

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Новосибирская область, г. Искитим, кадастровый квартал 54:07:044152

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ. № № 0151300021524000041, от 15 июля 2024 г., выдан -.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 сентября 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1045403649631

идентификационный номер налогоплательщика: 5446004474

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аджиниязов Руслан Медисерович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 136-124-551-32

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1652, 8 июня 2023 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: 89378547354

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 452230, Респ. Башкортостан, Кушнаренковский р-н, с. Кушнаренково, ул. Паширова, д. 20, ooo-gpk@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	8 июля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр"	3 июня 2024 г.	170-16707/2024-В	Выписка о пунктах ГГС	—
3	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр"	23 августа 2024 г.	170-23822/2024-В	О направлении материала на основании заявления от 25.07.2024 № 170-23822/2024	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация Искитимского района Новосибирской области
Почтовый адрес заказчика: 633209, Новосибирская область, г. Искитим ул. Пушкина, 51
Тел. 8 (38343) 2-44-80
Адрес электронной почты: iskitim-r@bk.ru

Сведения о кадастровом инженере

Карта-план территории квартала 54:07:044152 подготовил кадастровый инженер Аджиниязов Руслан Медисерович являющиеся членами СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 0151300021524000041 на выполнение комплексных кадастровых работ» от 15.07.2024.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельного кодекса Российской Федерации;
2. Градостроительного кодекса Российской Федерации;
3. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
4. Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
5. Приказ Росреестра от 04.08.2021 N П/0377 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке";
6. Приказа 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»;
7. Правила землепользования и застройки Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, утверждёнными приказом министерства строительства Новосибирской области от 09.08.2019 № 481 (в редакции от 21.01.2021 № 19, от 17.06.2021 № 387, от 28.12.2021 № 875, от 02.06.2022 № 317, от 15.07.2022 № 406, от 27.01.2023 № 11-нпа, от 22.03.2023 № 35-нпа, от 12.04.2023 № 67-нпа (ссылка на ПЗЗ <https://minstroy.nso.ru/page/2217>))
8. ЦОФП открытого опубликования масштаба 1:2 000, 1:10 000 в формате ГИС «Панорма» материалы предоставлены компанией ППК "Роскадастр" от 25.07.2024 № 170-23822/2024.

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

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

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре 53818-13. Срок действия до 11.04.2025 г.
Номер свидетельства С-ГСХ/12-04-2024/331778640.
Дата поверки СИ 12.04.2024 г.
Ссылка на прибор: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-331778640>

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории Искитимского района Новосибирской области 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 54:07:044152.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ Искитимского района.

«Жин» – Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Максимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 1200 кв.м, минимальный для размер для данного вида разрешенного использования – 500 кв.м.

«Жин01» – Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства

Максимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 1200 кв.м, минимальный для размер для данного вида разрешенного использования – 500 кв.м.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с Приказом Росреестра от 04.08.2021 N П/0377 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке"

1. В результате проведения комплексных кадастровых работ было осуществлено уточнение местоположения границ 2-х земельных участков с кадастровыми номерами:

54:07:044152:163

54:07:044152:17

данные земельные участки имеют статус: Ранее учтенный.

В результате проведения комплексных кадастровых работ, было выявлено, что граница земельных участков не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства, так же площадь данных земельных участков была декларированная.

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

Комплексные кадастровые работы на территории Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области на территории кадастрового квартала с кадастровым номером 54:07:044152

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, утверждёнными приказом министерства строительства Новосибирской области от 09.08.2019 № 481 (в редакции от 21.01.2021 № 19, от 17.06.2021 № 387, от 28.12.2021 № 875, от 02.06.2022 № 317, от 15.07.2022 № 406, от 27.01.2023 № 11-нпа, от 22.03.2023 № 35-нпа, от 12.04.2023 № 67-нпа, опубликованы на официальной сайте министерства строительства Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <https://minstroy.nso.ru/page/2217>.

1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 15-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

54:07:044152:10
54:07:044152:11
54:07:044152:12
54:07:044152:14
54:07:044152:16
54:07:044152:162
54:07:044152:18
54:07:044152:3
54:07:044152:4
54:07:044152:6
54:07:044152:7
54:07:044152:8
54:07:044152:9
54:07:044152:43
54:07:044152:161

В рамках комплексных кадастровых работ проводится исправление реестровой ошибки в описании прохождения границ. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков со сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков.

3. 4 Земельных участка с кадастровыми номерами:

54:07:044152:15
54:07:044152:19
54:07:044152:48
54:07:044152:49

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

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

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 9-ти объектов капитального строительства:

54:07:044152:20
54:07:044152:21
54:07:044152:22
54:07:044152:23
54:07:044152:24
54:07:044152:25
54:07:044152:26
54:07:044152:27
54:07:044152:44

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

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

1. Осуществлено исправление реестровых ошибок о местоположении границ 2-х объектов капитального строительства:

54:07:044152:42
54:07:044152:47

2. Работы не проводим следующим объектам капитального строительства:

54:07:044152:50

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.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						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, сигн.	МСК НСО, зона 4	428 620,10	4 227 323,27	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	сигн.. 3 класс	Таскаево, сигн.		429 720,73	4 221 449,11			
3	сигн.. 3 класс	Родиха, сигн.		4 201 348,85	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	EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая	10225566	Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика" С-ГСХ/12-04-2024/331778640

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:163 :
 Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	430 059,34	4 226 323,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н475У	—	—	430 053,47	4 226 387,24			
н283У	—	—	430 034,62	4 226 391,55			
н289У	—	—	430 033,59	4 226 361,89			
н290У	—	—	430 032,76	4 226 347,09			
н280У	—	—	430 031,89	4 226 334,08			
н279У	—	—	430 031,16	4 226 325,51			
н181У	—	—	430 059,34	4 226 323,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:163 :

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
н181У	н475У	63,88	—	согласовано
н475У	н283У	19,34		
н283У	н289У	29,68		

1	2	3	4	5
н289У	н290У	14,82	—	согласовано
н290У	н280У	13,04		
н280У	н279У	8,60		
н279У	н181У	28,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:163 :

№ 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	633220, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Луговая ул, д 12, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 499 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044152:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:17 :
 Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	430 031,16	4 226 325,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	430 031,89	4 226 334,08			
н281У	—	—	430 032,75	4 226 346,98			
н282У	—	—	430 033,58	4 226 361,88			
н283У	—	—	430 034,62	4 226 391,55			
н284У	—	—	430 031,78	4 226 402,92			
н285У	—	—	430 011,43	4 226 402,74			
н271У	—	—	430 012,60	4 226 389,83			
н270У	—	—	430 014,53	4 226 364,50			
н269У	—	—	430 014,49	4 226 353,31			
н278У	—	—	430 013,86	4 226 326,85			
н279У	—	—	430 031,16	4 226 325,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:17 :

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
н279У	н280У	8,60	—	согласовано
н280У	н281У	12,93		
н281У	н282У	14,92		
н282У	н283У	29,69		
н283У	н284У	11,72		
н284У	н285У	20,35		
н285У	н271У	12,96		
н271У	н270У	25,40		
н270У	н269У	11,19		
н269У	н278У	26,47		
н278У	н279У	17,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:07:044152:17</u> :		
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 54:07:044152:10 :

Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	429 922,66	4 226 334,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
25	429 923,19	4 226 342,90	—	—			
24	429 924,16	4 226 354,24	—	—			
23	429 924,56	4 226 367,15	—	—			
22	429 924,69	4 226 370,00	—	—			
21	429 924,61	4 226 376,37	—	—			
20	429 924,66	4 226 381,74	—	—			
19	429 925,93	4 226 461,76	—	—			
18	429 906,76	4 226 463,40	—	—			
17	429 906,89	4 226 447,26	—	—			
16	429 907,46	4 226 381,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
15	429 906,87	4 226 365,79	—	—		0,30				
14	429 906,87	4 226 364,41	—	—						
13	429 906,20	4 226 355,57	—	—						
12	429 905,47	4 226 346,79	—	—						
11	429 904,78	4 226 337,00	—	—						
10	429 908,96	4 226 336,80	—	—						
9	429 913,18	4 226 336,45	—	—						
8	429 913,05	4 226 335,37	—	—						
н217У	—	—	429 924,05	4 226 332,54				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	429 924,81	4 226 340,49						
н219У	—	—	429 926,14	4 226 358,13						
н220У	—	—	429 926,24	4 226 396,88						
н221У	—	—	429 927,06	4 226 401,07						
н222У	—	—	429 927,42	4 226 458,44						
н223У	—	—	429 907,24	4 226 458,44						
н206У	—	—	429 909,13	4 226 379,07						
н205У	—	—	429 908,72	4 226 362,18						

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	429 906,67	4 226 334,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	429 915,26	4 226 334,27			
н228У	—	—	429 915,09	4 226 333,12			
7	429 922,66	4 226 334,75	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:10 :

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
н217У	н218У	7,99	—	согласовано
н218У	н219У	17,69		
н219У	н220У	38,75		
н220У	н221У	4,27		
н221У	н222У	57,37		
н222У	н223У	20,18		
н223У	н206У	79,39		
н206У	н205У	16,89		
н205У	н207У	27,71		
н207У	н227У	8,59		
н227У	н228У	1,16		
н228У	н217У	8,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:10 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
28	429 903,51	4 226 321,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
39	429 903,07	4 226 314,83	—	—			
38	429 902,92	4 226 312,61	—	—			
37	429 901,31	4 226 287,90	—	—			
36	429 900,91	4 226 287,91	—	—			
35	429 900,34	4 226 278,57	—	—			
34	429 899,04	4 226 235,20	—	—			
33	429 914,77	4 226 234,47	—	—			
32	429 917,97	4 226 279,57	—	—			
31	429 919,90	4 226 302,30	—	—			
30	429 920,64	4 226 313,45	—	—			
29	429 920,72	4 226 320,49	—	—			
н333У	—	—	429 920,29	4 226 277,30			
н334У	—	—	429 921,93	4 226 299,98			
н335У	—	—	429 922,71	4 226 311,98			
н336У	—	—	429 923,58	4 226 318,28			
н337У	—	—	429 909,57	4 226 319,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	429 905,90	4 226 319,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	429 904,01	4 226 293,11			
н340У	—	—	429 903,62	4 226 285,70			
н341У	—	—	429 899,20	4 226 234,34			
н342У	—	—	429 917,07	4 226 233,18			
28	429 903,51	4 226 321,57	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:11 :

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
н333У	н334У	22,74	—	согласовано
н334У	н335У	12,03		
н335У	н336У	6,36		
н336У	н337У	14,05		
н337У	н326У	3,67		
н326У	н339У	26,38		
н339У	н340У	7,42		
н340У	н341У	51,55		
н341У	н342У	17,91		
н342У	н333У	44,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 494 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 475,00
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 = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044152:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:12 :

Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	429 853,56	4 226 448,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
134	429 825,48	4 226 448,48	—	—			
135	429 827,36	4 226 382,61	—	—			
136	429 826,89	4 226 366,03	—	—			
137	429 826,66	4 226 345,55	—	—			
138	429 833,75	4 226 345,50	—	—			
139	429 839,82	4 226 345,22	—	—			
133	429 839,35	4 226 339,64	—	—			
43	429 852,36	4 226 338,65	—	—			
58	429 852,84	4 226 347,30	—	—			
132	429 853,45	4 226 358,71	—	—			
131	429 853,93	4 226 371,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	429 854,39	4 226 374,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
129	429 854,66	4 226 380,69	—	—			
н181У	—	—	429 854,45	4 226 335,82			
н182У	—	—	429 854,69	4 226 339,89			
н183У	—	—	429 854,47	4 226 344,45			
н184У	—	—	429 856,85	4 226 389,31			
н451У	—	—	429 856,85	4 226 445,95			
н186У	—	—	429 829,31	4 226 446,07			
н187У	—	—	429 828,65	4 226 369,09			
н188У	—	—	429 828,56	4 226 342,84			
н189У	—	—	429 841,43	4 226 342,63			
н190У	—	—	429 840,90	4 226 336,78			
48	429 853,56	4 226 448,69	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:12 :

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
н181У	н182У	4,08	—	согласовано
н182У	н183У	4,57		
н183У	н184У	44,92		
н184У	н451У	56,64		
н451У	н186У	27,54		

1	2	3	4	5
н186У	н187У	76,98	—	согласовано
н187У	н188У	26,25		
н188У	н189У	12,87		
н189У	н190У	5,87		
н190У	н181У	13,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:12 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 917 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 917,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:22
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044152:12 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044152:14		
Система координат					54.4		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	429 904,78	4 226 337,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
12	429 905,47	4 226 346,79	—	—			
13	429 906,20	4 226 355,57	—	—			
14	429 906,87	4 226 364,41	—	—			
15	429 906,87	4 226 365,79	—	—			
16	429 907,46	4 226 381,12	—	—			
17	429 906,89	4 226 447,26	—	—			
59	429 889,31	4 226 447,96	—	—			
60	429 890,17	4 226 381,10	—	—			
61	429 889,89	4 226 378,56	—	—			
62	429 889,18	4 226 372,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	429 887,37	4 226 356,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
64	429 885,96	4 226 345,59	—	—			
65	429 884,72	4 226 337,33	—	—			
66	429 895,81	4 226 336,33	—	—			
67	429 896,48	4 226 337,57	—	—			
68	429 900,97	4 226 337,25	—	—			
н207У	—	—	429 906,67	4 226 334,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н205У	—	—	429 908,72	4 226 362,18			
н206У	—	—	429 909,13	4 226 379,07			
н207У	—	—	429 907,51	4 226 447,35			
н208У	—	—	429 891,98	4 226 447,86			
н202У	—	—	429 891,85	4 226 395,05			
н201У	—	—	429 892,08	4 226 386,98			
н202У	—	—	429 892,14	4 226 381,69			
н212У	—	—	429 890,59	4 226 354,62			
н198У	—	—	429 889,87	4 226 342,47			
н214У	—	—	429 889,26	4 226 334,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	429 897,63	4 226 334,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	429 898,25	4 226 335,07			
11	429 904,78	4 226 337,00	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:14 :

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
н207У	н205У	27,71	—	согласовано
н205У	н206У	16,89		
н206У	н207У	68,30		
н207У	н208У	15,54		
н208У	н202У	52,81		
н202У	н201У	8,07		
н201У	н202У	5,29		
н202У	н212У	27,11		
н212У	н198У	12,17		
н198У	н214У	7,96		
н214У	н215У	8,38		
н215У	н216У	1,18		
н216У	н207У	8,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:14 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 985,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:23
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044152:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:16 :
Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	429 869,35	4 226 337,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
126	429 871,20	4 226 382,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—		
127	429 872,12	4 226 459,81	—	—					
128	429 853,70	4 226 459,03	—	—					
48	429 853,56	4 226 448,69	—	—					
129	429 854,66	4 226 380,69	—	—					
130	429 854,39	4 226 374,39	—	—					
131	429 853,93	4 226 371,48	—	—					
132	429 853,45	4 226 358,71	—	—					
58	429 852,84	4 226 347,30	—	—					
43	429 852,36	4 226 338,65	—	—					
н191У	—	—	429 871,82	4 226 335,33				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н192У	—	—	429 872,00	4 226 346,98					
н193У	—	—	429 872,58	4 226 350,11					
н194У	—	—	429 872,93	4 226 364,32					
н195У	—	—	429 873,33	4 226 383,49					
н196У	—	—	429 871,77	4 226 464,14					
н185У	—	—	429 856,86	4 226 464,43					

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	429 856,85	4 226 389,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	429 854,47	4 226 344,45			
н182У	—	—	429 854,69	4 226 339,89			
н181У	—	—	429 854,45	4 226 335,82			
125	429 869,35	4 226 337,58	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:16 :

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
н191У	н192У	11,65	—	согласовано
н192У	н193У	3,18		
н193У	н194У	14,21		
н194У	н195У	19,17		
н195У	н196У	80,67		
н196У	н185У	14,91		
н185У	н184У	75,12		
н184У	н183У	44,92		
н183У	н182У	4,57		
н182У	н181У	4,08		
н181У	н191У	17,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:16 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	429 899,53	4 226 251,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	429 900,34	4 226 278,57	—	—			
3	429 900,91	4 226 287,91	—	—			
4	429 901,31	4 226 287,90	—	—			
5	429 902,92	4 226 312,61	—	—			
6	429 903,07	4 226 314,83	—	—			
7	429 903,36	4 226 319,28	—	—			
8	429 888,40	4 226 320,41	—	—			
9	429 882,97	4 226 251,82	—	—			
н325У	—	—	429 902,77	4 226 277,44	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н326У	—	—	429 905,90	4 226 319,42			
н320У	—	—	429 888,41	4 226 320,54			
н328У	—	—	429 887,96	4 226 314,02			
н329У	—	—	429 887,29	4 226 301,83			
н330У	—	—	429 885,43	4 226 279,86			
н331У	—	—	429 883,49	4 226 253,50			
н332У	—	—	429 900,66	4 226 253,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	429 899,53	4 226 251,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:162 :

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
н325У	н326У	42,10	—	согласовано
н326У	н320У	17,53		
н320У	н328У	6,54		
н328У	н329У	12,21		
н329У	н330У	22,05		
н330У	н331У	26,43		
н331У	н332У	17,18		
н332У	н325У	24,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:162 :

№ 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, Луговая ул, д 3, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 161 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1 161,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 057,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 500 P _{макс} = P _{макс} = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:20
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044152:162 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:18 :

Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	430 087,08	4 226 323,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
85	430 136,95	4 226 319,79	—	—			
86	430 129,64	4 226 400,96	—	—			
87	430 079,85	4 226 403,64	—	—			
88	430 082,53	4 226 373,83	—	—			
н355У	—	—	430 131,75	4 226 399,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	430 083,24	4 226 404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	430 089,11	4 226 321,39			
н358У	—	—	430 139,54	4 226 319,69			
84	430 087,08	4 226 323,36	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:18 :

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
н355У	н356У	48,79	—	согласовано
н356У	н178У	83,33		
н178У	н358У	50,46		
н358У	н355У	79,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:18 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:47
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044152:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:3 :

Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	430 087,08	4 226 323,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
88	430 082,53	4 226 373,83	—	—			
90	430 052,61	4 226 375,97	—	—			
89	430 057,15	4 226 325,50	—	—			
n178У	—	—	430 089,11	4 226 321,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	430 085,06	4 226 374,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н476У	—	—	430 054,51	4 226 376,18			
н181У	—	—	430 059,34	4 226 323,63			
84	430 087,08	4 226 323,36	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:3 :

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
н178У	н179У	52,97	—	согласовано
н179У	н476У	30,61		
н476У	н181У	52,77		
н181У	н178У	29,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:3 :

№ 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, Луговая ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 579 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 579,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044152:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:4 :
Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	429 975,55	4 226 331,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
95	430 011,61	4 226 328,77	—	—			
94	430 012,70	4 226 381,77	—	—			
93	429 977,00	4 226 380,95	—	—			
92	429 976,24	4 226 354,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	430 014,49	4 226 353,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н465У	—	—	430 014,52	4 226 364,51			
н477У	—	—	430 013,44	4 226 378,62			
н467У	—	—	429 979,34	4 226 379,89			
н455У	—	—	429 979,10	4 226 368,75			
н454У	—	—	429 978,14	4 226 368,52			
н453У	—	—	429 977,89	4 226 361,23			
н452У	—	—	429 978,67	4 226 361,16			
н472У	—	—	429 977,49	4 226 328,66			
н473У	—	—	430 013,86	4 226 326,85			
91	429 975,55	4 226 331,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:4 :

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
н464У	н465У	11,20	—	согласовано
н465У	н477У	14,15		
н477У	н467У	34,12		
н467У	н455У	11,14		
н455У	н454У	0,99		
н454У	н453У	7,29		
н453У	н452У	0,78		
н452У	н472У	32,52		
н472У	н473У	36,42		

1	2	3	4	5
н473У	н464У	26,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:4 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 849 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 849,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 843,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 500$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044152:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:6 :
 Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	429 920,72	4 226 320,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
30	429 920,64	4 226 313,45	—	—			
31	429 919,90	4 226 302,30	—	—			
32	429 917,97	4 226 279,57	—	—			
33	429 914,77	4 226 234,47	—	—			
96	429 914,69	4 226 233,39	—	—			
97	429 934,71	4 226 232,79	—	—			
98	429 937,70	4 226 295,83	—	—			
99	429 937,67	4 226 302,15	—	—			
100	429 938,41	4 226 320,08	—	—			
101	429 934,58	4 226 320,25	—	—			
102	429 934,56	4 226 319,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	429 936,76	4 226 231,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н344У	—	—	429 937,16	4 226 240,92			
н345У	—	—	429 937,87	4 226 255,90			
н346У	—	—	429 938,71	4 226 271,17			
н347У	—	—	429 939,76	4 226 291,28			
н348У	—	—	429 940,87	4 226 318,33			
н349У	—	—	429 936,49	4 226 318,50			
н334У	—	—	429 936,46	4 226 317,57			
н336У	—	—	429 923,58	4 226 318,28			
н335У	—	—	429 922,71	4 226 311,98			
н353У	—	—	429 921,95	4 226 299,75			
н354У	—	—	429 917,02	4 226 232,00			
29	429 920,72	4 226 320,49	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:6 :

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
н343У	н344У	9,80	—	согласовано
н344У	н345У	15,00		
н345У	н346У	15,29		
н346У	н347У	20,14		
н347У	н348У	27,07		

1	2	3	4	5
н348У	н349У	4,38	—	согласовано
н349У	н334У	0,93		
н334У	н336У	12,90		
н336У	н335У	6,36		
н335У	н353У	12,25		
н353У	н354У	67,93		
н354У	н343У	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 620 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 620,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					54:07:044152:6		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:044152:7		
Система координат <u>54.4</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
105	429 939,79	4 226 333,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
106	429 956,66	4 226 332,50	—	—			
107	429 957,21	4 226 340,63	—	—			
108	429 957,46	4 226 351,91	—	—			
109	429 957,84	4 226 364,08	—	—			
110	429 958,32	4 226 377,76	—	—			
111	429 958,39	4 226 379,51	—	—			
112	429 959,71	4 226 458,39	—	—			
113	429 942,86	4 226 460,04	—	—			
114	429 941,84	4 226 400,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	429 941,47	4 226 376,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
116	429 941,02	4 226 359,03	—	—			
н244У	—	—	429 958,84	4 226 330,36			
н245У	—	—	429 959,27	4 226 331,41			
н246У	—	—	429 959,27	4 226 338,09			
н247У	—	—	429 959,94	4 226 356,64			
н248У	—	—	429 960,07	4 226 394,62			
н249У	—	—	429 961,13	4 226 456,30			
н250У	—	—	429 943,97	4 226 457,89			
н251У	—	—	429 943,21	4 226 432,78			
н252У	—	—	429 943,10	4 226 395,43			
н253У	—	—	429 943,19	4 226 357,59			
н254У	—	—	429 942,50	4 226 343,11			
н255У	—	—	429 942,27	4 226 340,57			
н256У	—	—	429 941,67	4 226 331,31			
105	429 939,79	4 226 333,65	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:7 :

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
н244У	н245У	1,13	—	согласовано
н245У	н246У	6,68		
н246У	н247У	18,56		
н247У	н248У	37,98		
н248У	н249У	61,69		
н249У	н250У	17,23		
н250У	н251У	25,12		
н251У	н252У	37,35		
н252У	н253У	37,84		
н253У	н254У	14,50		
н254У	н255У	2,55		
н255У	н256У	9,28		
н256У	н244У	17,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:7 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 161 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 161,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 128,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:26
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044152:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:8 :

Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	429 925,93	4 226 461,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
20	429 924,66	4 226 381,74	—	—			
21	429 924,61	4 226 376,37	—	—			
22	429 924,69	4 226 370,00	—	—			
23	429 924,56	4 226 367,15	—	—			
24	429 924,16	4 226 354,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
25	429 923,19	4 226 342,90	—	—		0,30				
7	429 922,66	4 226 334,75	—	—						
119	429 931,82	4 226 334,14	—	—						
105	429 939,79	4 226 333,65	—	—						
116	429 941,02	4 226 359,03	—	—						
115	429 941,47	4 226 376,64	—	—						
114	429 941,84	4 226 400,23	—	—						
113	429 942,86	4 226 460,04	—	—						
н229У	—	—	429 941,65	4 226 331,31				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	429 941,93	4 226 335,38						
н231У	—	—	429 942,26	4 226 340,59						
н232У	—	—	429 942,49	4 226 343,17						
н233У	—	—	429 942,84	4 226 350,49						
н234У	—	—	429 943,16	4 226 357,60						
н235У	—	—	429 943,05	4 226 380,11						
н236У	—	—	429 943,15	4 226 432,78						
н237У	—	—	429 944,01	4 226 459,98						

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	429 927,58	4 226 462,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	429 927,45	4 226 459,85			
н240У	—	—	429 927,11	4 226 401,08			
н241У	—	—	429 926,31	4 226 396,85			
н242У	—	—	429 926,22	4 226 358,17			
н243У	—	—	429 924,83	4 226 340,50			
н217У	—	—	429 924,05	4 226 332,54			
19	429 925,93	4 226 461,76	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:8 :

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
н229У	н230У	4,08	—	согласовано
н230У	н231У	5,22		
н231У	н232У	2,59		
н232У	н233У	7,33		
н233У	н234У	7,12		
н234У	н235У	22,51		
н235У	н236У	52,67		
н236У	н237У	27,21		
н237У	н238У	16,61		
н238У	н239У	2,57		
н239У	н240У	58,77		
н240У	н241У	4,30		
н241У	н242У	38,68		
н242У	н243У	17,72		

1	2	3	4	5
н243У	н217У	8,00	—	согласовано
н217У	н229У	17,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:8 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 141 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 141,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 139,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:25
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044152:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:9 :
 Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	429 975,55	4 226 331,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
92	429 976,24	4 226 354,96	—	—			
93	429 977,00	4 226 380,95	—	—			
122	429 979,74	4 226 456,58	—	—			
112	429 959,71	4 226 458,39	—	—			
111	429 958,39	4 226 379,51	—	—			
110	429 958,32	4 226 377,76	—	—			
109	429 957,84	4 226 364,08	—	—			
108	429 957,46	4 226 351,91	—	—			
107	429 957,21	4 226 340,63	—	—			
106	429 956,66	4 226 332,50	—	—			
н452У	—	—	429 978,67	4 226 361,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	429 977,89	4 226 361,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н454У	—	—	429 978,14	4 226 368,52			
н455У	—	—	429 979,10	4 226 368,75			
н456У	—	—	429 980,92	4 226 453,68			
н457У	—	—	429 961,12	4 226 455,27			
н458У	—	—	429 960,07	4 226 394,61			
н459У	—	—	429 959,94	4 226 356,64			
н460У	—	—	429 959,27	4 226 338,09			
н461У	—	—	429 959,27	4 226 331,41			
н462У	—	—	429 958,84	4 226 330,36			
н463У	—	—	429 977,50	4 226 329,23			
91	429 975,55	4 226 331,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:9 :

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
н452У	н453У	0,78	—	согласовано
н453У	н454У	7,29		
н454У	н455У	0,99		
н455У	н456У	84,95		
н456У	н457У	19,86		
н457У	н458У	60,67		
н458У	н459У	37,97		

1	2	3	4	5
н459У	н460У	18,56	—	согласовано
н460У	н461У	6,68		
н461У	н462У	1,13		
н462У	н463У	18,69		
н463У	н452У	31,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 399 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 399,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:26
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044152:9 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						54:07:044152:43		:
Система координат		54.4			Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	429 863,02	4 226 234,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	—	
2	429 868,29	4 226 289,82	—	—				
3	429 870,47	4 226 321,77	—	—				
4	429 853,26	4 226 322,76	—	—				
5	429 848,71	4 226 270,56	—	—				
6	429 844,52	4 226 235,32	—	—				
н517У	—	—	429 863,21	4 226 234,46	√(m0 ² + m1 ²) = 0,10	—		
н518У	—	—	429 868,26	4 226 284,72				
н519У	—	—	429 870,70	4 226 321,91				
н486У	—	—	429 853,31	4 226 322,80				
н521У	—	—	429 853,46	4 226 315,97				

1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	429 852,83	4 226 303,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н523У	—	—	429 850,47	4 226 290,13			
н524У	—	—	429 849,70	4 226 279,11			
н525У	—	—	429 844,74	4 226 235,26			
1	429 863,02	4 226 234,55	—	—		0,09	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:43 :

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
н517У	н518У	50,51	—	согласовано
н518У	н519У	37,27		
н519У	н486У	17,41		
н486У	н521У	6,83		
н521У	н522У	12,17		
н522У	н523У	13,89		
н523У	н524У	11,05		
н524У	н525У	44,13		
н525У	н517У	18,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:43 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 560 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:21
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны воздушной линии электропередач установлены в соответствии с п. 8, 10, 11, 13, 14, 15 "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", утвержденных Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 г. (в ред. от 26.08.2013г.) "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 54:07-6.192. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". № 160, выдан Правительство РФ.. Акт приемки-передачи имущества как взнос в уставной капитал. № -, выдан Закрытое акционерное общество "Региональные электрические сети".. Карта (план) объекта землеустройства. № б/н, выдан ООО "Контур".. Доверенность. № 479/18, выдан Акционерное общество "Региональные электрические сети".</p> <p>В соответствии с САНПиН 2.2.1/2.2.1-1200-ОЗ в санитарно-защитной зоне: нельзя размещать: жилую застройку; ландшафтно-рекреационные зоны; зоны отдыха, территории курортов; санаториев и домов отдыха; территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки; коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; спортивные сооружения; детские площадки; образовательные и детские учреждения; лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.. Учётный номер зоны 54:07-6.622. Обременение возникает на основании: Санитарно-эпидемиологическое заключение. № 54.нс.04.000Т.000905.07.18, выдан Главный государственный санитарный врач.. Карта-план. № б/н, выдан ООО "Сибирский кадастровый центр".</p> <p>Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи. . Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи. .</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044152:43 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:161 :
 Система координат 54.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	429 849,34	4 226 277,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
1	429 853,26	4 226 322,76	—	—			
2	429 841,28	4 226 323,89	—	—			
3	429 840,91	4 226 321,94	—	—			
4	429 836,63	4 226 322,54	—	—			
5	429 833,44	4 226 322,04	—	—			
6	429 830,08	4 226 322,27	—	—			
7	429 830,07	4 226 321,99	—	—			
8	429 829,88	4 226 307,17	—	—			
9	429 829,56	4 226 305,87	—	—			
10	429 828,84	4 226 291,48	—	—			
11	429 828,65	4 226 286,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	429 825,59	4 226 286,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
13	429 825,92	4 226 278,89	—	—			
14	429 840,75	4 226 278,22	—	—			
н485У	—	—	429 853,45	4 226 315,95			
н486У	—	—	429 853,31	4 226 322,80			
н487У	—	—	429 841,26	4 226 323,86			
н488У	—	—	429 840,87	4 226 322,06			
н489У	—	—	429 836,26	4 226 322,50			
н490У	—	—	429 833,57	4 226 322,23			
н491У	—	—	429 830,06	4 226 322,37			
н492У	—	—	429 829,80	4 226 307,82			
н493У	—	—	429 828,81	4 226 298,51			
н494У	—	—	429 828,67	4 226 291,66			
н495У	—	—	429 826,31	4 226 285,98			
н496У	—	—	429 826,30	4 226 278,87			
н497У	—	—	429 849,53	4 226 277,80			
н498У	—	—	429 849,68	4 226 279,21			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	429 850,45	4 226 290,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н500У	—	—	429 852,80	4 226 303,81			
1	429 849,34	4 226 277,83	—	—		0,03	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:161 :

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
н485У	н486У	6,85	—	согласовано
н486У	н487У	12,10		
н487У	н488У	1,84		
н488У	н489У	4,63		
н489У	н490У	2,70		
н490У	н491У	3,51		
н491У	н492У	14,55		
н492У	н493У	9,36		
н493У	н494У	6,85		
н494У	н495У	6,15		
н495У	н496У	7,11		
н496У	н497У	23,25		
н497У	н498У	1,42		
н498У	н499У	10,96		
н499У	н500У	13,87		
н500У	н485У	12,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044152:161 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 033 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 500 Pмакс = Pмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044152:21
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В соответствии с САНПиН 2.2.1/2.2.1-1200-03 в санитарно-защитной зоне: нельзя размещать: жилую застройку; ландшафтно-рекреационные зоны; зоны отдыха, территории курортов; санаториев и домов отдыха; территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки; коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; спортивные сооружения; детские площадки; образовательные и детские учреждения; лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.. Учётный номер зоны 54:07-6.622. Обременение возникает на основании: Санитарно-эпидемиологическое заключение. № 54.нс.04.000Т.000905.07.18, выдан Главный государственный санитарный врач.. Карта-план. № б/н, выдан ООО "Сибирский кадастровый центр".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044152:161 :

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:20 :

Система координат МСК НСО ,зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	429 896,77	4 226 301,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н434О	—	—	—	429 897,03	4 226 307,12	—		
н435О	—	—	—	429 898,34	4 226 307,08	—		
н436О	—	—	—	429 898,46	4 226 310,18	—		
н437О	—	—	—	429 897,20	4 226 310,24	—		
н438О	—	—	—	429 897,30	4 226 313,13	—		
н439О	—	—	—	429 878,32	4 226 314,20	—		
н440О	—	—	—	429 877,71	4 226 302,43	—		
н433О	—	—	—	429 896,77	4 226 301,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:20 :

№ 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	54:07:044152:15, 54:07:044152:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044152
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, Луговая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____			Зона № _____					
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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:21 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044152
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, Луговая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:22 :

Система координат МСК НСО ,зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	—	—	—	429 863,99	4 226 344,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3760	—	—	—	429 864,07	4 226 347,40	—		
н3770	—	—	—	429 866,19	4 226 347,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	429 866,27	4 226 349,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3790	—	—	—	429 867,42	4 226 349,43	—		
н3800	—	—	—	429 867,58	4 226 355,64	—		
н3810	—	—	—	429 842,79	4 226 356,84	—		
н3820	—	—	—	429 842,09	4 226 346,58	—		
н3830	—	—	—	429 845,02	4 226 346,39	—		
н3840	—	—	—	429 844,92	4 226 345,34	—		
н3750	—	—	—	429 863,99	4 226 344,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:22 :

№ 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	54:07:044152:12, 54:07:044152:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044152

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, Луговая ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:23 :

Система координат	<u>МСК НСО ,зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	429 900,55	4 226 342,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3860	—	—	—	429 900,73	4 226 348,14	—		
н3870	—	—	—	429 899,55	4 226 348,22	—		
н3880	—	—	—	429 899,74	4 226 353,74	—		
н3890	—	—	—	429 881,05	4 226 354,71	—		
н3900	—	—	—	429 880,71	4 226 348,77	—		
н3910	—	—	—	429 878,90	4 226 348,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	—	—	—	429 878,75	4 226 346,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3930	—	—	—	429 880,55	4 226 346,22	—		
н3940	—	—	—	429 880,45	4 226 343,38	—		
н3950	—	—	—	429 899,14	4 226 342,07	—		
н3960	—	—	—	429 899,18	4 226 342,62	—		
н3850	—	—	—	429 900,55	4 226 342,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:23 :

№ 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	54:07:044152:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044152
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, Луговая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:24 :

Система координат			МСК НСО ,зона 4				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н441О	—	—	—	429 933,29	4 226 305,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н442О	—	—	—	429 933,42	4 226 308,00	—			
н443О	—	—	—	429 932,03	4 226 308,11	—			
н444О	—	—	—	429 932,19	4 226 311,27	—			
н445О	—	—	—	429 912,95	4 226 312,28	—			
н446О	—	—	—	429 912,80	4 226 309,21	—			
н447О	—	—	—	429 911,06	4 226 309,29	—			
н448О	—	—	—	429 910,48	4 226 300,74	—			
н449О	—	—	—	429 931,56	4 226 299,56	—			
н450О	—	—	—	429 931,86	4 226 305,76	—			
н441О	—	—	—	429 933,29	4 226 305,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:24 :

№ 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	54:07:044152:11, 54:07:044152:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044152
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, Луговая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:25 :

Система координат <u>МСК НСО ,зона 4</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	429 934,53	4 226 339,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3980	—	—	—	429 934,75	4 226 343,30	—		
н3990	—	—	—	429 935,91	4 226 343,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4000	—	—	—	429 936,18	4 226 346,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н4010	—	—	—	429 935,09	4 226 346,35	—		
н4020	—	—	—	429 935,55	4 226 351,37	—		
н4030	—	—	—	429 916,71	4 226 352,87	—		
н4040	—	—	—	429 916,23	4 226 347,20	—		
н4050	—	—	—	429 914,70	4 226 347,32	—		
н4060	—	—	—	429 914,46	4 226 344,70	—		
н4070	—	—	—	429 915,98	4 226 344,55	—		
н4080	—	—	—	429 915,72	4 226 341,28	—		
н3970	—	—	—	429 934,53	4 226 339,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:25 :

№ 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	54:07:044152:10, 54:07:044152:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044152

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:26 :

Система координат	<u>МСК НСО ,зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4090	—	—	—	429 968,57	4 226 337,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н4100	—	—	—	429 968,73	4 226 341,49	—		
н4110	—	—	—	429 970,18	4 226 341,53	—		
н4120	—	—	—	429 970,21	4 226 343,61	—		
н4130	—	—	—	429 968,77	4 226 343,65	—		
н4140	—	—	—	429 968,76	4 226 349,31	—		
н4150	—	—	—	429 948,44	4 226 350,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	—	—	—	429 947,81	4 226 339,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н4090	—	—	—	429 968,57	4 226 337,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:26 :

№ 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	54:07:044152:7, 54:07:044152:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044152
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, Луговая ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:27 :

Система координат		МСК НСО ,зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	—	—	—	430 041,28	4 226 333,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н418О	—	—	—	430 042,01	4 226 346,31	—		
н419О	—	—	—	430 023,14	4 226 347,63	—		
н420О	—	—	—	430 022,69	4 226 340,42	—		
н421О	—	—	—	430 021,03	4 226 340,45	—		
н422О	—	—	—	430 020,94	4 226 338,68	—		
н423О	—	—	—	430 022,65	4 226 338,62	—		
н424О	—	—	—	430 022,60	4 226 334,62	—		
н417О	—	—	—	430 041,28	4 226 333,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:27 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044152:163, 54:07:044152:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044152
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, Луговая ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044152
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, Луговая ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		54:07:044152:44 :
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 54:07:044152:42 _____ :

Система координат МСК НСО ,зона 4 _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n163O	—	—	—	430 078,49	4 226 328,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n164O	—	—	—	430 078,08	4 226 338,58	—		
n165O	—	—	—	430 065,37	4 226 338,25	—		
n166O	—	—	—	430 065,73	4 226 327,86	—		
n163O	—	—	—	430 078,49	4 226 328,24	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:42 _____ :

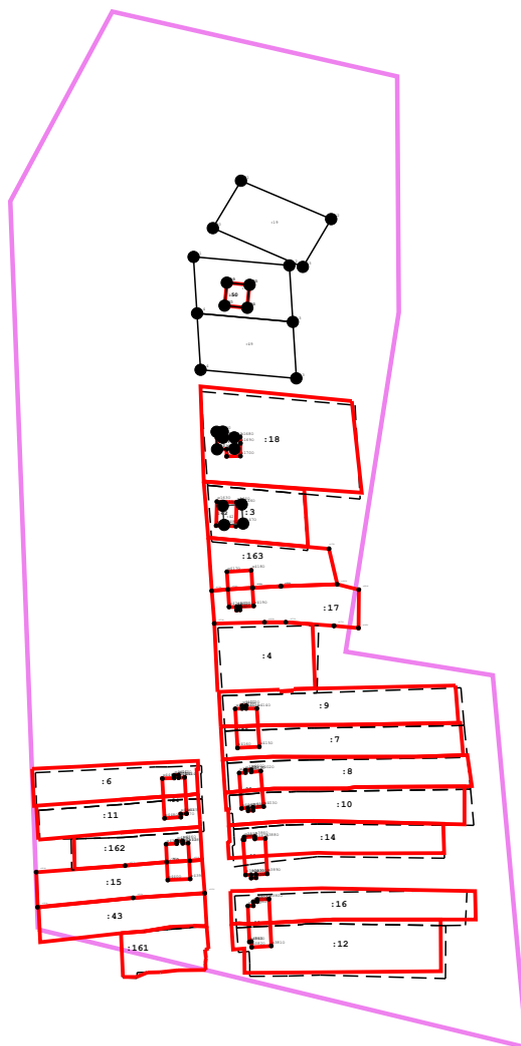
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044152:42 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером							54:07:044152:47		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК НСО ,зона 4		
							Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1670	—	—	—	430 112,31	4 226 328,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1680	—	—	—	430 112,74	4 226 340,51	—			
н1690	—	—	—	430 109,45	4 226 340,66	—			
н1700	—	—	—	430 102,60	4 226 340,65	—			
н1710	—	—	—	430 102,47	4 226 333,41	—			
н1720	—	—	—	430 106,28	4 226 333,34	—			
н1730	—	—	—	430 106,28	4 226 328,31	—			
н1670	—	—	—	430 112,31	4 226 328,28	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							54:07:044152:47		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							54:07:044152:47		
1.	—								

Схема границ земельных участков

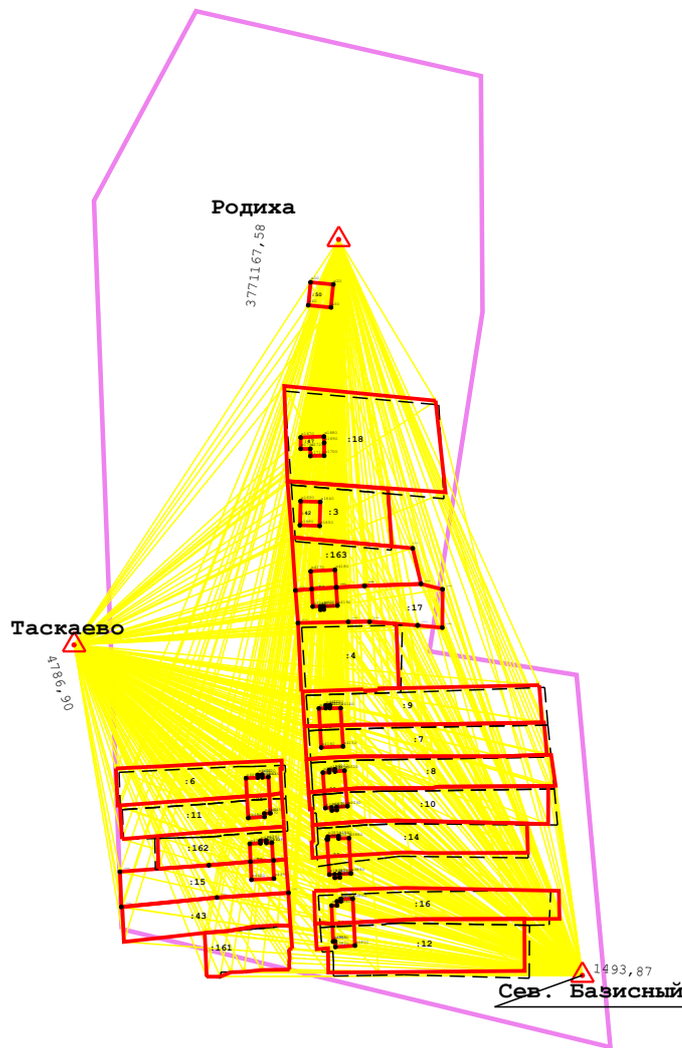


Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н6 - Образуемая 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
- (красная) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- (толстая фиолетовая) - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

● н6

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

● 7

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

—

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- - -

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

—

- Граница кадастрового квартала

△

- пункт ГГС