

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый квартал 54:07:044132

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1045403649631

идентификационный номер налогоплательщика: 5446004474

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

—

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Галяутдинов Вадим Ришатович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 128-866-398-16

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
СРО Союз «Некоммерческое объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 89869697773

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, дом 4, ooo-gpk@mail.ru

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

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

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

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 54:07:044132 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Проведение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:

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

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

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

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая .

Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика" РОСС RU.0001.310 380

Номер в гос.реестре PG11641528

Срок действия до 11.04.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1.Осуществлено уточнение местоположения границ 6 земельных участков:

54:07:044132:55

54:07:044132:54

54:07:044132:26

54:07:044132:25

54:07:044132:19

54:07:044132:16

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

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

1. Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границы 17-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

54:07:044132:1

54:07:044132:4

54:07:044132:5

54:07:044132:6

54:07:044132:7

54:07:044132:9

54:07:044132:10

54:07:044132:11

54:07:044132:12

54:07:044132:13

54:07:044132:14

54:07:044132:15

54:07:044132:18

54:07:044132:20

54:07:044132:23

54:07:044132:24

54:07:044132:53

2. Земельные участки с кадастровыми номерами:

54:07:044132:2

54:07:044132:3

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

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

Осуществлено уточнение местоположения границ 15-ти объектов капитального строительства:

54:07:044132:29
54:07:044132:30
54:07:044132:31
54:07:044132:32
54:07:044132:33
54:07:044132:36
54:07:044132:37
54:07:044132:38
54:07:044132:39
54:07:044132:40
54:07:044132:42
54:07:044132:43
54:07:044132:44
54:07:044132:57
54:07:044132:62

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

2. Данные объекты капитального строительства отсутствуют в карта-плане территории, т.к. в результате замеров было выявлено, что они располагаются за территорией 54:07:044132 квартала: 54:07:044123:44, 54:07:044123:45, 54:07:044123:49.

3. Объект капитального строительства 54:07:044132:60 неидентифицирован на местности, т.к является снесенным объектом.

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

Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границы объекта капитального строительства:
54:07:044132:56,54:07:044132:59,54:07:044132:61,54:07:044132:64

2. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

54:07:044132:41
54:07:044132:63
54:07:044132:275

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сигн.. 2 класс	Сев. Базисный, Металлическая труба с центром	МСК НСО, зона 4	428 620,10	4 227 323,27	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	сигн.. 3 класс	Таскаево, Металлическая труба с центром		429 720,73	4 221 449,11			
3	сигн.. 3 класс	Родиха, Металлическая труба с центром		420 348,85	4 235 938,70			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	—	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 54:07:044132:55 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4297У	—	—	430 023,99	4 224 872,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4405У	—	—	430 032,44	4 224 880,32			
н4406У	—	—	430 032,91	4 224 883,61			
н4407У	—	—	430 039,23	4 224 890,06			
н4273У	—	—	430 033,71	4 224 896,72			
2084	—	—	430 028,92	4 224 903,73			
2085	—	—	430 031,27	4 224 905,74			
2086	—	—	430 027,57	4 224 910,64			
н4411У	—	—	430 015,03	4 224 927,14			
н4412У	—	—	429 994,13	4 224 912,27			
н4300У	—	—	430 011,51	4 224 890,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4299У	—	—	430 014,89	4 224 884,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4298У	—	430 013,63	4 224 883,49				
н4297У	—	430 023,99	4 224 872,36				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4297У	н4405У	11,61	—	согласовано
н4405У	н4406У	3,32		
н4406У	н4407У	9,03		
н4407У	н4273У	8,65		
н4273У	2084	8,49		
2084	2085	3,09		
2085	2086	6,14		
2086	н4411У	20,72		
н4411У	н4412У	25,65		
н4412У	н4300У	27,94		
н4300У	н4299У	6,78		
н4299У	н4298У	1,62		
н4298У	н4297У	15,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 152 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 223,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 071
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:54 :
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4413У	—	—	430 067,77	4 225 058,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4414У	—	—	430 055,76	4 225 075,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4624У	—	—	430 026,99	4 225 056,56			
н4623У	—	—	430 010,15	4 225 044,60			
н4418У	—	—	430 007,44	4 225 042,79			
н4419У	—	—	430 023,82	4 225 022,29			
н4420У	—	—	430 035,09	4 225 031,84			
н4421У	—	—	430 042,81	4 225 038,36			
н4413У	—	—	430 067,77	4 225 058,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4413У	н4414У	20,40	—	согласовано
н4414У	н4624У	34,23		
н4624У	н4623У	20,65		
н4623У	н4418У	3,26		
н4418У	н4419У	26,24		
н4419У	н4420У	14,77		
н4420У	н4421У	10,10		
н4421У	н4413У	32,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаулская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 348 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 348,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 347,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044132:54 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:26 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2224У	—	—	430 146,14	4 224 908,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2155У	—	—	430 124,61	4 224 933,28			
н4424У	—	—	430 108,02	4 224 916,54			
н4425У	—	—	430 128,60	4 224 893,22			
н2224У	—	—	430 146,14	4 224 908,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:26 :

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
н2224У	н2155У	32,83	—	согласовано
н2155У	н4424У	23,57		
н4424У	н4425У	31,10		
н4425У	н2224У	23,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина 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	748 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044132:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:25 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4296У	—	—	430 007,31	4 224 858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4295У	—	—	429 992,75	4 224 875,40			
н4294У	—	—	429 993,49	4 224 876,08			
н4293У	—	—	429 973,64	4 224 896,78			
н4292У	—	—	429 963,08	4 224 907,30			
н4400У	—	—	429 944,80	4 224 888,82			
н4067У	—	—	429 950,54	4 224 882,84			
н4066У	—	—	429 969,75	4 224 862,83			
н4065У	—	—	429 974,71	4 224 856,67			
н4064У	—	—	429 977,72	4 224 853,45			
н4063У	—	—	429 978,69	4 224 852,13			
н4062У	—	—	429 988,12	4 224 842,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4296У	—	—	430 007,31	4 224 858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:25 :

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
н4296У	н4295У	22,61	—	согласовано
н4295У	н4294У	1,00		
н4294У	н4293У	28,68		
н4293У	н4292У	14,91		
н4292У	н4400У	25,99		
н4400У	н4067У	8,29		
н4067У	н4066У	27,74		
н4066У	н4065У	7,91		
н4065У	н4064У	4,41		
н4064У	н4063У	1,64		
н4063У	н4062У	13,56		
н4062У	н4296У	24,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 687 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 687,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:19 :
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5567	429 842,57	4 224 985,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5570	429 855,03	4 224 996,02	—	—			
5569	429 836,02	4 225 028,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5568	429 822,60	4 225 018,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н4233У	—	—	429 846,86	4 224 977,71			
н4654У	—	—	429 870,53	4 224 995,00			
н4235У	—	—	429 881,38	4 225 005,01			
н4236У	—	—	429 855,66	4 225 038,12			
н4237У	—	—	429 851,84	4 225 035,05			
н4238У	—	—	429 851,20	4 225 033,98			
н4239У	—	—	429 837,66	4 225 023,55			
н4240У	—	—	429 822,84	4 225 009,66			
5567	429 842,57	4 224 985,97	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:19 :

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
н4233У	н4654У	29,31	—	согласовано
н4654У	н4235У	14,76		
н4235У	н4236У	41,93		
н4236У	н4237У	4,90		
н4237У	н4238У	1,25		
н4238У	н4239У	17,09		
н4239У	н4240У	20,31		
н4240У	н4233У	39,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:19 :

№ 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, Школьная ул, д 16Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 827 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 827,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044132:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044132:16		:	
Система координат			МСК-54		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5589	430 116,84	4 224 884,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
5590	430 084,90	4 224 919,63	—	—				
5591	430 065,00	4 224 900,82	—	—				
5592	430 101,27	4 224 870,16	—	—				
н4241У	—	—	430 118,32	4 224 883,49				
н4242У	—	—	430 107,20	4 224 895,80				
н4243У	—	—	430 103,03	4 224 901,69				
н4244У	—	—	430 085,94	4 224 922,03				
2111	430 073,73	4 224 911,41	430 073,73	4 224 911,41				—
н4264У	—	—	430 063,58	4 224 902,75				
н4246У	—	—	430 100,92	4 224 867,12	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
5589	430 116,84	4 224 884,16	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:16 :

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
н4241У	н4242У	16,59	—	согласовано
н4242У	н4243У	7,22		
н4243У	н4244У	26,57		
н4244У	2111	16,18		
2111	н4264У	13,34		
н4264У	н4246У	51,61		
н4246У	н4241У	23,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:16 :

№ 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, Гагарина ул, 11-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 351 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 351,00)} = 13$
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	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 <u>54:07:044132:16</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 ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), 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 54:07:044132:1 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2224У	—	—	430 146,14	4 224 908,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5634	430 170,98	4 224 932,24	—	—		0,03	
н4248У	—	—	430 171,53	4 224 931,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2151	430 151,93	4 224 955,45	430 151,93	4 224 955,45			
2152	430 144,40	4 224 949,03	430 144,40	4 224 949,03			
2153	430 143,32	4 224 949,99	430 143,32	4 224 949,99			
2154	430 136,49	4 224 944,25	430 136,49	4 224 944,25			
н2155У	—	—	430 124,61	4 224 933,28			
н2224У	—	—	430 146,14	4 224 908,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:1 :

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
н2224У	н4248У	34,37	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4248У	2151	30,82	—	согласовано
2151	2152	9,90		
2152	2153	1,44		
2153	2154	8,92		
2154	н2155У	16,17		
н2155У	н2224У	32,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:1 :

№ 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, Гагарина 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	1 123 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 123,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 109,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:4 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5530	430 051,66	4 224 941,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5545	430 063,45	4 224 930,58	—	—			
5544	430 096,67	4 224 966,61	—	—			
5543	430 113,14	4 224 984,47	—	—			
5542	430 124,05	4 224 995,35	—	—			
5541	430 110,20	4 225 011,53	—	—			
5540	430 108,74	4 225 010,27	—	—			
5539	430 107,96	4 225 009,61	—	—			
5538	430 104,83	4 225 006,92	—	—			
5537	430 102,85	4 225 005,23	—	—			
5536	430 105,33	4 225 002,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5535	430 101,37	4 224 999,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5534	430 099,04	4 224 996,94	—	—			
5533	430 100,28	4 224 995,79	—	—			
5532	430 098,30	4 224 993,46	—	—			
5531	430 084,88	4 224 977,71	—	—			
н4218У	—	—	430 050,59	4 224 938,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2090	430 060,91	4 224 926,26	430 060,91	4 224 926,26		—	
2112	430 095,10	4 224 957,34	430 095,10	4 224 957,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2113У	—	—	430 108,00	4 224 970,22		—	
2114	430 115,12	4 224 978,56	430 115,12	4 224 978,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2115У	—	—	430 119,14	4 224 982,77			
н2116У	—	—	430 125,67	4 224 988,03			
н4224У	—	—	430 112,12	4 225 005,28			
н4225У	—	—	430 104,91	4 224 999,48			
н4226У	—	—	430 107,45	4 224 996,14			
н4227У	—	—	430 101,01	4 224 991,00			
н4228У	—	—	430 101,45	4 224 988,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4229У	—	—	430 097,67	4 224 985,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4230У	—	—	430 098,11	4 224 984,65			
н4285У	—	—	430 088,36	4 224 973,45			
5530	430 051,66	4 224 941,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:4 :

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
н4218У	2090	15,69	—	согласовано
2090	2112	46,21		
2112	н2113У	18,23		
н2113У	2114	10,97		
2114	н2115У	5,82		
н2115У	н2116У	8,39		
н2116У	н4224У	21,94		
н4224У	н4225У	9,25		
н4225У	н4226У	4,20		
н4226У	н4227У	8,24		
н4227У	н4228У	2,17		
н4228У	н4229У	5,30		
н4229У	н4230У	0,67		
н4230У	н4285У	14,85		
н4285У	н4218У	51,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:4 :

№ 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, Барнаулская ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 535 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 535,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 535,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044132:4
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:5 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4261У	—	—	430 043,04	4 224 877,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4262У	—	—	430 047,00	4 224 883,17			
н4263У	—	—	430 055,30	4 224 893,99			
н4264У	—	—	430 063,58	4 224 902,75			
2111	—	—	430 073,73	4 224 911,41		—	
2090	430 060,91	4 224 926,26	430 060,91	4 224 926,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2089	430 049,51	4 224 939,32	430 049,51	4 224 939,32		0,10	
5526	430 040,06	4 224 949,52	—	—			
н4268У	—	—	430 040,22	4 224 950,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2087	430 013,04	4 224 929,78	430 013,04	4 224 929,78			
2086	430 027,57	4 224 910,64	430 027,57	4 224 910,64			
2085	430 031,27	4 224 905,74	430 031,27	4 224 905,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
2084	430 028,92	4 224 903,73	430 028,92	4 224 903,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4273У	—	—	430 033,71	4 224 896,72			
2083	430 039,83	4 224 889,38	430 039,83	4 224 889,38			
2082	430 044,31	4 224 885,41	430 044,31	4 224 885,41			
5525	430 040,45	4 224 880,32	—	—		0,10	
5524	430 043,50	4 224 877,96	—	—			
5529	430 047,69	4 224 883,12	—	—			
5528	430 055,51	4 224 893,75	—	—			
5527	430 063,81	4 224 902,53	—	—			
2091	430 073,73	4 224 911,42	—	—			
н4276У	—	—	430 040,09	4 224 880,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4261У	—	—	430 043,04	4 224 877,90			

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

54:07:044132:5

:

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
н4261У	н4262У	6,59	—	согласовано
н4262У	н4263У	13,64		
н4263У	н4264У	12,05		
н4264У	2111	13,34		
2111	2090	19,62		
2090	2089	17,34		
2089	н4268У	14,19		

1	2	3	4	5
н4268У	2087	33,91	—	согласовано
2087	2086	24,03		
2086	2085	6,14		
2085	2084	3,09		
2084	н4273У	8,49		
н4273У	2083	9,56		
2083	2082	5,99		
2082	н4276У	6,77		
н4276У	н4261У	3,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:5 :

№ 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, Гагарина ул, кв 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 003 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 003,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 003,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:6 :
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5507	430 051,19	4 224 982,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,50	—
5508	430 025,29	4 224 966,26	—	—			
5509	430 033,95	4 224 954,89	—	—			
5510	430 069,28	4 224 984,46	—	—			
5511	430 090,62	4 225 011,91	—	—			
5512	430 090,45	4 225 012,13	—	—			
5513	430 096,25	4 225 018,02	—	—			
5514	430 096,93	4 225 017,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
5515	430 099,91	4 225 020,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
5499	430 087,03	4 225 034,66	—	—		0,20		Долговременный межевой знак
5506	430 075,98	4 225 024,00	—	—				
5505	430 076,78	4 225 021,63	—	—				
5504	430 066,00	4 225 009,23	—	—				
5503	430 061,07	4 225 003,65	—	—				
5516	430 046,26	4 224 986,93	—	—		0,30	—	
н4249У	—	—	430 052,98	4 224 977,43				
н4248У	—	—	430 035,79	4 224 966,50				
н4251У	—	—	430 044,85	4 224 955,37				
н4252У	—	—	430 076,58	4 224 986,73				
н4279У	—	—	430 086,11	4 224 997,32				
н4254У	—	—	430 093,92	4 225 007,95				
н4255У	—	—	430 103,41	4 225 016,57				
н4256У	—	—	430 091,28	4 225 031,55				
н4257У	—	—	430 078,05	4 225 020,13				
н4258У	—	—	430 079,00	4 225 016,98				
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4259У	—	—	430 063,24	4 225 001,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4260У	—	—	430 048,41	4 224 982,94			
5507	430 051,19	4 224 982,07	—	—		1,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:6 :

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
н4249У	н5484У	20,37	—	согласовано
н5484У	н4251У	14,35		
н4251У	н4252У	44,61		
н4252У	н4279У	14,25		
н4279У	н4254У	13,19		
н4254У	н4255У	12,82		
н4255У	н4256У	19,28		
н4256У	н4257У	17,48		
н4257У	н4258У	3,29		
н4258У	н4259У	22,05		
н4259У	н4260У	23,80		
н4260У	н4249У	7,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская 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	1 467 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 467,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:7 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5499	430 087,03	4 225 034,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5500	430 064,35	4 225 062,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
5501	430 039,22	4 225 042,09	—	—			
5502	430 032,62	4 225 036,58	—	—			
5503	430 061,07	4 225 003,65	—	—			
5504	430 066,00	4 225 009,23	—	—			
5505	430 076,78	4 225 021,63	—	—			
5506	430 075,98	4 225 024,00	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4256У	—	—	430 091,28	4 225 031,55			
н4413У	—	—	430 067,77	4 225 058,62			
н4421У	—	—	430 042,81	4 225 038,36			
н4420У	—	—	430 035,09	4 225 031,84			
н4259У	—	—	430 063,24	4 225 001,56			
н4258У	—	—	430 079,00	4 225 016,98			
н4257У	—	—	430 078,05	4 225 020,13			
5499	430 087,03	4 225 034,66	—	—	0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:7 :

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
н4256У	н4413У	35,85	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4413У	н4421У	32,15	—	согласовано
н4421У	н4420У	10,10		
н4420У	н4259У	41,34		
н4259У	н4258У	22,05		
н4258У	н4257У	3,29		
н4257У	н4256У	17,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 601 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 601,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:9 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5485	430 013,68	4 225 078,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5498	430 003,64	4 225 070,66	—	—			Долговременный межевой знак
5497	429 994,72	4 225 063,33	—	—			
5496	430 006,15	4 225 047,62	—	—			
5495	430 023,62	4 225 059,74	—	—			
5494	430 025,53	4 225 061,66	—	—			
5493	430 041,30	4 225 071,96	—	—			
5492	430 051,35	4 225 079,13	—	—			
5491	430 035,77	4 225 103,55	—	—			
5490	430 021,20	4 225 089,99	—	—			
5489	430 023,36	4 225 086,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
5488	430 021,88	4 225 085,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
5487	430 018,07	4 225 082,93	—	—				
5486	430 018,66	4 225 082,09	—	—				
н4620У	—	—	430 014,49	4 225 079,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4621У	—	—	430 017,76	4 225 074,56				
н4691У	—	—	430 007,88	4 225 066,55				
н4622У	—	—	429 999,50	4 225 059,90				
н4623У	—	—	430 010,15	4 225 044,60				
н4624У	—	—	430 026,99	4 225 056,56				
н4626У	—	—	430 046,30	4 225 068,97				
н4414У	—	—	430 055,76	4 225 075,11				
н4628У	—	—	430 044,48	4 225 093,03				
н4629У	—	—	430 039,55	4 225 100,10				
н4630У	—	—	430 024,37	4 225 087,63				
н4631У	—	—	430 024,81	4 225 087,10				
н4632У	—	—	430 019,18	4 225 082,99				
5485	430 013,68	4 225 078,37	—	—				0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:9 :

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
н4620У	н4621У	6,20	—	согласовано
н4621У	н4691У	12,72		
н4691У	н4622У	10,70		
н4622У	н4623У	18,64		
н4623У	н4624У	20,65		
н4624У	н4626У	22,95		
н4626У	н4414У	11,28		
н4414У	н4628У	21,17		
н4628У	н4629У	8,62		
н4629У	н4630У	19,65		
н4630У	н4631У	0,69		
н4631У	н4632У	6,97		
н4632У	н4620У	5,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 344 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 344,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 287,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:10 :
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5491	430 035,77	4 225 103,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5627	430 034,20	4 225 105,36	—	—			
5628	430 034,60	4 225 105,66	—	—			
5629	430 032,65	4 225 108,32	—	—			
5630	430 032,38	4 225 108,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5631	430 022,22	4 225 120,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5632	429 999,93	4 225 122,35	—	—			
5633	429 991,60	4 225 122,96	—	—			
5620	429 991,02	4 225 122,31	—	—			
5621	429 997,30	4 225 108,57	—	—			
5622	430 002,42	4 225 097,36	—	—			
5623	430 008,65	4 225 086,84	—	—			
5485	430 013,68	4 225 078,37	—	—			
5486	430 018,66	4 225 082,09	—	—			
5487	430 018,07	4 225 082,93	—	—			
5488	430 021,88	4 225 085,81	—	—			
5489	430 023,36	4 225 086,94	—	—			
5490	430 021,20	4 225 089,99	—	—			
н4695У	—	—	430 038,36	4 225 101,98			
н4696У	—	—	430 026,14	4 225 116,91			
н4697У	—	—	429 994,60	4 225 119,21			
н4694У	—	—	430 007,30	4 225 091,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4620У	—	—	430 014,49	4 225 079,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4632У	—	—	430 019,18	4 225 082,99			
н4631У	—	—	430 024,81	4 225 087,10			
н4630У	—	—	430 024,37	4 225 087,63			
н4629У	—	—	430 039,55	4 225 100,10			
5491	430 035,77	4 225 103,55	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:10 :

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
н4695У	н4696У	19,29	—	согласовано
н4696У	н4697У	31,62		
н4697У	н4694У	30,63		
н4694У	н4620У	13,57		
н4620У	н4632У	5,66		
н4632У	н4631У	6,97		
н4631У	н4630У	0,69		
н4630У	н4629У	19,65		
н4629У	н4695У	2,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, № 26
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	982 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 064,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:11 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
5620	429 991,02	4 225 122,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5626	429 990,78	4 225 122,87	—	—			
5625	429 987,17	4 225 123,70	—	—			
5624	429 976,12	4 225 121,31	—	—			
5617	429 968,70	4 225 117,94	—	—			
5618	429 977,46	4 225 103,00	—	—			
5520	429 984,07	4 225 096,71	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
5519	429 986,40	4 225 094,49	—	—			
5518	429 997,30	4 225 079,42	—	—			
5498	430 003,64	4 225 070,66	—	—		0,30	—
5485	430 013,68	4 225 078,37	—	—			
5623	430 008,65	4 225 086,84	—	—			
5622	430 002,42	4 225 097,36	—	—			
5621	429 997,30	4 225 108,57	—	—			
н4684У	—	—	429 993,95	4 225 120,27			
н4685У	—	—	429 988,99	4 225 119,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4686У	—	—	429 983,99	4 225 118,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4687У	—	—	429 973,29	4 225 113,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4688У	—	—	429 981,68	4 225 099,19			
н4689У	—	—	429 987,78	4 225 092,24			
н4690У	—	—	429 991,80	4 225 087,83			
н4691У	—	—	430 007,88	4 225 066,55			
н4621У	—	—	430 017,76	4 225 074,56			
н4620У	—	—	430 014,49	4 225 079,83			
н4694У	—	—	430 007,30	4 225 091,34			
н4697У	—	—	429 994,60	4 225 119,21			
5620	429 991,02	4 225 122,31	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:11 :

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
н4684У	н4685У	4,98	—	согласовано
н4685У	н4686У	5,25		
н4686У	н4687У	11,58		
н4687У	н4688У	16,88		
н4688У	н4689У	9,25		
н4689У	н4690У	5,97		
н4690У	н4691У	26,67		
н4691У	н4621У	12,72		
н4621У	н4620У	6,20		
н4620У	н4694У	13,57		

1	2	3	4	5
н4694У	н4697У	30,63	—	согласовано
н4697У	н4684У	1,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Школьная 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	938 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(938,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	935,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:12 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5617	429 968,70	4 225 117,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
5619	429 948,17	4 225 105,49	—	—				
5613	429 948,73	4 225 104,70	—	—		0,20		
5614	429 959,05	4 225 090,29	—	—				
5615	429 961,64	4 225 091,80	—	—				
5521	429 966,00	4 225 084,39	—	—				
5520	429 984,07	4 225 096,71	—	—		0,30		Долговременный межевой знак
5618	429 977,46	4 225 103,00	—	—				
н4687У	—	—	429 973,29	4 225 113,84		√(0,10 ² + 0,10 ²) = 0,10		—
н4718У	—	—	429 951,96	4 225 102,32				
н4717У	—	—	429 962,14	4 225 087,81				
н4716У	—	—	429 964,86	4 225 089,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4710У	—	—	429 970,67	4 225 080,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4689У	—	—	429 987,78	4 225 092,24			
н4688У	—	—	429 981,68	4 225 099,19			
5617	429 968,70	4 225 117,94	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4687У	н4718У	24,24	—	согласовано
н4718У	н4717У	17,72		
н4717У	н4716У	3,12		
н4716У	н4710У	10,79		
н4710У	н4689У	20,90		
н4689У	н4688У	9,25		
н4688У	н4687У	16,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Школьная ул, №4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:13 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5604	429 959,85	4 225 054,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
5616	429 976,36	4 225 066,70	—	—			
5522	429 975,00	4 225 069,01	—	—			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
5521	429 966,00	4 225 084,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
5615	429 961,64	4 225 091,80	—	—			
5614	429 959,05	4 225 090,29	—	—			
5613	429 948,73	4 225 104,70	—	—			
5598	429 939,24	4 225 098,69	—	—			
5612	429 940,84	4 225 096,50	—	—			
5611	429 946,34	4 225 088,95	—	—			
5610	429 945,00	4 225 088,03	—	—			
5609	429 948,44	4 225 083,11	—	—			
5608	429 951,39	4 225 079,00	—	—			
5607	429 949,08	4 225 077,56	—	—			
5606	429 950,64	4 225 073,29	—	—			
5605	429 949,44	4 225 072,60	—	—			
н4713У	—	—	429 965,21	4 225 051,56			
н4711У	—	—	429 980,85	4 225 063,02			
н4710У	—	—	429 970,67	4 225 080,24			
н4716У	—	—	429 964,86	4 225 089,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4717У	—	—	429 962,14	4 225 087,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4718У	—	—	429 951,96	4 225 102,32			
н4719У	—	—	429 941,87	4 225 096,01			
н4683У	—	—	429 956,01	4 225 075,78			
н4721У	—	—	429 953,45	4 225 074,26			
н4722У	—	—	429 955,60	4 225 070,57			
н4680У	—	—	429 953,93	4 225 069,42			
5604	429 959,85	4 225 054,43	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:13 :

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
н4713У	н4711У	19,39	—	согласовано
н4711У	н4710У	20,00		
н4710У	н4716У	10,79		
н4716У	н4717У	3,12		
н4717У	н4718У	17,72		
н4718У	н4719У	11,90		
н4719У	н4683У	24,68		
н4683У	н4721У	2,98		
н4721У	н4722У	4,27		
н4722У	н4680У	2,03		
н4680У	н4713У	21,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Школьная ул, д 6, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044132:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:14 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5598	429 939,24	4 225 098,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
5599	429 928,61	4 225 093,10	—	—		0,30	
5600	429 926,96	4 225 095,37	—	—			
5601	429 925,89	4 225 094,66	—	—			
5602	429 917,66	4 225 089,24	—	—			
5603	429 934,79	4 225 063,26	—	—			
5593	429 928,32	4 225 059,64	—	—			
5594	429 941,52	4 225 041,93	—	—			
5604	429 959,85	4 225 054,43	—	—			
5605	429 949,44	4 225 072,60	—	—			
5606	429 950,64	4 225 073,29	—	—			
5607	429 949,08	4 225 077,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5608	429 951,39	4 225 079,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
5609	429 948,44	4 225 083,11	—	—			
5610	429 945,00	4 225 088,03	—	—			
5611	429 946,34	4 225 088,95	—	—			
5612	429 940,84	4 225 096,50	—	—			
н4719У	—	—	429 941,87	4 225 096,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4664У	—	—	429 923,03	4 225 083,99			
н4663У	—	—	429 926,53	4 225 077,03			
н4662У	—	—	429 934,05	4 225 063,67			
н4677У	—	—	429 929,75	4 225 060,56			
н4678У	—	—	429 947,18	4 225 038,95			
н4713У	—	—	429 965,21	4 225 051,56			
н4680У	—	—	429 953,93	4 225 069,42			
н4722У	—	—	429 955,60	4 225 070,57			
н4721У	—	—	429 953,45	4 225 074,26			
н4683У	—	—	429 956,01	4 225 075,78			
5598	429 939,24	4 225 098,69	—	—	0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:14 :

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
н4719У	н4664У	22,35	—	согласовано
н4664У	н4663У	7,79		
н4663У	н4662У	15,33		
н4662У	н4677У	5,31		
н4677У	н4678У	27,76		
н4678У	н4713У	22,00		
н4713У	н4680У	21,12		
н4680У	н4722У	2,03		
н4722У	н4721У	4,27		
н4721У	н4683У	2,98		
н4683У	н4719У	24,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Школьная ул, №6, квартира №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 212 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 212,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 163,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:15 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5593	429 928,32	4 225 059,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5597	429 930,03	4 225 067,60	—	—			
5596	429 917,19	4 225 088,12	—	—			
5546	429 881,83	4 225 063,73	—	—			
5547	429 891,45	4 225 049,81	—	—			
5548	429 888,54	4 225 047,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
5549	429 896,89	4 225 032,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
5550	429 883,19	4 225 022,27	—	—				
5595	429 896,74	4 225 009,29	—	—				
5594	429 941,52	4 225 041,93	—	—				
н4677У	—	—	429 929,75	4 225 060,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4662У	—	—	429 934,05	4 225 063,67				
н4663У	—	—	429 926,53	4 225 077,03				
н4664У	—	—	429 923,03	4 225 083,99				
н4665У	—	—	429 922,35	4 225 085,17				
н4666У	—	—	429 886,01	4 225 060,79				
н4646У	—	—	429 895,76	4 225 046,72				
н4645У	—	—	429 893,10	4 225 044,45				
н4644У	—	—	429 901,58	4 225 029,67				
н4643У	—	—	429 888,04	4 225 019,25				
н4647У	—	—	429 899,96	4 225 004,61				
н4678У	—	—	429 947,18	4 225 038,95				
5593	429 928,32	4 225 059,64	—	—				0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:15 :

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
н4677У	н4662У	5,31	—	согласовано
н4662У	н4663У	15,33		
н4663У	н4664У	7,79		
н4664У	н4665У	1,36		
н4665У	н4666У	43,76		
н4666У	н4646У	17,12		
н4646У	н4645У	3,50		
н4645У	н4644У	17,04		
н4644У	н4643У	17,09		
н4643У	н4647У	18,88		
н4647У	н4678У	58,39		
н4678У	н4677У	27,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Школьная 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	2 564 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 564,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:18 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5571	429 875,38	4 224 981,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5572	429 876,07	4 224 992,01	—	—			
5573	429 879,66	4 224 994,47	—	—			
5574	429 895,39	4 225 006,61	—	—			
5575	429 887,68	4 225 016,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
5550	429 883,19	4 225 022,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
5551	429 881,28	4 225 024,63	—	—					
5552	429 873,75	4 225 018,87	—	—					
5553	429 854,60	4 225 044,14	—	—					
5576	429 851,80	4 225 041,73	—	—					
5577	429 869,74	4 225 016,36	—	—					
5578	429 876,44	4 225 008,20	—	—					
5579	429 853,08	4 224 989,32	—	—					
5580	429 841,53	4 224 981,76	—	—					
5581	429 855,21	4 224 962,34	—	—					
5582	429 859,20	4 224 961,22	—	—					
5583	429 860,26	4 224 961,89	—	—					
5584	429 869,57	4 224 970,26	—	—					
5585	429 872,26	4 224 974,64	—	—					
5586	429 873,52	4 224 978,49	—	—					
н4647У	—	—	429 899,96	4 225 004,61				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4643У	—	—	429 888,04	4 225 019,25					

1	2	3	4	5	6	7	8
н4642У	—	—	429 885,97	4 225 021,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4641У	—	—	429 878,30	4 225 015,95			
н4651У	—	—	429 858,84	4 225 040,62			
н4236У	—	—	429 855,66	4 225 038,12			
н4235У	—	—	429 881,38	4 225 005,01			
н4654У	—	—	429 870,53	4 224 995,00			
н4233У	—	—	429 846,86	4 224 977,71			
н4656У	—	—	429 859,62	4 224 959,41			
н4657У	—	—	429 863,61	4 224 954,93			
н4658У	—	—	429 870,54	4 224 959,20			
н4659У	—	—	429 886,53	4 224 981,21			
н4660У	—	—	429 881,46	4 224 988,81			
5571	429 875,38	4 224 981,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:18 :

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
н4647У	н4643У	18,88	—	согласовано
н4643У	н4642У	3,25		
н4642У	н4641У	9,62		
н4641У	н4651У	31,42		
н4651У	н4236У	4,05		

1	2	3	4	5
н4236У	н4235У	41,93	—	согласовано
н4235У	н4654У	14,76		
н4654У	н4233У	29,31		
н4233У	н4656У	22,31		
н4656У	н4657У	6,00		
н4657У	н4658У	8,14		
н4658У	н4659У	27,21		
н4659У	н4660У	9,14		
н4660У	н4647У	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:18 :

№ 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, Школьная ул, 16а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 458 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 458,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 367,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:20 :
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5556	429 985,80	4 224 929,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,50	—
5557	429 963,00	4 224 912,38	—	—			
5558	429 983,40	4 224 891,76	—	—			
5559	429 995,86	4 224 878,55	—	—		0,30	
5560	429 995,16	4 224 877,86	—	—			
5561	430 007,41	4 224 864,29	—	—			
5562	430 024,05	4 224 877,53	—	—			
5563	430 013,86	4 224 889,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5564	430 015,10	4 224 890,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5565	430 011,43	4 224 895,38	—	—			
5566	429 993,35	4 224 917,30	—	—			
н4291У	—	—	429 984,87	4 224 923,15			
н4292У	—	—	429 963,08	4 224 907,30			
н4293У	—	—	429 973,64	4 224 896,78			
н4294У	—	—	429 993,49	4 224 876,08			
н4295У	—	—	429 992,75	4 224 875,40			
н4296У	—	—	430 007,31	4 224 858,10			
н4297У	—	—	430 023,99	4 224 872,36			
н4298У	—	—	430 013,63	4 224 883,49			
н4299У	—	—	430 014,89	4 224 884,51			
н4300У	—	—	430 011,51	4 224 890,39			
н4412У	—	—	429 994,13	4 224 912,27			
5556	429 985,80	4 224 929,28	—	—		1,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4291У	н4292У	26,94	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4292У	н4293У	14,91	—	согласовано
н4293У	н4294У	28,68		
н4294У	н4295У	1,00		
н4295У	н4296У	22,61		
н4296У	н4297У	21,94		
н4297У	н4298У	15,21		
н4298У	н4299У	1,62		
н4299У	н4300У	6,78		
н4300У	н4412У	27,94		
н4412У	н4291У	14,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 562 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044132:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:23 :
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5540	430 108,74	4 225 010,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5515	430 099,91	4 225 020,28	—	—			
5514	430 096,93	4 225 017,41	—	—			
5513	430 096,25	4 225 018,02	—	—			
5512	430 090,45	4 225 012,13	—	—			
5511	430 090,62	4 225 011,91	—	—			
5510	430 069,28	4 224 984,46	—	—			
5554	430 036,97	4 224 952,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5555	430 050,06	4 224 940,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5530	430 051,66	4 224 941,68	—	—		0,10	
5531	430 084,88	4 224 977,71	—	—			
5532	430 098,30	4 224 993,46	—	—			
5533	430 100,28	4 224 995,79	—	—			
5534	430 099,04	4 224 996,94	—	—			
5535	430 101,37	4 224 999,46	—	—			
5536	430 105,33	4 225 002,35	—	—			
5537	430 102,85	4 225 005,23	—	—			
5538	430 104,83	4 225 006,92	—	—			
5539	430 107,96	4 225 009,61	—	—			
н4255У	—	—	430 103,41	4 225 016,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4254У	—	—	430 093,92	4 225 007,95			
н4279У	—	—	430 086,11	4 224 997,32			
н4252У	—	—	430 076,58	4 224 986,73			
н4251У	—	—	430 044,85	4 224 955,37			
н4282У	—	—	430 039,88	4 224 950,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4268У	—	—	430 040,22	4 224 950,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4218У	—	—	430 050,59	4 224 938,08			
н4285У	—	—	430 088,36	4 224 973,45			
н4230У	—	—	430 098,11	4 224 984,65			
н4229У	—	—	430 097,67	4 224 985,16			
н4228У	—	—	430 101,45	4 224 988,87			
н4227У	—	—	430 101,01	4 224 991,00			
н4226У	—	—	430 107,45	4 224 996,14			
н4225У	—	—	430 104,91	4 224 999,48			
н4224У	—	—	430 112,12	4 225 005,28			
5540	430 108,74	4 225 010,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4255У	н4254У	12,82	—	согласовано
н4254У	н4279У	13,19		
н4279У	н4252У	14,25		
н4252У	н4251У	44,61		
н4251У	н4282У	6,99		
н4282У	н4268У	0,52		
н4268У	н4218У	15,84		
н4218У	н4285У	51,75		
н4285У	н4230У	14,85		

1	2	3	4	5
н4230У	н4229У	0,67	—	согласовано
н4229У	н4228У	5,30		
н4228У	н4227У	2,17		
н4227У	н4226У	8,24		
н4226У	н4225У	4,20		
н4225У	н4224У	9,25		
н4224У	н4255У	14,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская 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	1 532 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 532,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 532,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					54:07:044132:23		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044132:24		
Система координат					МСК-54		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5546	429 881,83	4 225 063,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5553	429 854,60	4 225 044,14	—	—			
5552	429 873,75	4 225 018,87	—	—			
5551	429 881,28	4 225 024,63	—	—			
5550	429 883,19	4 225 022,27	—	—			
5549	429 896,89	4 225 032,52	—	—			
5548	429 888,54	4 225 047,89	—	—			
5547	429 891,45	4 225 049,81	—	—			
н4666У	—	—	429 886,01	4 225 060,79			
н4651У	—	—	429 858,84	4 225 040,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4641У	—	—	429 878,30	4 225 015,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4642У	—	—	429 885,97	4 225 021,75			
н4643У	—	—	429 888,04	4 225 019,25			
н4644У	—	—	429 901,58	4 225 029,67			
н4645У	—	—	429 893,10	4 225 044,45			
н4646У	—	—	429 895,76	4 225 046,72			
5546	429 881,83	4 225 063,73	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4666У	н4651У	33,84	—	согласовано
н4651У	н4641У	31,42		
н4641У	н4642У	9,62		
н4642У	н4643У	3,25		
н4643У	н4644У	17,09		
н4644У	н4645У	17,04		
н4645У	н4646У	3,50		
н4646У	н4666У	17,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:24 :

№ 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, Школьная 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	1 026 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 021,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044132:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:53 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5517	430 000,91	4 225 044,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
5496	430 006,15	4 225 047,62	—	—		0,30		
5497	429 994,72	4 225 063,33	—	—				
5498	430 003,64	4 225 070,66	—	—				
5518	429 997,30	4 225 079,42	—	—				0,20
5519	429 986,40	4 225 094,49	—	—				
5520	429 984,07	4 225 096,71	—	—				
5521	429 966,00	4 225 084,39	—	—				
5522	429 975,00	4 225 069,01	—	—				
5523	429 979,32	4 225 071,63	—	—		√(0,10 ² + 0,10 ²) = 0,10		—
н5482У	—	—	430 002,72	4 225 039,68				
н4623У	—	—	430 010,15	4 225 044,60				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4622У	—	—	429 999,50	4 225 059,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4691У	—	—	430 007,88	4 225 066,55			
н4690У	—	—	429 991,80	4 225 087,83			
н4689У	—	—	429 987,78	4 225 092,24			
н4710У	—	—	429 970,67	4 225 080,24			
н4711У	—	—	429 980,85	4 225 063,02			
н4712У	—	—	429 983,87	4 225 064,98			
5517	430 000,91	4 225 044,09	—	—	0,20	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5482У	н4623У	8,91	—	согласовано
н4623У	н4622У	18,64		
н4622У	н4691У	10,70		
н4691У	н4690У	26,67		
н4690У	н4689У	5,97		
н4689У	н4710У	20,90		
н4710У	н4711У	20,00		
н4711У	н4712У	3,60		
н4712У	н5482У	31,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044132:53 :

№ 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, Школьная ул, уч 4а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(883,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
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		54:07:044132:53 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:29 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44320	—	—	—	429 994,26	4 224 851,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44330	—	—	—	430 001,26	4 224 858,33	—		
н44340	—	—	—	429 995,12	4 224 864,66	—		
н44350	—	—	—	429 987,82	4 224 857,83	—		
н44320	—	—	—	429 994,26	4 224 851,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:29 :

№ 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	54:07:044132:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:000000

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:30 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44360	—	—	—	429 865,42	4 224 972,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44370	—	—	—	429 859,78	4 224 981,05	—		
н44380	—	—	—	429 852,20	4 224 976,27	—		
н44390	—	—	—	429 859,35	4 224 965,71	—		
н44400	—	—	—	429 864,27	4 224 968,78	—		
н44410	—	—	—	429 862,81	4 224 971,03	—		
н44360	—	—	—	429 865,42	4 224 972,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:000000
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, Школьная ул, д 16а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:31 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н44420	—	—	—	430 147,84	4 224 955,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44430	—	—	—	430 141,24	4 224 962,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44440	—	—	—	430 136,09	4 224 958,20	—		
н44450	—	—	—	430 142,72	4 224 950,81	—		
н44420	—	—	—	430 147,84	4 224 955,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:32 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н44500	—	—	—	430 100,07	4 225 014,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н44510	—	—	—	430 095,15	4 225 019,32	—			
н44520	—	—	—	430 089,17	4 225 014,08	—			
н44530	—	—	—	430 094,20	4 225 008,74	—			
н44500	—	—	—	430 100,07	4 225 014,00	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132

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, Барнаульская ул, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:33 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44540	—	—	—	430 105,83	4 225 007,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44550	—	—	—	430 102,23	4 225 011,76	—		
н44560	—	—	—	430 095,68	4 225 006,09	—		
н44570	—	—	—	430 099,31	4 225 001,83	—		
н44540	—	—	—	430 105,83	4 225 007,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:33 :

№ 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	54:07:044132:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:36 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53310	—	—	—	429 991,44	4 225 103,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н53320	—	—	—	429 985,07	4 225 115,00	—			
н53330	—	—	—	429 978,27	4 225 111,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53340	—	—	—	429 984,66	4 225 099,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53310	—	—	—	429 991,44	4 225 103,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:36 :

№ 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	54:07:044132:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132
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, Школьная ул, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:37 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53270	—	—	—	429 914,48	4 225 066,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н53280	—	—	—	429 909,65	4 225 073,04	—			
н53290	—	—	—	429 902,62	4 225 067,85	—			
н53300	—	—	—	429 907,55	4 225 061,36	—			
н53270	—	—	—	429 914,48	4 225 066,57	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:37 :

№ 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	54:07:044132:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:000000

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, Школьная ул, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:38 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44260	—	—	—	430 012,96	4 224 882,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44270	—	—	—	430 000,53	4 224 871,96	—		
н44280	—	—	—	430 006,58	4 224 865,08	—		
н44290	—	—	—	430 008,70	4 224 866,89	—		
н44300	—	—	—	430 010,94	4 224 864,46	—		
н44310	—	—	—	430 021,13	4 224 873,55	—		
н44260	—	—	—	430 012,96	4 224 882,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:38 :

№ 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	54:07:044132:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:39 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53390	—	—	—	430 072,59	4 225 043,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53400	—	—	—	430 069,09	4 225 048,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53410	—	—	430 061,83	4 225 042,26	—			
н53420	—	—	430 065,38	4 225 038,15	—			
н53390	—	—	430 072,59	4 225 043,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:39 :

№ 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	54:07:044132:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:40 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53430	—	—	—	430 059,46	4 225 063,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н53440	—	—	—	430 053,86	4 225 070,60	—			
н53450	—	—	—	430 050,62	4 225 068,13	—			
н53460	—	—	—	430 051,24	4 225 067,33	—			
н53470	—	—	—	430 047,19	4 225 064,24	—			
н53480	—	—	—	430 052,25	4 225 057,85	—			
н53430	—	—	—	430 059,46	4 225 063,47	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:40 :

№ 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	54:07:044132:54

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:42 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44460	—	—	—	430 140,06	4 224 907,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44470	—	—	—	430 134,50	4 224 914,17	—		
н44480	—	—	—	430 126,04	4 224 906,79	—		
н44490	—	—	—	430 131,65	4 224 900,65	—		
н44460	—	—	—	430 140,06	4 224 907,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:42 :

№ 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	54:07:044132:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:43 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н44580	—	—	—	430 043,37	4 224 897,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44590	—	—	—	430 046,50	4 224 900,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44600	—	—	430 042,41	4 224 904,44	—			
н44610	—	—	430 039,19	4 224 901,50	—			
н44580	—	—	430 043,37	4 224 897,14	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:43 :

№ 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	54:07:044132:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:44 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н44620	—	—	—	430 022,87	4 224 878,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н44630	—	—	—	430 031,62	4 224 886,27	—			
н44640	—	—	—	430 026,63	4 224 891,86	—			
н44650	—	—	—	430 017,90	4 224 884,32	—			
н44620	—	—	—	430 022,87	4 224 878,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:57 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44660	—	—	—	430 057,55	4 224 863,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44670	—	—	—	430 061,19	4 224 868,59	—		
н44680	—	—	—	430 052,60	4 224 874,32	—		
н44690	—	—	—	430 049,05	4 224 868,98	—		
н44660	—	—	—	430 057,55	4 224 863,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:57 :

№ 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	54:07:044132:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:62 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53350	—	—	—	430 047,15	4 225 076,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53360	—	—	—	430 041,66	4 225 084,10	—		
н53370	—	—	—	430 034,37	4 225 078,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53380	—	—	—	430 039,87	4 225 071,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53350	—	—	—	430 047,15	4 225 076,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	54:07:044132:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044132
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:62 :

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 54:07:044132:56 _____ :

Система координат МСК-54 _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45860	—	—	—	430 126,17	4 224 969,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45870	—	—	—	430 132,32	4 224 974,58	—		
н45880	—	—	—	430 127,27	4 224 981,17	—		
н45890	—	—	—	430 121,04	4 224 976,48	—		
н45900	—	—	—	430 123,52	4 224 973,24	—		
н45910	—	—	—	430 121,65	4 224 971,84	—		
н45920	—	—	—	430 123,90	4 224 968,96	—		
н45930	—	—	—	430 125,76	4 224 970,38	—		
н45860	—	—	—	430 126,17	4 224 969,87	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:56 _____ :

1. _____

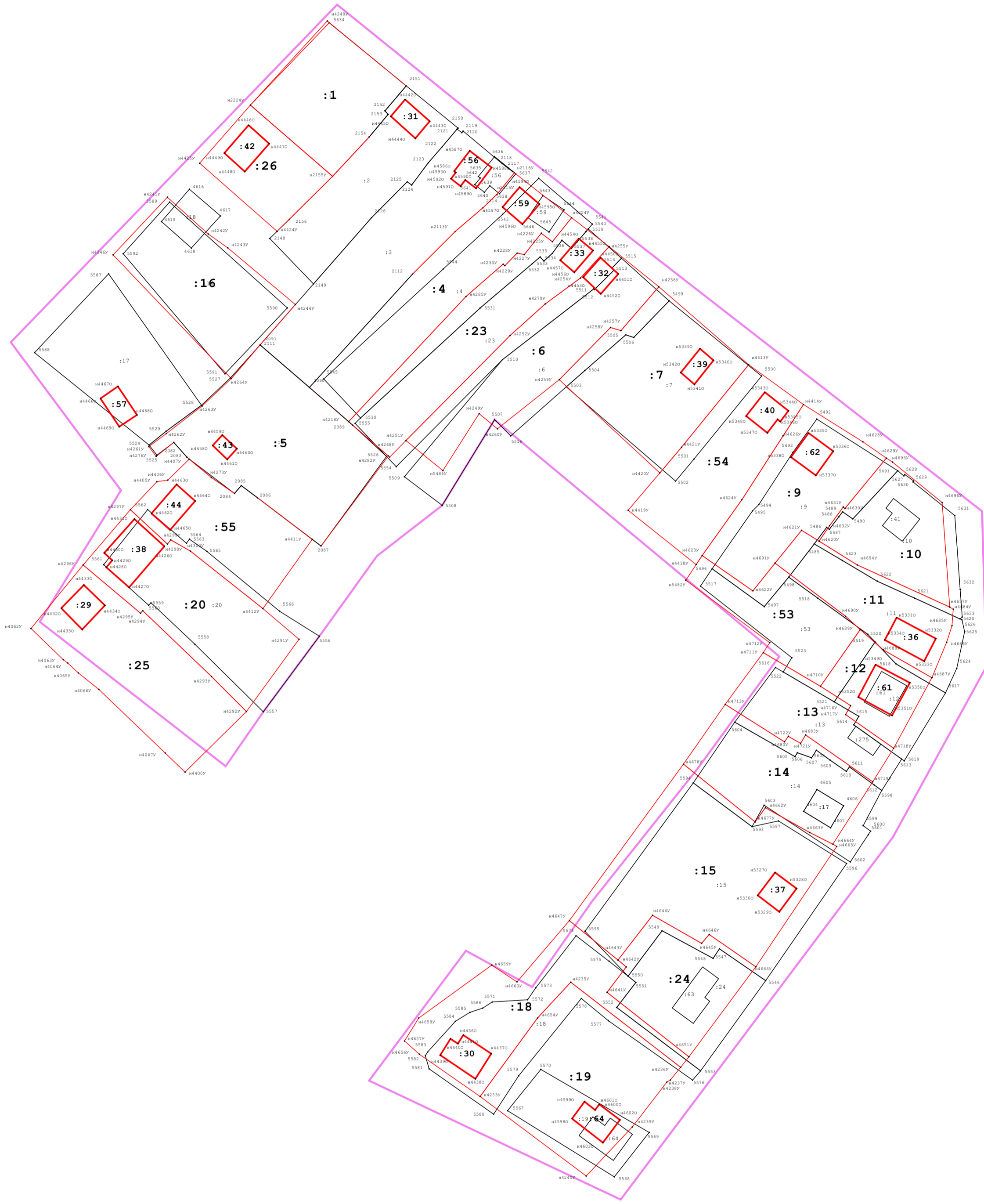
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044132:56 _____ :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура										
здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером 54:07:044132:59 :										
Система координат МСК-54										
Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н45940	—	—	—	430 121,38	4 224 989,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н45950	—	—	—	430 116,22	4 224 995,56	—				
н45960	—	—	—	430 110,19	4 224 990,47	—				
н45970	—	—	—	430 115,34	4 224 984,49	—				
н45940	—	—	—	430 121,38	4 224 989,60	—				
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										
54:07:044132:59 :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										
54:07:044132:59 :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							54:07:044132:61	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-54	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53490	—	—	—	429 977,21	4 225 096,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53500	—	—	—	429 971,75	4 225 107,19	—		
н53510	—	—	—	429 961,89	4 225 101,80	—		
н53520	—	—	—	429 967,41	4 225 091,64	—		
н53490	—	—	—	429 977,21	4 225 096,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							54:07:044132:61	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							54:07:044132:61	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 54:07:044132:64 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-54 _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4598О	—	—	—	429 840,19	4 225 005,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4599О	—	—	—	429 845,31	4 225 009,18	—		
н4600О	—	—	—	429 842,79	4 225 012,35	—		
н4601О	—	—	—	429 844,48	4 225 013,61	—		
н4602О	—	—	—	429 839,79	4 225 019,82	—		
н4603О	—	—	—	429 832,93	4 225 014,71	—		
н4598О	—	—	—	429 840,19	4 225 005,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044132:64 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044132:64 _____ :							_____	
1.	_____							

Схема границ земельных участков

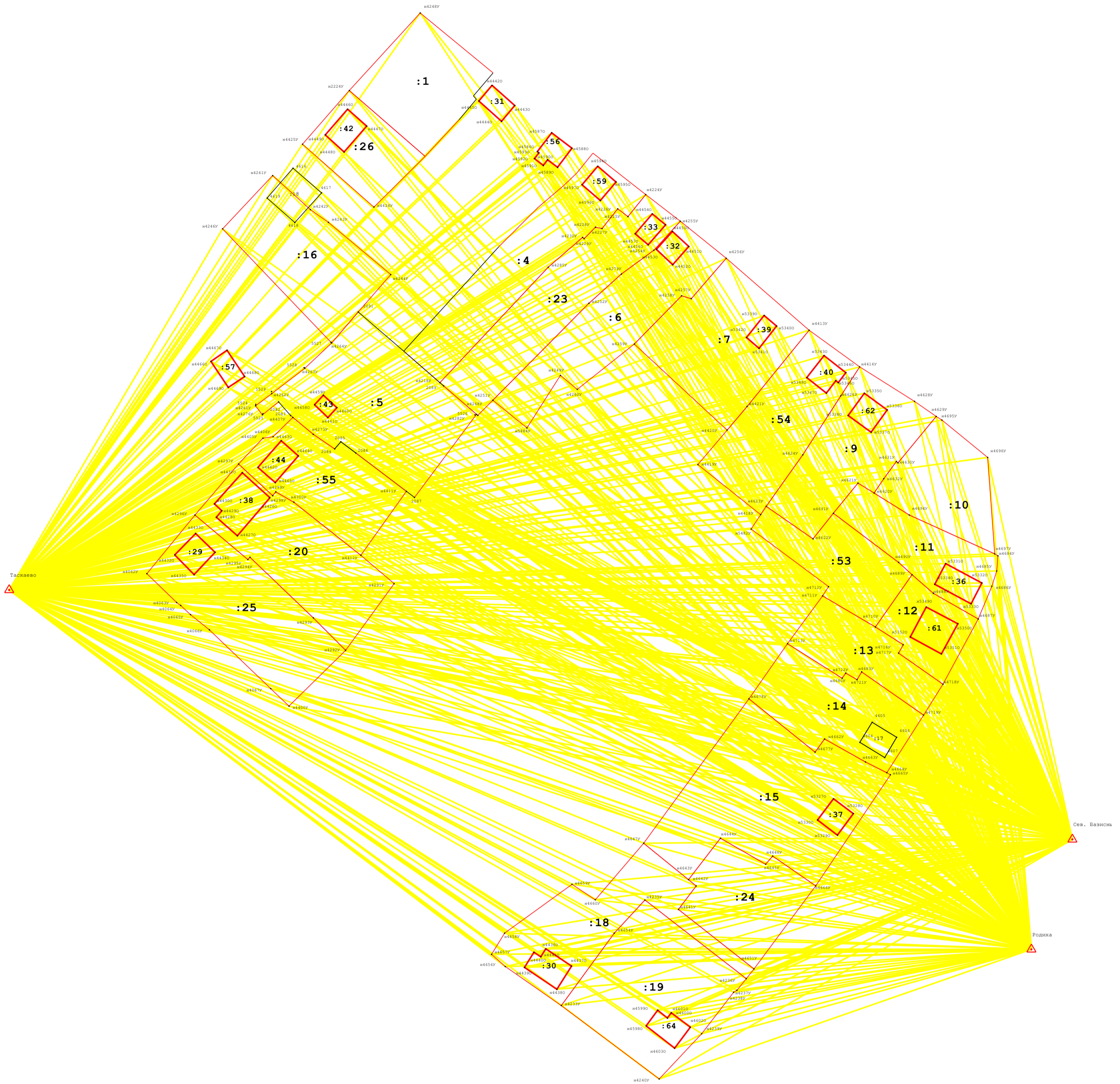


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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