

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый квартал 54:07:044122*

(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 54:07:044122 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 19.09.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 5 земельных участков:

54:07:044122:3

54:07:044122:4

54:07:044122:5

54:07:044122:7

54:07:044122:10

54:07:044122:13

54:07:044122:19

54:07:044122:27

54:07:044122:36

54:07:044122:37

54:07:044122:92

54:07:044122:98

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

2. При проведении комплексных кадастровых работ выявлена накладка земельных участков с кадастровыми номерами:

- земельный участок с кадастровым номером 54:07:044122:312 накладывается на земельный участок с кадастровым номером 54:07:044122:19.

- земельный участок с кадастровым номером 54:07:044122:12 накладывается на земельный участок с кадастровым номером 54:07:044122:42.

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

1. Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границы земельных участков с кадастровыми номерами:

54:07:044122:1

54:07:044122:2

54:07:044122:6

54:07:044122:8

54:07:044122:11

54:07:044122:14

54:07:044122:16

54:07:044122:17

54:07:044122:18

54:07:044122:20

54:07:044122:21

54:07:044122:22

54:07:044122:23

54:07:044122:24

54:07:044122:28

54:07:044122:30

54:07:044122:32

54:07:044122:39

54:07:044122:41

54:07:044122:42

54:07:044122:78

54:07:044122:79

54:07:044122:89

54:07:044122:90

2. Земельные участки с кадастровым номером:

54:07:044122:15

54:07:044122:310

не нуждается в уточнении т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

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

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 6-ти объектов капитального строительства:

54:07:044122:45

54:07:044122:47

54:07:044122:48

54:07:044122:50

54:07:044122:51

54:07:044122:53

54:07:044122:54

54:07:044122:55

54:07:044122:56

54:07:044122:57

54:07:044122:59

54:07:044122:60

54:07:044122:61

54:07:044122:62

54:07:044122:64

54:07:044122:69

54:07:044122:70

54:07:044122:71

54:07:044122:84

54:07:044122:85

54:07:044122:86

54:07:044122:87

54:07:044122:88

54:07:044122:311

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

2. При проведении комплексных кадастровых работ выявлены дубли объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

- объект капитального строительства с кадастровым номером 54:07:044122:43 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:07:044122:308.

3. Объекты капитального строительства 54:07:044122:63 неидентифицированы на местности, т.к является снесенными объектами.

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

Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границы объекта капитального строительства:

54:07:044122:58

54:07:044122:81

54:07:044122:91

54:07:044122:93

54:07:044122:97

### 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			
3	сигн.. 3 класс	Родиха, Металлическая труба с центром		420 348,85	4 235 938,70			

#### 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** 54:07:044122:3 :  
 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
16	430 203,31	4 224 690,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
189	430 201,86	4 224 688,19	—	—			
190	430 235,38	4 224 665,50	—	—			
191	430 262,72	4 224 650,95	—	—			
192	430 267,83	4 224 648,66	—	—			
24	430 271,88	4 224 667,07	—	—			
23	430 252,16	4 224 672,93	—	—			
22	430 242,77	4 224 675,96	—	—			
21	430 244,94	4 224 680,20	—	—			
17	430 211,88	4 224 703,31	—	—			
н233У	—	—	430 205,48	4 224 686,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	430 240,02	4 224 659,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1054У	—	—	430 250,67	4 224 652,01			
н247У	—	—	430 254,62	4 224 649,57			
н248У	—	—	430 260,76	4 224 646,46			
н249У	—	—	430 270,82	4 224 642,65			
н250У	—	—	430 274,52	4 224 659,27			
н251У	—	—	430 261,36	4 224 664,30			
н252У	—	—	430 249,53	4 224 669,41			
н253У	—	—	430 251,28	4 224 673,28			
н254У	—	—	430 215,76	4 224 699,35			
16	430 203,31	4 224 690,40	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:3 :

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
н233У	н245У	44,04	—	согласовано
н245У	н1054У	12,84		
н1054У	н247У	4,64		
н247У	н248У	6,88		
н248У	н249У	10,76		
н249У	н250У	17,03		
н250У	н251У	14,09		
н251У	н252У	12,89		
н252У	н253У	4,25		

1	2	3	4	5
н253У	н254У	44,06	—	согласовано
н254У	н233У	16,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:3 :

№ 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, 17-2
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>	1 260 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 245,00
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>	— —
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** 54:07:044122:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:4 :  
 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
н193У	—	—	430 225,57	4 224 712,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н467У	—	—	430 264,31	4 224 681,90			
н195У	—	—	430 270,46	4 224 678,49			
н196У	—	—	430 276,53	4 224 675,65			
н197У	—	—	430 277,02	4 224 677,44			
н198У	—	—	430 277,15	4 224 679,72			
н199У	—	—	430 279,18	4 224 684,65			
н200У	—	—	430 280,48	4 224 690,21			
н132У	—	—	430 282,22	4 224 697,11			
143	430 269,79	4 224 702,27	430 269,79	4 224 702,27			
142	430 262,13	4 224 707,19	430 262,13	4 224 707,19			
141	430 238,83	4 224 723,00	430 238,83	4 224 723,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1256	430 222,56	4 224 734,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
1255	430 218,61	4 224 737,02	—	—		0,30	
1254	430 212,41	4 224 723,21	—	—			
18	430 220,96	4 224 717,01	—	—			
26	430 264,85	4 224 686,56	—	—			
25	430 274,34	4 224 682,98	—	—		0,03	
1258	430 281,77	4 224 697,08	—	—			
1257	430 269,79	4 224 702,28	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н206У	—	—	430 236,48	4 224 724,73			
н193У	—	—	430 225,57	4 224 712,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:4 :

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
н193У	н467У	49,11	—	согласовано
н467У	н195У	7,03		
н195У	н196У	6,70		
н196У	н197У	1,86		
н197У	н198У	2,28		
н198У	н199У	5,33		
н199У	н200У	5,71		
н200У	н132У	7,12		
н132У	143	13,46		
143	142	9,10		

1	2	3	4	5
142	141	28,16	—	согласовано
141	н206У	2,92		
н206У	н193У	16,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:4 :

№ 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
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>	1 096 ± 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 Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044122:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:5 :  
 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	
137	430 270,55	4 224 715,83	430 270,55	4 224 715,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
136	430 275,30	4 224 723,47	430 275,30	4 224 723,47				
135	430 285,39	4 224 720,56	430 285,39	4 224 720,56				
1274	430 285,27	4 224 741,58	—	—		0,30		
н147У	—	—	430 289,67	4 224 740,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н126У	—	—	430 287,90	4 224 741,25				
125	430 267,87	4 224 747,74	430 267,87	4 224 747,74		0,30		
1273	430 236,26	4 224 764,96	—	—				
1272	430 223,86	4 224 746,29	—	—				
1271	430 229,31	4 224 743,60	—	—				0,03
1270	430 245,60	4 224 732,27	—	—				
н124У	—	—	430 250,32	4 224 753,78				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	430 238,48	4 224 758,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н92У	—	—	430 227,01	4 224 743,49			
138	430 258,45	4 224 724,00	430 258,45	4 224 724,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
137	430 270,55	4 224 715,83	430 270,55	4 224 715,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:5 :

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
137	136	9,00	—	согласовано
136	135	10,50		
135	н147У	20,57		
н147У	н126У	1,86		
н126У	125	21,06		
125	н124У	18,56		
н124У	н93У	12,89		
н93У	н92У	19,19		
н92У	138	36,99		
138	137	14,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:5 :

№ 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, Тракторная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 360 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 146,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	214
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044122:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:7 :  
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
241	430 271,48	4 224 808,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
242	430 257,86	4 224 794,70	—	—		0,30				
243	430 252,07	4 224 787,79	—	—						
244	430 279,40	4 224 783,42	—	—						
245	430 281,51	4 224 780,99	—	—						
246	430 293,88	4 224 777,75	—	—						
247	430 295,93	4 224 783,86	—	—						
248	430 287,90	4 224 789,91	—	—						
249	430 289,79	4 224 792,88	—	—						
н104У	—	—	430 274,02	4 224 802,76				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н103У	—	—	430 268,47	4 224 796,99						
н80У	—	—	430 262,51	4 224 789,42						
н79У	—	—	430 256,82	4 224 782,18	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$					
н93У	—	—	430 238,48	4 224 758,87						
н124У	—	—	430 250,32	4 224 753,78						
125	430 267,87	4 224 747,74	430 267,87	4 224 747,74	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н126У	—	—	430 287,90	4 224 741,25						
н127У	—	—	430 294,47	4 224 765,27						

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	430 299,06	4 224 778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	430 290,70	4 224 783,88			
н130У	—	—	430 290,37	4 224 784,98			
н131У	—	—	430 292,32	4 224 787,98			
241	430 271,48	4 224 808,27	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:7 :

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
н104У	н103У	8,01	—	согласовано
н103У	н80У	9,63		
н80У	н79У	9,21		
н79У	н93У	29,66		
н93У	н124У	12,89		
н124У	125	18,56		
125	н126У	21,06		
н126У	н127У	24,90		
н127У	н128У	13,73		
н128У	н129У	10,10		
н129У	н130У	1,15		
н130У	н131У	3,58		
н131У	н104У	23,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаулская 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>	2 045 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 045,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 133,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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</b>		<b>54:07:044122:7</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:10 :  
 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
17	430 211,88	4 224 703,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
21	430 244,94	4 224 680,20	—	—			
22	430 242,77	4 224 675,96	—	—			
23	430 252,16	4 224 672,93	—	—			
24	430 271,88	4 224 667,07	—	—			
25	430 274,34	4 224 682,98	—	—			
26	430 264,85	4 224 686,56	—	—			
18	430 220,96	4 224 717,01	—	—			
н254У	—	—	430 215,76	4 224 699,35			
н253У	—	—	430 251,28	4 224 673,28			
н252У	—	—	430 249,53	4 224 669,41	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н251У	—	—	430 261,36	4 224 664,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	430 274,52	4 224 659,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н464У	—	—	430 274,90	4 224 664,71			
н196У	—	—	430 276,53	4 224 675,65			
н195У	—	—	430 270,46	4 224 678,49			
н467У	—	—	430 264,31	4 224 681,90			
н193У	—	—	430 225,57	4 224 712,08			
17	430 211,88	4 224 703,31	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:10 :

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
н254У	н253У	44,06	—	согласовано
н253У	н252У	4,25		
н252У	н251У	12,89		
н251У	н250У	14,09		
н250У	н464У	5,45		
н464У	н196У	11,06		
н196У	н195У	6,70		
н195У	н467У	7,03		
н467У	н193У	49,11		
н193У	н254У	16,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:10 :

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

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, д 17, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 072 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 072,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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</b>		<b>54:07:044122:10</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044122:13		:
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
н435У	—	—	430 179,03	4 224 567,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н436У	—	—	430 202,49	4 224 555,19			
н433У	—	—	430 207,39	4 224 551,79			
н438У	—	—	430 223,81	4 224 546,68			
н431У	—	—	430 242,09	4 224 540,80			
н440У	—	—	430 248,63	4 224 567,43			
369	430 242,53	4 224 569,83	430 242,53	4 224 569,83			
378	430 215,21	4 224 579,56	430 215,21	4 224 579,56			
377	430 185,60	4 224 593,56	—	—			
45	430 151,10	4 224 582,11	—	—			
46	430 183,15	4 224 566,47	—	—			
47	430 209,59	4 224 553,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	430 236,11	4 224 545,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н443У	—	—	430 190,87	4 224 591,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н435У	—	—	430 179,03	4 224 567,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:13 :

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
н435У	н436У	26,54	—	согласовано
н436У	н433У	5,96		
н433У	н438У	17,20		
н438У	н431У	19,20		
н431У	н440У	27,42		
н440У	369	6,56		
369	378	29,00		
378	н443У	26,92		
н443У	н435У	26,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:13 :

№ 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, 27
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>	1 811 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 811,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044122:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:19 :  
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
100	430 151,19	4 224 505,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
104	430 145,28	4 224 509,76	—	—			
105	430 151,72	4 224 530,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	430 130,06	4 224 535,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
107	430 125,87	4 224 525,92	—	—			
108	430 121,55	4 224 513,89	—	—			
103	430 111,83	4 224 490,14	—	—			
102	430 136,09	4 224 473,44	—	—			
101	430 149,49	4 224 499,51	—	—			
н379У	—	—	430 156,28	4 224 499,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н380У	—	—	430 147,03	4 224 501,48			
н381У	—	—	430 153,40	4 224 523,36			
н368У	—	—	430 133,05	4 224 530,22			
н383У	—	—	430 127,13	4 224 512,84			
н366У	—	—	430 122,20	4 224 499,97			
н365У	—	—	430 119,95	4 224 494,71			
н364У	—	—	430 114,66	4 224 483,68			
н400У	—	—	430 141,98	4 224 467,08			
н388У	—	—	430 154,76	4 224 493,01			
100	430 151,19	4 224 505,58	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:19 :

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
н379У	н380У	9,43	—	согласовано
н380У	н381У	22,79		
н381У	н368У	21,48		
н368У	н383У	18,36		
н383У	н366У	13,78		
н366У	н365У	5,72		
н365У	н364У	12,23		
н364У	н400У	31,97		
н400У	н388У	28,91		
н388У	н379У	6,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:19 :

№ 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, Ленина ул, 16
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044122:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:27 :  
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
174	429 994,12	4 224 605,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
175	429 991,85	4 224 602,89	—	—			
176	429 981,20	4 224 590,08	—	—			
177	429 990,09	4 224 584,12	—	—			
178	429 992,73	4 224 582,55	—	—			
179	430 007,81	4 224 573,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
180	430 013,32	4 224 568,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
181	430 020,12	4 224 564,11	—	—			
182	430 017,47	4 224 586,96	—	—			
183	430 003,64	4 224 596,83	—	—			
н175У	—	—	429 998,13	4 224 600,19			
н272У	—	—	429 992,13	4 224 593,56			
н273У	—	—	429 991,67	4 224 593,52			
н274У	—	—	429 987,50	4 224 589,38			
н275У	—	—	429 984,27	4 224 585,59			
н207У	—	—	429 984,65	4 224 585,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н215У	—	—	429 988,37	4 224 582,22			
н214У	—	—	429 995,78	4 224 576,80			
н1040У	—	—	430 006,32	4 224 568,98			
н1039У	—	—	430 009,95	4 224 566,67			
279	430 015,07	4 224 563,40	430 015,07	4 224 563,40			
7	430 015,84	4 224 562,93	430 015,84	4 224 562,93			
280	430 022,57	4 224 558,60	430 022,57	4 224 558,60	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	430 030,95	4 224 553,48	430 030,95	4 224 553,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
н282У	—	—	430 039,64	4 224 547,37			
н283У	—	—	430 048,49	4 224 541,82			
н180У	—	—	430 059,32	4 224 550,71			
н179У	—	—	430 056,33	4 224 553,34			
н286У	—	—	430 039,71	4 224 566,15			
н287У	—	—	430 022,43	4 224 579,46			
н177У	—	—	430 014,96	4 224 585,47			
н176У	—	—	430 007,44	4 224 590,64			
174	429 994,12	4 224 605,40	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н272У	8,94	—	согласовано
н272У	н273У	0,46		
н273У	н274У	5,88		
н274У	н275У	4,98		
н275У	н207У	0,49		
н207У	н215У	4,82		
н215У	н214У	9,18		
н214У	н1040У	13,12		
н1040У	н1039У	4,30		
н1039У	279	6,08		

1	2	3	4	5
279	7	0,90	—	согласовано
7	280	8,00		
280	5	9,82		
5	н282У	10,62		
н282У	н283У	10,45		
н283У	н180У	14,01		
н180У	н179У	3,98		
н179У	н286У	20,98		
н286У	н287У	21,81		
н287У	н177У	9,59		
н177У	н176У	9,13		
н176У	н175У	13,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:27 :

№ 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, Совхозная 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>	1 320 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 287,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044122:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:36 :  
 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
н1039У	—	—	430 009,95	4 224 566,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1040У	—	—	430 006,32	4 224 568,98			
н214У	—	—	429 995,78	4 224 576,80			
н1042У	—	—	429 991,96	4 224 571,84			
н212У	—	—	429 987,20	4 224 564,67			
н211У	—	—	429 982,38	4 224 557,66			
н1045У	—	—	429 989,58	4 224 553,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	429 990,79	4 224 555,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1047У	—	—	429 994,91	4 224 552,41			
н1048У	—	—	429 993,78	4 224 550,69			
н1049У	—	—	429 998,19	4 224 547,90			
н1039У	—	—	430 009,95	4 224 566,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:36 :

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
н1039У	н1040У	4,30	—	согласовано
н1040У	н214У	13,12		
н214У	н1042У	6,26		
н1042У	н212У	8,61		
н212У	н211У	8,51		
н211У	н1045У	8,56		
н1045У	н1046У	2,37		
н1046У	н1047У	4,90		
н1047У	н1048У	2,06		
н1048У	н1049У	5,22		
н1049У	н1039У	22,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:36 :

№ 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, Ленина ул, 6, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	430 266,50	4 224 624,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	430 270,82	4 224 642,65			
н248У	—	—	430 260,76	4 224 646,46			
н247У	—	—	430 254,62	4 224 649,57			
н1054У	—	—	430 250,67	4 224 652,01			
н1055У	—	—	430 240,01	4 224 659,20			
н233У	—	—	430 205,48	4 224 686,52			
н232У	—	—	430 190,82	4 224 667,28			
н1058У	—	—	430 214,43	4 224 651,21			
н1059У	—	—	430 238,60	4 224 636,60			
н456У	—	—	430 251,79	4 224 629,05			
н455У	—	—	430 259,01	4 224 626,12			
н1050У	—	—	430 266,50	4 224 624,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:37 :

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
н1050У	н249У	18,75	—	согласовано
н249У	н248У	10,76		
н248У	н247У	6,88		
н247У	н1054У	4,64		
н1054У	н1055У	12,86		

1	2	3	4	5
н1055У	н233У	44,03	—	согласовано
н233У	н232У	24,19		
н232У	н1058У	28,56		
н1058У	н1059У	28,24		
н1059У	н456У	15,20		
н456У	н455У	7,79		
н455У	н1050У	7,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:37 :

№ 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, 19
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>	1 754 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 754,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 734,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
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	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>54:07:044122:37</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>54:07:044122:92</u> :							
Система координат <u>МСК-54</u>				Зона № <u>4</u>			
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
н1060У	—	—	430 081,13	4 224 503,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	430 086,03	4 224 512,57			
н225У	—	—	430 085,13	4 224 513,15			
н224У	—	—	430 086,98	4 224 516,14			
н223У	—	—	430 088,06	4 224 515,41			
н1071У	—	—	430 091,10	4 224 520,67			
н221У	—	—	430 093,91	4 224 525,19			
н220У	—	—	430 091,61	4 224 526,87			
н1068У	—	—	430 096,22	4 224 534,56			
н1067У	—	—	430 112,42	4 224 557,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	430 103,53	4 224 564,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	430 085,45	4 224 541,11			
н342У	—	—	430 081,67	4 224 535,45			
н341У	—	—	430 074,19	4 224 524,69			
н340У	—	—	430 065,80	4 224 513,49			
н1061У	—	—	430 074,48	4 224 507,90			
н1060У	—	—	430 081,13	4 224 503,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:92 :

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
н1060У	н226У	9,98	—	согласовано
н226У	н225У	1,07		
н225У	н224У	3,52		
н224У	н223У	1,30		
н223У	н1071У	6,08		
н1071У	н221У	5,32		
н221У	н220У	2,85		
н220У	н1068У	8,97		
н1068У	н1067У	28,34		
н1067У	н1066У	11,01		
н1066У	н343У	29,41		
н343У	н342У	6,81		
н342У	н341У	13,10		
н341У	н340У	13,99		
н340У	н1061У	10,32		
н1061У	н1060У	7,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:92 :

№ 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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Ленина ул, д 12, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	871 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(871,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044122:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044122:98		:
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
5	—	—	430 229,82	4 224 505,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н430У	—	—	430 235,61	4 224 519,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н429У	—	—	430 229,19	4 224 520,30			
н1075У	—	—	430 221,88	4 224 521,87			
н427У	—	—	430 213,87	4 224 524,77			
н426У	—	—	430 200,40	4 224 532,25			
н425У	—	—	430 195,22	4 224 536,50			
424	—	—	430 174,82	4 224 544,84		0,10	
н1080У	—	—	430 170,80	4 224 546,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1081У	—	—	430 162,47	4 224 520,02			
1082	—	—	430 178,63	4 224 515,42			
1083	—	—	430 198,57	4 224 509,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1084	—	—	430 202,22	4 224 518,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1085	—	—	430 205,99	4 224 517,00			
1086	—	—	430 221,37	4 224 511,06			
1087	—	—	430 223,49	4 224 507,84			
5	—	—	430 229,82	4 224 505,79		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:98 :

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
5	н430У	15,04	—	согласовано
н430У	н429У	6,45		
н429У	н1075У	7,48		
н1075У	н427У	8,52		
н427У	н426У	15,41		
н426У	н425У	6,70		
н425У	424	22,04		
424	н1080У	4,43		
н1080У	н1081У	27,95		
н1081У	1082	16,80		
1082	1083	20,77		
1083	1084	9,17		
1084	1085	3,90		
1085	1086	16,49		
1086	1087	3,86		
1087	5	6,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:98 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Тракторная ул, уч 31-1
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>	1 318 ± 318,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 318,00)} = 318$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	118
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</b>		<b>54:07:044122:98</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** \_\_\_\_\_ 54:07:044122:1 \_\_\_\_\_ :

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
15	430 182,22	4 224 706,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
16	430 203,31	4 224 690,40	—	—			
17	430 211,88	4 224 703,31	—	—			
18	430 220,96	4 224 717,01	—	—			
19	430 212,41	4 224 723,20	—	—			
20	430 194,85	4 224 736,36	—	—			
н468У	—	—	430 185,67	4 224 709,33			
н469У	—	—	430 186,51	4 224 708,72			
н236У	—	—	430 183,69	4 224 704,83			
н471У	—	—	430 189,93	4 224 699,09			
н234У	—	—	430 193,84	4 224 695,79	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	430 205,48	4 224 686,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	430 215,76	4 224 699,35			
н193У	—	—	430 225,57	4 224 712,08			
н476У	—	—	430 204,27	4 224 728,55			
н477У	—	—	430 197,88	4 224 732,76			
15	430 182,22	4 224 706,78	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	1,04	—	согласовано
н469У	н236У	4,80		
н236У	н471У	8,48		
н471У	н234У	5,12		
н234У	н233У	14,88		
н233У	н254У	16,44		
н254У	н193У	16,07		
н193У	н476У	26,92		
н476У	н477У	7,65		
н477У	н468У	26,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

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, Совхозная ул, 19
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>	1 014 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 014,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	933,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
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>54:07:044122:1</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:2 :  
 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
369	430 242,53	4 224 569,83	430 242,53	4 224 569,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
109	430 247,16	4 224 590,76	—	—		0,30	
110	430 239,81	4 224 593,39	—	—			
111	430 166,19	4 224 632,21	—	—			
112	430 162,81	4 224 627,55	—	—			
113	430 151,13	4 224 612,31	—	—			
н440У	—	—	430 248,63	4 224 567,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н115У	—	—	430 253,44	4 224 584,01			
н120У	—	—	430 227,12	4 224 600,16			
н373У	—	—	430 215,03	4 224 607,78			
н118У	—	—	430 174,47	4 224 631,61			
н356У	—	—	430 169,37	4 224 625,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	430 159,41	4 224 610,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
377	430 185,60	4 224 593,56	430 185,60	4 224 593,56			
378	430 215,21	4 224 579,56	430 215,21	4 224 579,56			
369	430 242,53	4 224 569,83	430 242,53	4 224 569,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:2 :

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
369	н440У	6,56	—	согласовано
н440У	н115У	17,26		
н115У	н120У	30,88		
н120У	н373У	14,29		
н373У	н118У	47,04		
н118У	н356У	8,19		
н356У	н376У	17,48		
н376У	377	31,37		
377	378	32,75		
378	369	29,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:2 :

№ 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, №25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 303 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 303,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
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** 54:07:044122:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:6 :

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
n132У	—	—	430 282,22	4 224 697,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
133	430 283,90	4 224 711,55	430 283,90	4 224 711,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
134	430 285,66	4 224 719,71	430 285,66	4 224 719,71			
135	430 285,39	4 224 720,56	430 285,39	4 224 720,56			
136	430 275,30	4 224 723,47	430 275,30	4 224 723,47			
137	430 270,55	4 224 715,83	430 270,55	4 224 715,83			
138	430 258,45	4 224 724,00	430 258,45	4 224 724,00			
1270	430 245,60	4 224 732,27	—	—		0,03	
1271	430 229,31	4 224 743,60	—	—			
1256	430 222,56	4 224 734,96	—	—			
н92У	—	—	430 227,01	4 224 743,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н91У	—	—	430 225,97	4 224 742,02			
н140У	—	—	430 221,55	4 224 735,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н206У	—	—	430 236,48	4 224 724,73			
141	430 238,83	4 224 723,00	430 238,83	4 224 723,00			
142	430 262,13	4 224 707,19	430 262,13	4 224 707,19			
143	430 269,79	4 224 702,27	430 269,79	4 224 702,27			
1258	430 281,77	4 224 697,08	—	—		0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	430 282,54	4 224 702,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
н132У	—	—	430 282,22	4 224 697,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:6 :

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
н132У	133	14,54	—	согласовано
133	134	8,35		
134	135	0,89		
135	136	10,50		
136	137	9,00		
137	138	14,60		
138	н92У	36,99		
н92У	н91У	1,80		
н91У	н140У	7,84		
н140У	н206У	18,44		
н206У	141	2,92		
141	142	28,16		
142	143	9,10		
143	н132У	13,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:6 :

№ 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, д № 11
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>	914 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(914,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	914,00
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 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** 54:07:044122:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:8 :

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
н94У	—	—	430 274,58	4 224 803,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	430 269,72	4 224 809,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	430 253,19	4 224 828,63			
н97У	—	—	430 251,15	4 224 828,81			
н98У	—	—	430 245,66	4 224 825,95			
н99У	—	—	430 241,49	4 224 821,54			
н82У	—	—	430 235,46	4 224 810,51			
81	430 243,94	4 224 804,08	430 243,94	4 224 804,08		0,30	
257	430 255,87	4 224 795,55	—	—			
258	430 256,19	4 224 795,94	—	—			
259	430 259,05	4 224 799,43	—	—			
260	430 265,34	4 224 807,85	—	—			
250	430 268,06	4 224 811,49	—	—			
251	430 266,06	4 224 812,98	—	—			
252	430 246,77	4 224 834,78	—	—			
253	430 244,59	4 224 834,61	—	—			
254	430 237,90	4 224 830,37	—	—			
255	430 230,11	4 224 813,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	430 262,51	4 224 789,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	430 268,47	4 224 796,99			
н104У	—	—	430 274,02	4 224 802,76			
н94У	—	—	430 274,58	4 224 803,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:8 :

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
н94У	н95У	7,72	—	согласовано
н95У	н96У	25,33		
н96У	н97У	2,05		
н97У	н98У	6,19		
н98У	н99У	6,07		
н99У	н82У	12,57		
н82У	81	10,64		
81	н80У	23,66		
н80У	н103У	9,63		
н103У	н104У	8,01		
н104У	н94У	0,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:8 :

№ 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, Республика Алтай
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>	788 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(788,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	788,00
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 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** 54:07:044122:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:11 :

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
27	430 179,25	4 224 660,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
28	430 239,65	4 224 622,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
29	430 258,57	4 224 614,01	—	—			
30	430 263,64	4 224 630,73	—	—			
31	430 248,19	4 224 635,64	—	—			
32	430 240,52	4 224 639,74	—	—			
33	430 216,36	4 224 653,91	—	—			
34	430 188,01	4 224 673,89	—	—			
н243У	—	—	430 181,38	4 224 655,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н113У	—	—	430 188,82	4 224 650,08			
н446У	—	—	430 206,06	4 224 638,20			
н111У	—	—	430 209,15	4 224 636,36			
н110У	—	—	430 211,61	4 224 634,67			
н449У	—	—	430 220,80	4 224 629,57			
н108У	—	—	430 228,16	4 224 624,65			
н451У	—	—	430 246,52	4 224 613,64			
н452У	—	—	430 261,41	4 224 608,28			
н453У	—	—	430 262,64	4 224 607,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	430 267,07	4 224 624,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	430 259,01	4 224 626,12			
н456У	—	—	430 251,79	4 224 629,05			
н1059У	—	—	430 238,60	4 224 636,60			
н458У	—	—	430 214,41	4 224 651,22			
н232У	—	—	430 190,82	4 224 667,28			
27	430 179,25	4 224 660,73	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:11 :

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
н243У	н113У	9,19	—	согласовано
н113У	н446У	20,94		
н446У	н111У	3,60		
н111У	н110У	2,98		
н110У	н449У	10,51		
н449У	н108У	8,85		
н108У	н451У	21,41		
н451У	н452У	15,83		
н452У	н453У	1,28		
н453У	н454У	16,93		
н454У	н455У	8,27		
н455У	н456У	7,79		
н456У	н1059У	15,20		
н1059У	н458У	28,26		
н458У	н232У	28,54		
н232У	н243У	15,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		54:07:044122:11
№ 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, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 428 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 428,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 379,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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	—
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		54:07:044122:11
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:14 :  
 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
н422У	—	—	430 157,12	4 224 579,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	430 146,55	4 224 557,92			
424	430 174,82	4 224 544,84	430 174,82	4 224 544,84		0,10	
55	430 193,70	4 224 537,12	—	—		0,30	
56	430 207,83	4 224 529,95	—	—			
57	430 213,64	4 224 527,81	—	—			
52	430 229,23	4 224 524,17	—	—			
48	430 236,11	4 224 545,17	—	—			
47	430 209,59	4 224 553,57	—	—			
46	430 183,15	4 224 566,47	—	—			
45	430 151,10	4 224 582,11	—	—			
53	430 139,93	4 224 559,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	430 195,22	4 224 536,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	430 200,40	4 224 532,25			
н427У	—	—	430 213,87	4 224 524,77			
н1075У	—	—	430 221,88	4 224 521,87			
н429У	—	—	430 229,19	4 224 520,30			
н430У	—	—	430 235,61	4 224 519,67			
н431У	—	—	430 242,09	4 224 540,80			
н432У	—	—	430 223,78	4 224 546,69			
н433У	—	—	430 207,39	4 224 551,79			
н434У	—	—	430 202,50	4 224 555,17			
н422У	—	—	430 157,12	4 224 579,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:14 :

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
н422У	н423У	23,74	—	согласовано
н423У	424	31,15		
424	н425У	22,04		
н425У	н426У	6,70		
н426У	н427У	15,41		
н427У	н1075У	8,52		
н1075У	н429У	7,48		
н429У	н430У	6,45		
н430У	н431У	22,10		

1	2	3	4	5
н431У	н432У	19,23	—	согласовано
н432У	н433У	17,17		
н433У	н434У	5,94		
н434У	н422У	51,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **54:07:044122:14** \_\_\_\_\_ :

№ 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, № 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 133 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 133,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 194,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
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** \_\_\_\_\_ **54:07:044122:14** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:07:044122:16

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
414	430 213,73	4 224 423,73	430 213,73	4 224 423,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
17	430 218,35	4 224 432,38	—	—		0,10	
15	430 228,07	4 224 486,81	—	—			
н415У	—	—	430 218,82	4 224 432,23			
н416У	—	—	430 229,67	4 224 486,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
403	430 209,60	4 224 488,65	430 209,60	4 224 488,65			
402	430 206,69	4 224 483,11	430 206,69	4 224 483,11			
19	430 199,17	4 224 466,92	—	—			
20	430 198,17	4 224 465,91	—	—			
21	430 192,06	4 224 454,15	—	—		0,10	
22	430 185,67	4 224 441,89	—	—			
н419У	—	—	430 197,97	4 224 465,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	430 185,21	4 224 441,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
421	430 209,04	4 224 426,39	430 209,04	4 224 426,39			
414	430 213,73	4 224 423,73	430 213,73	4 224 423,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:16 :

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
414	н415У	9,91	—	согласовано
н415У	н416У	55,48		
н416У	403	20,17		
403	402	6,26		
402	н419У	19,23		
н419У	н413У	28,03		
н413У	421	27,96		
421	414	5,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:16 :

№ 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, Ленина ул, №22
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 634,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	70
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** 54:07:044122:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:17 :

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
н401У	—	—	430 197,97	4 224 466,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
402	430 206,69	4 224 483,11	430 206,69	4 224 483,11			
403	430 209,60	4 224 488,65	430 209,60	4 224 488,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
396	430 184,33	4 224 495,06	430 184,33	4 224 495,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н405У	—	—	430 182,43	4 224 489,86			
н406У	—	—	430 178,95	4 224 482,20			
н393У	—	—	430 178,77	4 224 480,74			
н392У	—	—	430 176,66	4 224 476,48			
н391У	—	—	430 175,81	4 224 475,87			
390	430 167,49	4 224 458,31	430 167,49	4 224 458,31		0,20	
26	430 165,06	4 224 454,19	—	—			
22	430 185,67	4 224 441,89	—	—		0,10	
21	430 192,06	4 224 454,15	—	—			
20	430 198,17	4 224 465,91	—	—			
19	430 199,17	4 224 466,92	—	—			
н389У	—	—	430 164,31	4 224 452,97			
н412У	—	—	430 179,12	4 224 444,73			
н413У	—	—	430 185,21	4 224 441,01			
н401У	—	—	430 197,97	4 224 466,00			

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

54:07:044122:17

:

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

1	2	3	4	5
н401У	402	19,20	—	согласовано
402	403	6,26		
403	396	26,07		
396	н405У	5,54		
н405У	н406У	8,41		
н406У	н393У	1,47		
н393У	н392У	4,75		
н392У	н391У	1,05		
н391У	390	19,43		
390	н389У	6,22		
н389У	н412У	16,95		
н412У	н413У	7,14		
н413У	н401У	28,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:17 :

№ 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, Ленина ул, 20
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>	1 209 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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** 54:07:044122:17 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:18 :  
 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
н389У	—	—	430 164,31	4 224 452,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
390	430 167,49	4 224 458,31	430 167,49	4 224 458,31			
н391У	—	—	430 175,81	4 224 475,87			
н392У	—	—	430 176,66	4 224 476,48			
н393У	—	—	430 178,77	4 224 480,74			
н394У	—	—	430 178,96	4 224 482,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	430 182,43	4 224 489,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
396	430 184,33	4 224 495,06	430 184,33	4 224 495,06			
397	430 174,25	4 224 496,71	430 174,25	4 224 496,71			
н379У	—	—	430 156,28	4 224 499,65			
н388У	—	—	430 154,76	4 224 493,01		0,10	
30	430 141,95	4 224 467,23	—	—			
27	430 164,55	4 224 453,34	—	—			
26	430 165,06	4 224 454,19	—	—		0,20	
н400У	—	—	430 141,98	4 224 467,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н389У	—	—	430 164,31	4 224 452,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:18 :

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
н389У	390	6,22	—	согласовано
390	н391У	19,43		
н391У	н392У	1,05		
н392У	н393У	4,75		
н393У	н394У	1,48		
н394У	н395У	8,42		
н395У	396	5,52		
396	397	10,21		
397	н379У	18,21		
н379У	н388У	6,81		

1	2	3	4	5
н388У	н400У	28,91	—	согласовано
н400У	н389У	26,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:18 :

№ 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, Ленина ул, 18
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>	1 104 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 104,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 086,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
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** 54:07:044122:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 54:07:044122:20 \_\_\_\_\_ :

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
45	430 151,10	4 224 582,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
36	430 135,88	4 224 589,59	—	—			
118	430 101,60	4 224 531,41	—	—			
117	430 096,25	4 224 517,40	—	—			
116	430 094,65	4 224 514,46	—	—			
115	430 095,10	4 224 514,21	—	—			
114	430 089,90	4 224 503,12	—	—			
103	430 111,83	4 224 490,14	—	—			
108	430 121,55	4 224 513,89	—	—			
107	430 125,87	4 224 525,92	—	—			
53	430 139,93	4 224 559,10	—	—			
н357У	—	—	430 155,11	4 224 575,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	430 139,99	4 224 583,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	430 138,06	4 224 580,19			
н231У	—	—	430 107,70	4 224 530,61			
н360У	—	—	430 104,14	4 224 524,43			
н229У	—	—	430 098,26	4 224 508,65			
н228У	—	—	430 092,60	4 224 496,75			
н363У	—	—	430 098,10	4 224 493,56			
н364У	—	—	430 114,66	4 224 483,68			
н365У	—	—	430 119,95	4 224 494,71			
н366У	—	—	430 122,20	4 224 499,97			
н367У	—	—	430 127,09	4 224 512,78			
н368У	—	—	430 133,05	4 224 530,22			
45	430 151,10	4 224 582,11	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:20 :

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
н357У	н358У	17,15	—	согласовано
н358У	н216У	3,69		
н216У	н231У	58,14		
н231У	н360У	7,13		
н360У	н229У	16,84		

1	2	3	4	5
н229У	н228У	13,18	—	согласовано
н228У	н363У	6,36		
н363У	н364У	19,28		
н364У	н365У	12,23		
н365У	н366У	5,72		
н366У	н367У	13,71		
н367У	н368У	18,43		
н368У	н357У	50,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:20 :

№ 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, Ленина ул, 14
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>	2 205 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 205,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 157,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
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** 54:07:044122:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:21 :

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
н114У	—	—	430 179,52	4 224 638,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	430 188,82	4 224 650,08			
н243У	—	—	430 181,38	4 224 655,48			
н347У	—	—	430 158,51	4 224 673,07			
н241У	—	—	430 154,76	4 224 675,46			
н349У	—	—	430 146,38	4 224 683,71			
н350У	—	—	430 139,76	4 224 679,60			
н351У	—	—	430 134,76	4 224 676,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н352У	—	—	430 121,88	4 224 669,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
265	430 127,67	4 224 663,03	430 127,67	4 224 663,03				
132	430 137,41	4 224 652,58	—	—		0,30		
112	430 162,81	4 224 627,55	—	—				
111	430 166,19	4 224 632,21	—	—				
131	430 182,55	4 224 654,73	—	—				
130	430 177,63	4 224 658,39	—	—				
129	430 158,67	4 224 671,19	—	—				
128	430 140,83	4 224 684,04	—	—				
127	430 137,15	4 224 682,47	—	—				
126	430 127,47	4 224 679,95	—	—				
125	430 118,04	4 224 674,92	—	—				
н354У	—	—	430 133,11	4 224 657,11				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н355У	—	—	430 138,64	4 224 652,06				
н356У	—	—	430 169,37	4 224 625,20				
н118У	—	—	430 174,47	4 224 631,61				
н114У	—	—	430 179,52	4 224 638,02				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	15,23	—	согласовано
н113У	н243У	9,19		
н243У	н347У	28,85		
н347У	н241У	4,45		
н241У	н349У	11,76		
н349У	н350У	7,79		
н350У	н351У	5,67		
н351У	н352У	14,80		
н352У	265	8,78		
265	н354У	8,04		
н354У	н355У	7,49		
н355У	н356У	40,81		
н356У	н118У	8,19		
н118У	н114У	8,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:21 :

№ 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, Совхозная ул, 15
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>	1 754 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 754,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 657,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	97
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** 54:07:044122:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:22 :

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	430 117,02	4 224 602,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Долговременный межевой знак
39	430 105,17	4 224 608,73	—	—			
147	430 100,81	4 224 603,18	—	—			
148	430 091,26	4 224 591,08	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
149	430 084,74	4 224 583,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
150	430 076,59	4 224 572,35	—	—			
151	430 068,24	4 224 561,72	—	—			
152	430 065,65	4 224 564,23	—	—			
153	430 053,98	4 224 544,00	—	—			
143	430 045,57	4 224 529,92	—	—			
144	430 063,49	4 224 519,34	—	—			
145	430 082,42	4 224 547,75	—	—			
146	430 091,81	4 224 562,47	—	—			
н325У	—	—	430 122,78	4 224 589,00			
н326У	—	—	430 105,89	4 224 599,87			
н327У	—	—	430 092,64	4 224 583,10			
н306У	—	—	430 089,09	4 224 579,02			
н329У	—	—	430 085,07	4 224 574,64			
н330У	—	—	430 081,09	4 224 570,87			
н182У	—	—	430 068,42	4 224 558,01			
н332У	—	—	430 071,40	4 224 555,49			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	430 065,00	4 224 547,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н334У	—	—	430 059,52	4 224 540,37			
н335У	—	—	430 057,01	4 224 536,84			
н336У	—	—	430 050,61	4 224 526,89			
н337У	—	—	430 048,33	4 224 523,82			
н338У	—	—	430 054,74	4 224 519,78			
н339У	—	—	430 057,70	4 224 517,96			
н340У	—	—	430 065,80	4 224 513,49			
н341У	—	—	430 074,19	4 224 524,69			
н342У	—	—	430 081,67	4 224 535,45			
н343У	—	—	430 085,45	4 224 541,11			
38	430 117,02	4 224 602,03	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	20,09	—	согласовано
н326У	н327У	21,37		
н327У	н306У	5,41		
н306У	н329У	5,95		
н329У	н330У	5,48		
н330У	н182У	18,05		
н182У	н332У	3,90		

1	2	3	4	5
н332У	н333У	10,23	—	согласовано
н333У	н334У	9,00		
н334У	н335У	4,33		
н335У	н336У	11,83		
н336У	н337У	3,82		
н337У	н338У	7,58		
н338У	н339У	3,47		
н339У	н340У	9,25		
н340У	н341У	13,99		
н341У	н342У	13,10		
н342У	н343У	6,81		
н343У	н325У	60,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:22 :

№ 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, Ленина ул, 10
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>	1 988 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 988,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 837,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	151
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
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** 54:07:044122:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:23 :

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
154	430 078,23	4 224 576,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
155	430 051,89	4 224 601,77	—	—			
156	430 045,55	4 224 607,07	—	—			
157	430 041,69	4 224 611,31	—	—			
158	430 036,06	4 224 618,54	—	—			
159	430 027,16	4 224 629,66	—	—			
160	430 013,53	4 224 622,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	430 016,19	4 224 619,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
162	430 019,92	4 224 614,28	—	—			
163	430 023,64	4 224 610,49	—	—			
164	430 026,52	4 224 607,91	—	—			
165	430 047,80	4 224 584,32	—	—			
152	430 065,65	4 224 564,23	—	—			
н308У	—	—	430 081,43	4 224 571,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н309У	—	—	430 052,42	4 224 597,48			
н302У	—	—	430 047,23	4 224 602,17			
н301У	—	—	430 039,99	4 224 610,93			
н300У	—	—	430 037,60	4 224 614,43			
н299У	—	—	430 029,89	4 224 624,43			
н192У	—	—	430 016,58	4 224 616,88			
н191У	—	—	430 018,67	4 224 614,07			
н190У	—	—	430 024,26	4 224 606,87			
н189У	—	—	430 031,75	4 224 599,91			
н188У	—	—	430 031,56	4 224 599,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	430 035,68	4 224 595,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	430 042,76	4 224 587,33			
н321У	—	—	430 053,67	4 224 574,92			
н322У	—	—	430 057,31	4 224 571,32			
н183У	—	—	430 068,69	4 224 558,29			
н324У	—	—	430 081,07	4 224 570,85			
154	430 078,23	4 224 576,81	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:23 :

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
н308У	н309У	39,15	—	согласовано
н309У	н302У	7,00		
н302У	н301У	11,36		
н301У	н300У	4,24		
н300У	н299У	12,63		
н299У	н192У	15,30		
н192У	н191У	3,50		
н191У	н190У	9,12		
н190У	н189У	10,22		
н189У	н188У	0,28		
н188У	н187У	5,74		
н187У	н186У	10,97		
н186У	н321У	16,52		
н321У	н322У	5,12		
н322У	н183У	17,30		
н183У	н324У	17,64		

1	2	3	4	5
н324У	н308У	0,50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:23 :

№ 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, Совхозная ул, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 154 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 154,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 159,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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	—
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** 54:07:044122:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:07:044122:24

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
147	430 100,81	4 224 603,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Долговременный межевой знак
170	430 066,94	4 224 632,23	—	—			
169	430 060,67	4 224 638,76	—	—			
168	430 056,20	4 224 645,27	—	—			
167	430 051,76	4 224 642,39	—	—			
166	430 049,78	4 224 641,44	—	—			—
159	430 027,16	4 224 629,66	—	—			
158	430 036,06	4 224 618,54	—	—			
157	430 041,69	4 224 611,31	—	—			
156	430 045,55	4 224 607,07	—	—			
155	430 051,89	4 224 601,77	—	—			
154	430 078,23	4 224 576,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	430 084,74	4 224 583,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
148	430 091,26	4 224 591,08	—	—			
н288У	—	—	430 097,74	4 224 603,30			
н289У	—	—	430 090,97	4 224 608,62			
н290У	—	—	430 090,05	4 224 609,57			
н164У	—	—	430 083,07	4 224 615,44			
н292У	—	—	430 075,37	4 224 621,56			
н162У	—	—	430 067,71	4 224 629,10			
н161У	—	—	430 065,62	4 224 631,95			
н160У	—	—	430 064,50	4 224 632,40			
н159У	—	—	430 058,93	4 224 639,05			
н297У	—	—	430 051,29	4 224 634,78			
н298У	—	—	430 043,50	4 224 631,07			
н299У	—	—	430 029,89	4 224 624,43			
н300У	—	—	430 037,60	4 224 614,43			
н301У	—	—	430 039,99	4 224 610,93			
н302У	—	—	430 047,23	4 224 602,17			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	430 052,37	4 224 597,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	430 081,41	4 224 571,19			
н305У	—	—	430 085,06	4 224 574,63			
н306У	—	—	430 089,09	4 224 579,02			
н307У	—	—	430 092,63	4 224 583,09			
н169У	—	—	430 105,33	4 224 599,17			
147	430 100,81	4 224 603,18	—	—		0,30	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	8,61	—	согласовано
н289У	н290У	1,32		
н290У	н164У	9,12		
н164У	н292У	9,84		
н292У	н162У	10,75		
н162У	н161У	3,53		
н161У	н160У	1,21		
н160У	н159У	8,67		
н159У	н297У	8,75		
н297У	н298У	8,63		
н298У	н299У	15,14		
н299У	н300У	12,63		
н300У	н301У	4,24		
н301У	н302У	11,36		
н302У	н303У	6,94		
н303У	н304У	39,19		

1	2	3	4	5
н304У	н305У	5,02	—	согласовано
н305У	н306У	5,96		
н306У	н307У	5,39		
н307У	н169У	20,49		
н169У	н288У	8,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:24 :

№ 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, Совхозная ул, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 297 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 297,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 253,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
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** 54:07:044122:24 :

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						54:07:044122:28		:
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	
н153У	—	—	430 098,80	4 224 659,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н256У	—	—	430 102,35	4 224 654,34				
н257У	—	—	430 108,23	4 224 647,41				
н258У	—	—	430 112,44	4 224 643,20				
н259У	—	—	430 127,91	4 224 627,08				
н148У	—	—	430 148,83	4 224 602,44				
н376У	—	—	430 159,41	4 224 610,83				
н262У	—	—	430 169,36	4 224 625,21				
н355У	—	—	430 138,64	4 224 652,06				
н264У	—	—	430 133,09	4 224 657,12				
265	430 127,67	4 224 663,03	430 127,67	4 224 663,03				

1	2	3	4	5	6	7	8		
125	430 118,04	4 224 674,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
184	430 116,92	4 224 673,50	—	—					
185	430 116,65	4 224 672,87	—	—					
186	430 115,72	4 224 672,49	—	—					
187	430 113,53	4 224 672,53	—	—					
188	430 108,95	4 224 670,61	—	—					
41	430 095,46	4 224 665,84	—	—					
42	430 105,01	4 224 652,82	—	—					
43	430 116,85	4 224 639,93	—	—					
44	430 120,51	4 224 637,27	—	—					
35	430 146,64	4 224 606,38	—	—					
113	430 151,13	4 224 612,31	—	—					
112	430 162,81	4 224 627,55	—	—					
132	430 137,41	4 224 652,58	—	—					
н266У	—	—	430 121,87	4 224 669,64				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н267У	—	—	430 119,28	4 224 668,20					
н268У	—	—	430 119,55	4 224 666,80					

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	430 115,96	4 224 667,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н270У	—	—	430 108,99	4 224 664,10			
н153У	—	—	430 098,80	4 224 659,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:28 :

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
н153У	н256У	6,01	—	согласовано
н256У	н257У	9,09		
н257У	н258У	5,95		
н258У	н259У	22,34		
н259У	н148У	32,32		
н148У	н376У	13,50		
н376У	н262У	17,49		
н262У	н355У	40,80		
н355У	н264У	7,51		
н264У	265	8,02		
265	н266У	8,79		
н266У	н267У	2,96		
н267У	н268У	1,43		
н268У	н269У	3,64		
н269У	н270У	7,70		
н270У	н153У	11,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

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, Совхозная ул, 13
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>	1 894 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 894,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 843,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
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>54:07:044122:28</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:30 :  
 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
27	430 179,25	4 224 660,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
34	430 188,01	4 224 673,89	—	—			
193	430 198,77	4 224 689,97	—	—			
194	430 177,80	4 224 705,27	—	—			
128	430 140,83	4 224 684,04	—	—			
129	430 158,67	4 224 671,19	—	—			
130	430 177,63	4 224 658,39	—	—			
н232У	—	—	430 190,82	4 224 667,28			
н233У	—	—	430 205,48	4 224 686,52			
н234У	—	—	430 193,84	4 224 695,79			
н235У	—	—	430 189,90	4 224 699,10			
н236У	—	—	430 183,69	4 224 704,83	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	430 179,57	4 224 700,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н238У	—	—	430 171,31	4 224 696,11			
н239У	—	—	430 159,96	4 224 690,27			
н240У	—	—	430 146,89	4 224 683,21			
н241У	—	—	430 154,76	4 224 675,46			
н242У	—	—	430 158,48	4 224 673,09			
н243У	—	—	430 181,38	4 224 655,48			
27	430 179,25	4 224 660,73	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	24,19	—	согласовано
н233У	н234У	14,88		
н234У	н235У	5,15		
н235У	н236У	8,45		
н236У	н237У	5,90		
н237У	н238У	9,41		
н238У	н239У	12,76		
н239У	н240У	14,85		
н240У	н241У	11,05		
н241У	н242У	4,41		
н242У	н243У	28,89		
н243У	н232У	15,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:30 :

№ 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, Совхозная ул, 17
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>	1 426 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 366,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
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>54:07:044122:30</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:32 :  
 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
36	430 135,88	4 224 589,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
37	430 129,21	4 224 595,07	—	—			Долговременный межевой знак
197	430 089,48	4 224 533,04	—	—			—
198	430 091,08	4 224 531,95	—	—			
199	430 084,42	4 224 522,09	—	—			
200	430 083,72	4 224 520,99	—	—			
201	430 084,76	4 224 520,32	—	—			
202	430 083,45	4 224 518,29	—	—			
203	430 086,51	4 224 516,30	—	—			
204	430 083,27	4 224 511,29	—	—			
205	430 080,20	4 224 513,28	—	—			
195	430 078,33	4 224 510,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
196	430 087,39	4 224 504,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
114	430 089,90	4 224 503,12	—	—			
115	430 095,10	4 224 514,21	—	—			
116	430 094,65	4 224 514,46	—	—			
117	430 096,25	4 224 517,40	—	—			
118	430 101,60	4 224 531,41	—	—			
н216У	—	—	430 138,06	4 224 580,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н217У	—	—	430 130,85	4 224 585,44			
н218У	—	—	430 112,99	4 224 558,63			
н219У	—	—	430 096,24	4 224 534,60			
н220У	—	—	430 091,61	4 224 526,87			
н221У	—	—	430 093,91	4 224 525,19			
н222У	—	—	430 091,11	4 224 520,67			
н223У	—	—	430 088,06	4 224 515,41			
н224У	—	—	430 086,98	4 224 516,14			
н225У	—	—	430 085,13	4 224 513,15			
н226У	—	—	430 086,03	4 224 512,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	430 081,11	4 224 503,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н228У	—	—	430 092,60	4 224 496,75			
н229У	—	—	430 098,26	4 224 508,65			
н230У	—	—	430 104,15	4 224 524,44			
н231У	—	—	430 107,70	4 224 530,61			
36	430 135,88	4 224 589,59	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	8,92	—	согласовано
н217У	н218У	32,21		
н218У	н219У	29,29		
н219У	н220У	9,01		
н220У	н221У	2,85		
н221У	н222У	5,32		
н222У	н223У	6,08		
н223У	н224У	1,30		
н224У	н225У	3,52		
н225У	н226У	1,07		
н226У	н227У	9,99		
н227У	н228У	13,52		
н228У	н229У	13,18		
н229У	н230У	16,85		
н230У	н231У	7,12		
н231У	н216У	58,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:32 :

№ 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, Ленина ул, д 12, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 043 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
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>54:07:044122:32</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:39 :  
 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
176	429 981,20	4 224 590,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
208	429 979,79	4 224 588,22	—	—			
209	429 978,81	4 224 588,71	—	—			
210	429 968,63	4 224 575,95	—	—			
211	429 981,16	4 224 566,46	—	—			
212	429 984,08	4 224 570,17	—	—			
213	429 988,15	4 224 576,92	—	—			
214	429 989,05	4 224 578,01	—	—			
215	429 992,28	4 224 582,82	—	—			
177	429 990,09	4 224 584,12	—	—			
н207У	—	—	429 984,65	4 224 585,28			
н208У	—	—	429 984,33	4 224 584,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	429 983,74	4 224 585,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	429 968,66	4 224 566,21			
н211У	—	—	429 982,38	4 224 557,66			
н212У	—	—	429 987,20	4 224 564,67			
н1042У	—	—	429 991,96	4 224 571,84			
н214У	—	—	429 995,78	4 224 576,80			
н215У	—	—	429 988,37	4 224 582,22			
176	429 981,20	4 224 590,08	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:39 :

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
н207У	н208У	0,45	—	согласовано
н208У	н209У	0,72		
н209У	н210У	24,39		
н210У	н211У	16,17		
н211У	н212У	8,51		
н212У	н1042У	8,61		
н1042У	н214У	6,26		
н214У	н215У	9,18		
н215У	н207У	4,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:39 :

№ 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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Ленина ул, 6, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$368 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(368,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	287,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
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 размещения хозяйственных построек
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>54:07:044122:39</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:41 :  
 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
160	430 013,53	4 224 622,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
227	430 005,69	4 224 616,51	—	—			
174	429 994,12	4 224 605,40	—	—			
183	430 003,64	4 224 596,83	—	—			
182	430 017,47	4 224 586,96	—	—			
228	430 056,12	4 224 556,86	—	—			
152	430 065,65	4 224 564,23	—	—			
165	430 047,80	4 224 584,32	—	—			
164	430 026,52	4 224 607,91	—	—			
163	430 023,64	4 224 610,49	—	—			
162	430 019,92	4 224 614,28	—	—			
161	430 016,19	4 224 619,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	430 011,93	4 224 613,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	430 008,71	4 224 610,43			
н174У	—	—	430 000,17	4 224 602,03			
н175У	—	—	429 998,13	4 224 600,19			
н176У	—	—	430 007,44	4 224 590,64			
н177У	—	—	430 014,96	4 224 585,47			
н178У	—	—	430 022,42	4 224 579,47			
н179У	—	—	430 056,33	4 224 553,34			
н180У	—	—	430 059,32	4 224 550,71			
н181У	—	—	430 061,81	4 224 553,31			
н182У	—	—	430 068,42	4 224 558,01			
н183У	—	—	430 068,69	4 224 558,29			
н184У	—	—	430 057,28	4 224 571,36			
н185У	—	—	430 053,67	4 224 574,93			
н186У	—	—	430 042,76	4 224 587,33			
н187У	—	—	430 035,68	4 224 595,71			
н188У	—	—	430 031,56	4 224 599,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	430 031,75	4 224 599,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	430 024,26	4 224 606,87			
н191У	—	—	430 018,67	4 224 614,07			
н192У	—	—	430 016,58	4 224 616,88			
160	430 013,53	4 224 622,68	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	4,27	—	согласовано
н173У	н174У	11,98		
н174У	н175У	2,75		
н175У	н176У	13,34		
н176У	н177У	9,13		
н177У	н178У	9,57		
н178У	н179У	42,81		
н179У	н180У	3,98		
н180У	н181У	3,60		
н181У	н182У	8,11		
н182У	н183У	0,39		
н183У	н184У	17,35		
н184У	н185У	5,08		
н185У	н186У	16,52		
н186У	н187У	10,97		
н187У	н188У	5,74		
н188У	н189У	0,28		
н189У	н190У	10,22		
н190У	н191У	9,12		
н191У	н192У	3,50		

1	2	3	4	5
н192У	н172У	5,91	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:41 :

№ 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, Совхозная 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>	1 476 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 476,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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	—
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** 54:07:044122:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:07:044122:42

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
1260	430 145,13	4 224 614,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1261	430 121,95	4 224 636,32	—	—			
1262	430 104,96	4 224 652,91	—	—			
1263	430 095,36	4 224 665,51	—	—			
1264	430 086,97	4 224 662,39	—	—			
1265	430 080,92	4 224 659,66	—	—			
1266	430 080,34	4 224 660,34	—	—			
1267	430 077,37	4 224 658,89	—	—			
1268	430 073,59	4 224 656,27	—	—			
168	430 056,20	4 224 645,27	—	—			
169	430 060,67	4 224 638,76	—	—			
170	430 066,94	4 224 632,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
147	430 100,81	4 224 603,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Долговременный межевой знак
39	430 105,17	4 224 608,73	—	—			
38	430 117,02	4 224 602,03	—	—			
37	430 129,21	4 224 595,07	—	—			
1269	430 130,75	4 224 593,81	—	—			
н148У	—	—	430 148,83	4 224 602,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	430 127,89	4 224 627,11			
н150У	—	—	430 112,57	4 224 643,06			
н151У	—	—	430 108,26	4 224 647,38			
н152У	—	—	430 102,34	4 224 654,35			
н153У	—	—	430 098,80	4 224 659,19			
н154У	—	—	430 095,09	4 224 658,32			
н155У	—	—	430 090,63	4 224 656,95			
н156У	—	—	430 084,16	4 224 654,31			
н157У	—	—	430 083,65	4 224 655,14			
н158У	—	—	430 075,59	4 224 649,91			
н159У	—	—	430 058,93	4 224 639,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	430 064,50	4 224 632,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	430 065,62	4 224 631,95			
н162У	—	—	430 067,71	4 224 629,10			
н163У	—	—	430 075,39	4 224 621,54			
н164У	—	—	430 083,07	4 224 615,44			
н165У	—	—	430 090,06	4 224 609,55			
н166У	—	—	430 090,96	4 224 608,64			
н167У	—	—	430 095,25	4 224 605,27			
н168У	—	—	430 097,75	4 224 603,29			
н169У	—	—	430 105,33	4 224 599,17			
н170У	—	—	430 109,34	4 224 604,11			
н171У	—	—	430 139,30	4 224 586,29			
1260	430 145,13	4 224 614,45	—	—	0,20	Долговременный межевой знак	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	32,36	—	согласовано
н149У	н150У	22,12		
н150У	н151У	6,10		
н151У	н152У	9,14		
н152У	н153У	6,00		

1	2	3	4	5
н153У	н154У	3,81	—	согласовано
н154У	н155У	4,67		
н155У	н156У	6,99		
н156У	н157У	0,97		
н157У	н158У	9,61		
н158У	н159У	19,89		
н159У	н160У	8,67		
н160У	н161У	1,21		
н161У	н162У	3,53		
н162У	н163У	10,78		
н163У	н164У	9,81		
н164У	н165У	9,14		
н165У	н166У	1,28		
н166У	н167У	5,46		
н167У	н168У	3,19		
н168У	н169У	8,63		
н169У	н170У	6,36		
н170У	н171У	34,86		
н171У	н148У	18,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:42 :

№ 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, Совхозная ул, 11
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>	2 981 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 981,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
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** 54:07:044122:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:78 :

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
109	430 247,16	4 224 590,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1	430 251,57	4 224 599,74	—	—		0,20	
2	430 176,26	4 224 646,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	430 172,20	4 224 640,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	430 212,09	4 224 613,70	—	—		0,30	
110	430 239,81	4 224 593,39	—	—		0,30	
н115У	—	—	430 253,44	4 224 584,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н105У	—	—	430 256,77	4 224 593,59			
н114У	—	—	430 179,52	4 224 638,02			
н118У	—	—	430 174,47	4 224 631,61			
н119У	—	—	430 215,01	4 224 607,80			
н120У	—	—	430 227,12	4 224 600,16			
109	430 247,16	4 224 590,76	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:78 :

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
н115У	н105У	10,14	—	согласовано
н105У	н114У	89,12		
н114У	н118У	8,16		
н118У	н119У	47,01		
н119У	н120У	14,32		
н120У	н115У	30,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:78 :

№ 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, Тракторная ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>54:07:044122:78</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:79 :  
 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	430 251,57	4 224 599,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
29	430 258,57	4 224 614,01	—	—		0,30	
28	430 239,65	4 224 622,48	—	—			
27	430 179,25	4 224 660,73	—	—			
130	430 177,63	4 224 658,39	—	—			
131	430 182,55	4 224 654,73	—	—			
2	430 176,26	4 224 646,06	—	—		0,20	
н105У	—	—	430 256,77	4 224 593,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н106У	—	—	430 261,43	4 224 608,27			
н107У	—	—	430 246,53	4 224 613,63			
н108У	—	—	430 228,16	4 224 624,65			
н109У	—	—	430 220,82	4 224 629,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	430 211,61	4 224 634,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	430 209,15	4 224 636,36			
н112У	—	—	430 206,02	4 224 638,23			
н113У	—	—	430 188,82	4 224 650,08			
н114У	—	—	430 179,52	4 224 638,02			
1	430 251,57	4 224 599,74	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	15,40	—	согласовано
н106У	н107У	15,83		
н107У	н108У	21,42		
н108У	н109У	8,83		
н109У	н110У	10,53		
н110У	н111У	2,98		
н111У	н112У	3,65		
н112У	н113У	20,89		
н113У	н114У	15,23		
н114У	н105У	89,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

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, Тракторная ул, д 23 а
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>	1 157 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 157,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64
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>54:07:044122:79</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044122:89 :

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	430 251,42	4 224 787,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	430 225,80	4 224 805,16	—	—			
7	430 215,68	4 224 784,95	—	—			
8	430 203,56	4 224 755,88	—	—		0,30	
9	430 221,72	4 224 747,33	—	—			
1272	430 223,86	4 224 746,29	—	—			
1273	430 236,26	4 224 764,96	—	—			
н79У	—	—	430 256,82	4 224 782,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н84У	—	—	430 245,89	4 224 789,22			
н83У	—	—	430 230,46	4 224 800,80			
н88У	—	—	430 219,96	4 224 780,47			
н89У	—	—	430 213,67	4 224 767,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	430 207,43	4 224 751,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н91У	—	—	430 225,97	4 224 742,02			
н92У	—	—	430 227,01	4 224 743,49			
н93У	—	—	430 238,48	4 224 758,87			
1	430 251,42	4 224 787,35	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:89 :

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
н79У	н84У	13,00	—	согласовано
н84У	н83У	19,29		
н83У	н88У	22,88		
н88У	н89У	14,77		
н89У	н90У	16,78		
н90У	н91У	20,84		
н91У	н92У	1,80		
н92У	н93У	19,19		
н93У	н79У	29,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:89 :

№ 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, Совхозная ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 397 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 397,00)} = 13$
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** 54:07:044122:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:90 :

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
н79У	—	—	430 256,82	4 224 782,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	430 262,51	4 224 789,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
81	430 243,94	4 224 804,08	430 243,94	4 224 804,08			
255	430 230,11	4 224 813,78	—	—		0,30	
6	430 225,80	4 224 805,16	—	—		0,10	
1	430 251,42	4 224 787,35	—	—		0,30	
2	430 256,62	4 224 795,03	—	—		0,30	
257	430 255,87	4 224 795,55	—	—		0,30	
н82У	—	—	430 235,46	4 224 810,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н83У	—	—	430 230,46	4 224 800,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н84У	—	—	430 245,89	4 224 789,22			
н79У	—	—	430 256,82	4 224 782,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	9,21	—	согласовано
н80У	81	23,66		
81	н82У	10,64		
н82У	н83У	10,92		
н83У	н84У	19,29		
н84У	н79У	13,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044122:90 :

№ 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, Совхозная 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>	344 $\pm$ 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(344,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
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>54:07:044122:90</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:45 :

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
н10880	—	—	—	430 088,97	4 224 502,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10890	—	—	—	430 094,30	4 224 512,19	—		
н10900	—	—	—	430 091,62	4 224 513,75	—		
н10910	—	—	—	430 091,33	4 224 513,31	—		
н10920	—	—	—	430 084,70	4 224 517,54	—		
н10930	—	—	—	430 079,08	4 224 508,46	—		
н10880	—	—	—	430 088,97	4 224 502,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:45 :

№ 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	54:07:044122:32, 54:07:044122:92

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Ленина ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<b>54:07:044122:45</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:47 :  
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
н10940	—	—	—	430 199,77	4 224 710,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10990	—	—	—	430 203,66	4 224 716,40	—		
н10980	—	—	—	430 204,88	4 224 715,64	—		
н10970	—	—	—	430 207,27	4 224 719,32	—		
н10960	—	—	—	430 199,48	4 224 724,48	—		
н10950	—	—	—	430 193,20	4 224 714,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10940	—	—	—	430 199,77	4 224 710,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:47 :

№ 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	54:07:044122:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Совхозная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:48 :

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
н11000	—	—	—	430 157,64	4 224 462,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11010	—	—	—	430 164,68	4 224 474,04	—		
н11020	—	—	—	430 158,46	4 224 477,87	—		
н11030	—	—	—	430 151,34	4 224 466,11	—		
н11000	—	—	—	430 157,64	4 224 462,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Ленина ул, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:50 :

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	
н1104О	—	—	—	430 242,96	4 224 590,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1105О	—	—	—	430 245,80	4 224 595,52	—			
н1106О	—	—	—	430 232,13	4 224 603,68	—			
н1107О	—	—	—	430 229,32	4 224 598,95	—			
н1104О	—	—	—	430 242,96	4 224 590,71	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:50 :

№ 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	54:07:044122:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122

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, Тракторная ул, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:50 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:51 :

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
н11080	—	—	—	430 136,91	4 224 673,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11090	—	—	—	430 128,83	4 224 670,22	—		
н11100	—	—	—	430 132,93	4 224 660,87	—		
н11110	—	—	—	430 133,71	4 224 661,24	—		
н11120	—	—	—	430 134,95	4 224 658,42	—		
н11130	—	—	—	430 143,19	4 224 663,28	—		
н11140	—	—	—	430 141,58	4 224 667,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11150	—	—	—	430 140,03	4 224 666,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11080	—	—	—	430 136,91	4 224 673,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Совхозная ул, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

Система координат _____		Зона № _____						
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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 54:07:044122:53 \_\_\_\_\_ :**

№ 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	54:07:044122
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, Совхозная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 54:07:044122:53 \_\_\_\_\_ :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:54 :

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	
н11160	—	—	—	430 264,77	4 224 635,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н11170	—	—	—	430 256,72	4 224 640,01	—			
н11180	—	—	—	430 253,49	4 224 633,56	—			
н11190	—	—	—	430 261,76	4 224 629,58	—			
н11160	—	—	—	430 264,77	4 224 635,80	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:54 :

№ 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	54:07:044122:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122

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, Тракторная ул, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:55 :

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
н11200	—	—	—	430 033,51	4 224 612,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11210	—	—	—	430 029,43	4 224 619,75	—		
н11220	—	—	—	430 019,36	4 224 613,95	—		
н11230	—	—	—	430 024,07	4 224 607,26	—		
н11240	—	—	—	430 027,99	4 224 609,56	—		
н11250	—	—	—	430 028,92	4 224 608,09	—		
н11260	—	—	—	430 031,75	4 224 609,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11270	—	—	—	430 030,93	4 224 611,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11200	—	—	—	430 033,51	4 224 612,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:55 :

№ 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	54:07:044122:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Совхозная ул, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:56 :

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	
н11280	—	—	—	430 282,75	4 224 727,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н11290	—	—	—	430 284,82	4 224 735,30	—			
н11300	—	—	—	430 277,69	4 224 737,16	—			
н11310	—	—	—	430 275,58	4 224 729,56	—			
н11280	—	—	—	430 282,75	4 224 727,58	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122

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, Тракторная ул, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:57 :

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
н11320	—	—	—	429 995,84	4 224 559,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11390	—	—	—	430 000,07	4 224 566,53	—		
н11380	—	—	—	429 982,99	4 224 577,02	—		
н11370	—	—	—	429 982,81	4 224 576,71	—		
н11360	—	—	—	429 979,22	4 224 578,94	—		
н11350	—	—	—	429 976,60	4 224 574,64	—		
н11340	—	—	—	429 980,11	4 224 572,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1133О	—	—	—	429 978,84	4 224 570,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1132О	—	—	—	429 995,84	4 224 559,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122:36, 54:07:044122:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Ленина ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:59 :

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	
н11400	—	—	—	430 181,63	4 224 448,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н11410	—	—	—	430 188,28	4 224 459,93	—			
н11420	—	—	—	430 184,23	4 224 462,32	—			
н11430	—	—	—	430 183,10	4 224 460,39	—			
н11440	—	—	—	430 179,51	4 224 462,47	—			
н11450	—	—	—	430 173,75	4 224 452,82	—			
н11400	—	—	—	430 181,63	4 224 448,11	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:59 :

№ 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	54:07:044122:17

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Ленина ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:59 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:60 :

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
н11460	—	—	—	430 066,74	4 224 521,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11470	—	—	—	430 072,67	4 224 530,90	—		
н11480	—	—	—	430 064,67	4 224 535,79	—		
н11490	—	—	—	430 058,77	4 224 525,84	—		
н11460	—	—	—	430 066,74	4 224 521,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:60 :

№ 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	54:07:044122:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Ленина ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:61 :

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	
n11500	—	—	—	430 111,21	4 224 489,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1151О	—	—	—	430 116,77	4 224 499,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1152О	—	—	430 109,06	4 224 504,32	—			
н1153О	—	—	430 103,18	4 224 494,81	—			
н1150О	—	—	430 111,21	4 224 489,83	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:61 :

№ 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	54:07:044122:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Ленина ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:62 :

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	
н11540	—	—	—	430 177,06	4 224 682,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н11550	—	—	—	430 172,64	4 224 691,94	—			
н11560	—	—	—	430 165,06	4 224 687,98	—			
н11570	—	—	—	430 169,71	4 224 679,29	—			
н11540	—	—	—	430 177,06	4 224 682,95	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:62 :

№ 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	54:07:044122:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122

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, Совхозная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:64 :

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	
н11580	—	—	—	430 036,03	4 224 545,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н11590	—	—	—	430 020,44	4 224 554,85	—			
н11600	—	—	—	430 015,94	4 224 547,72	—			
н11610	—	—	—	430 031,49	4 224 537,78	—			
н11580	—	—	—	430 036,03	4 224 545,15	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:64 :

№ 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	54:07:044122:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Ленина ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:69 :

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
н11620	—	—	—	430 259,46	4 224 660,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11630	—	—	—	430 261,98	4 224 667,46	—		
н11640	—	—	—	430 260,19	4 224 668,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11650	—	—	—	430 260,76	4 224 669,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11660	—	—	430 251,56	4 224 673,44	—			
н11670	—	—	430 248,12	4 224 665,50	—			
н11620	—	—	430 259,46	4 224 660,92	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:69 :

№ 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	54:07:044122:10, 54:07:044122:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:69 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:70 :

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	
н11680	—	—	—	430 236,15	4 224 579,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н11690	—	—	—	430 229,07	4 224 583,28	—			
н11700	—	—	—	430 225,93	4 224 577,82	—			
н11710	—	—	—	430 233,22	4 224 573,77	—			
н11680	—	—	—	430 236,15	4 224 579,34	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:70 :

№ 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	54:07:044122:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122

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, Тракторная ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:71 :

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
н11720	—	—	—	430 237,10	4 224 530,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11730	—	—	—	430 239,46	4 224 537,99	—		
н11740	—	—	—	430 233,42	4 224 539,95	—		
н11750	—	—	—	430 232,87	4 224 538,23	—		
н11760	—	—	—	430 231,29	4 224 538,76	—		
н11770	—	—	—	430 229,38	4 224 532,59	—		
н11720	—	—	—	430 237,10	4 224 530,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:71 :

№ 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	54:07:044122:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:84 :

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	
n11820	—	—	—	430 205,32	4 224 434,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11830	—	—	—	430 215,38	4 224 452,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11840	—	—	430 207,09	4 224 457,04	—			
н11850	—	—	—	430 196,88	4 224 439,53	—		
н11820	—	—	—	430 205,32	4 224 434,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:84 :

№ 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	54:07:044122:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Ленина ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:85 :

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	
н11860	—	—	—	430 016,84	4 224 600,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н11870	—	—	—	430 011,26	4 224 607,07	—			
н11880	—	—	—	430 004,46	4 224 601,15	—			
н11890	—	—	—	430 010,02	4 224 594,59	—			
н11860	—	—	—	430 016,84	4 224 600,60	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:85 :

№ 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	54:07:044122:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122

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, Совхозная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:86 :

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
н11900	—	—	—	430 079,37	4 224 630,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11910	—	—	—	430 087,08	4 224 639,94	—		
н11920	—	—	—	430 085,23	4 224 641,54	—		
н11930	—	—	—	430 083,56	4 224 639,59	—		
н11940	—	—	—	430 078,11	4 224 644,21	—		
н11950	—	—	—	430 072,05	4 224 637,00	—		
н11900	—	—	—	430 079,37	4 224 630,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:86 :

№ 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	54:07:044122:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Совхозная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:87 :

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	
н11960	—	—	—	430 223,62	4 224 753,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11970	—	—	—	430 226,31	4 224 760,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11980	—	—	—	430 224,64	4 224 760,91	—		
н11990	—	—	—	430 224,85	4 224 761,36	—		
н12000	—	—	—	430 215,18	4 224 765,45	—		
н12010	—	—	—	430 212,12	4 224 758,39	—		
н12020	—	—	—	430 221,50	4 224 754,32	—		
н12030	—	—	—	430 221,72	4 224 754,74	—		
н11960	—	—	—	430 223,62	4 224 753,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:87 :

№ 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	54:07:044122:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122

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, Совхозная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:88 :

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
н12040	—	—	—	430 119,28	4 224 651,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12050	—	—	—	430 114,67	4 224 662,17	—		
н12060	—	—	—	430 105,78	4 224 658,31	—		
н12070	—	—	—	430 110,39	4 224 648,02	—		
н12040	—	—	—	430 119,28	4 224 651,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:88 :

№ 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	54:07:044122:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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, Совхозная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:88 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:311 :

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
н12180	—	—	—	430 134,90	4 224 475,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12190	—	—	—	430 139,34	4 224 482,92	—		
н12200	—	—	—	430 138,96	4 224 483,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12210	—	—	—	430 139,83	4 224 484,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12220	—	—	—	430 132,74	4 224 488,99	—		
н12230	—	—	—	430 131,85	4 224 487,41	—		
н12240	—	—	—	430 131,46	4 224 487,66	—		
н12250	—	—	—	430 127,09	4 224 480,11	—		
н12180	—	—	—	430 134,90	4 224 475,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:311 :

№ 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	54:07:044122:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044122
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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Ленина ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044122:311 :

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 54:07:044122:58 \_\_\_\_\_ :

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
n130	—	—	—	430 279,78	4 224 784,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n140	—	—	—	430 282,97	4 224 790,25	—		
n150	—	—	—	430 277,53	4 224 793,18	—		
n160	—	—	—	430 276,46	4 224 791,31	—		
n170	—	—	—	430 274,38	4 224 792,40	—		
n180	—	—	—	430 271,96	4 224 788,09	—		
n130	—	—	—	430 279,78	4 224 784,02	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 54:07:044122:58 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 54:07:044122:58 \_\_\_\_\_ :

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							54:07:044122:81	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
н11780	—	—	—	430 272,54	4 224 693,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11790	—	—	—	430 265,89	4 224 697,89	—		
н11800	—	—	—	430 262,23	4 224 692,36	—		
н11810	—	—	—	430 269,04	4 224 688,08	—		
н11780	—	—	—	430 272,54	4 224 693,37	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							54:07:044122:81	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							54:07:044122:81	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							54:07:044122:91	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
н12080	—	—	—	430 268,60	4 224 801,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12090	—	—	—	430 264,82	4 224 804,53	—		
н12100	—	—	—	430 262,42	4 224 801,92	—		
н12110	—	—	—	430 260,97	4 224 803,26	—		
н12120	—	—	—	430 255,62	4 224 797,30	—		
н12130	—	—	—	430 260,88	4 224 792,58	—		
н12080	—	—	—	430 268,60	4 224 801,03	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							54:07:044122:91	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							54:07:044122:91	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							54:07:044122:93	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
н10200	—	—	—	430 247,06	4 224 612,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10210	—	—	—	430 236,89	4 224 618,46	—		
н10220	—	—	—	430 231,61	4 224 610,02	—		
н10230	—	—	—	430 241,98	4 224 603,74	—		
н10200	—	—	—	430 247,06	4 224 612,20	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							54:07:044122:93	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							54:07:044122:93	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____								
54:07:044122:97 _____ :								
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
н12140	—	—	—	430 258,28	4 224 610,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12150	—	—	—	430 261,93	4 224 617,87	—		
н12160	—	—	—	430 251,05	4 224 623,48	—		
н12170	—	—	—	430 247,21	4 224 615,87	—		
н12140	—	—	—	430 258,28	4 224 610,42	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 54:07:044122:97 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 54:07:044122:97 _____ :								
1.	_____							

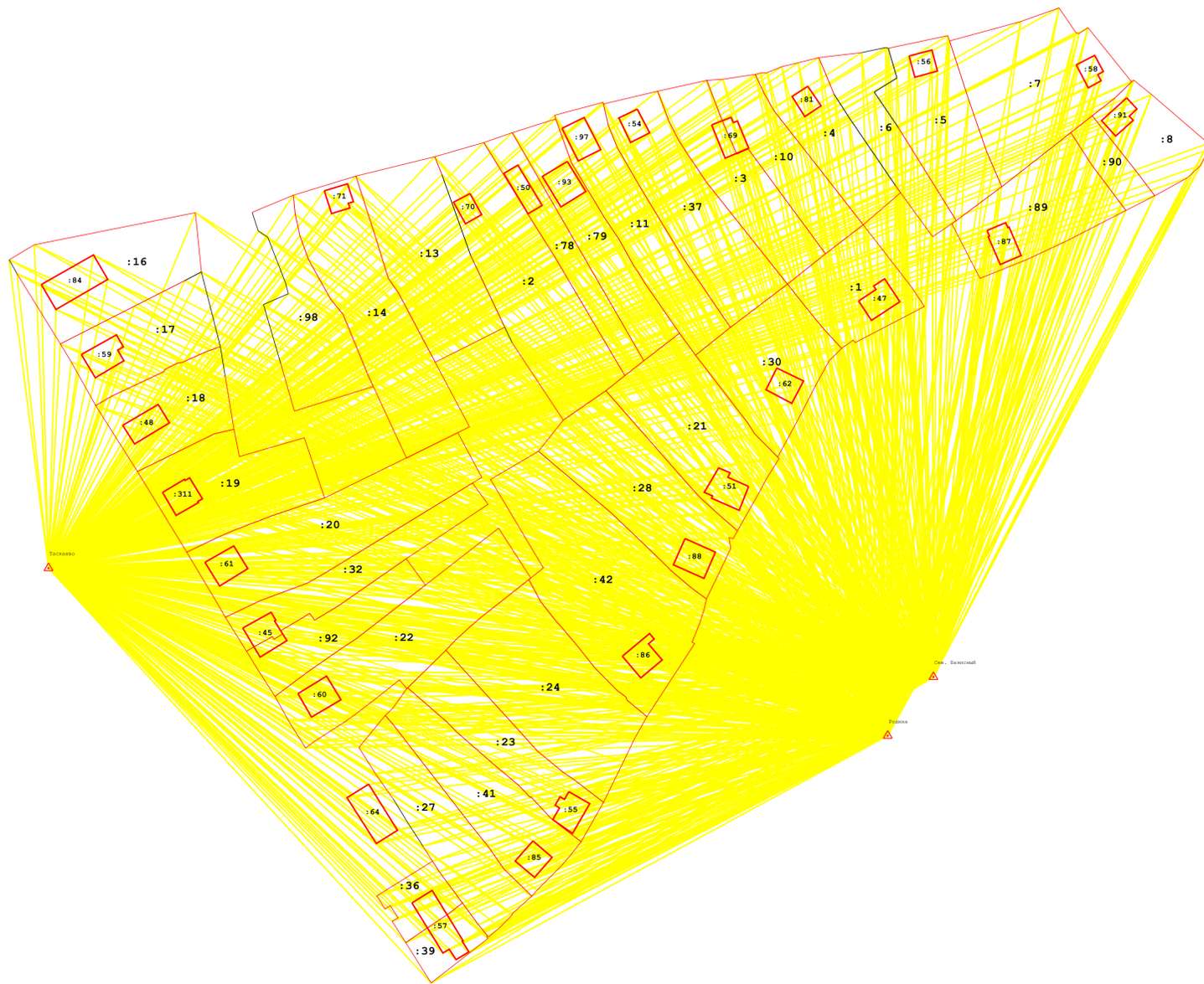
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

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



Условные обозначения:

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