

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый квартал 54:07:044144*

(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 № 0151300021524000041, от 15 июля 2024 г., документ выдан Администрация Искитимского района Новосибирской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 сентября 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): Аджиниязов Руслан Медисерович  
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: 136-124-551-32

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1652, 8 июня 2016 г.

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

Контактный телефон: 89869697773

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 452230, Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, село Кушнаренково, ул. Паширова, д. 20, 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
1	Кадастровый план территории	8 июля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

**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 инженере

Карта-план территории квартала 54:07:044144 подготовил кадастровый инженер Аджиниязов Руслан Медисерович являющиеся членами СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 0151300021524000041 на выполнение комплексных кадастровых работ в Российской Федерации, Новосибирской области, Искитимского муниципального района в соответствии с Техническим заданием (приложение №1) являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Проведение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:

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

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

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

Сведения о средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории Искитимского района Новосибирской области 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 54:07:044144.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ Искитимского района.

«Жин» – Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Максимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 1200 кв.м, минимальный для размер для данного вида разрешенного использования – 500 кв.м.

«Жин01» – Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства

Максимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 1200 кв.м, минимальный для размер для данного вида разрешенного использования – 500 кв.м.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с Приказом Росреестра от 04.08.2021 N П/0377 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке".

1. В результате проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение границ 6-ти земельных участков:

54:07:044144:4

54:07:044144:6

54:07:044144:9

54:07:044144:15

54:07:044144:17

54:07:044144:57

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

Также был выявлен земельный участок с кадастровым номером 54:07:044139:10 , который дублирует сведения земельного участка 54:07:044139:21

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:

54:07:044144:1

54:07:044144:3

54:07:044144:5

54:07:044144:7

54:07:044144:8

54:07:044144:10

54:07:044144:11

54:07:044144:12

54:07:044144:16

54:07:044144:21

54:07:044144:30

54:07:044144:31

54:07:044144:32

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактическому местоположению границ земельных участков со сведениями ЕГРН. В связи с чем, произведено уточнение сведений о местоположении границ земельных участков.

Земельные участки :

54:07:044144:13

54:07:044144:24

54:07:044144:25

54:07:044144:26

имеют верные сведения ЕГРН

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

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 16-ти объектов капитального строительства:

54:07:044144:33  
54:07:044144:34  
54:07:044144:35  
54:07:044144:36  
54:07:044144:38  
54:07:044144:41  
54:07:044144:42  
54:07:044144:43  
54:07:044144:44  
54:07:044144:47  
54:07:044144:48  
54:07:044144:50  
54:07:044144:51  
54:07:044144:53  
54:07:044144:54  
54:07:044144:55

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

Также был выявлен снесенный объект капитального строительства : 54:07:044144:39

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

1. Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границы объекта капитального строительства: 54:07:044144:58

2. Объекты капитального строительства с кадастровым номером:

54:07:044144:170  
54:07:044144:171  
54:07:044144:46  
54:07:044144:59

не нуждается в уточнении т.к. границы объектов капитального строительства соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

**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	10225566	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** 54:07:044144:4 :  
 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
н110У	—	—	430 827,66	4 225 641,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	430 829,36	4 225 635,69			
н178У	—	—	430 852,12	4 225 643,73			
131	430 829,42	4 225 704,01	430 829,42	4 225 704,01		0,10	
132	430 820,21	4 225 726,11	—	—			
105	430 795,96	4 225 717,00	—	—			
112	430 797,80	4 225 713,12	—	—			
111	430 801,66	4 225 702,75	—	—			
110	430 823,50	4 225 633,34	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н132У	—	—	430 822,33	4 225 723,48			
н105У	—	—	430 805,11	4 225 715,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	430 827,66	4 225 641,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044144:4 :**

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
н110У	н200У	5,79	—	согласовано
н200У	н178У	24,14		
н178У	131	64,41		
131	н132У	20,72		
н132У	н105У	18,85		
н105У	н110У	77,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044144:4 :**

№ 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, Евсино ст, Некрасова 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>	1 804 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 804,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
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 = 500 Рмакс = 1 200
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** 54:07:044144:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:6 :  
 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
43	430 736,46	4 225 662,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	430 727,17	4 225 687,99	—	—			
136	430 662,19	4 225 665,42	—	—			
135	430 657,00	4 225 660,17	—	—			
134	430 653,97	4 225 657,76	—	—			
133	430 653,57	4 225 651,46	—	—			
36	430 660,76	4 225 628,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
47	430 687,15	4 225 637,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
46	430 695,32	4 225 639,17	—	—				
45	430 694,75	4 225 643,16	—	—				
44	430 694,01	4 225 648,69	—	—				
н43У	—	—	430 738,67	4 225 663,07		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н197У	—	—	430 729,73	4 225 682,47				
н135У	—	—	430 660,05	4 225 657,23				
н134У	—	—	430 659,84	4 225 648,11				
н133У	—	—	430 661,62	4 225 634,43				
н36У	—	—	430 663,79	4 225 623,16				
н195У	—	—	430 673,74	4 225 626,38				
н196У	—	—	430 691,43	4 225 630,52				
н47У	—	—	430 699,41	4 225 632,09				
н46У	—	—	430 705,05	4 225 633,77				
н45У	—	—	430 701,29	4 225 644,29				
н44У	—	—	430 699,65	4 225 653,16				
43	430 736,46	4 225 662,54	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:6 **:**

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
н43У	н197У	21,36	—	согласовано
н197У	н135У	74,11		
н135У	н134У	9,12		
н134У	н133У	13,80		
н133У	н36У	11,48		
н36У	н195У	10,46		
н195У	н196У	18,17		
н196У	н47У	8,13		
н47У	н46У	5,88		
н46У	н45У	11,17		
н45У	н44У	9,02		
н44У	н43У	40,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:6 **:**

№ 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, Пушкина 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>	2 167 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 167,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	167

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 500 Р <sub>макс</sub> = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:33
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** 54:07:044144:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:9 :  
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	430 821,52	4 225 491,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	430 848,95	4 225 499,23	—	—			
83	430 845,84	4 225 512,64	—	—			
82	430 843,46	4 225 518,96	—	—			
81	430 838,54	4 225 538,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	430 826,95	4 225 571,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	430 823,62	4 225 582,96	—	—			
52	430 802,41	4 225 563,31	—	—			
51	430 816,28	4 225 510,63	—	—			
50	430 819,77	4 225 495,89	—	—			
н49У	—	—	430 824,28	4 225 487,36		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н78У	—	—	430 852,55	4 225 494,44			
н83У	—	—	430 847,42	4 225 513,02			
н82У	—	—	430 843,86	4 225 526,67			
н81У	—	—	430 839,62	4 225 541,28			
н80У	—	—	430 831,32	4 225 564,46			
н174У	—	—	430 806,26	4 225 555,89			
н51У	—	—	430 818,98	4 225 512,77			
49	430 821,52	4 225 491,32	—	—			
						0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н78У	29,14	—	согласовано
н78У	н83У	19,28		
н83У	н82У	14,11		

1	2	3	4	5
н82У	н81У	15,21	—	согласовано
н81У	н80У	24,62		
н80У	н174У	26,48		
н174У	н51У	44,96		
н51У	н49У	25,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Инская ул, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 001 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 001,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:41
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** 54:07:044144:9 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					54:07:044144:15		:
Система координат			МСК-54		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	430 855,24	4 225 635,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
65	430 835,14	4 225 625,62	—	—		0,10	
66	430 842,64	4 225 589,48	—	—			
67	430 853,49	4 225 561,80	—	—			
68	430 873,81	4 225 507,19	—	—			
24	430 892,41	4 225 514,81	—	—			
35	430 891,43	4 225 517,56	—	—			
34	430 892,30	4 225 517,87	—	—			
33	430 891,49	4 225 520,14	—	—			
32	430 888,24	4 225 537,85	—	—			
31	430 884,17	4 225 556,29	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	430 832,28	4 225 630,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	430 848,76	4 225 582,22			
н67У	—	—	430 863,19	4 225 542,73			
н177У	—	—	430 869,30	4 225 526,60			
н68У	—	—	430 877,43	4 225 502,71			
н24У	—	—	430 892,34	4 225 509,28			
н35У	—	—	430 888,04	4 225 521,52			
н34У	—	—	430 893,34	4 225 523,41			
н33У	—	—	430 889,64	4 225 540,18			
н32У	—	—	430 883,99	4 225 560,65			
н31У	—	—	430 859,04	4 225 625,84			
н30У	—	—	430 855,24	4 225 635,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н65У	23,57	—	согласовано
н65У	н176У	50,64		
н176У	н67У	42,04		
н67У	н177У	17,25		
н177У	н68У	25,24		
н68У	н24У	16,29		
н24У	н35У	12,97		

1	2	3	4	5
н35У	н34У	5,63	—	согласовано
н34У	н33У	17,17		
н33У	н32У	21,24		
н32У	н31У	69,80		
н31У	н30У	10,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:15 :

№ 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, Инская ул, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 149 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 149,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 162,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:43
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** 54:07:044144:15 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					54:07:044144:17		
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
69	430 951,65	4 225 540,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	430 986,68	4 225 553,12	—	—			
77	430 959,64	4 225 631,82	—	—			
72	430 915,62	4 225 617,56	—	—			
71	430 933,63	4 225 569,68	—	—			
70	430 936,85	4 225 560,15	—	—			
н69У	—	—	430 951,58	4 225 543,45			
н75У	—	—	430 955,89	4 225 536,80			
н76У	—	—	430 990,10	4 225 548,96			
н187У	—	—	430 992,96	4 225 552,54			
н188У	—	—	430 993,38	4 225 564,64	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	430 994,31	4 225 579,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	430 988,84	4 225 605,30			
н186У	—	—	430 930,82	4 225 588,10			
н71У	—	—	430 932,45	4 225 581,82			
н70У	—	—	430 940,88	4 225 557,31			
69	430 951,65	4 225 540,45	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:17 :

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
н69У	н75У	7,92	—	согласовано
н75У	н76У	36,31		
н76У	н187У	4,58		
н187У	н188У	12,11		
н188У	н189У	14,59		
н189У	н190У	26,67		
н190У	н186У	60,52		
н186У	н71У	6,49		
н71У	н70У	25,92		
н70У	н69У	17,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:17 :

№ 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, Инская 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>	2 975 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 975,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 974,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:34
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>54:07:044144:17</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044144:57		:
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
н11У	—	—	430 715,52	4 225 492,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	430 752,79	4 225 508,23			
н22У	—	—	430 777,96	4 225 515,09			
н11У	—	—	430 767,38	4 225 547,63			Закрепление отсутствует
н319У	—	—	430 734,24	4 225 532,79			—
н320У	—	—	430 726,01	4 225 529,25			
н8У	—	—	430 713,24	4 225 523,36			Закрепление отсутствует
н7У	—	—	430 706,33	4 225 519,44			
н6У	—	—	430 701,23	4 225 516,96			
н324У	—	—	430 708,67	4 225 500,58			—
н325У	—	—	430 712,64	4 225 491,56			
н11У	—	—	430 715,52	4 225 492,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044144:57 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н23У	40,37	—	согласовано
н23У	н22У	26,09		
н22У	н11У	34,22		
н11У	н319У	36,31		
н319У	н320У	8,96		
н320У	н8У	14,06		
н8У	н7У	7,94		
н7У	н6У	5,67		
н6У	н324У	17,99		
н324У	н325У	9,86		
н325У	н11У	3,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044144:57 :**

№ 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, Пушкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 158 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 158,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 152,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:55
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>		<u>54:07:044144:57</u> :
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** 54:07:044144:1 :

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
11	430 711,58	4 225 497,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	430 720,93	4 225 477,57	—	—			
13	430 724,83	4 225 473,77	—	—			
14	430 740,22	4 225 478,65	—	—			
15	430 741,06	4 225 479,51	—	—			
16	430 754,11	4 225 483,54	—	—			
17	430 755,36	4 225 482,40	—	—			
18	430 775,88	4 225 487,65	—	—			
19	430 790,70	4 225 491,43	—	—			
20	430 788,13	4 225 500,03	—	—			
21	430 781,22	4 225 521,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	430 765,82	4 225 517,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	430 754,54	4 225 513,88	—	—			
н11У	—	—	430 715,52	4 225 492,72			
н12У	—	—	430 723,44	4 225 475,38			
н13У	—	—	430 728,13	4 225 469,23			
н14У	—	—	430 744,35	4 225 474,82			
н15У	—	—	430 745,04	4 225 475,51			
н16У	—	—	430 757,99	4 225 479,26			
н17У	—	—	430 759,35	4 225 478,53			
н18У	—	—	430 788,06	4 225 486,84			
н19У	—	—	430 794,42	4 225 487,72			
н21У	—	—	430 786,92	4 225 517,40			
н22У	—	—	430 777,96	4 225 515,09			
н23У	—	—	430 752,79	4 225 508,23			
11	430 711,58	4 225 497,03	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:1 :

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
н11У	н12У	19,06	—	согласовано

1	2	3	4	5
н12У	н13У	7,73	—	согласовано
н13У	н14У	17,16		
н14У	н15У	0,98		
н15У	н16У	13,48		
н16У	н17У	1,54		
н17У	н18У	29,89		
н18У	н19У	6,42		
н19У	н21У	30,61		
н21У	н22У	9,25		
н22У	н23У	26,09		
н23У	н11У	40,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:1 :

№ 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, Пушкина ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 103 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 103,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 093,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044144:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:3 :

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
98	430 780,34	4 225 680,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
99	430 799,62	4 225 628,05	—	—		0,10	
110	430 823,50	4 225 633,34	—	—			
111	430 801,66	4 225 702,75	—	—			
112	430 797,80	4 225 713,12	—	—			
105	430 795,96	4 225 717,00	—	—			
106	430 770,96	4 225 706,77	—	—			
107	430 773,95	4 225 698,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	430 776,59	4 225 691,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	430 779,66	4 225 682,82	—	—			
н198У	—	—	430 784,22	4 225 680,29			
н199У	—	—	430 800,91	4 225 632,39			
н110У	—	—	430 827,66	4 225 641,23			
н105У	—	—	430 805,11	4 225 715,81			
н106У	—	—	430 775,90	4 225 704,83			
н108У	—	—	430 778,15	4 225 697,19			
н109У	—	—	430 783,62	4 225 682,01			
98	430 780,34	4 225 680,97	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:3 :

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
н198У	н199У	50,72	—	согласовано
н199У	н110У	28,17		
н110У	н105У	77,91		
н105У	н106У	31,21		
н106У	н108У	7,96		
н108У	н109У	16,14		
н109У	н198У	1,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:3 :

№ 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, Некрасова 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>	2 302 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 302,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 247,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:51
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>54:07:044144:3</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:5 :  
 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
н180У	—	—	430 877,83	4 225 648,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	430 856,65	4 225 704,08			
н125У	—	—	430 846,59	4 225 733,87			
н132У	—	—	430 822,33	4 225 723,48			
131	430 829,42	4 225 704,01	430 829,42	4 225 704,01			
30	430 855,24	4 225 635,41	—	—		0,10	
29	430 877,97	4 225 641,25	—	—			
126	430 851,12	4 225 711,94	—	—			
125	430 843,64	4 225 735,42	—	—			
132	430 820,21	4 225 726,11	—	—			
н178У	—	—	430 852,12	4 225 643,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н179У	—	—	430 853,48	4 225 640,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	430 877,83	4 225 648,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:5 :

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
н180У	н126У	59,53	—	согласовано
н126У	н125У	31,44		
н125У	н132У	26,39		
н132У	131	20,72		
131	н178У	64,41		
н178У	н179У	3,85		
н179У	н180У	25,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:5 :

№ 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, Некрасова 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>	2 315 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 315,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 314,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044144:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:7 :  
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
119	430 887,38	4 225 676,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	430 897,07	4 225 678,98	—	—			
138	430 913,54	4 225 685,43	—	—			
139	430 887,53	4 225 751,25	—	—			
123	430 864,52	4 225 744,84	—	—			
122	430 866,25	4 225 740,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	430 869,44	4 225 732,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	430 876,10	4 225 715,34	—	—			
н119У	—	—	430 893,62	4 225 672,86			
н138У	—	—	430 915,77	4 225 681,23			
н139У	—	—	430 891,90	4 225 750,17			
н123У	—	—	430 868,74	4 225 741,82			
н122У	—	—	430 871,62	4 225 734,30			
н121У	—	—	430 873,06	4 225 729,63			
н120У	—	—	430 878,90	4 225 714,61			
119	430 887,38	4 225 676,43	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:7 :

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
н119У	н138У	23,68	—	согласовано
н138У	н139У	72,96		
н139У	н123У	24,62		
н123У	н122У	8,05		
н122У	н121У	4,89		
н121У	н120У	16,12		
н120У	н119У	44,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:7 :

№ 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, Некрасова 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>	1 756 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 756,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 744,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>54:07:044144:7</b> :
1.	—	—

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

54:07:044144:8

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
н72У	—	—	430 919,27	4 225 614,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	430 922,29	4 225 614,47			
н192У	—	—	430 930,65	4 225 616,72			
н193У	—	—	430 939,00	4 225 620,01			
н77У	—	—	430 960,98	4 225 626,26			
140	430 955,34	4 225 643,99	430 955,34	4 225 643,99			
141	430 960,92	4 225 645,79	—	—		0,10	
142	430 955,87	4 225 658,89	—	—			
143	430 952,90	4 225 661,71	—	—			
144	430 934,75	4 225 693,06	—	—			
138	430 913,54	4 225 685,43	—	—			
137	430 897,07	4 225 678,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	430 906,83	4 225 646,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	430 915,62	4 225 617,56	—	—			
77	430 959,64	4 225 631,82	—	—			
н141У	—	—	430 963,58	4 225 646,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н142У	—	—	430 960,61	4 225 656,06			
н143У	—	—	430 954,94	4 225 663,84			
н144У	—	—	430 938,83	4 225 689,82			
н184У	—	—	430 915,58	4 225 679,81			
н183У	—	—	430 903,76	4 225 674,33			
н73У	—	—	430 912,84	4 225 636,90			
н72У	—	—	430 919,27	4 225 614,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:8 :

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
н72У	н191У	3,02	—	согласовано
н191У	н192У	8,66		
н192У	н193У	8,97		
н193У	н77У	22,85		
н77У	140	18,61		
140	н141У	8,61		
н141У	н142У	10,03		
н142У	н143У	9,63		
н143У	н144У	30,57		

1	2	3	4	5
н144У	н184У	25,31	—	согласовано
н184У	н183У	13,03		
н183У	н73У	38,52		
н73У	н72У	23,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Некрасова 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>	2 932 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 932,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 025,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:54
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** 54:07:044144:8 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044144:10 :

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
24	430 892,41	4 225 514,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	430 925,06	4 225 526,77	—	—			
26	430 909,25	4 225 557,80	—	—			
27	430 882,24	4 225 638,11	—	—			
28	430 880,93	4 225 642,01	—	—			
29	430 877,97	4 225 641,25	—	—			
30	430 855,24	4 225 635,41	—	—			
31	430 884,17	4 225 556,29	—	—			
32	430 888,24	4 225 537,85	—	—			
33	430 891,49	4 225 520,14	—	—			
34	430 892,30	4 225 517,87	—	—			
35	430 891,43	4 225 517,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	430 892,34	4 225 509,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	430 928,12	4 225 523,35			
н26У	—	—	430 917,49	4 225 543,26			
н185У	—	—	430 910,01	4 225 560,93			
н27У	—	—	430 887,03	4 225 629,13			
н28У	—	—	430 885,50	4 225 633,60			
н31У	—	—	430 859,04	4 225 625,84			
н32У	—	—	430 883,99	4 225 560,65			
н33У	—	—	430 889,64	4 225 540,18			
н34У	—	—	430 893,34	4 225 523,41			
н35У	—	—	430 888,04	4 225 521,52			
24	430 892,41	4 225 514,81	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:10 :

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
н24У	н25У	38,45	—	согласовано
н25У	н26У	22,57		
н26У	н185У	19,19		
н185У	н27У	71,97		
н27У	н28У	4,72		
н28У	н31У	27,57		
н31У	н32У	69,80		

1	2	3	4	5
н32У	н33У	21,24	—	согласовано
н33У	н34У	17,17		
н34У	н35У	5,63		
н35У	н24У	12,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:10 :

№ 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, Инская 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>	3 301 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 301,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 307,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:170
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** 54:07:044144:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044144:11 :

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		
36	430 660,76	4 225 628,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
37	430 668,87	4 225 601,52	—	—					
38	430 679,65	4 225 605,82	—	—					
39	430 678,37	4 225 613,62	—	—					
40	430 691,61	4 225 620,40	—	—					
41	430 695,69	4 225 624,95	—	—					
43	430 736,46	4 225 662,54	—	—					
44	430 694,01	4 225 648,69	—	—					
45	430 694,75	4 225 643,16	—	—					
46	430 695,32	4 225 639,17	—	—					
47	430 687,15	4 225 637,85	—	—					
н36У	—	—	430 663,79	4 225 623,16				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	430 662,63	4 225 620,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	430 670,67	4 225 597,59			
н14У	—	—	430 672,04	4 225 598,37			
н13У	—	—	430 683,67	4 225 603,63			
н12У	—	—	430 681,92	4 225 610,11			
н11У	—	—	430 693,62	4 225 615,51			
н10У	—	—	430 700,70	4 225 621,15			
н9У	—	—	430 705,98	4 225 622,90			
н8У	—	—	430 724,94	4 225 626,16			
н7У	—	—	430 732,14	4 225 627,72			
н42У	—	—	430 751,40	4 225 632,00			
н43У	—	—	430 738,67	4 225 663,07			
н44У	—	—	430 699,65	4 225 653,16			
н45У	—	—	430 701,29	4 225 644,29			
н46У	—	—	430 705,05	4 225 633,77			
н47У	—	—	430 699,41	4 225 632,09			
н196У	—	—	430 691,43	4 225 630,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	430 673,74	4 225 626,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
36	430 660,76	4 225 628,47	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:11 :

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
н36У	н194У	2,56	—	согласовано
н194У	н37У	24,64		
н37У	н14У	1,58		
н14У	н13У	12,76		
н13У	н12У	6,71		
н12У	н11У	12,89		
н11У	н10У	9,05		
н10У	н9У	5,56		
н9У	н8У	19,24		
н8У	н7У	7,37		
н7У	н42У	19,73		
н42У	н43У	33,58		
н43У	н44У	40,26		
н44У	н45У	9,02		
н45У	н46У	11,17		
н46У	н47У	5,88		
н47У	н196У	8,13		
н196У	н195У	18,17		
н195У	н36У	10,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:11 :

№ 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, Пушкина 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>	2 156 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 156,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 989,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>54:07:044144:11 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:12 :  
 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	
19	430 790,70	4 225 491,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
48	430 803,11	4 225 488,69	—	—				
49	430 821,52	4 225 491,32	—	—				
50	430 819,77	4 225 495,89	—	—				
51	430 816,28	4 225 510,63	—	—				
52	430 802,41	4 225 563,31	—	—				
53	430 771,46	4 225 552,58	—	—				Закрепление отсутствует
21	430 781,22	4 225 521,60	—	—				—
20	430 788,13	4 225 500,03	—	—				
н19У	—	—	430 794,42	4 225 487,72				
н48У	—	—	430 806,87	4 225 485,19	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—		
н49У	—	—	430 824,28	4 225 487,36				



1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	430 818,98	4 225 512,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н174У	—	—	430 806,26	4 225 555,89			Закрепление отсутствует
н173У	—	—	430 779,21	4 225 548,13			
н21У	—	—	430 786,92	4 225 517,40			
19	430 790,70	4 225 491,43	—	—		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:12 :

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
н19У	н48У	12,70	—	согласовано
н48У	н49У	17,54		
н49У	н51У	25,96		
н51У	н174У	44,96		
н174У	н173У	28,14		
н173У	н21У	31,68		
н21У	н19У	30,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:12 :

№ 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, Инская ул, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 980 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 980,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 188,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:58
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** 54:07:044144:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:16 :  
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
25	430 925,06	4 225 526,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
74	430 943,24	4 225 535,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	430 950,15	4 225 538,99	—	—			
69	430 951,65	4 225 540,45	—	—			
70	430 936,85	4 225 560,15	—	—			
71	430 933,63	4 225 569,68	—	—			
72	430 915,62	4 225 617,56	—	—			
73	430 906,83	4 225 646,65	—	—			
27	430 882,24	4 225 638,11	—	—			
26	430 909,25	4 225 557,80	—	—			
н25У	—	—	430 928,12	4 225 523,35			
н74У	—	—	430 947,62	4 225 531,67			
н75У	—	—	430 955,89	4 225 536,80			
н69У	—	—	430 951,58	4 225 543,45			
н70У	—	—	430 940,88	4 225 557,31			
н71У	—	—	430 932,45	4 225 581,82			
н186У	—	—	430 930,82	4 225 588,10			
н72У	—	—	430 919,27	4 225 614,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	430 912,84	4 225 636,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	430 887,03	4 225 629,13			
н185У	—	—	430 910,01	4 225 560,93			
н26У	—	—	430 917,49	4 225 543,26			
25	430 925,06	4 225 526,77	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:16 :

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
н25У	н74У	21,20	—	согласовано
н74У	н75У	9,73		
н75У	н69У	7,92		
н69У	н70У	17,51		
н70У	н71У	25,92		
н71У	н186У	6,49		
н186У	н72У	28,84		
н72У	н73У	23,28		
н73У	н27У	26,95		
н27У	н185У	71,97		
н185У	н26У	19,19		
н26У	н25У	22,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:16 :

№ 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, Инская ул, 12
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>	3 102 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 102,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>54:07:044144:16</b> :
1.	—	—

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

54:07:044144:21

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
66	430 842,64	4 225 589,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	430 823,62	4 225 582,96	—	—			
80	430 826,95	4 225 571,42	—	—			
81	430 838,54	4 225 538,58	—	—			
82	430 843,46	4 225 518,96	—	—			
83	430 845,84	4 225 512,64	—	—			
78	430 848,95	4 225 499,23	—	—			
68	430 873,81	4 225 507,19	—	—			
67	430 853,49	4 225 561,80	—	—			
н175У	—	—	430 827,63	4 225 574,74			
н80У	—	—	430 831,32	4 225 564,46			
н81У	—	—	430 839,62	4 225 541,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	430 843,86	4 225 526,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	430 847,42	4 225 513,02			
н78У	—	—	430 852,55	4 225 494,44			
н68У	—	—	430 877,43	4 225 502,71			
н177У	—	—	430 869,30	4 225 526,60			
н67У	—	—	430 863,19	4 225 542,73			
н176У	—	—	430 848,76	4 225 582,22			
66	430 842,64	4 225 589,48	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:21 :

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
н175У	н80У	10,92	—	согласовано
н80У	н81У	24,62		
н81У	н82У	15,21		
н82У	н83У	14,11		
н83У	н78У	19,28		
н78У	н68У	26,22		
н68У	н177У	25,24		
н177У	н67У	17,25		
н67У	н176У	42,04		
н176У	н175У	22,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:21 :

№ 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, Инская ул, №6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 997 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 997,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:48
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>54:07:044144:21 :</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:30 :

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
101	430 769,44	4 225 677,10	430 769,44	4 225 677,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
102	430 773,47	4 225 678,57	430 773,47	4 225 678,57			
98	430 780,34	4 225 680,97	430 780,34	4 225 680,97			
109	430 779,66	4 225 682,82	—	—		0,10	
108	430 776,59	4 225 691,28	—	—			
107	430 773,95	4 225 698,51	—	—			
106	430 770,96	4 225 706,77	—	—			
118	430 749,33	4 225 696,81	—	—			
н109У	—	—	430 783,62	4 225 682,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н108У	—	—	430 778,15	4 225 697,19			
н106У	—	—	430 775,90	4 225 704,83			
н129У	—	—	430 750,26	4 225 694,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	430 751,24	4 225 691,32	430 751,24	4 225 691,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
103	430 757,69	4 225 672,88	430 757,69	4 225 672,88			
104	430 761,92	4 225 674,35	430 761,92	4 225 674,35			
101	430 769,44	4 225 677,10	430 769,44	4 225 677,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:30 :

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
101	102	4,29	—	согласовано
102	98	7,28		
98	н109У	3,44		
н109У	н108У	16,14		
н108У	н106У	7,96		
н106У	н129У	27,63		
н129У	117	3,36		
117	103	19,54		
103	104	4,48		
104	101	8,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:30 :

№ 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, Некрасова 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>	643 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(643,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:47
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** 54:07:044144:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:31 :  
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
28	430 880,93	4 225 642,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
127	430 889,76	4 225 645,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	430 887,38	4 225 676,43	—	—			
120	430 876,10	4 225 715,34	—	—			
121	430 869,44	4 225 732,76	—	—			
122	430 866,25	4 225 740,55	—	—			
123	430 864,52	4 225 744,84	—	—			
124	430 843,11	4 225 736,95	—	—			
125	430 843,64	4 225 735,42	—	—			
126	430 851,12	4 225 711,94	—	—			
29	430 877,97	4 225 641,25	—	—			
н182У	—	—	430 878,34	4 225 647,08			
н127У	—	—	430 900,10	4 225 656,26			
н119У	—	—	430 893,62	4 225 672,86			
н120У	—	—	430 878,90	4 225 714,61			
н121У	—	—	430 873,06	4 225 729,63			
н122У	—	—	430 871,62	4 225 734,30			
н123У	—	—	430 868,74	4 225 741,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	430 846,59	4 225 733,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	430 856,65	4 225 704,08			
н181У	—	—	430 877,83	4 225 648,45			
28	430 880,93	4 225 642,01	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:31 :

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
н182У	н127У	23,62	—	согласовано
н127У	н119У	17,82		
н119У	н120У	44,27		
н120У	н121У	16,12		
н121У	н122У	4,89		
н122У	н123У	8,05		
н123У	н125У	23,53		
н125У	н126У	31,44		
н126У	н181У	59,53		
н181У	н182У	1,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:31 :

№ 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, Некрасова 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>	2 191 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 191,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 190,00
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 = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:53
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** 54:07:044144:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:32 :  
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
н42У	—	—	430 751,40	4 225 632,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
88	430 755,56	4 225 620,97	430 755,56	4 225 620,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
84	430 773,84	4 225 626,64	430 773,84	4 225 626,64			
103	430 757,69	4 225 672,88	430 757,69	4 225 672,88			
117	430 751,24	4 225 691,32	430 751,24	4 225 691,32			
128	430 749,38	4 225 690,67	—	—		0,10	
129	430 747,13	4 225 696,48	—	—			
130	430 727,17	4 225 687,99	—	—			
43	430 736,46	4 225 662,54	—	—			
42	430 749,22	4 225 637,72	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н129У	—	—	430 750,26	4 225 694,53			
н130У	—	—	430 728,13	4 225 685,84			
н43У	—	—	430 738,67	4 225 663,07			
н42У	—	—	430 751,40	4 225 632,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:32 :

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
н42У	88	11,79	—	согласовано
88	84	19,14		
84	103	48,98		
103	117	19,54		
117	н129У	3,36		

1	2	3	4	5
н129У	н130У	23,78	—	согласовано
н130У	н43У	25,09		
н43У	н42У	33,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044144:32 :

№ 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, Некрасова ул, №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 485 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044144:50
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** 54:07:044144:32 :

1.	—
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:33 :

Система координат МСК НСО, зона 4 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
н3300	—	—	—	430 672,61	4 225 644,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3310	—	—	—	430 674,17	4 225 635,75	—		
н3320	—	—	—	430 683,78	4 225 637,52	—		
н3330	—	—	—	430 682,21	4 225 645,84	—		
н3300	—	—	—	430 672,61	4 225 644,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144

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, Пушкина ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:34 :

Система координат	<u>МСК НСО, зона 4</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
н2670	—	—	—	430 982,31	4 225 550,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2680	—	—	—	430 990,68	4 225 554,02	—		
н2690	—	—	—	430 987,20	4 225 560,99	—		
н2700	—	—	—	430 978,95	4 225 557,13	—		
н2670	—	—	—	430 982,31	4 225 550,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:34 :

№ 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	54:07:044144:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144
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, Инская ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044144:34 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044144:35 :**

Система координат <u>МСК НСО, зона 4</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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	—	—	—	430 677,48	4 225 622,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3350	—	—	—	430 680,03	4 225 615,00	—		
н3360	—	—	—	430 686,96	4 225 617,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	430 684,43	4 225 624,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3340	—	—	—	430 677,48	4 225 622,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:35 :

№ 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	54:07:044144:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144
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, Пушкина ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:36 :

Система координат		МСК НСО, зона 4					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
н271О	—	—	—	430 929,31	4 225 538,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н272О	—	—	—	430 934,07	4 225 528,66	—		
н273О	—	—	—	430 941,24	4 225 532,26	—		
н274О	—	—	—	430 936,67	4 225 541,46	—		
н271О	—	—	—	430 929,31	4 225 538,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144

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, Инская ул, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:38 :

Система координат	<u>МСК НСО, зона 4</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
н2910	—	—	—	430 695,49	4 225 566,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2920	—	—	—	430 697,64	4 225 559,06	—		
н2930	—	—	—	430 703,78	4 225 560,50	—		
н2940	—	—	—	430 701,74	4 225 568,38	—		
н2910	—	—	—	430 695,49	4 225 566,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:38 :

№ 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	54:07:044144:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144
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, Пушкина ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044144:38 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044144:41 :**

Система координат МСК НСО, зона 4 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
н2830	—	—	—	430 840,84	4 225 496,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2840	—	—	—	430 838,64	4 225 503,96	—		
н2850	—	—	—	430 832,26	4 225 502,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	—	—	—	430 834,70	4 225 494,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2830	—	—	—	430 840,84	4 225 496,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:41 :

№ 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	54:07:044144:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144
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, Инская ул, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:41 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:42 :

Система координат		МСК НСО, зона 4					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
н287О	—	—	—	430 731,67	4 225 483,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н288О	—	—	—	430 739,39	4 225 485,56	—		
н289О	—	—	—	430 736,93	4 225 493,37	—		
н290О	—	—	—	430 729,27	4 225 490,99	—		
н287О	—	—	—	430 731,67	4 225 483,13	—		
н287О	—	—	—	430 731,67	4 225 483,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:42 :

№ 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	54:07:044144:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144

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, Пушкина ул, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:43 :

Система координат	<u>МСК НСО, зона 4</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
н2750	—	—	—	430 879,03	4 225 506,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2760	—	—	—	430 888,02	4 225 509,52	—		
н2770	—	—	—	430 885,57	4 225 516,36	—		
н2780	—	—	—	430 876,45	4 225 513,17	—		
н2750	—	—	—	430 879,03	4 225 506,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:43 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144
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, Инская ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044144:43 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044144:44 :**

Система координат <u>МСК НСО, зона 4</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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	430 890,30	4 225 743,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3120	—	—	—	430 893,32	4 225 735,49	—		
н3130	—	—	—	430 896,51	4 225 736,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	—	—	—	430 893,55	4 225 745,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3110	—	—	—	430 890,30	4 225 743,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:44 :

№ 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	54:07:044144:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144
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, Некрасова ул, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:47 :

Система координат		МСК НСО, зона 4					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	
н2990	—	—	—	430 759,69	4 225 684,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н3000	—	—	—	430 769,47	4 225 687,74	—			
н3010	—	—	—	430 765,78	4 225 697,07	—			
н3020	—	—	—	430 756,16	4 225 693,24	—			
н2990	—	—	—	430 759,69	4 225 684,13	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:47 :

№ 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	54:07:044144:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144

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, Некрасова ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:48 :

Система координат	<u>МСК НСО, зона 4</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
н279О	—	—	—	430 852,93	4 225 508,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н280О	—	—	—	430 855,56	4 225 499,54	—		
н281О	—	—	—	430 865,59	4 225 502,71	—		
н282О	—	—	—	430 863,23	4 225 511,15	—		
н279О	—	—	—	430 852,93	4 225 508,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:48 :

№ 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	54:07:044144:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144
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, Инская ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:50 :

Система координат		МСК НСО, зона 4					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
н2950	—	—	—	430 743,69	4 225 679,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2960	—	—	—	430 741,59	4 225 686,14	—		
н2970	—	—	—	430 735,37	4 225 684,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	430 737,51	4 225 677,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2950	—	—	—	430 743,69	4 225 679,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:50 :

№ 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	54:07:044144:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144
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, Некрасова ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:50 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:51 :

Система координат		МСК НСО, зона 4					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
н303О	—	—	—	430 782,50	4 225 703,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н304О	—	—	—	430 785,42	4 225 695,88	—		
н305О	—	—	—	430 792,35	4 225 698,50	—		
н306О	—	—	—	430 789,50	4 225 706,10	—		
н303О	—	—	—	430 782,50	4 225 703,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:51 :

№ 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	54:07:044144:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:53 :

Система координат	<u>МСК НСО, зона 4</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
н307О	—	—	—	430 853,03	4 225 724,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н308О	—	—	—	430 860,89	4 225 726,78	—		
н309О	—	—	—	430 859,35	4 225 732,10	—		
н310О	—	—	—	430 851,52	4 225 729,75	—		
н307О	—	—	—	430 853,03	4 225 724,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:53 :

№ 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	54:07:044144:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144
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, Некрасова ул, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044144:53 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044144:54 :**

Система координат		МСК НСО, зона 4					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
н3260	—	—	—	430 938,75	4 225 639,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3270	—	—	—	430 949,34	4 225 643,14	—		
н3280	—	—	—	430 946,69	4 225 651,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	430 936,07	4 225 648,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н3260	—	—	—	430 938,75	4 225 639,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:54 :

№ 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	54:07:044144:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144
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, Некрасова ул, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:55 :

Система координат		МСК НСО, зона 4					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
н3380	—	—	—	430 724,65	4 225 501,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3390	—	—	—	430 726,37	4 225 498,20	—		
н3400	—	—	—	430 729,45	4 225 499,71	—		
н3410	—	—	—	430 727,68	4 225 503,14	—		
н3380	—	—	—	430 724,65	4 225 501,75	—		
н3380	—	—	—	430 724,65	4 225 501,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044144:55 :

№ 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	54:07:044144:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044144

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, Пушкина ул, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>54:07:044144:55</u> :		
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 54:07:044144:58 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ МСК НСО, зона 4 \_\_\_\_\_ 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
н3430	—	—	—	430 804,37	4 225 503,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3440	—	—	—	430 802,25	4 225 513,46	—		
н3450	—	—	—	430 793,91	4 225 511,76	—		
н3420	—	—	—	430 796,14	4 225 501,48	—		
н3430	—	—	—	430 804,37	4 225 503,12	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 54:07:044144:58 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 54:07:044144:58 \_\_\_\_\_ :

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

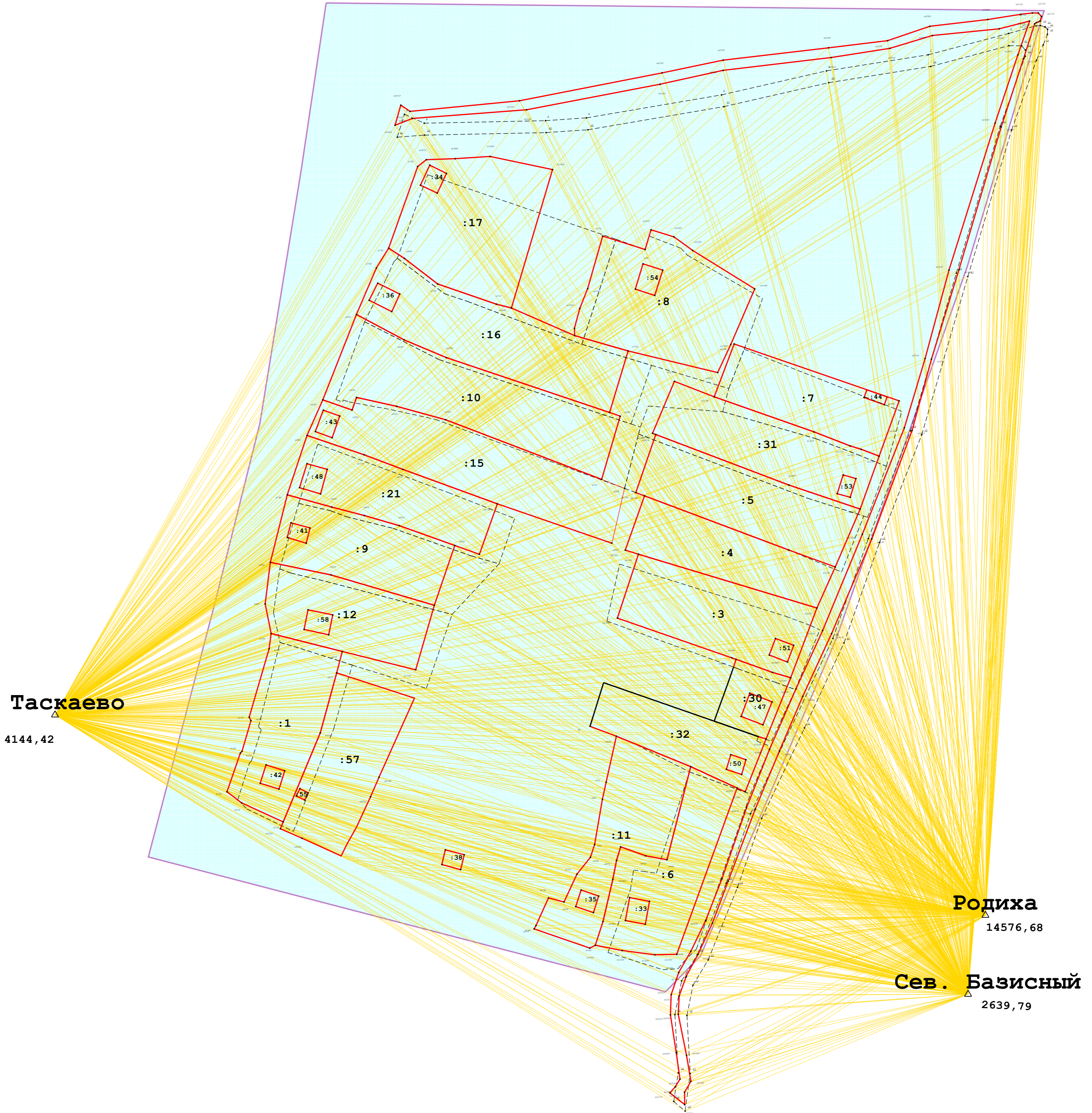




Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000