

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый квартал 54:07:044126*

(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 54:07:044126 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:

54:07:044126:3

54:07:044126:5

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

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

1. Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границ 12-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

54:07:044126:1

54:07:044126:2

54:07:044126:4

54:07:044126:6

54:07:044126:7

54:07:044126:8

54:07:044126:9

54:07:044126:10

54:07:044126:12

54:07:044126:24

54:07:044126:26

54:07:044126:28

2. Земельные участки с кадастровым номером:

54:07:044126:29

54:07:044126:25

54:07:000000:9

54:07:000000:47

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

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

Осуществлено уточнение местоположения границ 6-ти объектов капитального строительства:  
54:07:044126:33  
54:07:044126:34  
54:07:044126:35  
54:07:044126:36  
54:07:044126:37  
54:07:044126:40  
границы объектов капитального строительства ранее не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

2. При проведении комплексных кадастровых работ выявлены дубли объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:  
- объект капитального строительства с кадастровым номером 54:07:044126:31 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:07:044126:46.  
- объект капитального строительства с кадастровым номером 54:07:044126:32 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:07:044126:47.  
- объект капитального строительства с кадастровым номером 54:07:044126:43 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:07:044126:40.

3. Объект капитального строительства 54:07:044126:39 неидентифицирован на местности, т.к является снесенными объектами.

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

1. Осуществлено уточнение реестровой ошибки местоположении границы объекта капитального строительства: 54:07:044126:41, 54:07:044126:42, 54:07:044126:45

2. Объекты капитального строительства с кадастровым номером:  
54:07:044126:30  
54:07:044126:46  
54:07:044126:47  
54:07:044126:158  
не нуждается в уточнении т.к. границы объектов капитального строительства соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сигн.. 2 класс	Сев. Базисный, Металлическая труба с центром	МСК НСО, зона 4	428 620,10	4 227 323,27	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	сигн.. 3 класс	Таскаево, Металлическая труба с центром		429 720,73	4 221 449,11			
3	сигн.. 3 класс	Родиха, Металлическая труба с центром		420 348,85	4 235 938,70			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	—	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:3 :  
 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
6766	430 790,78	4 224 960,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6767	430 786,96	4 225 000,06	—	—			
6768	430 786,19	4 225 011,59	—	—			
6769	430 786,59	4 225 011,59	—	—			
6770	430 786,55	4 225 013,98	—	—			
6771	430 786,35	4 225 013,98	—	—			
6772	430 785,75	4 225 030,06	—	—			
6773	430 783,11	4 225 030,12	—	—			
6774	430 765,24	4 225 027,40	—	—			
6775	430 762,85	4 225 029,28	—	—			
6776	430 756,65	4 225 029,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
6777	430 750,21	4 225 028,02	—	—		0,30				
6778	430 747,14	4 225 023,70	—	—						
6779	430 747,21	4 225 011,77	—	—						
6780	430 754,77	4 224 980,80	—	—						
6781	430 757,43	4 224 973,89	—	—						
6782	430 764,15	4 224 967,72	—	—						
6783	430 779,45	4 224 959,46	—	—						
6784	430 784,23	4 224 958,76	—	—						
н6633У	—	—	430 792,69	4 224 977,66				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6536У	—	—	430 789,20	4 225 008,70						
н6537У	—	—	430 790,02	4 225 008,70						
н6630У	—	—	430 789,20	4 225 024,94						
н6539У	—	—	430 782,81	4 225 024,36						
н6540У	—	—	430 761,25	4 225 022,34						
н6541У	—	—	430 754,08	4 225 020,13						
н6542У	—	—	430 753,32	4 225 012,20						
н6543У	—	—	430 753,84	4 224 999,64						



1	2	3	4	5	6	7	8
н6544У	—	—	430 761,03	4 224 975,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6766	430 790,78	4 224 960,51	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:3 :

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
н6633У	н6536У	31,24	—	согласовано
н6536У	н6537У	0,82		
н6537У	н6630У	16,26		
н6630У	н6539У	6,42		
н6539У	н6540У	21,65		
н6540У	н6541У	7,50		
н6541У	н6542У	7,97		
н6542У	н6543У	12,57		
н6543У	н6544У	25,13		
н6544У	н6633У	31,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:3 :

№ 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, Садовая ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 635 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 635,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 54:07:044126:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:5 :  
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
6750	430 831,71	4 224 954,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6756	430 829,98	4 224 930,61	—	—			
6755	430 840,28	4 224 929,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
6754	430 849,28	4 224 932,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
6743	430 857,83	4 224 940,58	—	—					
6744	430 856,10	4 224 978,23	—	—					
6745	430 855,72	4 224 996,67	—	—					
6746	430 856,21	4 225 008,73	—	—					
6747	430 856,51	4 225 014,46	—	—					
6748	430 857,01	4 225 014,45	—	—					
6749	430 857,24	4 225 027,95	—	—					
6753	430 841,88	4 225 027,29	—	—					
6752	430 838,80	4 225 020,29	—	—					
6751	430 838,21	4 225 014,30	—	—					
н6524У	—	—	430 834,46	4 224 980,03				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6577У	—	—	430 859,16	4 224 978,83					
н6576У	—	—	430 859,04	4 225 003,38					
н6575У	—	—	430 859,80	4 225 012,96					
н6528У	—	—	430 859,83	4 225 025,37					
н6529У	—	—	430 835,84	4 225 025,19					

1	2	3	4	5	6	7	8
н6530У	—	—	430 835,68	4 225 012,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6629У	—	—	430 836,31	4 225 011,28			
н6532У	—	—	430 836,02	4 225 007,23			
н6533У	—	—	430 835,77	4 225 006,98			
6750	430 831,71	4 224 954,10	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:5 :

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
н6524У	н6577У	24,73	—	согласовано
н6577У	н6576У	24,55		
н6576У	н6575У	9,61		
н6575У	н6528У	12,41		
н6528У	н6529У	23,99		
н6529У	н6530У	12,74		
н6530У	н6629У	1,33		
н6629У	н6532У	4,06		
н6532У	н6533У	0,35		
н6533У	н6524У	26,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Садовая 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 098 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>54:07:044126:5</b> :
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:1 :

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
6793	431 082,28	4 224 957,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
6811	431 105,98	4 224 957,71	—	—		0,30	
6812	431 114,77	4 224 965,51	—	—			
6813	431 116,12	4 224 966,56	—	—			
6814	431 121,96	4 225 012,61	—	—			
6815	431 122,34	4 225 020,97	—	—			
6816	431 121,26	4 225 020,96	—	—			
6817	431 121,25	4 225 023,16	—	—			
6818	431 122,62	4 225 023,17	—	—			
6819	431 123,00	4 225 024,93	—	—			
6820	431 118,98	4 225 025,66	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
6821	431 096,78	4 225 025,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6822	431 096,73	4 225 026,52	—	—			
6823	431 092,03	4 225 026,62	—	—			
6824	431 092,08	4 225 025,34	—	—			
6794	431 088,23	4 225 025,19	—	—		0,20	
н6608У	—	—	431 083,07	4 224 954,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6646У	—	—	431 113,26	4 224 953,11			
н6647У	—	—	431 114,80	4 224 960,84			
1021	431 117,30	4 224 972,71	431 117,30	4 224 972,71		—	
1020	431 121,40	4 224 993,94	431 121,40	4 224 993,94		—	
н6650У	—	—	431 125,69	4 225 020,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6651У	—	—	431 123,01	4 225 020,23			
н6652У	—	—	431 123,02	4 225 021,79			
н6653У	—	—	431 102,28	4 225 022,17			
н6654У	—	—	431 102,28	4 225 022,82			
н6655У	—	—	431 094,31	4 225 023,31			
н6610У	—	—	431 090,01	4 225 021,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6609У	—	—	431 088,42	4 225 002,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6793	431 082,28	4 224 957,11	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:1 :

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
н6608У	н6646У	30,22	—	согласовано
н6646У	н6647У	7,88		
н6647У	1021	12,13		
1021	1020	21,62		
1020	н6650У	26,52		
н6650У	н6651У	2,68		
н6651У	н6652У	1,56		
н6652У	н6653У	20,74		
н6653У	н6654У	0,65		
н6654У	н6655У	7,99		
н6655У	н6610У	4,60		
н6610У	н6609У	19,11		
н6609У	н6608У	48,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Садовая ул, 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 277 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 277,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 271,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 54:07:044126:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:2 :

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
6752	430 838,80	4 225 020,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6800	430 835,91	4 225 020,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6801	430 815,44	4 225 020,36	—	—			
6802	430 815,48	4 224 957,33	—	—			
6750	430 831,71	4 224 954,10	—	—			
6751	430 838,21	4 225 014,30	—	—			
н6529У	—	—	430 835,84	4 225 025,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6621У	—	—	430 812,79	4 225 024,94			
н6637У	—	—	430 814,18	4 225 003,60			
н6623У	—	—	430 816,14	4 224 991,19			
н6624У	—	—	430 817,49	4 224 959,40			
н6625У	—	—	430 833,47	4 224 958,62			
н6524У	—	—	430 834,46	4 224 980,03			
н6533У	—	—	430 835,77	4 225 006,98			
н6532У	—	—	430 836,02	4 225 007,23			
н6629У	—	—	430 836,31	4 225 011,28			
н6530У	—	—	430 835,68	4 225 012,45			
6752	430 838,80	4 225 020,29	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:2 :

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
н6529У	н6621У	23,05	—	согласовано
н6621У	н6637У	21,39		
н6637У	н6623У	12,56		
н6623У	н6624У	31,82		
н6624У	н6625У	16,00		
н6625У	н6524У	21,43		
н6524У	н6533У	26,98		
н6533У	н6532У	0,35		
н6532У	н6629У	4,06		
н6629У	н6530У	1,33		
н6530У	н6529У	12,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:2 :

№ 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, Садовая ул, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 290 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 290,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 290,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044126:2 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:4 :

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
6757	431 054,37	4 224 976,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	-
6758	431 057,71	4 225 008,69	—	—		0,20	
6759	431 059,71	4 225 016,09	—	—			
6760	431 060,32	4 225 026,00	—	—			
6761	431 045,15	4 225 028,31	—	—			
6762	431 029,90	4 225 029,33	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
6763	431 027,39	4 225 004,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
6764	431 026,95	4 225 004,92	—	—			
6765	431 023,43	4 224 982,26	—	—		0,09	
н6583У	—	—	431 057,21	4 224 973,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6584У	—	—	431 059,52	4 224 995,55			
н6585У	—	—	431 062,12	4 225 021,47			
н6586У	—	—	431 047,70	4 225 023,74			
н6587У	—	—	431 032,74	4 225 024,94			
н6588У	—	—	431 031,72	4 225 013,05			
н6589У	—	—	431 030,20	4 225 001,23			
н6597У	—	—	431 028,86	4 224 996,91			
н6596У	—	—	431 024,94	4 224 975,72			
6757	431 054,37	4 224 976,44	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:4 :

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
н6583У	н6584У	22,31	—	согласовано
н6584У	н6585У	26,05		
н6585У	н6586У	14,60		
н6586У	н6587У	15,01		
н6587У	н6588У	11,93		

1	2	3	4	5
н6588У	н6589У	11,92	—	согласовано
н6589У	н6597У	4,52		
н6597У	н6596У	21,55		
н6596У	н6583У	32,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **54:07:044126:4** \_\_\_\_\_ :

№ 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, Садовая ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 501 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** \_\_\_\_\_ **54:07:044126:4** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044126:6 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6738	430 875,53	4 225 028,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6749	430 857,24	4 225 027,95	—	—			
6748	430 857,01	4 225 014,45	—	—			
6747	430 856,51	4 225 014,46	—	—			
6746	430 856,21	4 225 008,73	—	—			
6745	430 855,72	4 224 996,67	—	—			
6744	430 856,10	4 224 978,23	—	—			
6743	430 857,83	4 224 940,58	—	—			
6742	430 873,23	4 224 941,27	—	—			
6741	430 874,43	4 224 969,58	—	—			
6740	430 875,61	4 224 997,58	—	—			
6739	430 875,79	4 225 000,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6573У	—	—	430 878,81	4 225 025,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6528У	—	—	430 859,83	4 225 025,37			
н6575У	—	—	430 859,80	4 225 012,96			
н6576У	—	—	430 859,04	4 225 003,38			
н6577У	—	—	430 859,16	4 224 978,83			
н6578У	—	—	430 859,47	4 224 969,11			
н6579У	—	—	430 859,82	4 224 943,28			
н6580У	—	—	430 877,94	4 224 943,34			
н6581У	—	—	430 877,74	4 224 970,08			
н6582У	—	—	430 880,57	4 224 998,80			
6738	430 875,53	4 225 028,78	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6573У	н6528У	18,98	—	согласовано
н6528У	н6575У	12,41		
н6575У	н6576У	9,61		
н6576У	н6577У	24,55		
н6577У	н6578У	9,72		
н6578У	н6579У	25,83		
н6579У	н6580У	18,12		
н6580У	н6581У	26,74		
н6581У	н6582У	28,86		

1	2	3	4	5
н6582У	н6573У	26,67	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>54:07:044126:6</b> :	
№ 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, Садовая ул, 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 597 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 597,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 597,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$	
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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>54:07:044126:6</b> :	
1.			—	

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

54:07:044126:7

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
6724	430 892,44	4 224 968,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6737	430 891,81	4 224 963,46	—	—			
6736	430 913,26	4 224 961,15	—	—			
6735	430 914,80	4 224 997,91	—	—			
6734	430 914,34	4 224 997,93	—	—			
6733	430 915,39	4 225 011,75	—	—			
6732	430 915,37	4 225 013,83	—	—			
6731	430 916,62	4 225 017,02	—	—			
6730	430 916,76	4 225 027,93	—	—			
6729	430 899,66	4 225 028,84	—	—			
6728	430 898,41	4 225 017,47	—	—			
6727	430 897,28	4 225 017,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6726	430 896,73	4 225 012,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6725	430 896,48	4 225 005,04	—	—			
н6606У	—	—	430 896,05	4 224 962,67			
н6559У	—	—	430 895,99	4 224 960,90			
н6560У	—	—	430 917,66	4 224 960,41			
н6557У	—	—	430 918,58	4 224 986,92			
930	430 918,65	4 224 989,09	430 918,65	4 224 989,09			
929	430 918,81	4 224 994,75	430 918,81	4 224 994,75			
928	430 918,10	4 224 994,85	430 918,10	4 224 994,85			
927	430 919,32	4 225 008,82	430 919,32	4 225 008,82			
926	430 919,86	4 225 008,74	430 919,86	4 225 008,74			
925	430 920,65	4 225 017,12	430 920,65	4 225 017,12			
924	430 921,02	4 225 024,85	430 921,02	4 225 024,85			
н6601У	—	—	430 902,45	4 225 025,30			
н6570У	—	—	430 901,89	4 225 013,94			
н6571У	—	—	430 900,55	4 225 013,92			
н6572У	—	—	430 899,27	4 224 995,19			

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
6724	430 892,44	4 224 968,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:7 :

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
н6606У	н6559У	1,77	—	согласовано
н6559У	н6560У	21,68		
н6560У	н6557У	26,53		
н6557У	930	2,17		
930	929	5,66		
929	928	0,72		
928	927	14,02		
927	926	0,55		
926	925	8,42		
925	924	7,74		
924	н6601У	18,58		
н6601У	н6570У	11,37		
н6570У	н6571У	1,34		
н6571У	н6572У	18,77		
н6572У	н6606У	32,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Садовая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 281 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 281,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 281,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 54:07:044126:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:8 :

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
н6550У	—	—	430 947,65	4 225 024,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
924	430 921,02	4 225 024,85	430 921,02	4 225 024,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
925	430 920,65	4 225 017,12	430 920,65	4 225 017,12			
926	430 919,86	4 225 008,74	430 919,86	4 225 008,74			
927	430 919,32	4 225 008,82	430 919,32	4 225 008,82			
928	430 918,10	4 224 994,85	430 918,10	4 224 994,85			
929	430 918,81	4 224 994,75	430 918,81	4 224 994,75			
930	430 918,65	4 224 989,09	430 918,65	4 224 989,09			
6722	430 918,44	4 224 981,99	—	—		0,10	
6723	430 944,97	4 224 982,73	—	—		0,30	
6714	430 944,78	4 224 989,36	—	—			
6715	430 944,19	4 225 009,67	—	—			
6721	430 944,85	4 225 024,23	—	—		0,10	
н6557У	—	—	430 918,58	4 224 986,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6547У	—	—	430 947,32	4 224 986,49			
н6550У	—	—	430 947,65	4 225 024,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6550У	924	26,63	—	согласовано



1	2	3	4	5
924	925	7,74	—	согласовано
925	926	8,42		
926	927	0,55		
927	928	14,02		
928	929	0,72		
929	930	5,66		
930	н6557У	2,17		
н6557У	н6547У	28,74		
н6547У	н6550У	37,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:8 :

№ 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, Садовая ул, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 063 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 063,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 063,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 54:07:044126:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:9 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6545У	—	—	430 975,57	4 225 026,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6550У	—	—	430 947,65	4 225 024,45			
н6547У	—	—	430 947,32	4 224 986,49			
н6548У	—	—	430 947,46	4 224 967,85			
н6549У	—	—	430 977,25	4 224 968,75			
914	430 976,92	4 224 975,79	430 976,92	4 224 975,79			
913	430 976,55	4 224 989,74	430 976,55	4 224 989,74			
6712	430 975,57	4 225 027,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6720	430 964,09	4 225 027,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6719	430 961,63	4 225 027,18	—	—			
6718	430 954,21	4 225 027,88	—	—			
6717	430 953,56	4 225 028,44	—	—			
6716	430 945,05	4 225 028,57	—	—			
6715	430 944,19	4 225 009,67	—	—			
6714	430 944,78	4 224 989,36	—	—			
6713	430 945,19	4 224 975,02	—	—			
н6545У	—	—	430 975,57	4 225 026,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6545У	н6550У	27,97	—	согласовано
н6550У	н6547У	37,96		
н6547У	н6548У	18,64		
н6548У	н6549У	29,80		
н6549У	914	7,05		
914	913	13,95		
913	н6545У	36,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Садовая ул, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 648 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 648,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>54:07:044126:9</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:10 :  
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6592У	—	—	431 008,18	4 225 026,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6545У	—	—	430 975,57	4 225 026,16			
913	430 976,55	4 224 989,74	430 976,55	4 224 989,74			
914	430 976,92	4 224 975,79	430 976,92	4 224 975,79			
6810	430 977,43	4 224 963,84	—	—		0,30	
6789	431 001,32	4 224 964,21	—	—			
6785	431 007,56	4 225 029,81	—	—			
6809	430 975,48	4 225 030,25	—	—			
6712	430 975,57	4 225 027,11	—	—			
н6549У	—	—	430 977,25	4 224 968,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6644У	—	—	430 977,40	4 224 965,40			
н6593У	—	—	431 005,65	4 224 965,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6592У	—	—	431 008,18	4 225 026,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6592У	н6545У	32,61	—	согласовано
н6545У	913	36,43		
913	914	13,95		
914	н6549У	7,05		
н6549У	н6644У	3,35		
н6644У	н6593У	28,25		
н6593У	н6592У	60,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Садовая ул, №19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 853 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 853,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 853,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:044126:10 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:12 :  
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6772	430 785,75	4 225 030,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6771	430 786,35	4 225 013,98	—	—			
6770	430 786,55	4 225 013,98	—	—			
6769	430 786,59	4 225 011,59	—	—			
6768	430 786,19	4 225 011,59	—	—			
6767	430 786,96	4 225 000,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6766	430 790,78	4 224 960,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6808	430 800,04	4 224 955,86	—	—			
6807	430 814,04	4 224 957,91	—	—			
6806	430 815,28	4 224 997,37	—	—			
6805	430 810,56	4 225 010,39	—	—			
6804	430 809,27	4 225 028,64	—	—			
6803	430 809,42	4 225 030,29	—	—			
н6630У	—	—	430 789,20	4 225 024,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6537У	—	—	430 790,02	4 225 008,70			
н6536У	—	—	430 789,20	4 225 008,70			
н6633У	—	—	430 792,69	4 224 977,66			
н6634У	—	—	430 796,32	4 224 947,40			
н6635У	—	—	430 817,95	4 224 948,12			
н6624У	—	—	430 817,49	4 224 959,40			
н6623У	—	—	430 816,14	4 224 991,19			
н6637У	—	—	430 814,18	4 225 003,60			
н6621У	—	—	430 812,79	4 225 024,94			



1	2	3	4	5	6	7	8
6772	430 785,75	4 225 030,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6630У	н6537У	16,26	—	согласовано
н6537У	н6536У	0,82		
н6536У	н6633У	31,24		
н6633У	н6634У	30,48		
н6634У	н6635У	21,64		
н6635У	н6624У	11,29		
н6624У	н6623У	31,82		
н6623У	н6637У	12,56		
н6637У	н6621У	21,39		
н6621У	н6630У	23,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Садовая ул, №3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 832 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 832,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 831,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 54:07:044126:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:24 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6793	431 082,28	4 224 957,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
6794	431 088,23	4 225 025,19	—	—			
6795	431 088,22	4 225 026,32	—	—			
6796	431 083,88	4 225 026,40	—	—			
6797	431 083,64	4 225 025,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6760	431 060,32	4 225 026,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
6759	431 059,71	4 225 016,09	—	—			
6758	431 057,71	4 225 008,69	—	—			
6798	431 053,26	4 224 965,69	—	—			
6799	431 060,19	4 224 962,23	—	—			
н6608У	—	—	431 083,07	4 224 954,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6609У	—	—	431 088,42	4 225 002,65			
н6610У	—	—	431 090,01	4 225 021,69			
н6611У	—	—	431 090,01	4 225 022,21			
н6612У	—	—	431 086,57	4 225 022,43			
н6613У	—	—	431 086,50	4 225 021,48			
н6585У	—	—	431 062,12	4 225 021,47			
н6584У	—	—	431 059,52	4 224 995,55			
н6583У	—	—	431 057,21	4 224 973,36			
н6617У	—	—	431 055,88	4 224 960,58			
н6618У	—	—	431 055,25	4 224 954,64			
н6619У	—	—	431 082,90	4 224 952,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
6793	431 082,28	4 224 957,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6608У	н6609У	48,46	—	согласовано
н6609У	н6610У	19,11		
н6610У	н6611У	0,52		
н6611У	н6612У	3,45		
н6612У	н6613У	0,95		
н6613У	н6585У	24,38		
н6585У	н6584У	26,05		
н6584У	н6583У	22,31		
н6583У	н6617У	12,85		
н6617У	н6618У	5,97		
н6618У	н6619У	27,71		
н6619У	н6608У	1,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:24 :

№ 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, Садовая ул, 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 899 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 899,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 899,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 54:07:044126:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:26 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6729	430 899,66	4 225 028,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6790	430 896,76	4 225 029,15	—	—			
6791	430 896,52	4 225 030,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6792	430 875,72	4 225 029,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6738	430 875,53	4 225 028,78	—	—			
6739	430 875,79	4 225 000,78	—	—			
6740	430 875,61	4 224 997,58	—	—			
6741	430 874,43	4 224 969,58	—	—			
6724	430 892,44	4 224 968,28	—	—			
6725	430 896,48	4 225 005,04	—	—			
6726	430 896,73	4 225 012,59	—	—			
6727	430 897,28	4 225 017,60	—	—			
6728	430 898,41	4 225 017,47	—	—			
н6601У	—	—	430 902,45	4 225 025,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6573У	—	—	430 878,81	4 225 025,41			
н6582У	—	—	430 880,57	4 224 998,80			
н6581У	—	—	430 877,74	4 224 970,08			
н6605У	—	—	430 877,79	4 224 963,28			
н6606У	—	—	430 896,05	4 224 962,67			
н6572У	—	—	430 899,27	4 224 995,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6571У	—	—	430 900,55	4 225 013,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6570У	—	—	430 901,89	4 225 013,94			
6729	430 899,66	4 225 028,84	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6601У	н6573У	23,64	—	согласовано
н6573У	н6582У	26,67		
н6582У	н6581У	28,86		
н6581У	н6605У	6,80		
н6605У	н6606У	18,27		
н6606У	н6572У	32,68		
н6572У	н6571У	18,77		
н6571У	н6570У	1,34		
н6570У	н6601У	11,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:26 :

№ 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, Садовая ул, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 244 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 244,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 243,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 54:07:044126:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:28 :

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
6785	431 007,56	4 225 029,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6789	431 001,32	4 224 964,21	—	—		0,20	
6788	431 021,93	4 224 972,57	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
6765	431 023,43	4 224 982,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	-
6764	431 026,95	4 225 004,92	—	—		0,20	
6763	431 027,39	4 225 004,82	—	—			
6787	431 029,90	4 225 029,34	—	—			
6786	431 009,15	4 225 030,78	—	—		0,30	—
н6592У	—	—	431 008,18	4 225 026,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6593У	—	—	431 005,65	4 224 965,42			
н6594У	—	—	431 023,66	4 224 963,81			
н6595У	—	—	431 023,92	4 224 968,15			
н6596У	—	—	431 024,94	4 224 975,72			
н6597У	—	—	431 028,86	4 224 996,91			
н6589У	—	—	431 030,20	4 225 001,23			
н6588У	—	—	431 031,72	4 225 013,05			
н6587У	—	—	431 032,74	4 225 024,94			
6785	431 007,56	4 225 029,81	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:28 :

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
н6592У	н6593У	60,78	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6593У	н6594У	18,08	—	согласовано
н6594У	н6595У	4,35		
н6595У	н6596У	7,64		
н6596У	н6597У	21,55		
н6597У	н6589У	4,52		
н6589У	н6588У	11,92		
н6588У	н6587У	11,93		
н6587У	н6592У	24,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:044126:28 :

№ 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, Садовая ул, №21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 316 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 316,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 316,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>54:07:044126:28</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:33 :

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
h6662O	—	—	—	430 776,08	4 225 008,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h6663O	—	—	—	430 775,56	4 225 015,54	—		
h6664O	—	—	—	430 767,93	4 225 014,92	—		
h6665O	—	—	—	430 768,53	4 225 008,08	—		
h6662O	—	—	—	430 776,08	4 225 008,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:33 :

№ 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	54:07:044126:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044126

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:34 :

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
н66800	—	—	—	430 956,61	4 225 011,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н66810	—	—	—	430 957,33	4 225 018,58	—		
н66820	—	—	—	430 952,81	4 225 019,18	—		
н66830	—	—	—	430 952,08	4 225 012,36	—		
н66800	—	—	—	430 956,61	4 225 011,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:34 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044126:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044126
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, Садовая ул, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:35 :

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
h6666O	—	—	—	430 805,47	4 225 016,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h6667O	—	—	—	430 805,96	4 225 021,89	—		
h6668O	—	—	—	430 800,47	4 225 022,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66690	—	—	—	430 799,98	4 225 017,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н66660	—	—	—	430 805,47	4 225 016,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044126:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044126
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, Садовая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:36 :

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	
н66700	—	—	—	430 815,21	4 225 021,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н66710	—	—	—	430 815,30	4 225 013,78	—			
н66720	—	—	—	430 827,40	4 225 013,97	—			
н66730	—	—	—	430 827,33	4 225 017,83	—			
н66740	—	—	—	430 823,90	4 225 017,83	—			
н66750	—	—	—	430 823,84	4 225 021,05	—			
н66700	—	—	—	430 815,21	4 225 021,10	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044126:2



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044126
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, Садовая ул, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:36 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:37 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66760	—	—	—	430 893,19	4 225 014,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н66770	—	—	—	430 892,46	4 225 022,38	—		
н66780	—	—	—	430 886,36	4 225 021,89	—		
н66790	—	—	—	430 887,10	4 225 013,92	—		
н66760	—	—	—	430 893,19	4 225 014,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044126:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044126
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, Садовая ул, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:40 :

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	
н66840	—	—	—	431 025,61	4 225 015,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66850	—	—	—	431 025,93	4 225 021,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н66860	—	—	431 020,84	4 225 022,25	—			
н66870	—	—	431 020,52	4 225 015,44	—			
н66840	—	—	431 025,61	4 225 015,13	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044126:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044126
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, Садовая ул, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:40 :

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 54:07:044126:41 \_\_\_\_\_ :

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
н66960	—	—	—	430 877,47	4 225 010,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н66970	—	—	—	430 877,17	4 225 022,44	—		
н66980	—	—	—	430 871,54	4 225 022,35	—		
н66990	—	—	—	430 871,71	4 225 012,61	—		
н67000	—	—	—	430 872,88	4 225 012,64	—		
н67010	—	—	—	430 872,91	4 225 010,30	—		
н66960	—	—	—	430 877,47	4 225 010,43	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:41 \_\_\_\_\_ :

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

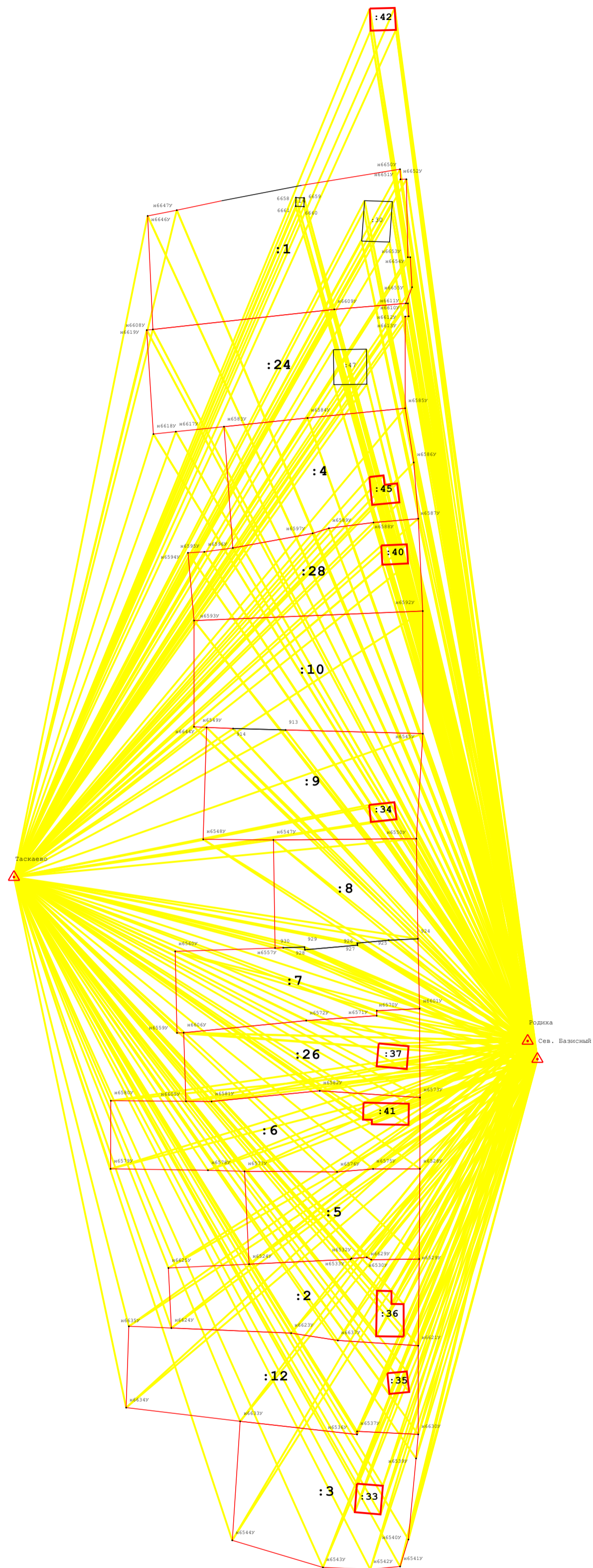
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 54:07:044126:41 \_\_\_\_\_ :

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 54:07:044126:42 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-54 _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67020	—	—	—	431 168,41	4 225 012,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н67030	—	—	—	431 168,60	4 225 018,70	—		
н67040	—	—	—	431 162,74	4 225 019,02	—		
н67050	—	—	—	431 162,53	4 225 012,30	—		
н67020	—	—	—	431 168,41	4 225 012,07	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 54:07:044126:42 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 54:07:044126:42 _____ :							_____	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							54:07:044126:45	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-54	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6706О	—	—	—	431 043,82	4 225 011,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6707О	—	—	—	431 044,24	4 225 015,70	—		
н6708О	—	—	—	431 041,76	4 225 016,00	—		
н6709О	—	—	—	431 042,14	4 225 019,34	—		
н6710О	—	—	—	431 037,11	4 225 019,95	—		
н6711О	—	—	—	431 036,43	4 225 012,72	—		
н6706О	—	—	—	431 043,82	4 225 011,93	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							54:07:044126:45	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							54:07:044126:45	
1.	—							

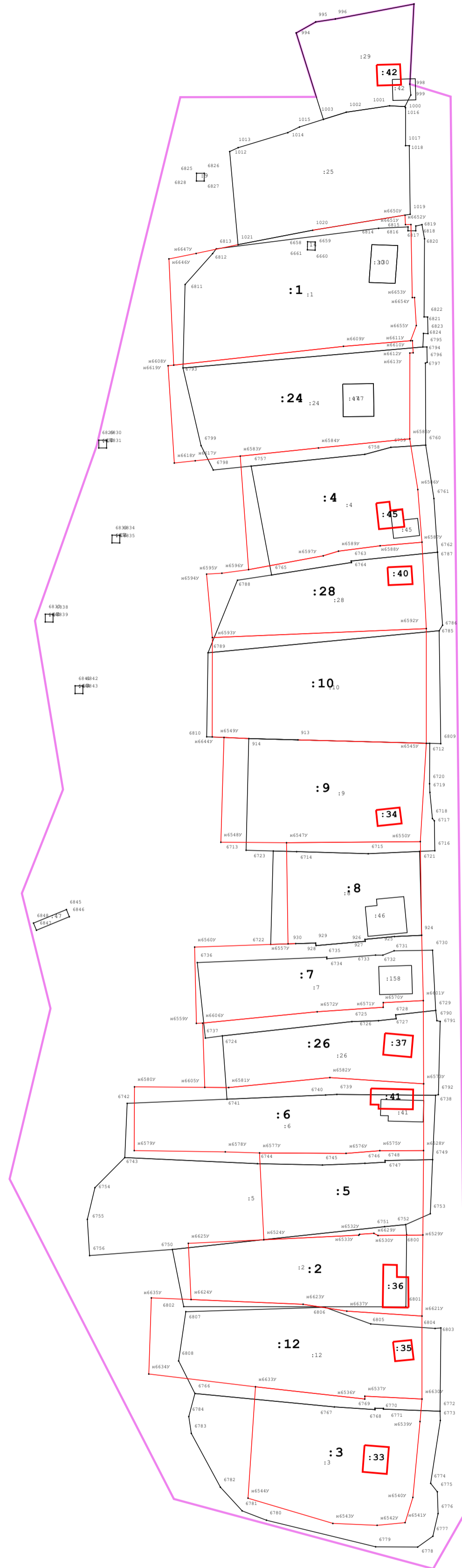
# Схема геодезических построений



## 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

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы земельного участка
- - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства