

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый квартал 54:07:044141

(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 54:07:044141 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 54:07:044141.

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 11-ти земельных участков:

54:07:044141:6

54:07:044141:7

54:07:044141:8

54:07:044141:9

54:07:044141:11

54:07:044141:14

54:07:044141:15

54:07:044141:16

54:07:044141:17

54:07:044141:19

54:07:044141:26

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 54:07:044141:28 , который дублирует сведения земельного участка 54:07:044141:11

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:

54:07:044141:1

54:07:044141:2

54:07:044141:3

54:07:044141:4

54:07:044141:5

54:07:044141:10

54:07:044141:13

54:07:044141:18

54:07:044141:25

54:07:044141:30

54:07:044141:32

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 с кадастровыми номерами:

54:07:044141:20

54:07:044141:27

исключаются из работ, т.к. имеют верные сведения ЕГРН

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

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 17-ти объектов капитального строительства:

54:07:044141:33
54:07:044141:34
54:07:044141:35
54:07:044141:36
54:07:044141:37
54:07:044141:38
54:07:044141:39
54:07:044141:40
54:07:044141:42
54:07:044141:43
54:07:044141:45
54:07:044141:46
54:07:044141:47
54:07:044141:48
54:07:044141:49
54:07:044141:51
54:07:044141:55

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

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

1. Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границ объектов капитального строительства: 54:07:044141:56, 54:07:044141:59

2. Объекты капитального строительства с кадастровым номером:

54:07:044141:60
54:07:044141:61
54:07:044141:62

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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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 54:07:044141:6 :
 Система координат 54.4 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
148	430 656,18	4 225 249,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
149	430 657,26	4 225 283,51	—	—			
150	430 658,48	4 225 325,84	—	—			
152	430 644,68	4 225 325,53	—	—			
151	430 644,36	4 225 250,36	—	—			
н148У	—	—	430 662,34	4 225 250,19			
н243У	—	—	430 662,43	4 225 255,36	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н244У	—	—	430 662,95	4 225 260,06			
н245У	—	—	430 663,00	4 225 265,27			
н246У	—	—	430 662,64	4 225 268,81			
н247У	—	—	430 662,82	4 225 274,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	430 665,51	4 225 290,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	430 668,00	4 225 331,36			
н150У	—	—	430 652,41	4 225 329,81			
н152У	—	—	430 651,93	4 225 300,50			
н241У	—	—	430 651,63	4 225 286,77			
н242У	—	—	430 651,15	4 225 283,93			
н151У	—	—	430 649,77	4 225 251,41			
148	430 656,18	4 225 249,95	—	—		0,30	

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

54:07:044141:6

:

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
н148У	н243У	5,17	—	согласовано
н243У	н244У	4,73		
н244У	н245У	5,21		
н245У	н246У	3,56		
н246У	н247У	5,42		
н247У	н250У	16,94		
н250У	н149У	40,49		
н149У	н150У	15,67		
н150У	н152У	29,31		
н152У	н241У	13,73		
н241У	н242У	2,88		
н242У	н151У	32,55		
н151У	н148У	12,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:044141:6</u> :		
№ 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, Семафорная ул, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 089 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 089,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	54:07:044141:46
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 <u>54:07:044141:6</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044141:7		:
Система координат					54.4		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
151	430 644,36	4 225 250,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
152	430 644,68	4 225 325,53	—	—			
156	430 633,27	4 225 325,57	—	—			
155	430 633,16	4 225 269,99	—	—			
154	430 635,57	4 225 269,87	—	—			
153	430 635,39	4 225 251,00	—	—			
н151У	—	—	430 649,77	4 225 251,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	430 651,15	4 225 283,93			
н241У	—	—	430 651,63	4 225 286,77			
н152У	—	—	430 651,93	4 225 300,50			
н156У	—	—	430 638,84	4 225 301,09			
н238У	—	—	430 638,81	4 225 295,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	430 639,25	4 225 287,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	430 639,42	4 225 282,19			
н235У	—	—	430 639,83	4 225 275,90			
н155У	—	—	430 639,98	4 225 269,19			
н154У	—	—	430 641,62	4 225 269,16			
н153У	—	—	430 641,05	4 225 252,08			
151	430 644,36	4 225 250,36	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:7 :

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
н151У	н242У	32,55	—	согласовано
н242У	н241У	2,88		
н241У	н152У	13,73		
н152У	н156У	13,10		
н156У	н238У	5,20		
н238У	н240У	8,87		
н240У	н236У	4,84		
н236У	н235У	6,30		
н235У	н155У	6,71		
н155У	н154У	1,64		
н154У	н153У	17,09		
н153У	н151У	8,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Семафорная ул, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(532,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	54:07:044141:39
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		54:07:044141:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044141:8		
Система координат			54.4		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
22	430 624,16	4 225 257,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
153	430 635,39	4 225 251,00	—	—			
154	430 635,57	4 225 269,87	—	—			
155	430 633,16	4 225 269,99	—	—			
156	430 633,27	4 225 325,57	—	—			
157	430 631,26	4 225 338,01	—	—			
27	430 617,73	4 225 337,92	—	—			
26	430 618,46	4 225 323,34	—	—			
25	430 621,24	4 225 299,78	—	—			
24	430 624,14	4 225 280,91	—	—			
23	430 624,50	4 225 273,08	—	—			
н234У	—	—	430 627,75	4 225 252,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	430 641,05	4 225 252,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	430 641,62	4 225 269,16			
н155У	—	—	430 639,98	4 225 269,19			
н235У	—	—	430 639,83	4 225 275,90			
н236У	—	—	430 639,42	4 225 282,19			
н237У	—	—	430 639,08	4 225 291,87			
н238У	—	—	430 638,81	4 225 295,89			
н156У	—	—	430 638,84	4 225 301,09			
н239У	—	—	430 638,84	4 225 303,71			
н27У	—	—	430 624,72	4 225 303,15			
н26У	—	—	430 624,82	4 225 295,71			
н25У	—	—	430 626,84	4 225 282,68			
н24У	—	—	430 627,67	4 225 278,78			
н23У	—	—	430 628,33	4 225 273,85			
н233У	—	—	430 627,91	4 225 263,83			
22	430 624,16	4 225 257,23	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:8 :

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
н234У	н153У	13,31	—	согласовано
н153У	н154У	17,09		
н154У	н155У	1,64		
н155У	н235У	6,71		
н235У	н236У	6,30		
н236У	н237У	9,69		
н237У	н238У	4,03		
н238У	н156У	5,20		
н156У	н239У	2,62		
н239У	н27У	14,13		
н27У	н26У	7,44		
н26У	н25У	13,19		
н25У	н24У	3,99		
н24У	н23У	4,97		
н23У	н233У	10,03		
н233У	н234У	11,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:8 :

№ 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, Семафорная ул, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 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	54:07:044141:37
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 54:07:044141:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:9 :
Система координат 54.4 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
н71У	—	—	430 691,97	4 225 341,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	430 691,31	4 225 346,08			
н73У	—	—	430 686,35	4 225 372,70			
н74У	—	—	430 684,79	4 225 379,64			
н64У	—	—	430 679,10	4 225 398,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	
162	430 669,47	4 225 394,50	430 669,47	4 225 394,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—	
163	430 665,23	4 225 398,59	—	—		0,30		
158	430 653,69	4 225 393,46	—	—				
159	430 657,95	4 225 376,78	—	—				
н158У	—	—	430 653,11	4 225 388,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$		
н159У	—	—	430 659,30	4 225 366,26				
160	430 662,60	4 225 346,81	430 662,60	4 225 346,81		0,30		
161	430 664,42	4 225 331,14	—	—				
70	430 688,97	4 225 333,20	—	—				
71	430 688,09	4 225 340,35	—	—				
72	430 685,56	4 225 363,03	—	—				
73	430 682,97	4 225 372,26	—	—				
74	430 679,68	4 225 386,83	—	—				
64	430 676,03	4 225 396,84	—	—				
н60У	—	—	430 663,40	4 225 340,57				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н161У	—	—	430 663,77	4 225 338,36				
н71У	—	—	430 691,97	4 225 341,69				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:9 :

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
н71У	н72У	4,44	—	согласовано
н72У	н73У	27,08		
н73У	н74У	7,11		
н74У	н64У	19,22		
н64У	162	10,25		
162	н158У	17,59		
н158У	н159У	22,63		
н159У	160	19,73		
160	н60У	6,29		
н60У	н161У	2,24		
н161У	н71У	28,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:9 :

№ 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, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 525 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	54:07:044141:56
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 54:07:044141:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:11 :
 Система координат 54.4 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
34	430 580,27	4 225 364,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
35	430 554,67	4 225 355,75	—	—			
36	430 524,22	4 225 347,30	—	—			
37	430 525,39	4 225 342,18	—	—			
38	430 527,95	4 225 343,06	—	—			
39	430 532,58	4 225 331,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
40	430 586,39	4 225 339,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н34У	—	—	430 580,24	4 225 366,85			
н214У	—	—	430 561,24	4 225 361,66			
н35У	—	—	430 537,16	4 225 354,50			
н38У	—	—	430 545,81	4 225 327,40			
н39У	—	—	430 589,25	4 225 334,39			
н40У	—	—	430 589,10	4 225 339,65			
34	430 580,27	4 225 364,73	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:11 :

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
н34У	н214У	19,70	—	согласовано
н214У	н35У	25,12		
н35У	н38У	28,45		
н38У	н39У	44,00		
н39У	н40У	5,26		
н40У	н34У	28,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:11 :

№ 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, 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	54:07:044141:49
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		54:07:044141:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:14 :
 Система координат 54.4 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
34	430 580,27	4 225 364,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
40	430 586,39	4 225 339,39	—	—			
57	430 591,29	4 225 336,51	—	—			
58	430 625,64	4 225 340,38	—	—			
59	430 619,63	4 225 374,45	—	—			
н34У	—	—	430 580,24	4 225 366,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н40У	—	—	430 589,10	4 225 339,65			
н212У	—	—	430 624,57	4 225 346,40			
н211У	—	—	430 622,10	4 225 364,10			
н210У	—	—	430 622,88	4 225 364,15			
н209У	—	—	430 622,09	4 225 369,09			
н59У	—	—	430 620,25	4 225 376,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	430 619,43	4 225 378,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
34	430 580,27	4 225 364,73	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н40У	28,61	—	согласовано
н40У	н212У	36,11		
н212У	н211У	17,87		
н211У	н210У	0,78		
н210У	н209У	5,00		
н209У	н59У	7,18		
н59У	н213У	2,43		
н213У	н34У	40,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:14 :

№ 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, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 183 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 183,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 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	54:07:044141:62
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 54:07:044141:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:15 :
Система координат 54.4 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
н58У	—	—	430 626,46	4 225 334,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	430 663,40	4 225 340,57			
160	—	—	430 662,60	4 225 346,81			
н159У	—	—	430 659,30	4 225 366,26			
н158У	—	—	430 653,11	4 225 388,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	430 636,90	4 225 384,50	430 636,90	4 225 384,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
63	430 637,79	4 225 381,64	430 637,79	4 225 381,64			
59	430 619,63	4 225 374,45	—	—		0,30	
58	430 625,64	4 225 340,38	—	—			
60	430 660,61	4 225 347,49	—	—			
61	430 653,73	4 225 389,26	—	—			
н59У	—	—	430 620,25	4 225 376,03		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н209У	—	—	430 622,09	4 225 369,09			
н210У	—	—	430 622,88	4 225 364,15			
н211У	—	—	430 622,10	4 225 364,10			
н212У	—	—	430 624,57	4 225 346,40			
н58У	—	—	430 626,46	4 225 334,80			

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

54:07:044141:15

:

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
н58У	н60У	37,39	—	согласовано
н60У	160	6,29		
160	н159У	19,73		
н159У	н158У	22,63		
н158У	62	16,59		
62	63	3,00		
63	н59У	18,42		

1	2	3	4	5
н59У	н209У	7,18	—	согласовано
н209У	н210У	5,00		
н210У	н211У	0,78		
н211У	н212У	17,87		
н212У	н58У	11,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:15 :

№ 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, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 665 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 665,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	54:07:044141:43
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 54:07:044141:15 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044141:16		
Система координат					Зона №		
54.4					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
64	430 676,03	4 225 396,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
74	430 679,68	4 225 386,83	—	—			
73	430 682,97	4 225 372,26	—	—			
72	430 685,56	4 225 363,03	—	—			
71	430 688,09	4 225 340,35	—	—			
70	430 688,97	4 225 333,20	—	—			
69	430 713,03	4 225 334,87	—	—			
68	430 704,02	4 225 372,42	—	—			
67	430 696,07	4 225 396,74	—	—			
66	430 690,47	4 225 395,20	—	—			
65	430 687,90	4 225 401,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	430 679,10	4 225 398,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	430 684,79	4 225 379,64			
н73У	—	—	430 686,35	4 225 372,70			
н72У	—	—	430 691,31	4 225 346,08			
н208У	—	—	430 713,29	4 225 353,74			
н206У	—	—	430 710,05	4 225 363,53			
н205У	—	—	430 709,14	4 225 368,38			
н68У	—	—	430 703,01	4 225 383,73			
н67У	—	—	430 699,42	4 225 393,16			
н66У	—	—	430 694,52	4 225 391,31			
н65У	—	—	430 690,34	4 225 402,26			
64	430 676,03	4 225 396,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:16 :

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
н64У	н74У	19,22	—	согласовано
н74У	н73У	7,11		
н73У	н72У	27,08		
н72У	н208У	23,28		
н208У	н206У	10,31		
н206У	н205У	4,93		
н205У	н68У	16,53		

1	2	3	4	5
н68У	н67У	10,09	—	согласовано
н67У	н66У	5,24		
н66У	н65У	11,72		
н65У	н64У	12,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:16 :

№ 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, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	54:07:044141:48
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 54:07:044141:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:17 :
 Система координат 54.4 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		
67	430 696,07	4 225 396,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
68	430 704,02	4 225 372,42	—	—					
69	430 713,03	4 225 334,87	—	—					
81	430 725,00	4 225 336,39	—	—					
80	430 713,81	4 225 385,96	—	—					
79	430 714,71	4 225 386,75	—	—					
78	430 709,33	4 225 398,55	—	—					
77	430 705,74	4 225 412,04	—	—					
76	430 696,42	4 225 409,12	—	—					
75	430 701,01	4 225 399,02	—	—					
н67У	—	—	430 699,42	4 225 393,16				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н68У	—	—	430 703,01	4 225 383,73					

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	430 709,14	4 225 368,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	430 710,05	4 225 363,53			
н208У	—	—	430 713,29	4 225 353,74			
н69У	—	—	430 715,89	4 225 346,04			
н17У	—	—	430 733,71	4 225 350,99			
16	—	—	430 728,67	4 225 366,50			
н15У	—	—	430 725,15	4 225 372,20			
н14У	—	—	430 720,07	4 225 379,35			
н13У	—	—	430 717,38	4 225 384,86			
н12У	—	—	430 712,69	4 225 396,52			
н11У	—	—	430 709,81	4 225 407,04			
н76У	—	—	430 700,39	4 225 403,35			
н75У	—	—	430 703,96	4 225 394,98			
67	430 696,07	4 225 396,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:17 :

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
н67У	н68У	10,09	—	согласовано
н68У	н205У	16,53		
н205У	н206У	4,93		

1	2	3	4	5
н206У	н208У	10,31	—	согласовано
н208У	н69У	8,13		
н69У	н17У	18,49		
н17У	16	16,31		
16	н15У	6,70		
н15У	н14У	8,77		
н14У	н13У	6,13		
н13У	н12У	12,57		
н12У	н11У	10,91		
н11У	н76У	10,12		
н76У	н75У	9,10		
н75У	н67У	4,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:17 :

№ 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, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 54:07:044141:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:19 :
Система координат 54.4 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
н13У	—	—	430 745,81	4 225 380,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	430 746,98	4 225 375,39			
н15У	—	—	430 766,86	4 225 376,11			
н12У	—	—	430 768,60	4 225 376,03			
н11У	—	—	430 784,29	4 225 379,49			
н10У	—	—	430 790,56	4 225 379,65			
н9У	—	—	430 802,83	4 225 381,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	430 804,21	4 225 395,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	430 804,34	4 225 409,96			
н192У	—	—	430 797,18	4 225 409,26			
5	430 769,86	4 225 404,72	430 769,86	4 225 404,72		0,10	
4	430 759,75	4 225 403,11	430 759,75	4 225 403,11			
3	430 757,37	4 225 404,60	430 757,37	4 225 404,60			
2	430 750,51	4 225 406,50	430 750,51	4 225 406,50			
1	430 738,26	4 225 402,29	430 738,26	4 225 402,29			
12	430 736,54	4 225 406,83	—	—		0,30	
19	430 734,02	4 225 405,86	—	—			
13	430 743,30	4 225 380,31	—	—			
14	430 753,49	4 225 380,99	—	—			
15	430 755,58	4 225 379,55	—	—			
16	430 799,20	4 225 386,25	—	—			
17	430 799,91	4 225 408,10	—	—			
18	430 799,04	4 225 414,34	—	—			
6	430 768,85	4 225 409,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	430 745,81	4 225 380,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	5,54	—	согласовано
н14У	н15У	19,89		
н15У	н12У	1,74		
н12У	н11У	16,07		
н11У	н10У	6,27		
н10У	н9У	12,39		
н9У	н17У	14,59		
н17У	н18У	14,07		
н18У	н192У	7,19		
н192У	5	27,69		
5	4	10,24		
4	3	2,81		
3	2	7,12		
2	1	12,95		
1	н13У	22,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Инская ул, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 745 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 745,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 745,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	54:07:044141:40
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 54:07:044141:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:26 :
Система координат 54.4 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
н5У	—	—	430 765,48	4 225 356,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	430 767,96	4 225 351,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	430 768,65	4 225 346,59			
н4У	—	—	430 800,91	4 225 352,06			
н5У	—	—	430 801,88	4 225 368,07			
н6У	—	—	430 802,39	4 225 371,41			
н7У	—	—	430 802,62	4 225 374,63			
н8У	—	—	430 803,03	4 225 376,60			
н9У	—	—	430 802,83	4 225 381,37			
н10У	—	—	430 790,56	4 225 379,65			
н11У	—	—	430 784,29	4 225 379,49			
н12У	—	—	430 768,60	4 225 376,03			
н13У	—	—	430 769,56	4 225 370,23			
н14У	—	—	430 761,53	4 225 368,00			
н6У	—	—	430 762,04	4 225 364,40			
н5У	—	—	430 765,48	4 225 356,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	6,17	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4У	н3У	4,69	—	согласовано
н3У	н4У	32,72		
н4У	н5У	16,04		
н5У	н6У	3,38		
н6У	н7У	3,23		
н7У	н8У	2,01		
н8У	н9У	4,77		
н9У	н10У	12,39		
н10У	н11У	6,27		
н11У	н12У	16,07		
н12У	н13У	5,88		
н13У	н14У	8,33		
н14У	н6У	3,64		
н6У	н5У	8,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:26 :

№ 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, д 15а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 064 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 064,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	54:07:044141:42
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 <u>54:07:044141:26</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 ²	

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 ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : 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 54:07:044141:1 :

Система координат 54.4 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
н16У	—	—	430 475,71	4 225 252,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	430 493,55	4 225 251,63			
н18У	—	—	430 496,05	4 225 260,40			
н19У	—	—	430 497,77	4 225 270,44			
н20У	—	—	430 497,85	4 225 277,66			
н10У	—	—	430 497,43	4 225 285,25			
11	430 494,19	4 225 288,61	430 494,19	4 225 288,61			
10	430 494,13	4 225 293,07	—	—			
11	430 486,97	4 225 293,57	—	—			
н215У	—	—	430 490,69	4 225 290,98			
н216У	—	—	430 486,81	4 225 290,93			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	430 465,19	4 225 286,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
12	430 459,24	4 225 284,65	430 459,24	4 225 284,65			
13	430 444,68	4 225 279,96	430 444,68	4 225 279,96			
н14У	—	—	430 437,04	4 225 278,45			
218	430 431,78	4 225 273,27	430 431,78	4 225 273,27			
15	430 435,14	4 225 253,63	—	—		0,30	
16	430 460,17	4 225 252,36	—	—			
17	430 488,82	4 225 250,90	—	—			
18	430 494,48	4 225 263,46	—	—			
19	430 494,23	4 225 284,56	—	—			
н219У	—	—	430 433,60	4 225 261,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н221У	—	—	430 441,66	4 225 259,83			
н220У	—	—	430 464,39	4 225 254,38			
н16У	—	—	430 475,71	4 225 252,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:1 :

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
н16У	н17У	17,88	—	согласовано
н17У	н18У	9,12		
н18У	н19У	10,19		

1	2	3	4	5
н19У	н20У	7,22	—	согласовано
н20У	н10У	7,60		
н10У	11	4,67		
11	н215У	4,23		
н215У	н216У	3,88		
н216У	н217У	22,07		
н217У	12	6,23		
12	13	15,30		
13	н14У	7,79		
н14У	218	7,38		
218	н219У	12,17		
н219У	н221У	8,18		
н221У	н220У	23,37		
н220У	н16У	11,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:1 :

№ 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, Семафорная ул, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 908 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 908,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 011,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	54:07:044141:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044141:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:2 :

Система координат 54.4 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
41	430 757,67	4 225 242,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
42	430 757,42	4 225 251,34	—	—			
43	430 757,71	4 225 256,22	—	—			
44	430 758,72	4 225 256,22	—	—			
45	430 759,39	4 225 260,34	—	—			
46	430 760,67	4 225 273,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	430 760,72	4 225 277,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
48	430 762,14	4 225 295,12	—	—			
49	430 762,57	4 225 300,46	—	—			
102	430 764,10	4 225 327,20	—	—			
103	430 763,29	4 225 331,15	—	—			
104	430 736,14	4 225 331,06	—	—			
105	430 730,19	4 225 330,34	—	—			
106	430 734,53	4 225 282,98	—	—			
107	430 734,12	4 225 266,79	—	—			
108	430 729,55	4 225 244,47	—	—			
н41У	—	—	430 761,63	4 225 238,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н42У	—	—	430 761,96	4 225 240,71			
н43У	—	—	430 762,71	4 225 253,70			
н44У	—	—	430 764,16	4 225 258,18			
н45У	—	—	430 765,55	4 225 260,17			
н263У	—	—	430 766,44	4 225 265,69			
н48У	—	—	430 768,76	4 225 287,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	430 769,63	4 225 294,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	430 743,71	4 225 296,79			
н261У	—	—	430 741,55	4 225 282,10			
н106У	—	—	430 740,83	4 225 269,41			
н107У	—	—	430 737,50	4 225 252,13			
н108У	—	—	430 736,79	4 225 239,67			
41	430 757,67	4 225 242,11	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	2,67	—	согласовано
н42У	н43У	13,01		
н43У	н44У	4,71		
н44У	н45У	2,43		
н45У	н263У	5,59		
н263У	н48У	21,55		
н48У	н49У	7,36		
н49У	н105У	26,03		
н105У	н261У	14,85		
н261У	н106У	12,71		
н106У	н107У	17,60		
н107У	н108У	12,48		
н108У	н41У	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:2 :

№ 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, Семафорная ул, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 471 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 471,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 471,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044141:36
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044141:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:3 :
 Система координат 54.4 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
108	430 729,55	4 225 244,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
127	430 733,56	4 225 273,17	—	—			
128	430 728,62	4 225 333,69	—	—			
129	430 708,12	4 225 329,81	—	—			
130	430 707,44	4 225 246,27	—	—			
н108У	—	—	430 736,79	4 225 239,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н107У	—	—	430 737,50	4 225 252,13			
н106У	—	—	430 740,83	4 225 269,41			
н261У	—	—	430 741,55	4 225 282,10			
н105У	—	—	430 743,71	4 225 296,79			
н264У	—	—	430 741,65	4 225 321,01			
н129У	—	—	430 718,65	4 225 322,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	430 718,16	4 225 306,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	430 717,86	4 225 296,41			
н3У	—	—	430 714,83	4 225 260,16			
н2У	—	—	430 713,99	4 225 253,99			
н1У	—	—	430 713,18	4 225 245,55			
н259У	—	—	430 712,95	4 225 243,16			
108	430 729,55	4 225 244,47	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:3 :

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
н108У	н107У	12,48	—	согласовано
н107У	н106У	17,60		
н106У	н261У	12,71		
н261У	н105У	14,85		
н105У	н264У	24,31		
н264У	н129У	23,02		
н129У	н5У	15,49		
н5У	н4У	10,13		
н4У	н3У	36,38		
н3У	н2У	6,23		
н2У	н1У	8,48		
н1У	н259У	2,40		
н259У	н108У	24,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:3 :

№ 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, Семафорная ул, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 971 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 971,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 971,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044141:45
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		54:07:044141:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:4 :
 Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	430 707,44	4 225 246,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	430 707,95	4 225 309,28	—	—			
3	430 682,57	4 225 309,76	—	—			
4	430 679,75	4 225 248,02	—	—			
н1У	—	—	430 713,18	4 225 245,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	430 713,99	4 225 253,99			
н3У	—	—	430 714,83	4 225 260,16			
н4У	—	—	430 717,86	4 225 296,41			
н5У	—	—	430 718,16	4 225 306,54			
н6У	—	—	430 690,79	4 225 307,42			
н7У	—	—	430 690,13	4 225 295,92			
н8У	—	—	430 689,13	4 225 287,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	430 687,57	4 225 273,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	430 687,23	4 225 259,18			
н11У	—	—	430 686,64	4 225 255,23			
н12У	—	—	430 686,46	4 225 249,18			
1	430 707,44	4 225 246,27	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:4 :

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
н1У	н2У	8,48	—	согласовано
н2У	н3У	6,23		
н3У	н4У	36,38		
н4У	н5У	10,13		
н5У	н6У	27,38		
н6У	н7У	11,52		
н7У	н8У	8,54		
н8У	н9У	13,55		
н9У	н10У	14,80		
н10У	н11У	3,99		
н11У	н12У	6,05		
н12У	н1У	26,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Семафорная ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 657 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 657,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044141:55
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		54:07:044141:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:5 :

Система координат 54.4 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
146	430 683,31	4 225 325,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
150	430 658,48	4 225 325,84	—	—			
149	430 657,26	4 225 283,51	—	—			
148	430 656,18	4 225 249,95	—	—			
147	430 679,75	4 225 248,02	—	—			
н8У	—	—	430 689,13	4 225 287,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н250У	—	—	430 665,51	4 225 290,95			
н247У	—	—	430 662,82	4 225 274,23			
н246У	—	—	430 662,64	4 225 268,81			
н245У	—	—	430 663,00	4 225 265,27			
н244У	—	—	430 662,95	4 225 260,06			
н243У	—	—	430 662,43	4 225 255,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	430 662,34	4 225 250,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	430 664,43	4 225 249,05			
н4У	—	—	430 686,09	4 225 247,22			
н12У	—	—	430 686,46	4 225 249,18			
н11У	—	—	430 686,64	4 225 255,23			
н10У	—	—	430 687,23	4 225 259,18			
н9У	—	—	430 687,57	4 225 273,98			
146	430 683,31	4 225 325,82	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:5 :

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
н8У	н250У	23,88	—	согласовано
н250У	н247У	16,94		
н247У	н246У	5,42		
н246У	н245У	3,56		
н245У	н244У	5,21		
н244У	н243У	4,73		
н243У	н148У	5,17		
н148У	н251У	2,38		
н251У	н4У	21,74		
н4У	н12У	1,99		
н12У	н11У	6,05		
н11У	н10У	3,99		
н10У	н9У	14,80		
н9У	н8У	13,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		54:07:044141:5
№ 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, Семафорная ул, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044141:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044141:5
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:10 :
 Система координат 54.4 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
21	430 608,03	4 225 257,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
22	430 624,16	4 225 257,23	—	—			
23	430 624,50	4 225 273,08	—	—			
24	430 624,14	4 225 280,91	—	—			
25	430 621,24	4 225 299,78	—	—			
26	430 618,46	4 225 323,34	—	—			
27	430 617,73	4 225 337,92	—	—			
28	430 601,94	4 225 336,76	—	—			
29	430 602,96	4 225 326,14	—	—			
30	430 606,80	4 225 277,77	—	—			
31	430 607,53	4 225 277,83	—	—			
32	430 607,79	4 225 274,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	430 607,09	4 225 274,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н139У	—	—	430 611,60	4 225 251,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н22У	—	—	430 627,67	4 225 251,25			
н234У	—	—	430 627,75	4 225 252,53			
н233У	—	—	430 627,91	4 225 263,83			
н23У	—	—	430 628,33	4 225 273,85			
н24У	—	—	430 627,67	4 225 278,78			
н25У	—	—	430 626,84	4 225 282,68			
н26У	—	—	430 624,82	4 225 295,71			
н27У	—	—	430 624,72	4 225 303,15			
н232У	—	—	430 622,96	4 225 326,07			
н28У	—	—	430 607,51	4 225 324,47			
н229У	—	—	430 610,01	4 225 294,41			
н230У	—	—	430 610,49	4 225 287,27			
н29У	—	—	430 610,94	4 225 283,78			
н231У	—	—	430 610,91	4 225 279,16			
н30У	—	—	430 611,31	4 225 273,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	430 612,11	4 225 273,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	430 612,20	4 225 267,94			
н33У	—	—	430 611,42	4 225 267,96			
21	430 608,03	4 225 257,54	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:10 :

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
н139У	н22У	16,07	—	согласовано
н22У	н234У	1,28		
н234У	н233У	11,30		
н233У	н23У	10,03		
н23У	н24У	4,97		
н24У	н25У	3,99		
н25У	н26У	13,19		
н26У	н27У	7,44		
н27У	н232У	22,99		
н232У	н28У	15,53		
н28У	н229У	30,16		
н229У	н230У	7,16		
н230У	н29У	3,52		
н29У	н231У	4,62		
н231У	н30У	5,40		
н30У	н31У	0,80		
н31У	н32У	5,83		
н32У	н33У	0,78		
н33У	н139У	16,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:10 :

№ 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, Семафорная ул, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 171 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 171,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 309,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044141:59
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		54:07:044141:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:13 :
 Система координат 54.4 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
41	430 757,67	4 225 242,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
56	430 780,12	4 225 242,32	—	—			
55	430 785,40	4 225 242,28	—	—			
54	430 785,52	4 225 254,98	—	—			
53	430 786,94	4 225 254,97	—	—			
52	430 786,91	4 225 260,18	—	—			
51	430 786,92	4 225 297,37	—	—			
50	430 786,92	4 225 305,15	—	—			
49	430 762,57	4 225 300,46	—	—			
48	430 762,14	4 225 295,12	—	—			
47	430 760,72	4 225 277,38	—	—			
46	430 760,67	4 225 273,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	430 759,39	4 225 260,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
44	430 758,72	4 225 256,22	—	—			
43	430 757,71	4 225 256,22	—	—			
42	430 757,42	4 225 251,34	—	—			
н262У	—	—	430 766,10	4 225 240,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н56У	—	—	430 783,96	4 225 239,23			
н55У	—	—	430 789,69	4 225 238,95			
н54У	—	—	430 790,51	4 225 252,01			
н53У	—	—	430 791,63	4 225 251,92			
н52У	—	—	430 794,84	4 225 296,78			
н51У	—	—	430 795,02	4 225 299,67			
н50У	—	—	430 770,41	4 225 300,96			
н49У	—	—	430 769,63	4 225 294,42			
н48У	—	—	430 768,76	4 225 287,11			
н263У	—	—	430 766,44	4 225 265,69			
н45У	—	—	430 765,55	4 225 260,17			
н44У	—	—	430 764,16	4 225 258,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	430 762,71	4 225 253,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	430 761,96	4 225 240,71			
41	430 757,67	4 225 242,11	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н56У	17,89	—	согласовано
н56У	н55У	5,74		
н55У	н54У	13,09		
н54У	н53У	1,12		
н53У	н52У	44,97		
н52У	н51У	2,90		
н51У	н50У	24,64		
н50У	н49У	6,59		
н49У	н48У	7,36		
н48У	н263У	21,55		
н263У	н45У	5,59		
н45У	н44У	2,43		
н44У	н43У	4,71		
н43У	н42У	13,01		
н42У	н262У	4,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Семафорная ул, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
1	430 768,82	4 225 334,07	430 768,82	4 225 334,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	-		
2	430 767,92	4 225 349,47	—	—		0,09			
3	430 761,20	4 225 365,92	—	—					
н2У	—	—	430 769,26	4 225 342,75		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—		
н3У	—	—	430 768,65	4 225 346,59					
н4У	—	—	430 767,96	4 225 351,23					
н5У	—	—	430 765,48	4 225 356,88					
н6У	—	—	430 762,04	4 225 364,40					
7	430 747,12	4 225 370,73	430 747,12	4 225 370,73		0,09	-		
5	430 743,57	4 225 371,71	—	—					
6	430 724,84	4 225 420,25	—	—					
7	430 707,75	4 225 413,92	—	—					
8	430 717,64	4 225 381,77	—	—					
н8У	—	—	430 743,35	4 225 371,26				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	430 724,12	4 225 422,15					
н10У	—	—	430 707,42	4 225 416,02					
н11У	—	—	430 709,81	4 225 407,04					

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	430 712,69	4 225 396,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	430 717,38	4 225 384,86			
н14У	—	—	430 720,07	4 225 379,35			
н15У	—	—	430 725,15	4 225 372,20		0,09	—
16	430 728,67	4 225 366,50	430 728,67	4 225 366,50			
10	430 738,20	4 225 333,41	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	430 733,71	4 225 350,99			
н18У	—	—	430 739,37	4 225 333,59			
1	430 768,82	4 225 334,07	430 768,82	4 225 334,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	8,69	—	согласовано
н2У	н3У	3,89		
н3У	н4У	4,69		
н4У	н5У	6,17		
н5У	н6У	8,27		
н6У	7	16,21		
7	н8У	3,81		
н8У	н9У	54,40		
н9У	н10У	17,79		
н10У	н11У	9,29		
н11У	н12У	10,91		
н12У	н13У	12,57		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	6,13	—	согласовано
н14У	н15У	8,77		
н15У	16	6,70		
16	н17У	16,31		
н17У	н18У	18,30		
н18У	1	29,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Инская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 144 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 144,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 144,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044141:60
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 54:07:044141:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:25 :

Система координат 54.4 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
114	430 588,50	4 225 253,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
126	430 586,11	4 225 276,25	—	—			
125	430 585,39	4 225 279,14	—	—			
124	430 585,42	4 225 287,04	—	—			
123	430 584,51	4 225 301,73	—	—			
122	430 584,36	4 225 304,27	—	—			
121	430 578,04	4 225 325,47	—	—			
120	430 576,55	4 225 330,47	—	—			
119	430 558,53	4 225 327,15	—	—			
118	430 560,15	4 225 300,19	—	—			
117	430 561,36	4 225 280,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	430 560,59	4 225 253,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
115	430 576,26	4 225 253,34	—	—			
н114У	—	—	430 593,68	4 225 250,92			
н126У	—	—	430 591,24	4 225 269,49			
н123У	—	—	430 589,68	4 225 284,49			
н122У	—	—	430 589,76	4 225 300,15			
н121У	—	—	430 588,67	4 225 323,66			
н119У	—	—	430 564,90	4 225 324,55			
н118У	—	—	430 566,32	4 225 279,73			
н117У	—	—	430 566,19	4 225 268,38			
н116У	—	—	430 565,70	4 225 250,74			
н228У	—	—	430 575,25	4 225 250,44			
н115У	—	—	430 588,47	4 225 250,55			
114	430 588,50	4 225 253,93	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н126У	18,73	—	согласовано
н126У	н123У	15,08		
н123У	н122У	15,66		

1	2	3	4	5
н122У	н121У	23,54	—	согласовано
н121У	н119У	23,79		
н119У	н118У	44,84		
н118У	н117У	11,35		
н117У	н116У	17,65		
н116У	н228У	9,55		
н228У	н115У	13,22		
н115У	н114У	5,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:25 :

№ 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, Семафорная ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 810 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 810,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 810,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044141:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044141:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:30 :

Система координат 54.4 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
131	430 522,24	4 225 256,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
132	430 552,25	4 225 253,83	—	—			
133	430 552,97	4 225 262,91	—	—			
134	430 522,97	4 225 265,30	—	—			
н132У	—	—	430 556,13	4 225 251,51		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н133У	—	—	430 556,78	4 225 261,91			
н222У	—	—	430 554,17	4 225 262,37			
н223У	—	—	430 549,30	4 225 262,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	430 549,22	4 225 260,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	430 543,88	4 225 260,57			
н226У	—	—	430 543,97	4 225 262,46			
н227У	—	—	430 528,13	4 225 263,44			
н134У	—	—	430 527,52	4 225 253,45			
131	430 522,24	4 225 256,22	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:30 :

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
н132У	н133У	10,42	—	согласовано
н133У	н222У	2,65		
н222У	н223У	4,88		
н223У	н224У	2,35		
н224У	н225У	5,35		
н225У	н226У	1,89		
н226У	н227У	15,87		
н227У	н134У	10,01		
н134У	н132У	28,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:30 :

№ 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, Семафорная ул, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	283 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(283,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	274,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044141:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044141:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:32 :

Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	430 588,67	4 225 323,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	430 589,76	4 225 300,15			
н123У	—	—	430 589,68	4 225 284,49			
н126У	—	—	430 591,24	4 225 269,49			
н114У	—	—	430 593,68	4 225 250,92			
н139У	—	—	430 611,60	4 225 251,30			
н33У	—	—	430 611,42	4 225 267,96			
н32У	—	—	430 612,20	4 225 267,94			
н31У	—	—	430 612,11	4 225 273,77			
н30У	—	—	430 611,31	4 225 273,77			
н231У	—	—	430 610,91	4 225 279,16			
н29У	—	—	430 610,94	4 225 283,78			
н230У	—	—	430 610,49	4 225 287,27			
н229У	—	—	430 610,01	4 225 294,41			
н28У	—	—	430 607,51	4 225 324,47			
144	430 601,61	4 225 324,11	430 601,61	4 225 324,11			
145	430 601,07	4 225 329,73	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
121	430 578,04	4 225 325,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
122	430 584,36	4 225 304,27	—	—			
123	430 584,51	4 225 301,73	—	—			
124	430 585,42	4 225 287,04	—	—			
125	430 585,39	4 225 279,14	—	—			
126	430 586,11	4 225 276,25	—	—			
114	430 588,50	4 225 253,93	—	—			
139	430 606,68	4 225 255,51	—	—			
140	430 605,74	4 225 272,06	—	—			
141	430 605,45	4 225 275,74	—	—			
142	430 605,22	4 225 278,66	—	—			
143	430 604,96	4 225 281,93	—	—			
н121У	—	—	430 588,67	4 225 323,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:32 :

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
н121У	н122У	23,54	—	согласовано
н122У	н123У	15,66		
н123У	н126У	15,08		
н126У	н114У	18,73		
н114У	н139У	17,92		

1	2	3	4	5
н139У	н33У	16,66	—	согласовано
н33У	н32У	0,78		
н32У	н31У	5,83		
н31У	н30У	0,80		
н30У	н231У	5,40		
н231У	н29У	4,62		
н29У	н230У	3,52		
н230У	н229У	7,16		
н229У	н28У	30,16		
н28У	144	5,91		
144	н121У	12,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044141:32 :

№ 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, Семафорная ул, №8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 446 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 446,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044141:51
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		<u>54:07:044141:32</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:33 :

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
н319О	—	—	—	430 555,96	4 225 251,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н320О	—	—	—	430 556,48	4 225 258,95	—		
н321О	—	—	—	430 528,23	4 225 260,96	—		
н322О	—	—	—	430 527,69	4 225 253,95	—		
н319О	—	—	—	430 555,96	4 225 251,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:33 :

№ 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	54:07:044141:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141

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, Семафорная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:34 :

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
н2870	—	—	—	430 681,80	4 225 255,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2880	—	—	—	430 682,08	4 225 261,84	—		
н2890	—	—	—	430 677,94	4 225 261,99	—		
н2900	—	—	—	430 677,69	4 225 255,45	—		
н2870	—	—	—	430 681,80	4 225 255,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:34 :

№ 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	54:07:044141:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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, Семафорная ул, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:35 :

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
н2650	—	—	—	430 772,27	4 225 247,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2660	—	—	—	430 778,92	4 225 247,82	—		
н2670	—	—	—	430 779,03	4 225 252,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	—	—	—	430 772,36	4 225 252,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2650	—	—	—	430 772,27	4 225 247,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:35 :

№ 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	54:07:044141:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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, Семафорная ул, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:36 :

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
н269О	—	—	—	430 739,74	4 225 254,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н270О	—	—	—	430 739,18	4 225 247,34	—		
н271О	—	—	—	430 746,22	4 225 246,98	—		
н272О	—	—	—	430 746,30	4 225 248,91	—		
н273О	—	—	—	430 747,75	4 225 248,88	—		
н274О	—	—	—	430 748,05	4 225 254,12	—		
н269О	—	—	—	430 739,74	4 225 254,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:36 :

№ 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	54:07:044141:2

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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, Семафорная ул, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:37 :

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
н3010	—	—	—	430 636,32	4 225 259,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3020	—	—	—	430 636,20	4 225 266,16	—		
н3030	—	—	—	430 634,65	4 225 266,16	—		
н3040	—	—	—	430 634,64	4 225 265,69	—		
н3050	—	—	—	430 629,76	4 225 265,77	—		
н3060	—	—	—	430 629,74	4 225 259,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	—	—	—	430 636,32	4 225 259,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:37 :

№ 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	54:07:044141:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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, Семафорная ул, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:38 :

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
н3230	—	—	—	430 492,58	4 225 264,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3240	—	—	—	430 492,69	4 225 275,58	—		
н3250	—	—	—	430 485,96	4 225 275,54	—		
н3260	—	—	—	430 485,97	4 225 264,55	—		
н3230	—	—	—	430 492,58	4 225 264,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:38 :

№ 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	54:07:044141:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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, Семафорная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:39 :

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	
н2970	—	—	—	430 646,95	4 225 257,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2980	—	—	—	430 647,12	4 225 263,46	—			
н2990	—	—	—	430 642,09	4 225 263,57	—			
н3000	—	—	—	430 641,94	4 225 257,42	—			
н2970	—	—	—	430 646,95	4 225 257,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:39 :

№ 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	54:07:044141:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141

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, Семафорная ул, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:40 :

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
н3490	—	—	—	430 744,42	4 225 401,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3500	—	—	—	430 747,24	4 225 393,55	—		
н3510	—	—	—	430 757,58	4 225 397,24	—		
н3520	—	—	—	430 755,11	4 225 403,78	—		
н3530	—	—	—	430 751,68	4 225 402,49	—		
н3540	—	—	—	430 751,00	4 225 404,05	—		
н3490	—	—	—	430 744,42	4 225 401,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:40 :

№ 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	54:07:044141:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:42 :

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					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	430 786,12	4 225 361,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	—	—	—	430 784,30	4 225 369,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3570	—	—	—	430 774,87	4 225 366,94	—		
н3580	—	—	—	430 776,71	4 225 359,70	—		
н3550	—	—	—	430 786,12	4 225 361,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:42 :

№ 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	54:07:044141:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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 15а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:43 :

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
н3310	—	—	—	430 639,59	4 225 370,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3320	—	—	—	430 631,43	4 225 368,85	—		
н3330	—	—	—	430 632,92	4 225 360,95	—		
н3340	—	—	—	430 642,99	4 225 362,95	—		
н3350	—	—	—	430 642,21	4 225 366,89	—		
н3360	—	—	—	430 640,53	4 225 366,55	—		
н3310	—	—	—	430 639,59	4 225 370,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:43 :

№ 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	54:07:044141:15

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:45 :

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
н2750	—	—	—	430 716,12	4 225 251,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2760	—	—	—	430 720,28	4 225 250,66	—		
н2770	—	—	—	430 721,52	4 225 257,38	—		
н:450	—	—	—	430 717,43	4 225 258,17	—		
н2750	—	—	—	430 716,12	4 225 251,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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, Семафорная ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:46 :

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
н2910	—	—	—	430 653,13	4 225 262,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	—	—	—	430 653,06	4 225 255,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2930	—	—	—	430 660,73	4 225 255,77	—		
н2940	—	—	—	430 660,89	4 225 264,46	—		
н2950	—	—	—	430 655,31	4 225 264,63	—		
н2960	—	—	—	430 655,26	4 225 262,58	—		
н2910	—	—	—	430 653,13	4 225 262,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:46 :

№ 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	54:07:044141:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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, Семафорная ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:47 :

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
н3150	—	—	—	430 586,67	4 225 262,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3160	—	—	—	430 587,00	4 225 269,29	—		
н3170	—	—	—	430 580,38	4 225 269,62	—		
н3180	—	—	—	430 580,05	4 225 263,14	—		
н3150	—	—	—	430 586,67	4 225 262,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:47 :

№ 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	54:07:044141:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:48 :

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
н3410	—	—	—	430 698,34	4 225 378,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3420	—	—	—	430 694,55	4 225 388,65	—		
н3430	—	—	—	430 686,76	4 225 385,57	—		
н3440	—	—	—	430 690,59	4 225 376,07	—		
н3410	—	—	—	430 698,34	4 225 378,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:48 :

№ 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	54:07:044141:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:49 :

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
н3270	—	—	—	430 566,77	4 225 342,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3280	—	—	—	430 578,76	4 225 345,35	—		
н3290	—	—	—	430 577,19	4 225 352,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	430 565,08	4 225 349,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3270	—	—	—	430 566,77	4 225 342,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:49 :

№ 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	54:07:044141:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:51 :

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
н3110	—	—	—	430 604,15	4 225 260,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3120	—	—	—	430 604,90	4 225 267,05	—		
н3130	—	—	—	430 599,41	4 225 267,70	—		
н3140	—	—	—	430 598,67	4 225 261,43	—		
н3110	—	—	—	430 604,15	4 225 260,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:51 :

№ 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	54:07:044141:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141

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, Семафорная ул, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:55 :

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
н2790	—	—	—	430 690,99	4 225 251,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2800	—	—	—	430 700,16	4 225 251,22	—		
н2810	—	—	—	430 700,40	4 225 261,24	—		
н2820	—	—	—	430 696,72	4 225 261,42	—		
н2830	—	—	—	430 696,85	4 225 264,03	—		
н2840	—	—	—	430 693,28	4 225 264,16	—		
н2850	—	—	—	430 693,21	4 225 261,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	—	—	—	430 691,65	4 225 261,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н279О	—	—	—	430 690,99	4 225 251,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:55 :

№ 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	54:07:044141:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044141
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, Семафорная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044141:55 :

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 54:07:044141:56 _____ :

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
н3370	—	—	—	430 677,10	4 225 374,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3380	—	—	—	430 674,65	4 225 383,74	—		
н3390	—	—	—	430 662,24	4 225 380,83	—		
н3400	—	—	—	430 664,83	4 225 370,84	—		
н3370	—	—	—	430 677,10	4 225 374,04	—		

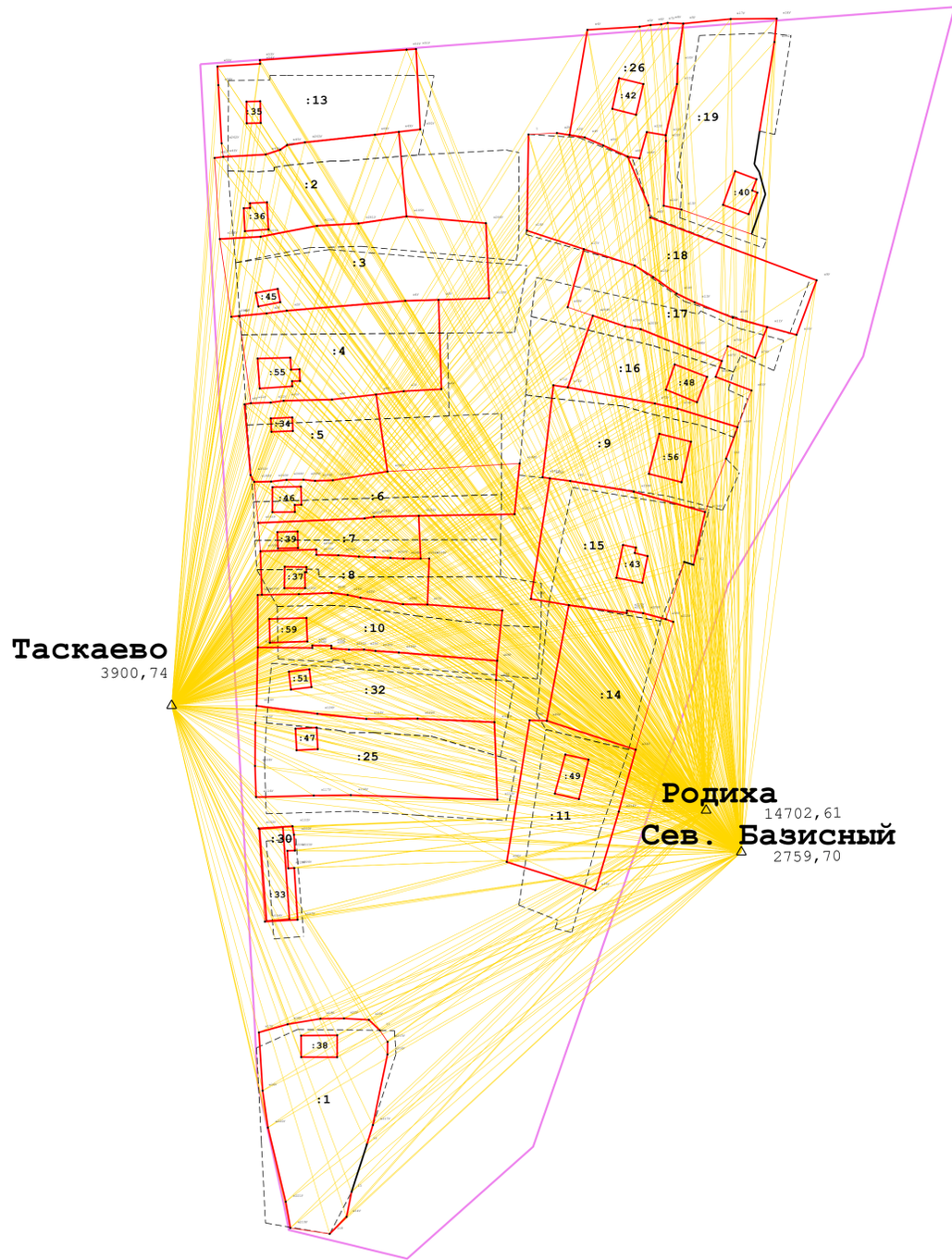
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044141:56 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044141:56 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 54:07:044141:59 _____ :							_____	
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
н3070	—	—	—	430 620,32	4 225 254,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3080	—	—	—	430 620,62	4 225 266,17	—		
н3090	—	—	—	430 613,40	4 225 266,44	—		
н3100	—	—	—	430 613,03	4 225 254,99	—		
н3070	—	—	—	430 620,32	4 225 254,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044141:59 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044141:59 _____ :							_____	
1.	_____							



Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- ₆ - Образованная 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 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500