

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый квартал 54:07:044131

(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 54:07:044131 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 2 земельных участков: 54:07:044131:5, 54:07:044131:11. Данные границы земельного участка существуют на местности пятнадцать и более лет и закреплены с использованием природных объектов, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

2. Данный земельный участок отсутствуют в карта-плане территории, т.к. в результате замеров было выявлено, что располагается за территорией 54:07:044131 квартала: 54:07:044131:9.

3. При проведении комплексных кадастровых работ выявлены дубли земельных участков с кадастровыми номерами:
- земельный участок с кадастровым номером 54:07:044131:12 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:2.

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

1. Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границ 13-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

54:07:044131:1
54:07:044131:2
54:07:044131:3
54:07:044131:4
54:07:044131:7
54:07:044131:8
54:07:044131:14
54:07:044131:17
54:07:044131:18
54:07:044131:31
54:07:044131:32
54:07:044131:37
54:07:044131:39

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

Осуществлено уточнение местоположения границ 7-ми объектов капитального строительства:

- 54:07:044131:19
- 54:07:044131:20
- 54:07:044131:22
- 54:07:044131:24
- 54:07:044131:25
- 54:07:044131:33
- 54:07:044131:34

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 54:07:044131 квартала:54:07:044131:28, 54:07:000000:268.

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

1. Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границ 5-ти объектов капитального строительства:

- 54:07:044131:30
- 54:07:044131:35
- 54:07:044131:36
- 54:07:044131:38
- 54:07:044131:40

2. Объекты капитального строительства с кадастровым номером:

- 54:07:044131:29

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 мая 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	сигн.. 3 класс	Родиха, Металлическая труба с центром	МСК НСО, зона 4	420 348,85	4 235 938,70	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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 54:07:044131:5 :
 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
4607	430 243,60	4 225 040,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4608	430 245,67	4 225 044,78	—	—			
4609	430 248,39	4 225 049,55	—	—			
4599	430 224,61	4 225 064,86	—	—			
4600	430 212,81	4 225 048,47	—	—			
4610	430 217,48	4 225 041,79	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
4611	430 223,65	4 225 037,92	—	—			
4612	430 226,90	4 225 035,62	—	—			
4613	430 233,13	4 225 031,76	—	—			
4614	430 237,15	4 225 029,93	—	—		0,30	Закрепление отсутствует
н4153У	—	—	430 251,78	4 225 045,92	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4126У	—	—	430 226,92	4 225 061,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4125У	—	—	430 215,41	4 225 045,68			
н4124У	—	—	430 211,80	4 225 043,79			
н4123У	—	—	430 207,53	4 225 039,88			
н4122У	—	—	430 205,71	4 225 041,58			
н4121У	—	—	430 201,45	4 225 036,74			
н4363У	—	—	430 197,66	4 225 039,20			
н4119У	—	—	430 194,21	4 225 035,21			
н4118У	—	—	430 176,98	4 225 017,89			
н4372У	—	—	430 185,99	4 225 006,83			
н4204У	—	—	430 201,71	4 225 021,24			
н4367У	—	—	430 212,47	4 225 030,83			
н4202У	—	—	430 220,75	4 225 039,08			
н4369У	—	—	430 226,08	4 225 034,12			
н4370У	—	—	430 239,68	4 225 025,92			
н4154У	—	—	430 248,31	4 225 040,39			
4607	430 243,60	4 225 040,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:5 **:**

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
н4153У	н4126У	29,20	—	согласовано
н4126У	н4125У	19,35		
н4125У	н4124У	4,07		
н4124У	н4123У	5,79		
н4123У	н4122У	2,49		
н4122У	н4121У	6,45		
н4121У	н4363У	4,52		
н4363У	н4119У	5,27		
н4119У	н4118У	24,43		
н4118У	н4372У	14,27		
н4372У	н4204У	21,33		
н4204У	н4367У	14,41		
н4367У	н4202У	11,69		
н4202У	н4369У	7,28		
н4369У	н4370У	15,88		
н4370У	н4154У	16,85		
н4154У	н4153У	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:5 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 317 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 317,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	117
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 54:07:044131:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:11 :
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
2001	430 198,28	4 224 992,62	430 198,28	4 224 992,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
4652	430 184,16	4 225 009,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
4659	430 167,91	4 224 990,51	—	—		0,30	—
4615	430 176,77	4 224 980,22	—	—			
4616	430 179,28	4 224 981,39	—	—			
4617	430 183,43	4 224 975,32	—	—			
4653	430 184,13	4 224 975,82	—	—			
4658	430 198,62	4 224 961,79	—	—			
4651	430 214,36	4 224 976,11	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
н4372У	—	—	430 185,99	4 225 006,83		√(0,10 ² + 0,10 ²) = 0,10	—
н4118У	—	—	430 176,98	4 225 017,89			
н4117У	—	—	430 173,64	4 225 022,78			
н4375У	—	—	430 163,02	4 225 015,27			
н4136У	—	—	430 154,07	4 225 008,82			
н4377У	—	—	430 162,82	4 224 998,64			
н4134У	—	—	430 171,28	4 224 988,04			
н4133У	—	—	430 180,24	4 224 976,10			
н4142У	—	—	430 182,95	4 224 977,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4381У	—	—	430 187,21	4 224 972,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4382У	—	—	430 194,76	4 224 959,77			
н4383У	—	—	430 198,90	4 224 954,74			
н4205У	—	—	430 217,50	4 224 970,90			
2001	430 198,28	4 224 992,62	430 198,28	4 224 992,62			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:11 :

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
2001	н4372У	18,79	—	согласовано
н4372У	н4118У	14,27		
н4118У	н4117У	5,92		
н4117У	н4375У	13,01		
н4375У	н4136У	11,03		
н4136У	н4377У	13,42		
н4377У	н4134У	13,56		
н4134У	н4133У	14,93		
н4133У	н4142У	3,27		
н4142У	н4381У	7,16		
н4381У	н4382У	14,53		
н4382У	н4383У	6,51		
н4383У	н4205У	24,64		
н4205У	2001	29,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина 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	1 613 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 613,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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		54:07:044131:11 :
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 54:07:044131:1 :

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
4598	430 196,39	4 225 078,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4641	430 160,12	4 225 094,57	—	—			
4642	430 150,08	4 225 080,33	—	—			
4643	430 139,72	4 225 064,64	—	—			
4593	430 163,01	4 225 037,41	—	—			
4594	430 181,65	4 225 060,34	—	—			
4595	430 184,50	4 225 062,22	—	—			
4596	430 191,57	4 225 071,19	—	—			
4597	430 193,61	4 225 073,98	—	—			
н4128У	—	—	430 200,09	4 225 076,28			
н4179У	—	—	430 165,69	4 225 091,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4191У	—	—	430 149,20	4 225 068,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4190У	—	—	430 143,46	4 225 058,51			
н4116У	—	—	430 164,10	4 225 034,06			
н4214У	—	—	430 176,24	4 225 047,93			
н4131У	—	—	430 181,90	4 225 055,40			
н4216У	—	—	430 183,98	4 225 056,74			
н4217У	—	—	430 194,16	4 225 067,60			
4598	430 196,39	4 225 078,44	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:1 :

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
н4128У	н4179У	37,54	—	согласовано
н4179У	н4191У	28,43		
н4191У	н4190У	11,23		
н4190У	н4116У	32,00		
н4116У	н4214У	18,43		
н4214У	н4131У	9,37		
н4131У	н4216У	2,47		
н4216У	н4217У	14,89		
н4217У	н4128У	10,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 640 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 659,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
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		54:07:044131:1 :
1.	—	—

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

54:07:044131:2

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
4641	430 160,12	4 225 094,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4638	430 140,60	4 225 101,72	—	—		0,03	
4635	430 122,87	4 225 064,20	—	—			
4592	430 128,08	4 225 057,05	—	—			
4623	430 160,25	4 225 017,84	—	—			
4606	430 171,49	4 225 027,48	—	—			
4593	430 163,01	4 225 037,41	—	—		0,30	
4643	430 139,72	4 225 064,64	—	—			
4642	430 150,08	4 225 080,33	—	—			
н4179У	—	—	430 165,69	4 225 091,32		√(0,10 ² + 0,10 ²) = 0,10	
н4180У	—	—	430 160,20	4 225 093,82			
н4181У	—	—	430 154,66	4 225 095,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4166У	—	—	430 145,29	4 225 099,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4162У	—	—	430 125,79	4 225 061,99			
н4108У	—	—	430 126,22	4 225 058,49			
н4144У	—	—	430 148,63	4 225 032,04			
н4375У	—	—	430 163,02	4 225 015,27			
н4117У	—	—	430 173,64	4 225 022,78			
н4116У	—	—	430 164,10	4 225 034,06			
н4190У	—	—	430 143,46	4 225 058,51			
н4191У	—	—	430 149,20	4 225 068,16			
4641	430 160,12	4 225 094,57	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:2 :

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
н4179У	н4180У	6,03	—	согласовано
н4180У	н4181У	5,92		
н4181У	н4166У	9,90		
н4166У	н4162У	41,92		
н4162У	н4108У	3,53		
н4108У	н4144У	34,67		
н4144У	н4375У	22,10		
н4375У	н4117У	13,01		
н4117У	н4116У	14,77		
н4116У	н4190У	32,00		

1	2	3	4	5
н4190У	н4191У	11,23	—	согласовано
н4191У	н4179У	28,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 483 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
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 54:07:044131:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:3 :
 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
4637	430 070,57	4 225 071,64	—	—		0,03	—
4636	430 100,63	4 225 081,10	—	—			
4639	430 100,60	4 225 116,42	—	—			
4640	430 054,30	4 225 122,88	—	—			
н4164У	—	—	430 074,07	4 225 067,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4163У	—	—	430 105,23	4 225 078,01			
н4171У	—	—	430 104,07	4 225 108,55			
н4167У	—	—	430 105,01	4 225 113,76			
н4173У	—	—	430 098,60	4 225 114,55			
н4174У	—	—	430 053,31	4 225 118,64			
н4175У	—	—	430 055,46	4 225 103,74			
н4176У	—	—	430 063,40	4 225 083,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4177У	—	—	430 065,79	4 225 079,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4178У	—	—	430 070,20	4 225 072,97			
4637	430 070,57	4 225 071,64	—	—		0,03	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:3 :

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
н4164У	н4163У	32,74	—	согласовано
н4163У	н4171У	30,56		
н4171У	н4167У	5,29		
н4167У	н4173У	6,46		
н4173У	н4174У	45,47		
н4174У	н4175У	15,05		
н4175У	н4176У	21,65		
н4176У	н4177У	4,62		
н4177У	н4178У	8,00		
н4178У	н4164У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:3 :

№ 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, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 955 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 955,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	290
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, строительства индивидуального жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044131:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:4 :

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
4615	430 176,77	4 224 980,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4620	430 152,42	4 225 008,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4619	430 133,12	4 224 991,39	—	—			
4618	430 161,38	4 224 957,07	—	—			
4617	430 183,43	4 224 975,32	—	—			
4616	430 179,28	4 224 981,39	—	—			
н4133У	—	—	430 180,24	4 224 976,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4134У	—	—	430 171,28	4 224 988,04			
н4377У	—	—	430 162,82	4 224 998,64			
н4136У	—	—	430 154,07	4 225 008,82			
1969	430 132,98	4 224 993,72	430 132,98	4 224 993,72			
н4138У	—	—	430 143,87	4 224 978,62			
н4139У	—	—	430 154,42	4 224 964,85			
н4140У	—	—	430 164,51	4 224 953,00			
н4381У	—	—	430 187,21	4 224 972,18			
н4142У	—	—	430 182,95	4 224 977,93			
4615	430 176,77	4 224 980,22	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:4 :

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
н4133У	н4134У	14,93	—	согласовано
н4134У	н4377У	13,56		
н4377У	н4136У	13,42		
н4136У	1969	25,94		
1969	н4138У	18,62		
н4138У	н4139У	17,35		
н4139У	н4140У	15,56		
н4140У	н4381У	29,72		
н4381У	н4142У	7,16		
н4142У	н4133У	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:4 :

№ 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, Барнаульская 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	1 386 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 386,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 364,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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 54:07:044131:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:7 :
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
4593	430 163,01	4 225 037,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4606	430 171,49	4 225 027,48	—	—			
4605	430 174,47	4 225 023,47	—	—			
4604	430 200,26	4 225 043,53	—	—			
4603	430 202,50	4 225 045,76	—	—			
4602	430 204,18	4 225 044,06	—	—			
4601	430 209,73	4 225 049,61	—	—			
4600	430 212,81	4 225 048,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4599	430 224,61	4 225 064,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4598	430 196,39	4 225 078,44	—	—			
4597	430 193,61	4 225 073,98	—	—			
4596	430 191,57	4 225 071,19	—	—			
4595	430 184,50	4 225 062,22	—	—			
4594	430 181,65	4 225 060,34	—	—			
н4116У	—	—	430 164,10	4 225 034,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4117У	—	—	430 173,64	4 225 022,78			
н4118У	—	—	430 176,98	4 225 017,89			
н4119У	—	—	430 194,21	4 225 035,21			
н4363У	—	—	430 197,66	4 225 039,20			
н4121У	—	—	430 201,45	4 225 036,74			
н4122У	—	—	430 205,71	4 225 041,58			
н4123У	—	—	430 207,53	4 225 039,88			
н4124У	—	—	430 211,80	4 225 043,79			
н4125У	—	—	430 215,41	4 225 045,68			
н4126У	—	—	430 226,92	4 225 061,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4127У	—	—	430 218,75	4 225 066,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4128У	—	—	430 200,09	4 225 076,28			
н4217У	—	—	430 194,16	4 225 067,60			
н4216У	—	—	430 183,98	4 225 056,74			
н4131У	—	—	430 181,90	4 225 055,40			
н4214У	—	—	430 176,24	4 225 047,93			
4593	430 163,01	4 225 037,41	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:7 :

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
н4116У	н4117У	14,77	—	согласовано
н4117У	н4118У	5,92		
н4118У	н4119У	24,43		
н4119У	н4363У	5,27		
н4363У	н4121У	4,52		
н4121У	н4122У	6,45		
н4122У	н4123У	2,49		
н4123У	н4124У	5,79		
н4124У	н4125У	4,07		
н4125У	н4126У	19,35		
н4126У	н4127У	9,67		
н4127У	н4128У	21,11		
н4128У	н4217У	10,51		
н4217У	н4216У	14,89		
н4216У	н4131У	2,47		
н4131У	н4214У	9,37		

1	2	3	4	5
н4214У	н4116У	18,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:7 :

№ 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, Вокзальная ул, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 554 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 554,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	85
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 54:07:044131:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:8 :
 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
н4144У	—	—	430 148,63	4 225 032,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4108У	—	—	430 126,22	4 225 058,49			
н4109У	—	—	430 101,51	4 225 036,12			
1934	430 108,36	4 225 026,70	430 108,36	4 225 026,70			
1933	430 112,52	4 225 024,46	430 112,52	4 225 024,46			
1932	430 113,05	4 225 024,67	430 113,05	4 225 024,67			
1931	430 115,12	4 225 022,14	430 115,12	4 225 022,14			
1930	430 113,61	4 225 020,73	430 113,61	4 225 020,73			
4587	430 119,90	4 225 011,78	—	—		0,03	
4586	430 148,27	4 225 032,44	—	—			
4592	430 128,08	4 225 057,05	—	—			
4591	430 126,85	4 225 058,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4590	430 126,71	4 225 058,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
4589	430 110,39	4 225 044,44	—	—			
4588	430 101,62	4 225 035,74	—	—			
н4115У	—	—	430 120,29	4 225 011,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4144У	—	—	430 148,63	4 225 032,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н4144У	н4108У	34,67	—	согласовано
н4108У	н4109У	33,33		
н4109У	1934	11,65		
1934	1933	4,72		
1933	1932	0,57		
1932	1931	3,27		
1931	1930	2,07		
1930	н4115У	11,35		
н4115У	н4144У	34,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 107 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 107,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
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 54:07:044131:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:14 :

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
4617	430 183,43	4 224 975,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4618	430 161,38	4 224 957,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4657	430 175,86	4 224 940,11	—	—			
4656	430 196,07	4 224 958,46	—	—			
4655	430 191,77	4 224 963,45	—	—			
4654	430 189,75	4 224 965,82	—	—			
4653	430 184,13	4 224 975,82	—	—			
н4381У	—	—	430 187,21	4 224 972,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4140У	—	—	430 164,51	4 224 953,00			
н4344У	—	—	430 178,43	4 224 936,58			
н4383У	—	—	430 198,90	4 224 954,74			
н4382У	—	—	430 194,76	4 224 959,77			
4617	430 183,43	4 224 975,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:14 :

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
н4381У	н4140У	29,72	—	согласовано
н4140У	н4344У	21,53		
н4344У	н4383У	27,36		
н4383У	н4382У	6,51		
н4382У	н4381У	14,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:14 :

№ 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, Барнаульская ул, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 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	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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 индивидуального жилищного строительства
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 54:07:044131:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:17 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4205У	—	—	430 217,50	4 224 970,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4206У	—	—	430 234,01	4 224 985,01			
н4204У	—	—	430 201,71	4 225 021,24			
н4372У	—	—	430 185,99	4 225 006,83			
2001	430 198,28	4 224 992,62	430 198,28	4 224 992,62		0,20	Закрепление отсутствует
4651	430 214,36	4 224 976,11	—	—			
4644	430 231,24	4 224 989,69	—	—			
4650	430 198,59	4 225 022,82	—	—			
4652	430 184,16	4 225 009,56	—	—			
н4205У	—	—	430 217,50	4 224 970,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:17 :

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

1	2	3	4	5
н4205У	н4206У	21,72	—	согласовано
н4206У	н4204У	48,54		
н4204У	н4372У	21,33		
н4372У	2001	18,79		
2001	н4205У	29,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Гагарина ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 039 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	962,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
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 54:07:044131:17 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044131:18		
Система координат <u>МСК-54</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4644	430 231,24	4 224 989,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
4645	430 237,43	4 224 994,69	—	—			
4646	430 240,47	4 224 997,64	—	—			
4647	430 256,75	4 225 012,97	—	—			
4624	430 260,34	4 225 016,81	—	—			
4625	430 252,87	4 225 022,53	—	—		0,10	
4626	430 247,25	4 225 023,85	—	—			
4627	430 240,37	4 225 019,62	—	—		0,20	
4628	430 234,46	4 225 024,20	—	—			
4614	430 237,15	4 225 029,93	—	—		0,30	
4648	430 233,16	4 225 031,74	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
4612	430 226,90	4 225 035,62	—	—		0,30	Закрепление отсутствует
4611	430 223,65	4 225 037,92	—	—			
4610	430 217,48	4 225 041,79	—	—			
4649	430 210,31	4 225 033,58	—	—			
4650	430 198,59	4 225 022,82	—	—			
н4206У	—	—	430 234,01	4 224 985,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4193У	—	—	430 261,19	4 225 008,85			
н4194У	—	—	430 260,08	4 225 010,01			
н4147У	—	—	430 263,41	4 225 013,22			
н4196У	—	—	430 255,91	4 225 019,01			
н4197У	—	—	430 250,81	4 225 020,60			
н4157У	—	—	430 243,19	4 225 015,98			
н4199У	—	—	430 237,56	4 225 020,68			
н4370У	—	—	430 239,68	4 225 025,92			
н4369У	—	—	430 226,08	4 225 034,12			
н4202У	—	—	430 220,75	4 225 039,08			
н4367У	—	—	430 212,47	4 225 030,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4204У	—	—	430 201,71	4 225 021,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4644	430 231,24	4 224 989,69	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:18 :

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
н4206У	н4193У	36,15	—	согласовано
н4193У	н4194У	1,61		
н4194У	н4147У	4,63		
н4147У	н4196У	9,47		
н4196У	н4197У	5,34		
н4197У	н4157У	8,91		
н4157У	н4199У	7,33		
н4199У	н4370У	5,65		
н4370У	н4369У	15,88		
н4369У	н4202У	7,28		
н4202У	н4367У	11,69		
н4367У	н4204У	14,41		
н4204У	н4206У	48,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:18 :

№ 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, Вокзальная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 542 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
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 54:07:044131:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:31 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4635	430 122,87	4 225 064,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4638	430 140,60	4 225 101,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
4639	430 100,60	4 225 116,42	—	—			
4636	430 100,63	4 225 081,10	—	—			
н4162У	—	—	430 125,79	4 225 061,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4166У	—	—	430 145,29	4 225 099,10			
н4167У	—	—	430 105,01	4 225 113,76			
н4171У	—	—	430 104,07	4 225 108,55			
н4163У	—	—	430 105,23	4 225 078,01			
4635	430 122,87	4 225 064,20	—	—	0,03		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4162У	н4166У	41,92	—	согласовано
н4166У	н4167У	42,86		
н4167У	н4171У	5,29		
н4171У	н4163У	30,56		
н4163У	н4162У	26,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:31 :

№ 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, Вокзальная 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	1 273 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 273,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 273,00
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		54:07:044131:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:32 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4634	430 097,71	4 225 039,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
4635	430 122,87	4 225 064,20	—	—			
4636	430 100,63	4 225 081,10	—	—			
4637	430 070,57	4 225 071,64	—	—			
н4109У	—	—	430 101,51	4 225 036,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4108У	—	—	430 126,22	4 225 058,49			
н4162У	—	—	430 125,79	4 225 061,99			
н4163У	—	—	430 105,23	4 225 078,01			
н4164У	—	—	430 074,07	4 225 067,97			
4634	430 097,71	4 225 039,71	—	—		0,03	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:32 :

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

1	2	3	4	5
н4109У	н4108У	33,33	—	согласовано
н4108У	н4162У	3,53		
н4162У	н4163У	26,06		
н4163У	н4164У	32,74		
н4164У	н4109У	42,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 142 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 142,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 094,00
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	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 54:07:044131:32 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044131:37		:
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
4624	430 260,34	4 225 016,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4633	430 271,51	4 225 028,53	—	—			—
4632	430 266,91	4 225 031,54	—	—			
4631	430 269,49	4 225 036,57	—	—			
4630	430 269,92	4 225 037,65	—	—			
4629	430 248,95	4 225 050,58	—	—			
4609	430 248,39	4 225 049,55	—	—		0,30	
4608	430 245,67	4 225 044,78	—	—			
4607	430 243,60	4 225 040,80	—	—			
4614	430 237,15	4 225 029,93	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
4628	430 234,46	4 225 024,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
4627	430 240,37	4 225 019,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует		
4626	430 247,25	4 225 023,85	—	—					
4625	430 252,87	4 225 022,53	—	—					
н4147У	—	—	430 263,41	4 225 013,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4148У	—	—	430 275,18	4 225 024,41					
н4149У	—	—	430 269,99	4 225 028,23					
н4150У	—	—	430 273,77	4 225 033,66					
н4151У	—	—	430 262,08	4 225 041,63					
н4152У	—	—	430 252,76	4 225 046,82					
н4153У	—	—	430 251,78	4 225 045,92					
н4154У	—	—	430 248,31	4 225 040,39					
н4370У	—	—	430 239,68	4 225 025,92					
н4199У	—	—	430 237,56	4 225 020,68					
н4157У	—	—	430 243,19	4 225 015,98					
н4197У	—	—	430 250,81	4 225 020,60					
н4196У	—	—	430 255,91	4 225 019,01					
4624	430 260,34	4 225 016,81	—	—				0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4147У	н4148У	16,24	—	согласовано
н4148У	н4149У	6,44		
н4149У	н4150У	6,62		
н4150У	н4151У	14,15		
н4151У	н4152У	10,67		
н4152У	н4153У	1,33		
н4153У	н4154У	6,53		
н4154У	н4370У	16,85		
н4370У	н4199У	5,65		
н4199У	н4157У	7,33		
н4157У	н4197У	8,91		
н4197У	н4196У	5,34		
н4196У	н4147У	9,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:37 :

№ 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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Вокзальная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	696,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21

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 54:07:044131:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:39 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4375У	—	—	430 163,02	4 225 015,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4144У	—	—	430 148,63	4 225 032,04			
н4115У	—	—	430 120,29	4 225 011,56			
н4146У	—	—	430 132,74	4 224 993,81			
1969	430 132,98	4 224 993,72	430 132,98	4 224 993,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
4621	430 161,69	4 225 016,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
4623	430 160,25	4 225 017,84	—	—			
4586	430 148,27	4 225 032,44	—	—			
4587	430 119,90	4 225 011,78	—	—			
4622	430 132,62	4 224 993,65	—	—			
н4136У	—	—	430 154,07	4 225 008,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4375У	—	—	430 163,02	4 225 015,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4375У	н4144У	22,10	—	согласовано
н4144У	н4115У	34,97		
н4115У	н4146У	21,68		
н4146У	1969	0,26		
1969	н4136У	25,94		
н4136У	н4375У	11,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044131:39 :

№ 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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Барнаульская ул, д 9
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	792 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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		54:07:044131:39
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:19 :

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
н45540	—	—	—	430 150,12	4 224 972,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45550	—	—	—	430 153,94	4 224 975,13	—		
н45560	—	—	—	430 148,59	4 224 982,65	—		
н45570	—	—	—	430 144,62	4 224 979,91	—		
н45540	—	—	—	430 150,12	4 224 972,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:19 :

№ 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	54:07:044131:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044131

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. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:20 :

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
н45340	—	—	—	430 206,89	4 224 965,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45350	—	—	—	430 212,48	4 224 970,86	—		
н45360	—	—	—	430 208,31	4 224 975,57	—		
н45370	—	—	—	430 202,65	4 224 970,77	—		
н45340	—	—	—	430 206,89	4 224 965,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:20 :

№ 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	54:07:044131:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044131
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, муниципальный район Искитимский, сельское поселение Евсинский сельсовет, станция Евсино, улица Гагарина, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:22 :

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
н45380	—	—	—	430 233,16	4 225 044,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45390	—	—	—	430 236,69	4 225 049,76	—		
н45400	—	—	—	430 228,80	4 225 054,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45410	—	—	—	430 225,24	4 225 048,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45380	—	—	—	430 233,16	4 225 044,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:22 :

№ 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	54:07:044131:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044131
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. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:24 :

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	
н45300	—	—	—	430 087,20	4 225 097,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н45310	—	—	—	430 088,25	4 225 109,55	—			
н45320	—	—	—	430 076,32	4 225 110,60	—			
н45330	—	—	—	430 075,27	4 225 098,43	—			
н45300	—	—	—	430 087,20	4 225 097,66	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:24 :

№ 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	54:07:044131:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044131

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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:25 :

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
н45500	—	—	—	430 152,47	4 225 075,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45510	—	—	—	430 155,26	4 225 080,30	—		
н45520	—	—	—	430 152,54	4 225 081,78	—		
н45530	—	—	—	430 149,74	4 225 076,65	—		
н45500	—	—	—	430 152,47	4 225 075,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:25 :

№ 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	54:07:044131:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044131
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 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:33 :

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
н45460	—	—	—	430 115,65	4 225 029,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45470	—	—	—	430 122,04	4 225 034,31	—		
н45480	—	—	—	430 116,64	4 225 041,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45490	—	—	—	430 110,26	4 225 036,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45460	—	—	—	430 115,65	4 225 029,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044131:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044131
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 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:34 :

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	
н45420	—	—	—	430 181,86	4 225 067,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н45430	—	—	—	430 184,38	4 225 072,24	—			
н45440	—	—	—	430 172,10	4 225 078,30	—			
н45450	—	—	—	430 169,48	4 225 073,08	—			
н45420	—	—	—	430 181,86	4 225 067,02	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:34 :

№ 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	54:07:044131:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044131

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 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:07:044131:34</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 54:07:044131:30 _____ :

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
н45660	—	—	—	430 243,76	4 225 000,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10 ² + 0,10 ²) = 0,10
н45670	—	—	—	430 237,96	4 225 006,52	—		
н45680	—	—	—	430 229,65	4 224 998,61	—		
н45690	—	—	—	430 235,35	4 224 992,51	—		
н45660	—	—	—	430 243,76	4 225 000,40	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:30 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044131:30 _____ :

1. _____

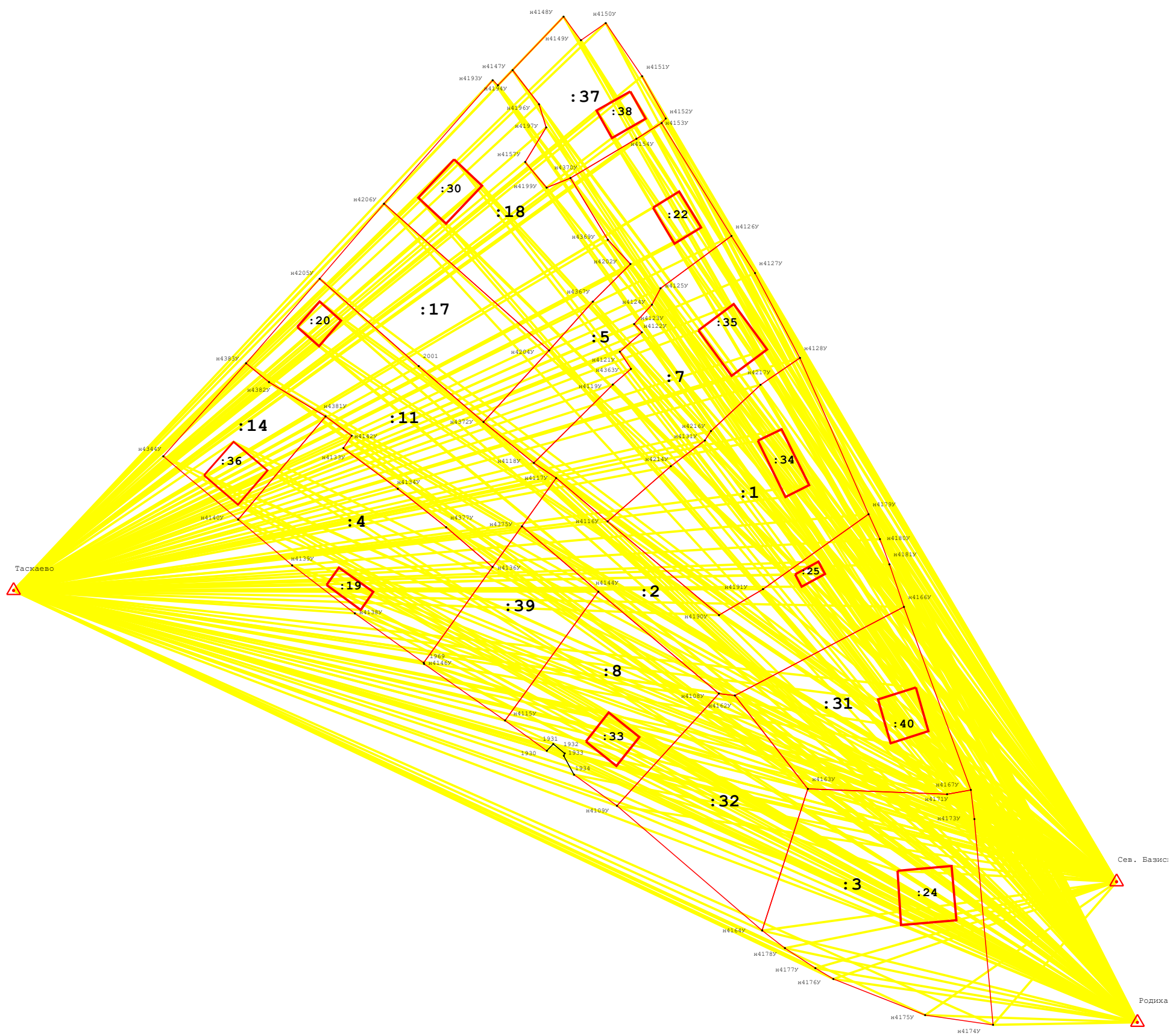
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 54:07:044131:35 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-54 _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены 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
н45700	—	—	—	430 206,14	4 225 053,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45710	—	—	—	430 211,92	4 225 061,72	—		
н45720	—	—	—	430 201,96	4 225 069,05	—		
н45730	—	—	—	430 196,15	4 225 061,28	—		
н45700	—	—	—	430 206,14	4 225 053,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044131:35 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044131:35 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 54:07:044131:36 _____ :							_____	
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
н45740	—	—	—	430 174,24	4 224 945,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45750	—	—	—	430 181,63	4 224 951,99	—		
н45760	—	—	—	430 175,29	4 224 959,47	—		
н45770	—	—	—	430 167,77	4 224 953,00	—		
н45740	—	—	—	430 174,24	4 224 945,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044131:36 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044131:36 _____ :							_____	
1.	_____							




1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 54:07:044131:38 _____ :							_____	
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
н45780	—	—	—	430 258,71	4 225 039,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45790	—	—	—	430 252,73	4 225 042,44	—		
н45800	—	—	—	430 248,47	4 225 035,01	—		
н45810	—	—	—	430 254,54	4 225 031,65	—		
н45780	—	—	—	430 258,71	4 225 039,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044131:38 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044131:38 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 54:07:044131:40 _____ :							_____	
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
н45820	—	—	—	430 127,56	4 225 101,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45830	—	—	—	430 117,95	4 225 104,46	—		
н45840	—	—	—	430 115,29	4 225 096,14	—		
н45850	—	—	—	430 124,94	4 225 093,41	—		
н45820	—	—	—	430 127,56	4 225 101,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044131:40 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 54:07:044131:40 _____ :							_____	
1.	_____							

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