

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый квартал 54:07:044134

(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 инженере

Карта-план территории квартала 54:07:044134 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 GNSS 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границ 11-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

54:07:044134:1

54:07:044134:2

54:07:044134:3

54:07:044134:4

54:07:044134:6

54:07:044134:8

54:07:044134:9

54:07:044134:10

54:07:044134:11

54:07:044134:12

54:07:044134:13

2. Земельный участок с кадастровым номером:

54:07:044134:34

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 7-ми объектов капитального строительства:

54:07:044134:16

54:07:044134:17

54:07:044134:20

54:07:044134:21

54:07:044134:22

54:07:044134:24

54:07:044134:31

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

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

- объект капитального строительства с кадастровым номером 54:07:044134:18 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:07:044134:36.

3. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

54:07:044134:32

исключены из карта-плана территории квартала 54:07:044134 в соответствии со ст.42.1 п.1 пп.3 линейные объекты не являются объектами комплексных кадастровых работ.

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

Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границы объекта капитального строительства: 54:07:044134:33, 54:07:044134:35, 54:07:044134:36.

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 3 июня 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 _____ :

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
	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

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

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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____ :		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:1 :

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
4025	430 065,29	4 225 146,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4026	430 069,22	4 225 144,86	—	—			
4027	430 069,03	4 225 139,26	—	—			
4105	430 072,07	4 225 139,01	—	—			
4104	430 072,83	4 225 144,54	—	—			
4103	430 073,14	4 225 148,17	—	—			
4102	430 081,90	4 225 147,41	—	—			
4101	430 082,22	4 225 151,02	—	—			
4100	430 082,55	4 225 158,14	—	—			
4099	430 079,87	4 225 158,33	—	—			
4098	430 079,87	4 225 173,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4097	430 068,69	4 225 173,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4096	430 067,99	4 225 178,64	—	—			
4030	430 067,26	4 225 179,00	—	—			
н3350У	—	—	430 068,74	4 225 145,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3349У	—	—	430 067,94	4 225 133,56			
н3411У	—	—	430 075,78	4 225 133,25			
н3410У	—	—	430 076,54	4 225 144,28			
н3409У	—	—	430 085,47	4 225 143,56			
н3407У	—	—	430 086,24	4 225 154,28			
н3406У	—	—	430 083,04	4 225 154,61			
н3404У	—	—	430 083,45	4 225 169,55			
н3403У	—	—	430 075,03	4 225 169,90			
н3432У	—	—	430 070,43	4 225 170,13			
н3340У	—	—	430 070,37	4 225 169,29			
4025	430 065,29	4 225 146,40	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:1 :

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
н3350У	н3349У	11,56	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3349У	н3411У	7,85	—	согласовано
н3411У	н3410У	11,06		
н3410У	н3409У	8,96		
н3409У	н3407У	10,75		
н3407У	н3406У	3,22		
н3406У	н3404У	14,95		
н3404У	н3403У	8,43		
н3403У	н3432У	4,61		
н3432У	н3340У	0,84		
н3340У	н3350У	24,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:1 :

№ 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, Вокзальная ул, 9, 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	466 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(466,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044134:16
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 54:07:044134:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:2 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4068	430 005,76	4 225 143,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4085	430 010,59	4 225 143,50	—	—			
4084	430 013,77	4 225 143,42	—	—			
4083	430 014,15	4 225 151,53	—	—			
4082	430 014,98	4 225 161,92	—	—			
4081	430 016,15	4 225 178,03	—	—			
4080	430 016,05	4 225 182,63	—	—			
4079	430 001,19	4 225 183,94	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
4078	430 000,41	4 225 184,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4077	430 000,14	4 225 178,67	—	—			
4076	429 999,85	4 225 172,89	—	—			
4075	429 999,79	4 225 171,49	—	—			
4074	429 999,32	4 225 162,61	—	—			
4073	429 999,01	4 225 157,39	—	—			
4072	429 997,59	4 225 157,43	—	—			
4071	429 997,38	4 225 153,48	—	—			
4070	430 006,27	4 225 152,96	—	—			
4069	430 006,04	4 225 148,95	—	—			
н3385У	—	—	430 010,17	4 225 139,66			
н3338У	—	—	430 017,94	4 225 139,11			
н3337У	—	—	430 018,66	4 225 148,78			
н3336У	—	—	430 020,12	4 225 164,17			
н3335У	—	—	430 020,54	4 225 181,76			
н3390У	—	—	430 017,28	4 225 182,30			
н3391У	—	—	430 005,29	4 225 182,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3392У	—	—	430 005,24	4 225 180,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3393У	—	—	430 004,48	4 225 180,07			
н3394У	—	—	430 003,51	4 225 160,05			
н3395У	—	—	430 000,78	4 225 160,23			
н3396У	—	—	430 000,31	4 225 153,79			
н3397У	—	—	430 010,98	4 225 152,97			
4068	430 005,76	4 225 143,58	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3385У	н3338У	7,79	—	согласовано
н3338У	н3337У	9,70		
н3337У	н3336У	15,46		
н3336У	н3335У	17,60		
н3335У	н3390У	3,30		
н3390У	н3391У	12,00		
н3391У	н3392У	2,67		
н3392У	н3393У	0,76		
н3393У	н3394У	20,04		
н3394У	н3395У	2,74		
н3395У	н3396У	6,46		
н3396У	н3397У	10,70		
н3397У	н3385У	13,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, 15, Квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(598,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
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	54:07:044134:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для малоэтажной жилой застройки
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		54:07:044134:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:3 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4061	429 991,98	4 225 185,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4067	429 964,52	4 225 185,91	—	—			
4066	429 961,70	4 225 146,48	—	—			
4065	429 988,28	4 225 145,19	—	—			
4064	429 989,68	4 225 158,10	—	—			
4063	429 989,85	4 225 161,15	—	—			
4062	429 991,73	4 225 179,82	—	—			
н3378У	—	—	429 977,73	4 225 183,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н3379У	—	—	429 967,45	4 225 171,74			
н3380У	—	—	429 965,94	4 225 143,25			
н3381У	—	—	429 993,32	4 225 140,82			
н3382У	—	—	429 994,83	4 225 158,72			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3383У	—	—	429 996,39	4 225 179,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3384У	—	—	429 996,43	4 225 181,88			
4061	429 991,98	4 225 185,53	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3378У	н3379У	15,25	—	согласовано
н3379У	н3380У	28,53		
н3380У	н3381У	27,49		
н3381У	н3382У	17,96		
н3382У	н3383У	20,64		
н3383У	н3384У	2,58		
н3384У	н3378У	18,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 087 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 087,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044134:21
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 54:07:044134:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:4 :

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
4040	430 141,96	4 225 133,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
4055	430 146,32	4 225 133,64	—	—			—
4054	430 153,19	4 225 132,51	—	—			
4053	430 163,38	4 225 131,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4052	430 163,02	4 225 128,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4051	430 184,19	4 225 125,31	—	—			
4050	430 185,15	4 225 142,51	—	—			
4049	430 185,23	4 225 147,18	—	—			
4048	430 179,96	4 225 147,90	—	—			
4047	430 181,24	4 225 158,05	—	—			
4046	430 184,38	4 225 157,87	—	—			
4045	430 184,86	4 225 161,33	—	—			
4044	430 179,47	4 225 161,64	—	—			
4043	430 180,32	4 225 173,62	—	—			
4042	430 144,86	4 225 180,08	—	—			
4041	430 142,33	4 225 140,15	—	—			
н3357У	—	—	430 144,73	4 225 129,36			
н3358У	—	—	430 151,41	4 225 129,02			
н3359У	—	—	430 157,42	4 225 126,89			
н3360У	—	—	430 165,35	4 225 124,90			
н3361У	—	—	430 187,02	4 225 119,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3362У	—	—	430 188,16	4 225 142,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3363У	—	—	430 182,93	4 225 143,04			
н3364У	—	—	430 183,99	4 225 150,36			
н3365У	—	—	430 187,43	4 225 150,10			
н3366У	—	—	430 187,74	4 225 157,02			
н3367У	—	—	430 182,87	4 225 157,44			
н3368У	—	—	430 183,19	4 225 168,63			
н3369У	—	—	430 175,88	4 225 170,23			
н3370У	—	—	430 148,31	4 225 175,60			
н3371У	—	—	430 147,41	4 225 169,52			
н3372У	—	—	430 146,71	4 225 155,68			
4040	430 141,96	4 225 133,99	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:4 :

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
н3357У	н3358У	6,69	—	согласовано
н3358У	н3359У	6,38		
н3359У	н3360У	8,18		
н3360У	н3361У	22,45		
н3361У	н3362У	23,42		
н3362У	н3363У	5,27		
н3363У	н3364У	7,40		

1	2	3	4	5
н3364У	н3365У	3,45	—	согласовано
н3365У	н3366У	6,93		
н3366У	н3367У	4,89		
н3367У	н3368У	11,19		
н3368У	н3369У	7,48		
н3369У	н3370У	28,09		
н3370У	н3371У	6,15		
н3371У	н3372У	13,86		
н3372У	н3357У	26,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 875 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 875,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 844,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	54:07:044134:31
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 54:07:044134:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:6 :
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
4031	430 089,30	4 225 137,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4039	430 114,52	4 225 136,27	—	—			
4038	430 116,50	4 225 178,03	—	—			
4037	430 107,73	4 225 178,21	—	—			
4036	430 107,70	4 225 176,91	—	—			
4035	430 090,75	4 225 177,26	—	—			
4034	430 090,64	4 225 172,34	—	—			
4033	430 090,98	4 225 163,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4032	430 089,57	4 225 142,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н3351У	—	—	430 092,84	4 225 133,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3400У	—	—	430 117,89	4 225 132,06			
н3353У	—	—	430 120,72	4 225 172,45			
н3354У	—	—	430 120,79	4 225 173,48			
н3355У	—	—	430 095,36	4 225 175,06			
н3356У	—	—	430 094,79	4 225 156,83			
4031	430 089,30	4 225 137,94	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:6 :

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
н3351У	н3400У	25,09	—	согласовано
н3400У	н3353У	40,49		
н3353У	н3354У	1,03		
н3354У	н3355У	25,48		
н3355У	н3356У	18,24		
н3356У	н3351У	23,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная 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	1 041 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 003,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
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	54:07:044134:20
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		54:07:044134:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:8 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4025	430 065,29	4 225 146,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4030	430 067,26	4 225 179,00	—	—			
4029	430 046,33	4 225 180,59	—	—			
4028	430 044,81	4 225 141,88	—	—			
4027	430 069,03	4 225 139,26	—	—			
4026	430 069,22	4 225 144,86	—	—			
н3340У	—	—	430 070,37	4 225 169,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3329У	—	—	430 045,32	4 225 169,94			
2332	430 045,44	4 225 163,15	430 045,44	4 225 163,15			
2333	430 045,15	4 225 151,22	430 045,15	4 225 151,22			
2334	430 043,99	4 225 145,49	430 043,99	4 225 145,49			
2335	430 043,19	4 225 145,57	430 043,19	4 225 145,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
2324	430 042,28	4 225 135,86	430 042,28	4 225 135,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3347У	—	—	430 046,31	4 225 135,65			
н3348У	—	—	430 046,29	4 225 134,66			
н3349У	—	—	430 067,94	4 225 133,56			
н3350У	—	—	430 068,74	4 225 145,09			
4025	430 065,29	4 225 146,40	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3340У	н3329У	25,06	—	согласовано
н3329У	2332	6,79		
2332	2333	11,93		
2333	2334	5,85		
2334	2335	0,80		
2335	2324	9,75		
2324	н3347У	4,04		
н3347У	н3348У	0,99		
н3348У	н3349У	21,68		
н3349У	н3350У	11,56		
н3350У	н3340У	24,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(875,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
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	54:07:044134:17
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		54:07:044134:8
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:9 :
 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
2324	430 042,28	4 225 135,86	430 042,28	4 225 135,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2335	430 043,19	4 225 145,57	430 043,19	4 225 145,57			
2334	430 043,99	4 225 145,49	430 043,99	4 225 145,49			
2333	430 045,15	4 225 151,22	430 045,15	4 225 151,22			
2332	430 045,44	4 225 163,15	430 045,44	4 225 163,15			
н3329У	—	—	430 045,32	4 225 169,94			
2331	430 045,22	4 225 175,56	430 045,22	4 225 175,56			
2330	430 045,98	4 225 182,14	430 045,98	4 225 182,14			
2329	430 035,16	4 225 184,06	430 035,16	4 225 184,06			
2328	430 031,97	4 225 184,55	430 031,97	4 225 184,55			
2327	430 028,97	4 225 184,47	430 028,97	4 225 184,47			
4024	430 023,01	4 225 182,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4023	430 018,91	4 225 137,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
н3335У	—	—	430 020,54	4 225 181,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3336У	—	—	430 020,12	4 225 164,17			
н3337У	—	—	430 018,66	4 225 148,78			
н3338У	—	—	430 017,94	4 225 139,11			
н3339У	—	—	430 017,88	4 225 138,11			
2324	430 042,28	4 225 135,86	430 042,28	4 225 135,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:9 :

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
2324	2335	9,75	—	согласовано
2335	2334	0,80		
2334	2333	5,85		
2333	2332	11,93		
2332	н3329У	6,79		
н3329У	2331	5,62		
2331	2330	6,62		
2330	2329	10,99		
2329	2328	3,23		
2328	2327	3,00		
2327	н3335У	8,85		
н3335У	н3336У	17,60		
н3336У	н3337У	15,46		
н3337У	н3338У	9,70		
н3338У	н3339У	1,00		
н3339У	2324	24,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		54:07:044134:9
№ 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, Вокзальная ул, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 176 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 176,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 114,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
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	54:07:044134:24
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		54:07:044134:9
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:10 :
 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
4068	430 005,76	4 225 143,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4069	430 006,04	4 225 148,95	—	—			
4070	430 006,27	4 225 152,96	—	—			
4071	429 997,38	4 225 153,48	—	—			
4072	429 997,59	4 225 157,43	—	—			
4073	429 999,01	4 225 157,39	—	—			
4074	429 999,32	4 225 162,61	—	—			
4075	429 999,79	4 225 171,49	—	—			
4076	429 999,85	4 225 172,89	—	—			
4077	430 000,14	4 225 178,67	—	—			
4078	430 000,41	4 225 184,00	—	—			
4079	430 001,19	4 225 183,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4106	430 001,33	4 225 186,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4107	429 992,01	4 225 186,56	—	—			
4061	429 991,98	4 225 185,53	—	—			
4062	429 991,73	4 225 179,82	—	—			
4063	429 989,85	4 225 161,15	—	—			
4064	429 989,68	4 225 158,10	—	—			
4065	429 988,28	4 225 145,19	—	—			
н3385У	—	—	430 010,17	4 225 139,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3397У	—	—	430 010,98	4 225 152,97			
н3396У	—	—	430 000,31	4 225 153,79			
н3395У	—	—	430 000,78	4 225 160,23			
н3394У	—	—	430 003,51	4 225 160,05			
н3393У	—	—	430 004,48	4 225 180,07			
н3392У	—	—	430 005,24	4 225 180,08			
н3391У	—	—	430 005,29	4 225 182,75			
н3422У	—	—	429 996,50	4 225 183,06			
н3384У	—	—	429 996,43	4 225 181,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3383У	—	—	429 996,39	4 225 179,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3382У	—	—	429 994,83	4 225 158,72			
н3381У	—	—	429 993,32	4 225 140,82			
4068	430 005,76	4 225 143,58	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:10 :

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
н3385У	н3397У	13,33	—	согласовано
н3397У	н3396У	10,70		
н3396У	н3395У	6,46		
н3395У	н3394У	2,74		
н3394У	н3393У	20,04		
н3393У	н3392У	0,76		
н3392У	н3391У	2,67		
н3391У	н3422У	8,80		
н3422У	н3384У	1,18		
н3384У	н3383У	2,58		
н3383У	н3382У	20,64		
н3382У	н3381У	17,96		
н3381У	н3385У	16,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:10 :

№ 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, Вокзальная ул, №15, квартира №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4035	430 090,75	4 225 177,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4094	430 080,59	4 225 177,85	—	—		0,09	
4095	430 077,09	4 225 178,33	—	—			
4096	430 067,99	4 225 178,64	—	—			
4097	430 068,69	4 225 173,86	—	—			
4098	430 079,87	4 225 173,48	—	—			
4099	430 079,87	4 225 158,33	—	—			
4100	430 082,55	4 225 158,14	—	—			
4101	430 082,22	4 225 151,02	—	—			
4102	430 081,90	4 225 147,41	—	—		0,30	
4103	430 073,14	4 225 148,17	—	—			
4104	430 072,83	4 225 144,54	—	—			
4105	430 072,07	4 225 139,01	—	—			
4031	430 089,30	4 225 137,94	—	—			
4032	430 089,57	4 225 142,39	—	—			
4033	430 090,98	4 225 163,40	—	—			
4034	430 090,64	4 225 172,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3401У	—	—	430 090,68	4 225 175,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3402У	—	—	430 075,27	4 225 175,43			
н3403У	—	—	430 075,03	4 225 169,90			
н3404У	—	—	430 083,45	4 225 169,55			
н3406У	—	—	430 083,04	4 225 154,61			
н3407У	—	—	430 086,24	4 225 154,28			
н3409У	—	—	430 085,47	4 225 143,56			
н3410У	—	—	430 076,54	4 225 144,28			
н3411У	—	—	430 075,78	4 225 133,25			
н3412У	—	—	430 085,55	4 225 134,19			
н3351У	—	—	430 092,84	4 225 133,45			
н3356У	—	—	430 094,79	4 225 156,83			
н3355У	—	—	430 095,36	4 225 175,06			
4035	430 090,75	4 225 177,26	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:11 :

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
н3401У	н3402У	15,41	—	согласовано
н3402У	н3403У	5,54		
н3403У	н3404У	8,43		

1	2	3	4	5
н3404У	н3406У	14,95	—	согласовано
н3406У	н3407У	3,22		
н3407У	н3409У	10,75		
н3409У	н3410У	8,96		
н3410У	н3411У	11,06		
н3411У	н3412У	9,82		
н3412У	н3351У	7,33		
н3351У	н3356У	23,46		
н3356У	н3355У	18,24		
н3355У	н3401У	4,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:11 :

№ 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, Вокзальная ул, д 9-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044134:16
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 54:07:044134:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:12 :
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
4040	430 141,96	4 225 133,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4041	430 142,33	4 225 140,15	—	—			
4090	430 144,45	4 225 173,54	—	—			
4091	430 117,90	4 225 176,90	—	—		0,03	
4092	430 115,37	4 225 136,48	—	—			
4093	430 137,52	4 225 134,27	—	—			
н3371У	—	—	430 147,41	4 225 169,52		√(0,10 ² + 0,10 ²) = 0,10	
н3353У	—	—	430 120,72	4 225 172,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3400У	—	—	430 117,89	4 225 132,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3357У	—	—	430 144,73	4 225 129,36			
н3372У	—	—	430 146,71	4 225 155,68			
4040	430 141,96	4 225 133,99	—	—		0,30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:12 :

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
н3371У	н3353У	26,85	—	согласовано
н3353У	н3400У	40,49		
н3400У	н3357У	26,98		
н3357У	н3372У	26,39		
н3372У	н3371У	13,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:12 :

№ 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, Вокзальная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 090 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 071,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
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	54:07:044134:33
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 54:07:044134:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:13 :

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
4086	430 197,90	4 225 130,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4089	430 208,03	4 225 129,66	—	—			
4088	430 210,15	4 225 148,66	—	—			
4087	430 200,01	4 225 149,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3752У	—	—	430 203,97	4 225 144,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3753У	—	—	430 201,05	4 225 127,67			
н3754У	—	—	430 212,65	4 225 125,86			
н3755У	—	—	430 215,52	4 225 142,12			
4086	430 197,90	4 225 130,78	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:13 :

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
н3752У	н3753У	16,76	—	согласовано
н3753У	н3754У	11,74		
н3754У	н3755У	16,51		
н3755У	н3752У	11,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044134:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	195 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(195,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	195,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044134:22
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044134:13
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:16 :

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
н38170	—	—	—	430 085,87	4 225 151,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38180	—	—	—	430 081,35	4 225 151,61	—		
н38190	—	—	—	430 081,04	4 225 148,13	—		
н38200	—	—	—	430 077,15	4 225 148,48	—		
н38210	—	—	—	430 076,48	4 225 140,01	—		
н38220	—	—	—	430 080,33	4 225 139,70	—		
н38230	—	—	—	430 080,14	4 225 137,45	—		
н38240	—	—	—	430 084,78	4 225 137,11	—		
н38170	—	—	—	430 085,87	4 225 151,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:16 :

№ 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	54:07:044134:11, 54:07:044134:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:17 :

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
н39470	—	—	—	430 059,98	4 225 141,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39480	—	—	—	430 060,54	4 225 149,38	—		
н39490	—	—	—	430 052,35	4 225 150,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39500	—	—	—	430 051,76	4 225 142,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39470	—	—	—	430 059,98	4 225 141,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:17 :

№ 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	54:07:044134:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсинский с/с, Евсино ст, Вокзальная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:20 :

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	
н38250	—	—	—	430 101,68	4 225 148,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н38260	—	—	—	430 100,97	4 225 138,17	—			
н38270	—	—	—	430 109,43	4 225 137,76	—			
н38280	—	—	—	430 110,07	4 225 148,03	—			
н38250	—	—	—	430 101,68	4 225 148,62	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:20 :

№ 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	54:07:044134:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044134

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, Вокзальная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:21 :

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
н38090	—	—	—	429 978,27	4 225 160,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38100	—	—	—	429 977,46	4 225 150,44	—		
н38110	—	—	—	429 985,23	4 225 149,93	—		
н38120	—	—	—	429 986,07	4 225 160,08	—		
н38090	—	—	—	429 978,27	4 225 160,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:21 :

№ 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	54:07:044134:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:22 :

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
н37670	—	—	—	430 202,05	4 225 128,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37680	—	—	—	430 212,52	4 225 126,71	—		
н37690	—	—	—	430 215,12	4 225 141,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37700	—	—	—	430 204,56	4 225 143,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37670	—	—	—	430 202,05	4 225 128,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:22 :

№ 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	54:07:044134:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:24 :

Система координат		МСК-54					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н38130	—	—	—	430 035,19	4 225 143,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н38140	—	—	—	430 035,72	4 225 151,31	—			
н38150	—	—	—	430 027,51	4 225 151,87	—			
н38160	—	—	—	430 026,90	4 225 144,24	—			
н38130	—	—	—	430 035,19	4 225 143,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044134:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044134

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, Вокзальная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:31 :

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
н38290	—	—	—	430 165,96	4 225 130,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38300	—	—	—	430 166,80	4 225 140,00	—		
н38310	—	—	—	430 160,36	4 225 140,66	—		
н38320	—	—	—	430 159,46	4 225 131,38	—		
н38290	—	—	—	430 165,96	4 225 130,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:31 :

№ 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	54:07:044134:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		54:07:044134:31
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 54:07:044134:33 _____ :

Система координат МСК-54 _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39510	—	—	—	430 134,26	4 225 135,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39520	—	—	—	430 135,07	4 225 147,24	—		
н39530	—	—	—	430 126,75	4 225 147,85	—		
н39540	—	—	—	430 125,84	4 225 136,48	—		
н39510	—	—	—	430 134,26	4 225 135,94	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:33 _____ :

1. _____

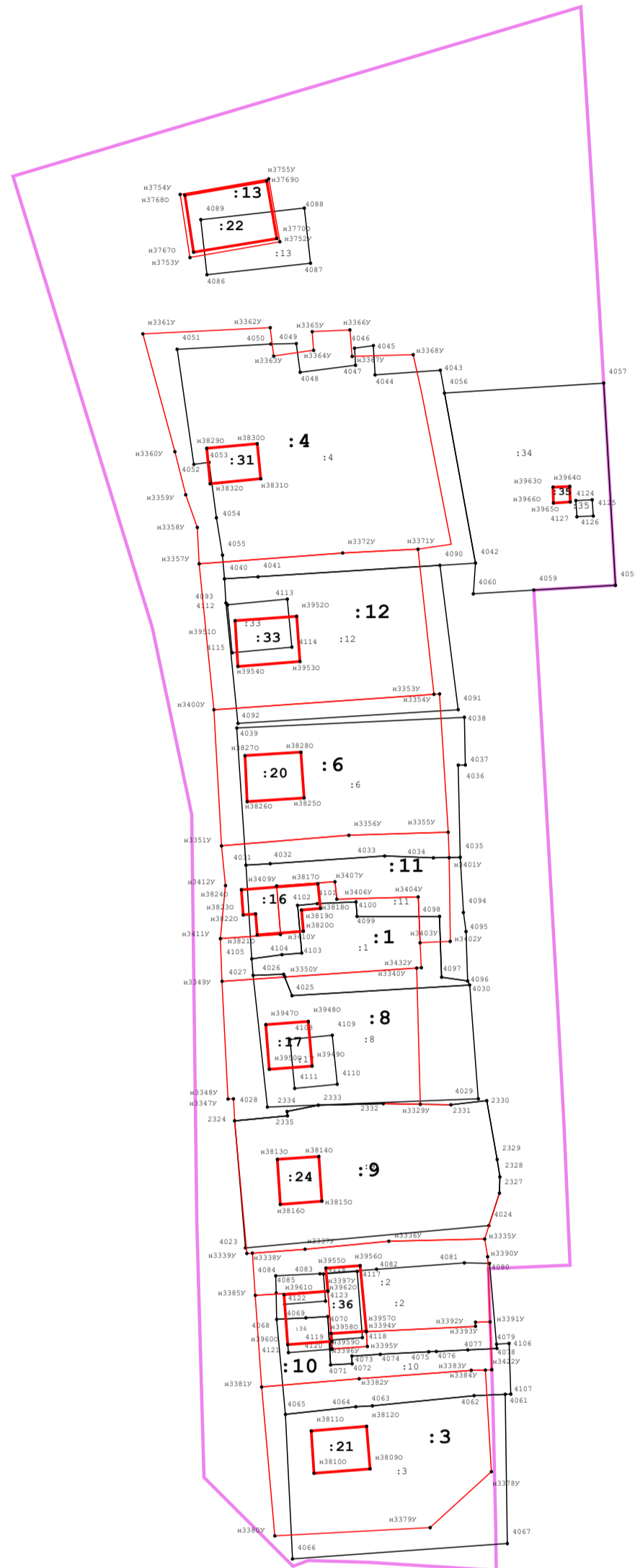
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044134:33 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							54:07:044134:35	
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
н39630	—	—	—	430 158,81	4 225 194,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39640	—	—	—	430 158,96	4 225 197,37	—		
н39650	—	—	—	430 156,10	4 225 197,47	—		
н39660	—	—	—	430 155,91	4 225 194,38	—		
н39630	—	—	—	430 158,81	4 225 194,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							54:07:044134:35	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							54:07:044134:35	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 54:07:044134:36 _____ :							_____	
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
н39550	—	—	—	430 015,19	4 225 152,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39560	—	—	—	430 015,64	4 225 158,92	—		
н39570	—	—	—	430 003,56	4 225 160,03	—		
н39580	—	—	—	430 003,17	4 225 153,58	—		
н39590	—	—	—	430 001,71	4 225 153,68	—		
н39600	—	—	—	430 001,13	4 225 145,63	—		
н39610	—	—	—	430 010,32	4 225 144,92	—		
н39620	—	—	—	430 010,93	4 225 152,99	—		
н39550	—	—	—	430 015,19	4 225 152,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044134:36 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044134:36 _____ :							_____	
1.	_____							

Схема границ земельных участков

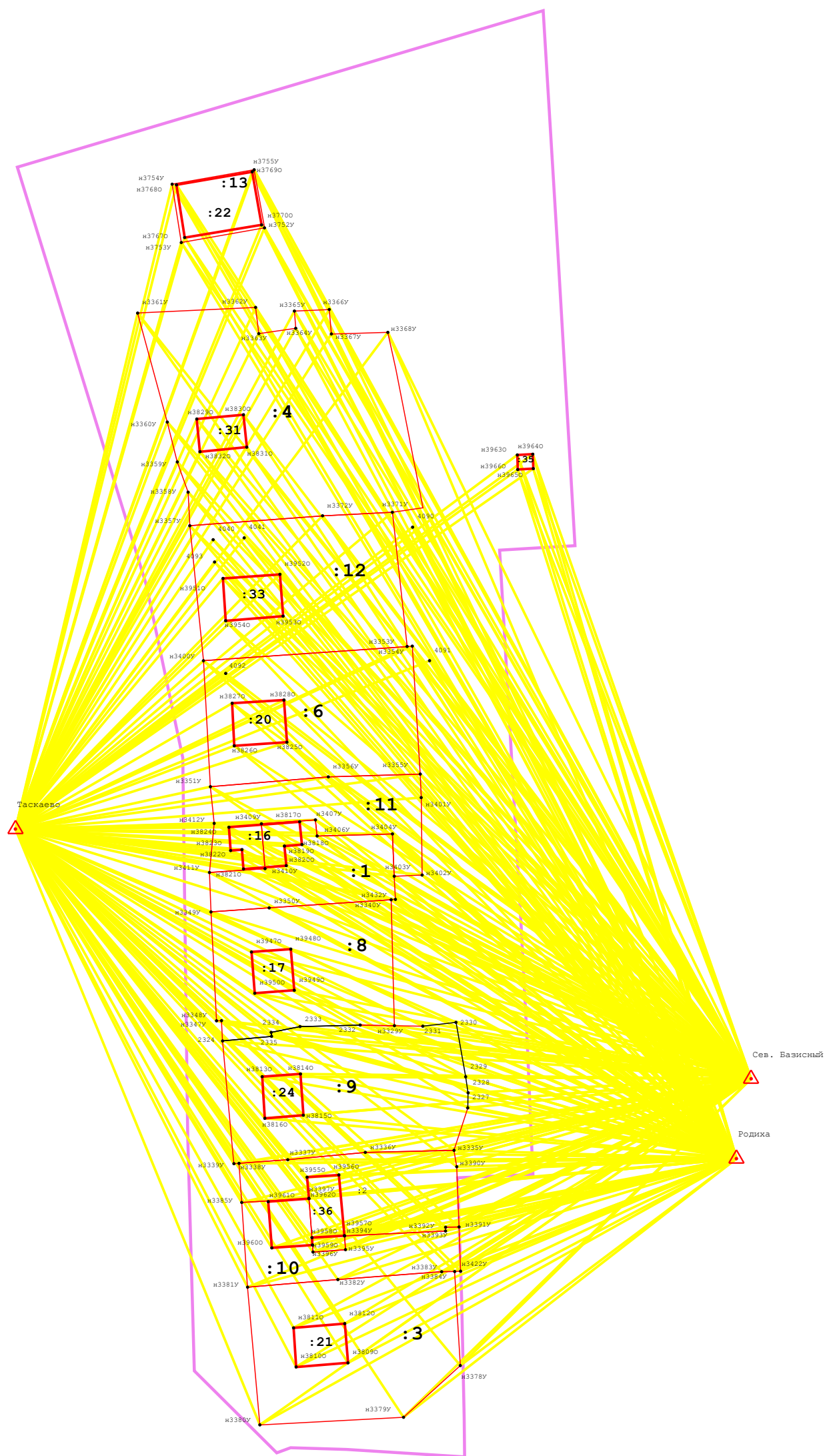


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- _{н6} - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- ₇ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (purple) - Граница кадастрового квартала
- - Границы земельного участка
- (dashed) - 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