	430 275,33	4 224 963,04			
н6221У	—	—	430 247,52	4 224 935,82			
н6348У	—	—	430 256,75	4 224 926,80			
н6347У	—	—	430 277,21	4 224 946,11			
н6346У	—	—	430 285,32	4 224 954,05			
н6345У	—	—	430 284,82	4 224 954,52			
н6364У	—	—	430 295,09	4 224 964,95			
119	430 298,09	4 224 974,30	—	—	0,20	Долговременный межевой знак	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:18 :

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
н6343У	н6379У	12,23	—	согласовано
н6379У	н6356У	15,33		
н6356У	н6390У	0,65		
н6390У	н6358У	8,92		
н6358У	н6221У	38,91		

1	2	3	4	5
н6221У	н6348У	12,91	—	согласовано
н6348У	н6347У	28,13		
н6347У	н6346У	11,35		
н6346У	н6345У	0,69		
н6345У	н6364У	14,64		
н6364У	н6343У	8,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Кооперативная ул, 4
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>	821 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(821,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	816,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044130:18 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:19 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
118	430 308,04	4 224 964,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
119	430 298,09	4 224 974,30	—	—			
120	430 282,24	4 224 959,29	—	—			
121	430 282,89	4 224 958,71	—	—			
21	430 252,37	4 224 930,69	—	—			
122	430 260,50	4 224 922,50	—	—			
31	430 262,08	4 224 923,72	—	—			
50	430 282,70	4 224 939,67	—	—			
49	430 292,07	4 224 949,43	—	—			
48	430 305,84	4 224 962,50	—	—			
н6342У	—	—	430 311,52	4 224 961,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н6343У	—	—	430 301,68	4 224 970,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6344У	—	—	430 295,09	4 224 964,95			
н6345У	—	—	430 284,82	4 224 954,52			
н6346У	—	—	430 285,32	4 224 954,05			
н6347У	—	—	430 277,21	4 224 946,11			
н6348У	—	—	430 256,75	4 224 926,80			
н6263У	—	—	430 263,93	4 224 918,36			
н6350У	—	—	430 290,38	4 224 939,01			
н6351У	—	—	430 294,85	4 224 943,74			
н6352У	—	—	430 294,78	4 224 945,38			
н6353У	—	—	430 308,62	4 224 958,37			
118	430 308,04	4 224 964,58	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

54:07:044130:19

:

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
н6342У	н6343У	13,83	—	согласовано
н6343У	н6344У	8,93		
н6344У	н6345У	14,64		
н6345У	н6346У	0,69		
н6346У	н6347У	11,35		
н6347У	н6348У	28,13		
н6348У	н6263У	11,08		

1	2	3	4	5
н6263У	н6350У	33,56	—	согласовано
н6350У	н6351У	6,51		
н6351У	н6352У	1,64		
н6352У	н6353У	18,98		
н6353У	н6342У	4,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Кооперативная ул, д 4а
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>	843 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(843,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	842,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044130:19 :

1.				
----	--	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:34 :  
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	
н6303У	—	—	430 373,59	4 224 936,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6310У	—	—	430 382,65	4 224 957,81				
86	430 339,01	4 224 987,92	430 339,01	4 224 987,92				
85	430 333,82	4 224 978,87	430 333,82	4 224 978,87				
84	430 327,83	4 224 968,55	430 327,83	4 224 968,55				
81	430 335,39	4 224 963,67	430 335,39	4 224 963,67		0,03		
82	430 373,39	4 224 939,08	—	—				
87	430 382,47	4 224 960,94	—	—				
н6303У	—	—	430 373,59	4 224 936,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:34 :

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
н6303У	н6310У	22,74	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6310У	86	53,02	—	согласовано
86	85	10,43		
85	84	11,93		
84	81	9,00		
81	н6303У	46,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, д 1а
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>	1 203 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения хозяйства, согласно уставу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044130:34 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					54:07:044130:35		:
Система координат			МСК-54		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н6302У	—	—	430 369,21	4 224 927,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6303У	—	—	430 373,59	4 224 936,95			
81	430 335,39	4 224 963,67	430 335,39	4 224 963,67			
80	430 328,25	4 224 952,99	—	—		0,03	-
79	430 332,90	4 224 949,64	—	—			
78	430 349,92	4 224 936,36	—	—			
77	430 363,93	4 224 927,04	—	—			
76	430 366,70	4 224 926,69	—	—			
83	430 368,42	4 224 927,08	—	—			
82	430 373,39	4 224 939,08	—	—		—	
н6305У	—	—	430 327,18	4 224 953,51			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6306У	—	—	430 338,78	4 224 944,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6307У	—	—	430 339,55	4 224 942,30			
н6308У	—	—	430 365,14	4 224 925,57			
н6302У	—	—	430 369,21	4 224 927,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:35 :

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
н6302У	н6303У	10,41	—	согласовано
н6303У	81	46,62		
81	н6305У	13,06		
н6305У	н6306У	14,89		
н6306У	н6307У	2,03		
н6307У	н6308У	30,57		
н6308У	н6302У	4,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул
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>	685 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(685,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044130:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:37 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
63	430 288,83	4 224 890,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8		
65	430 306,12	4 224 904,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует		
66	430 307,73	4 224 902,39	—	—					
67	430 309,94	4 224 903,76	—	—					
68	430 312,81	4 224 905,52	—	—					
69	430 327,79	4 224 892,21	—	—					
70	430 337,92	4 224 904,26	—	—					
71	430 329,06	4 224 914,41	—	—					
72	430 332,44	4 224 917,93	—	—					
73	430 334,12	4 224 921,34	—	—					
74	430 345,66	4 224 932,71	—	—					
75	430 342,54	4 224 936,09	—	—					
38	430 329,68	4 224 945,52	—	—				0,02	-
45	430 303,71	4 224 923,47	—	—					
29	430 280,88	4 224 906,07	—	—					
30	430 278,72	4 224 904,43	—	—	0,30	Закрепление отсутствует			
н6335У	—	—	430 292,11	4 224 887,81	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н6289У	—	—	430 309,96	4 224 900,95					



1	2	3	4	5	6	7	8
н6290У	—	—	430 319,05	4 224 892,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6291У	—	—	430 326,54	4 224 886,55			
н6292У	—	—	430 338,86	4 224 900,74			
н6293У	—	—	430 331,10	4 224 907,64			
н6294У	—	—	430 336,64	4 224 914,08			
н6295У	—	—	430 334,56	4 224 915,97			
н6296У	—	—	430 346,97	4 224 930,97			
н6297У	—	—	430 332,73	4 224 941,36			
н6246У	—	—	430 332,49	4 224 941,16			
н6299У	—	—	430 314,68	4 224 926,04			
н6300У	—	—	430 300,06	4 224 914,19			
н6391У	—	—	430 279,94	4 224 901,04			
н6284У	—	—	430 283,19	4 224 897,46			
63	430 288,83	4 224 890,99	—	—	0,30	Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:37 :

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
н6335У	н6289У	22,16	—	согласовано
н6289У	н6290У	12,12		
н6290У	н6291У	9,84		

1	2	3	4	5
н6291У	н6292У	18,79	—	согласовано
н6292У	н6293У	10,38		
н6293У	н6294У	8,50		
н6294У	н6295У	2,81		
н6295У	н6296У	19,47		
н6296У	н6297У	17,63		
н6297У	н6246У	0,31		
н6246У	н6299У	23,36		
н6299У	н6300У	18,82		
н6300У	н6391У	24,04		
н6391У	н6284У	4,84		
н6284У	н6335У	13,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Кооперативная ул, д 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>	1 634 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 634,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н6269У	—	—	430 248,40	4 224 846,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6279У	—	—	430 263,64	4 224 859,47			
н6282У	—	—	430 280,82	4 224 878,66			
н6335У	—	—	430 292,11	4 224 887,81			
н6284У	—	—	430 283,19	4 224 897,46			
н6395У	—	—	430 263,27	4 224 884,96			
н6236У	—	—	430 248,38	4 224 875,28			
н6287У	—	—	430 234,39	4 224 866,56			
51	430 241,89	4 224 855,92	—	—		0,30	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:38 :

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
н6269У	н6279У	19,74	—	согласовано
н6279У	н6282У	25,76		
н6282У	н6335У	14,53		
н6335У	н6284У	13,14		
н6284У	н6395У	23,52		
н6395У	н6236У	17,76		
н6236У	н6287У	16,49		
н6287У	н6269У	24,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Кооперативная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 096 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>54:07:044130:38</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:46 :  
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40	430 316,32	4 224 957,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	-
46	430 314,25	4 224 959,49	—	—			
47	430 309,85	4 224 957,22	—	—			
48	430 305,84	4 224 962,50	—	—			
49	430 292,07	4 224 949,43	—	—			
50	430 282,70	4 224 939,67	—	—			
31	430 262,08	4 224 923,72	—	—			
32	430 271,43	4 224 914,94	—	—			
44	430 303,61	4 224 940,44	—	—			
43	430 305,77	4 224 937,78	—	—			
42	430 314,32	4 224 944,71	—	—			
41	430 308,85	4 224 951,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6256У	—	—	430 320,81	4 224 952,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6257У	—	—	430 316,69	4 224 956,03			
н6258У	—	—	430 313,19	4 224 952,98			
н6353У	—	—	430 308,62	4 224 958,37			
н6352У	—	—	430 294,78	4 224 945,38			
н6351У	—	—	430 294,85	4 224 943,74			
н6350У	—	—	430 290,38	4 224 939,01			
н6263У	—	—	430 263,93	4 224 918,36			
н6252У	—	—	430 272,15	4 224 909,50			
н6251У	—	—	430 304,69	4 224 935,35			
н6266У	—	—	430 306,85	4 224 932,77			
н6267У	—	—	430 314,69	4 224 940,07			
н6268У	—	—	430 311,48	4 224 943,71			
40	430 316,32	4 224 957,51	—	—	0,02	-	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6256У	н6257У	5,62	—	согласовано
н6257У	н6258У	4,64		
н6258У	н6353У	7,07		

1	2	3	4	5
н6353У	н6352У	18,98	—	согласовано
н6352У	н6351У	1,64		
н6351У	н6350У	6,51		
н6350У	н6263У	33,56		
н6263У	н6252У	12,09		
н6252У	н6251У	41,56		
н6251У	н6266У	3,36		
н6266У	н6267У	10,71		
н6267У	н6268У	4,85		
н6268У	н6256У	12,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Кооперативная ул
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>	810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—



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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044130:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:47 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
38	430 329,68	4 224 945,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	-
39	430 324,98	4 224 949,21	—	—			
40	430 316,32	4 224 957,51	—	—			
41	430 308,85	4 224 951,45	—	—			
42	430 314,32	4 224 944,71	—	—			
43	430 305,77	4 224 937,78	—	—			
44	430 303,61	4 224 940,44	—	—			
32	430 271,43	4 224 914,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	430 280,88	4 224 906,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	-
45	430 303,71	4 224 923,47	—	—			
н6246У	—	—	430 332,49	4 224 941,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6256У	—	—	430 320,81	4 224 952,21			
н6268У	—	—	430 311,48	4 224 943,71			
н6267У	—	—	430 314,69	4 224 940,07			
н6266У	—	—	430 306,85	4 224 932,77			
н6251У	—	—	430 304,69	4 224 935,35			
н6252У	—	—	430 272,15	4 224 909,50			
н6391У	—	—	430 279,94	4 224 901,04			
н6300У	—	—	430 300,06	4 224 914,19			
н6299У	—	—	430 314,68	4 224 926,04			
38	430 329,68	4 224 945,52	—	—		0,02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:47 :

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
н6246У	н6256У	16,08	—	согласовано
н6256У	н6268У	12,62		
н6268У	н6267У	4,85		
н6267У	н6266У	10,71		
н6266У	н6251У	3,36		

1	2	3	4	5
н6251У	н6252У	41,56	—	согласовано
н6252У	н6391У	11,50		
н6391У	н6300У	24,04		
н6300У	н6299У	18,82		
н6299У	н6246У	23,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Кооперативная ул
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(860,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 54:07:044130:47 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 54:07:044130:48 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-54 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
9	430 234,18	4 224 944,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
33	430 251,70	4 224 962,50	—	—		0,03	
36	430 237,75	4 224 977,48	—	—			
37	430 219,68	4 224 961,25	—	—			
н6242У	—	—	430 237,20	4 224 940,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6237У	—	—	430 254,98	4 224 958,59			
н6244У	—	—	430 240,81	4 224 973,61			
н6245У	—	—	430 222,39	4 224 957,64			
9	430 234,18	4 224 944,56	—	—		0,30	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 54:07:044130:48 \_\_\_\_\_ :

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

1	2	3	4	5
н6242У	н6237У	25,05	—	согласовано
н6237У	н6244У	20,65		
н6244У	н6245У	24,38		
н6245У	н6242У	22,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **54:07:044130:48** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул
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>	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **54:07:044130:48** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:49 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
33	430 251,70	4 224 962,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	-
34	430 261,41	4 224 972,45	—	—		0,20	
11	430 259,62	4 224 978,64	—	—		0,03	
35	430 250,42	4 224 988,85	—	—			
36	430 237,75	4 224 977,48	—	—			
н6237У	—	—	430 254,98	4 224 958,59			
н6238У	—	—	430 264,32	4 224 968,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6382У	—	—	430 262,77	4 224 974,63			
н6381У	—	—	430 253,40	4 224 985,08			
н6244У	—	—	430 240,81	4 224 973,61			
33	430 251,70	4 224 962,50	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6237У	н6238У	13,52	—	согласовано
н6238У	н6382У	6,46		
н6382У	н6381У	14,04		
н6381У	н6244У	17,03		
н6244У	н6237У	20,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул
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>	329 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(329,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	328,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044130:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:261 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н6311У	—	—	430 366,59	4 224 918,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6312У	—	—	430 367,51	4 224 921,59			
н6313У	—	—	430 368,74	4 224 923,49			
н6314У	—	—	430 365,03	4 224 925,48			
н6315У	—	—	430 339,40	4 224 942,32			
н6316У	—	—	430 332,71	4 224 947,58			
н6317У	—	—	430 323,39	4 224 955,94			
92	430 289,87	4 224 990,56	430 289,87	4 224 990,56		-	



1	2	3	4	5	6	7	8
93	430 288,91	4 224 991,76	430 288,91	4 224 991,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
94	430 285,04	4 224 994,10	—	—			
95	430 284,07	4 224 997,75	—	—			
96	430 276,43	4 225 007,22	—	—			
97	430 275,63	4 225 009,76	—	—			
98	430 271,95	4 225 006,70	—	—			
99	430 295,07	4 224 979,57	—	—			
100	430 317,01	4 224 958,92	—	—			
101	430 334,36	4 224 943,76	—	—			
102	430 342,28	4 224 936,73	—	—			
103	430 342,69	4 224 936,42	—	—			
104	430 346,12	4 224 933,39	—	—			
105	430 361,96	4 224 922,54	—	—			
88	430 363,87	4 224 920,29	—	—			
89	430 365,55	4 224 924,14	—	—			
76	430 366,70	4 224 926,69	—	—			
77	430 363,93	4 224 927,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	430 349,92	4 224 936,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	
79	430 332,90	4 224 949,64	—	—			
90	430 326,22	4 224 954,45	—	—		0,10	
91	430 322,39	4 224 959,07	—	—			
н6320У	—	—	430 285,13	4 224 998,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6321У	—	—	430 280,84	4 225 007,40			
н6322У	—	—	430 280,43	4 225 013,28			
н6323У	—	—	430 273,82	4 225 008,12			
н6324У	—	—	430 287,48	4 224 988,51			
н6325У	—	—	430 321,00	4 224 953,42			
н6326У	—	—	430 330,70	4 224 945,05			
н6327У	—	—	430 336,84	4 224 940,05			
н6328У	—	—	430 345,72	4 224 933,36			
н6329У	—	—	430 361,55	4 224 922,07			
н6311У	—	—	430 366,59	4 224 918,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:261 :

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
н6311У	н6312У	3,26	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6312У	н6313У	2,26	—	согласовано
н6313У	н6314У	4,21		
н6314У	н6315У	30,67		
н6315У	н6316У	8,51		
н6316У	н6317У	12,52		
н6317У	92	48,19		
92	93	1,54		
93	н6320У	7,58		
н6320У	н6321У	10,03		
н6321У	н6322У	5,89		
н6322У	н6323У	8,39		
н6323У	н6324У	23,90		
н6324У	н6325У	48,53		
н6325У	н6326У	12,81		
н6326У	н6327У	7,92		
н6327У	н6328У	11,12		
н6328У	н6329У	19,44		
н6329У	н6311У	6,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044130:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Кооперативная ул
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>	490 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(490,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>54:07:044130:261</b>
1.	—	:

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:21 :

Система координат МСК-54 Зона № МСК-54

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64760	—	—	—	430 336,60	4 224 977,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64770	—	—	—	430 331,07	4 224 968,02	—		
н64780	—	—	—	430 358,51	4 224 951,04	—		
н64790	—	—	—	430 364,90	4 224 961,02	—		
н64800	—	—	—	430 340,70	4 224 976,77	—		
н64810	—	—	—	430 339,81	4 224 975,27	—		
н64760	—	—	—	430 336,60	4 224 977,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130:34

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:21 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:23 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64820	—	—	—	430 228,07	4 224 899,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64830	—	—	—	430 223,41	4 224 905,29	—		
н64840	—	—	—	430 216,03	4 224 898,88	—		
н64850	—	—	—	430 220,74	4 224 893,47	—		
н64820	—	—	—	430 228,07	4 224 899,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:24 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н64500	—	—	—	430 290,73	4 224 977,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64510	—	—	—	430 285,09	4 224 972,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64520	—	—	—	430 289,80	4 224 966,85	—		
н64530	—	—	—	430 295,50	4 224 971,84	—		
н64500	—	—	—	430 290,73	4 224 977,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Кооперативная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:24 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:27 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н64540	—	—	—	430 322,84	4 224 924,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н64550	—	—	—	430 328,70	4 224 918,54	—			
н64560	—	—	—	430 337,83	4 224 928,44	—			
н64570	—	—	—	430 331,99	4 224 933,90	—			
н64540	—	—	—	430 322,84	4 224 924,10	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Кооперативная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:29 :

Система координат	<u>МСК-54</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64860	—	—	—	430 326,74	4 224 839,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64870	—	—	—	430 322,28	4 224 842,09	—		
н64880	—	—	—	430 318,74	4 224 835,86	—		
н64890	—	—	—	430 323,28	4 224 833,34	—		
н64860	—	—	—	430 326,74	4 224 839,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:29 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Тракторная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:30 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64380	—	—	—	430 199,52	4 224 917,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64390	—	—	—	430 204,93	4 224 922,64	—		
н64400	—	—	—	430 199,87	4 224 928,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64410	—	—	—	430 194,38	4 224 923,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64380	—	—	—	430 199,52	4 224 917,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:31 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н64620	—	—	—	430 289,78	4 224 801,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н64630	—	—	—	430 297,37	4 224 794,90	—			
н64640	—	—	—	430 303,41	4 224 802,22	—			
н64650	—	—	—	430 298,42	4 224 806,46	—			
н64660	—	—	—	430 297,09	4 224 804,89	—			
н64670	—	—	—	430 294,61	4 224 806,90	—			
н64620	—	—	—	430 289,78	4 224 801,16	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130:4

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:31 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:32 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64460	—	—	—	430 231,79	4 224 954,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64470	—	—	—	430 237,62	4 224 959,25	—		
н64480	—	—	—	430 234,18	4 224 963,13	—		
н64490	—	—	—	430 228,31	4 224 957,84	—		
н64460	—	—	—	430 231,79	4 224 954,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:33 :

Система координат		МСК-54					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64900	—	—	—	430 354,78	4 224 901,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64910	—	—	—	430 358,11	4 224 907,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64920	—	—	430 353,04	4 224 910,57	—			
н64930	—	—	430 349,53	4 224 903,75	—			
н64900	—	—	430 354,78	4 224 901,23	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Тракторная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:33 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:36 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н64420	—	—	—	430 221,08	4 224 932,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н64430	—	—	—	430 229,43	4 224 939,93	—			
н64440	—	—	—	430 222,11	4 224 947,87	—			
н64450	—	—	—	430 213,76	4 224 940,37	—			
н64420	—	—	—	430 221,08	4 224 932,49	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, д ба
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:43 :

Система координат	<u>МСК-54</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64580	—	—	—	430 317,17	4 224 817,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64590	—	—	—	430 322,28	4 224 824,27	—		
н64600	—	—	—	430 316,22	4 224 828,66	—		
н64610	—	—	—	430 310,91	4 224 821,58	—		
н64580	—	—	—	430 317,17	4 224 817,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:43 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Тракторная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:000000:268 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64680	—	—	—	430 335,15	4 224 986,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64690	—	—	—	430 294,12	4 225 011,43	—		
н64700	—	—	—	430 287,93	4 225 001,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64710	—	—	—	430 294,97	4 224 997,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64720	—	—	—	430 291,82	4 224 991,81	—		
н64730	—	—	—	430 320,38	4 224 974,30	—		
н64740	—	—	—	430 327,34	4 224 984,95	—		
н64750	—	—	—	430 332,38	4 224 981,68	—		
н64680	—	—	—	430 335,15	4 224 986,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:000000:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:000000:268 :

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** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 54:07:044130:40 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-54 \_\_\_\_\_ Зона № 4 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64120	—	—	—	430 239,74	4 224 888,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64130	—	—	—	430 235,83	4 224 893,66	—		
н64140	—	—	—	430 226,63	4 224 886,81	—		
н64150	—	—	—	430 230,58	4 224 881,71	—		
н64120	—	—	—	430 239,74	4 224 888,63	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:40 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:40 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 4	
с кадастровым номером 54:07:044130:41 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-54								
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:07:044130:41(1)								
н64980	—	—	—	430 297,93	4 224 952,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64990	—	—	—	430 303,73	4 224 957,58	—		
н65000	—	—	—	430 305,40	4 224 959,18	—		
н65010	—	—	—	430 302,31	4 224 962,41	—		
н65020	—	—	—	430 300,64	4 224 960,82	—		
н65030	—	—	—	430 299,36	4 224 962,15	—		
н64310	—	—	—	430 293,60	4 224 956,64	—		
н64980	—	—	—	430 297,93	4 224 952,12	—		
54:07:044130:41(2)								
н65040	—	—	—	430 305,40	4 224 959,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65050	—	—	—	430 302,31	4 224 962,41	—		
н65060	—	—	—	430 301,30	4 224 961,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65070	—	—	—	430 300,82	4 224 961,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65080	—	—	—	430 301,62	4 224 962,71	—		
н65090	—	—	—	430 300,91	4 224 963,44	—		
н65100	—	—	—	430 299,47	4 224 962,04	—		
н65110	—	—	—	430 299,36	4 224 962,15	—		
н64310	—	—	—	430 293,60	4 224 956,64	—		
н65120	—	—	—	430 293,84	4 224 956,39	—		
н65130	—	—	—	430 297,71	4 224 952,35	—		
н65140	—	—	—	430 297,93	4 224 952,12	—		
н65150	—	—	—	430 303,73	4 224 957,58	—		
н65040	—	—	—	430 305,40	4 224 959,18	—		
54:07:044130:41(3)								
н65160	—	—	—	430 305,40	4 224 959,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65170	—	—	—	430 302,31	4 224 962,41	—		
н65180	—	—	—	430 301,31	4 224 961,45	—		
н65190	—	—	—	430 300,82	4 224 961,95	—		
н65200	—	—	—	430 301,62	4 224 962,71	—		
н65210	—	—	—	430 300,91	4 224 963,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65220	—	—	—	430 299,47	4 224 962,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65230	—	—	—	430 299,58	4 224 961,92	—		
н65240	—	—	—	430 293,84	4 224 956,39	—		
н65250	—	—	—	430 297,71	4 224 952,35	—		
н65260	—	—	—	430 303,45	4 224 957,88	—		
н65270	—	—	—	430 303,73	4 224 957,58	—		
н65160	—	—	—	430 305,40	4 224 959,18	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:41 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044130:41 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

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

с кадастровым номером 54:07:044130:51 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64160	—	—	—	430 326,05	4 224 937,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64170	—	—	—	430 320,00	4 224 943,67	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64180	—	—	—	430 317,78	4 224 941,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64190	—	—	—	430 316,26	4 224 943,04	—		
н64200	—	—	—	430 314,36	4 224 941,26	—		
н64210	—	—	—	430 315,85	4 224 939,71	—		
н64220	—	—	—	430 312,33	4 224 936,36	—		
н64230	—	—	—	430 318,50	4 224 930,16	—		
н64160	—	—	—	430 326,05	4 224 937,49	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>54:07:044130:51</u>	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>54:07:044130:51</u>	:
1.	—							

# Схема границ земельных участков

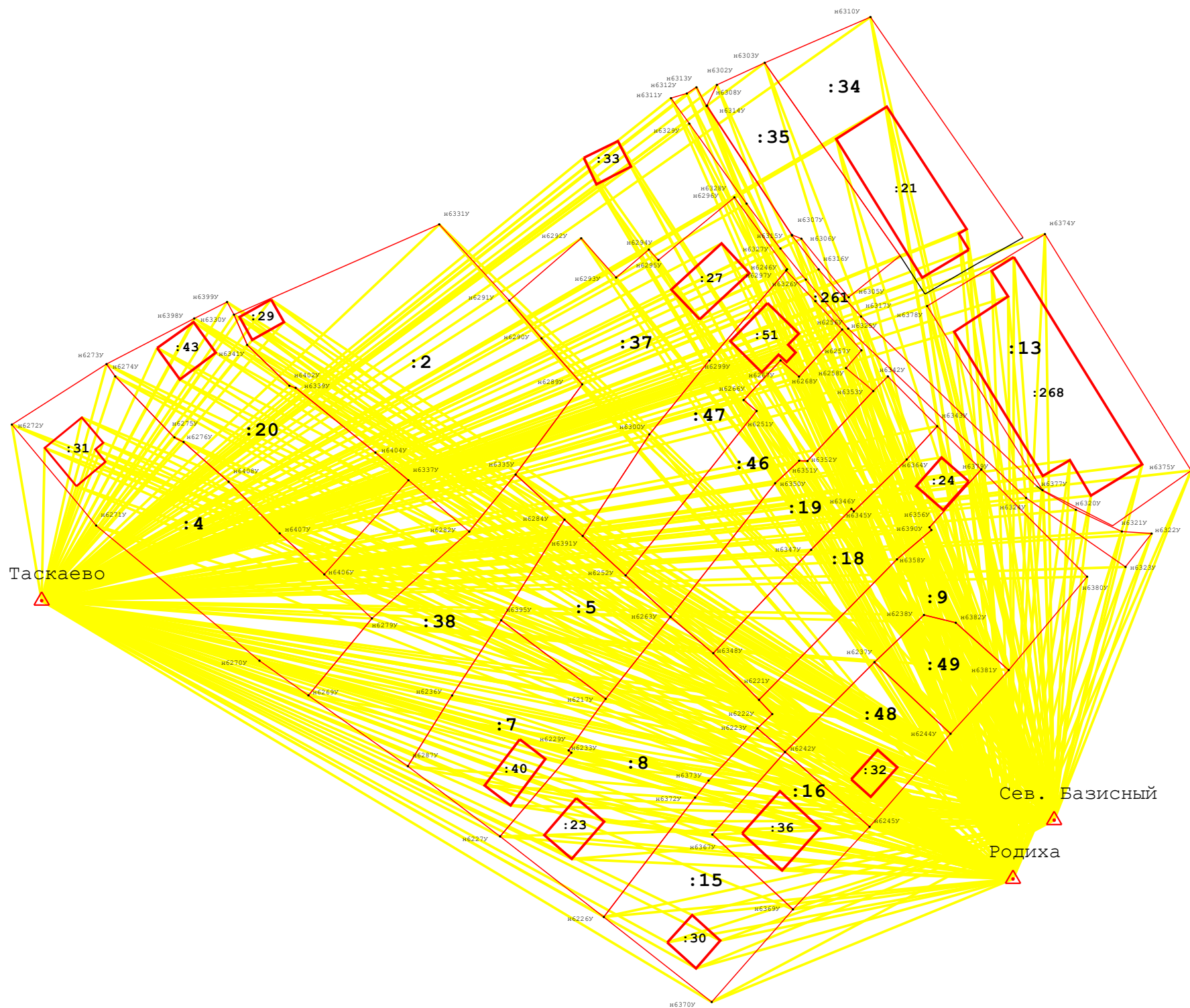


Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы земельного участка
- - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - пункт ГГС