

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый квартал 54:07:044145

(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 Администрация Искитимского района Новосибирской области.

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.
ИНН 5446004474
ОГРН 1045403649631
Адрес 633209, Новосибирская область, г. Искитим ул. Пушкина, 51
E-mail: iskitim-r@bk.ru

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 54:07:044145 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 от 15.07.2024 г.
Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
<ol style="list-style-type: none">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 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая . Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика" РОСС RU.0001.310 380 Номер в гос.реестре PG11641528 Срок действия до 11.04.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории Искитимского района Новосибирской области 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 54:07:044145.

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 ведения личного подсобного хозяйства – 1500 кв.м, минимальный для размер для данного вида разрешенного использования – 400 кв.м.

Максимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 1500 кв.м, минимальный для размер для данного вида разрешенного использования – 400 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 проведено уточнение границ 4-х земельных участков:

54:07:044145:6

54:07:044145:13

54:07:044145:33

54:07:044145:35

Границы земельных участков не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, так же площадь данных земельных участков по сведениям ЕГРН декларированная, что является основанием для уточнения границ.

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

1. В ходе выполнения работ были исправлены реестровые ошибки в отношении 6-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

54:07:044145:5

54:07:044145:11

54:07:044145:14

54:07:044145:30

54:07:044145:31

54:07:044145:36

имеют незначительные изменения в конфигурации участков по отношению к реестровым границам, которые связаны в первую очередь с приведением участков в соответствие с фактическими границами и исправлением существующих недостатков землепользования (чересполосиц, наложений), обозначенными ограждающими объектами. Кадастровый инженер предполагает, что в документе, на основании которого вносились сведения в ЕГРН, ошибочно указаны поворотные углы при определении координат земельного участка, что привело в свою очередь к наличию реестровой ошибки, связанной со смещением.

2. 3 Земельных участка с кадастровыми номерами:

54:07:044145:1

54:07:044145:15

54:07:044145:16

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

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Осуществлено уточнение местоположения границ 2-х объектов капитального строительства: 54:07:044145:39 54:07:044145:38 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. Объекты капитального строительства с кадастровым номером: 54:07:044145:76 не нуждается в уточнении т.к. границы объектов капитального строительства соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сигн.. 2 класс	Сев. Базисный, Металлическая труба с центром	МСК НСО, зона 4	428 620,10	4 227 323,27	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	сигн.. 3 класс	Таскаево, Металлическая труба с центром		429 720,73	4 221 449,11			
3	сигн.. 3 класс	Родиха, Металлическая труба с центром		420 348,85	4 235 938,70			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	10225566	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:6 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	430 578,73	4 225 633,03	—	—	—	—	—
188	430 576,02	4 225 644,91	—	—			
187	430 556,66	4 225 641,72	—	—			
186	430 558,49	4 225 629,84	—	—			
н370У	—	—	430 575,24	4 225 643,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н371У	—	—	430 572,53	4 225 655,10			
н372У	—	—	430 553,17	4 225 651,91			
н373У	—	—	430 555,10	4 225 639,34			
185	430 578,73	4 225 633,03	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:6 :

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
н370У	н371У	12,19	—	согласовано
н371У	н372У	19,62		
н372У	н373У	12,72		
н373У	н370У	20,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:044145:6</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Пушкина ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(250,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00
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 = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	54:07:000000:1401; 54:07:000000:1617; 54:07:044145:38
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>54:07:044145:6</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:13 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—	—	—	
244	430 498,87	4 225 599,93	—	—			
243	430 548,08	4 225 611,36	—	—			
242	430 543,87	4 225 620,50	—	—			
н410У	—	—	430 495,80	4 225 604,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н411У	—	—	430 499,30	4 225 592,83			
н412У	—	—	430 553,05	4 225 602,45			
н413У	—	—	430 549,46	4 225 615,88			
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—	—	—	
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—			
244	430 498,87	4 225 599,93	—	—			
243	430 548,08	4 225 611,36	—	—			
242	430 543,87	4 225 620,50	—	—			
н397У	—	—	430 379,57	4 225 602,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н398У	—	—	430 379,30	4 225 601,94			
н399У	—	—	430 377,47	4 225 598,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	430 375,49	4 225 593,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	430 388,65	4 225 595,66			
н402У	—	—	430 388,33	4 225 597,58			
н377У	—	—	430 392,54	4 225 598,34			
н376У	—	—	430 392,90	4 225 596,25			
н405У	—	—	430 400,29	4 225 597,25			
н406У	—	—	430 400,09	4 225 598,90			
н389У	—	—	430 411,50	4 225 600,15			
н388У	—	—	430 410,79	4 225 609,74			
н409У	—	—	430 392,76	4 225 605,58			
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—	—	—	
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—	—	—	
244	430 498,87	4 225 599,93	—	—			
243	430 548,08	4 225 611,36	—	—			
242	430 543,87	4 225 620,50	—	—			
н392У	—	—	430 425,71	4 225 622,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	430 429,30	4 225 604,49			
н394У	—	—	430 432,55	4 225 605,53			
н395У	—	—	430 433,62	4 225 605,84			
н396У	—	—	430 432,78	4 225 615,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	430 431,37	4 225 624,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—			
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—			
244	430 498,87	4 225 599,93	—	—			
243	430 548,08	4 225 611,36	—	—			
242	430 543,87	4 225 620,50	—	—			
н388У	—	—	430 410,79	4 225 609,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	430 411,50	4 225 600,15			
н390У	—	—	430 421,82	4 225 601,74			
н391У	—	—	430 419,83	4 225 611,10			
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—			
218	430 489,49	4 225 601,69	430 489,49	4 225 601,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
221	430 491,10	4 225 595,60	430 491,10	4 225 595,60			
220	430 496,02	4 225 596,56	430 496,02	4 225 596,56			
219	430 494,34	4 225 602,98	430 494,34	4 225 602,98			
218	430 489,49	4 225 601,69	430 489,49	4 225 601,69			
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—			
244	430 498,87	4 225 599,93	—	—	—	—	
243	430 548,08	4 225 611,36	—	—			
242	430 543,87	4 225 620,50	—	—			
н921У	—	—	430 434,75	4 225 614,38			
н922У	—	—	430 442,09	4 225 615,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	—	—	430 441,48	4 225 619,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н924У	—	—	430 434,15	4 225 617,91			
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—	—	—	
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—	—	—	
244	430 498,87	4 225 599,93	—	—			
243	430 548,08	4 225 611,36	—	—			
242	430 543,87	4 225 620,50	—	—			
н380У	—	—	430 435,80	4 225 586,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н381У	—	—	430 445,30	4 225 589,95			
н382У	—	—	430 444,24	4 225 593,91			
н383У	—	—	430 436,37	4 225 591,82			
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—	—	—	
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—	—	—	
244	430 498,87	4 225 599,93	—	—			
243	430 548,08	4 225 611,36	—	—			
242	430 543,87	4 225 620,50	—	—			
н376У	—	—	430 392,90	4 225 596,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	430 392,54	4 225 598,34			
н378У	—	—	430 388,32	4 225 597,58			
н379У	—	—	430 388,65	4 225 595,66			
241	430 494,24	4 225 610,24	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:13 :

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

1	2	3	4	5
н410У	н411У	12,47	—	СОГЛАСОВАНО
н411У	н412У	54,60		
н412У	н413У	13,90		
н413У	н410У	54,79		
н397У	н398У	0,58	—	СОГЛАСОВАНО
н398У	н399У	3,90		
н399У	н400У	5,05		
н400У	н379У	13,28		
н379У	н402У	1,95		
н402У	н377У	4,28		
н377У	н376У	2,12		
н376У	н405У	7,46		
н405У	н406У	1,66		
н406У	н389У	11,48		
н389У	н388У	9,62		
н388У	н409У	18,50		
н409У	н397У	13,56		
н392У	н393У	18,66		
н393У	н394У	3,41		
н394У	н395У	1,11		
н395У	н396У	9,93		
н396У	н359У	8,51		
н359У	н392У	5,81		
н388У	н389У	9,62	—	СОГЛАСОВАНО
н389У	н390У	10,44		
н390У	н391У	9,57		
н391У	н388У	9,14		
218	221	6,30	—	СОГЛАСОВАНО
221	220	5,01		
220	219	6,64		
219	218	5,02		
н921У	н922У	7,45	—	СОГЛАСОВАНО
н922У	н923У	3,60		
н923У	н924У	7,44		

1	2	3	4	5
н924У	н921У	3,58	—	согласовано
н380У	н381У	10,00	—	согласовано
н381У	н382У	4,10		
н382У	н383У	8,14		
н383У	н380У	5,03		
н376У	н377У	2,12	—	согласовано
н377У	н378У	4,29		
н378У	н379У	1,95		
н379У	н376У	4,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Крылова 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	1 313 ± 29,00, () 718,74 ± 9,38, () 294,56 ± 6,01, () 98,59 ± 3,48, () 93,71 ± 3,39, () 32,41 ± 1,99, () 26,73 ± 1,81, () 39,55 ± 2,20, () 8,72 ± 1,03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$9,38 + 6,01 + 3,48 + 3,39 + 1,99 + 1,81 + 2,20 + 1,03 = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	982,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	331
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044145:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:33 :
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	430 486,97	4 225 581,57	430 486,97	4 225 581,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
176	430 448,87	4 225 573,94	430 448,87	4 225 573,94			
175	430 452,29	4 225 560,54	430 452,29	4 225 560,54			
174	430 456,47	4 225 555,30	430 456,47	4 225 555,30			
173	430 476,74	4 225 558,66	430 476,74	4 225 558,66			
172	430 476,20	4 225 563,45	430 476,20	4 225 563,45			
171	430 480,84	4 225 564,81	430 480,84	4 225 564,81			
170	430 481,64	4 225 569,02	430 481,64	4 225 569,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	430 488,06	4 225 571,05	430 488,06	4 225 571,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
168	430 486,97	4 225 581,57	430 486,97	4 225 581,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:33 :

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
168	176	38,86	—	согласовано
176	175	13,83		
175	174	6,70		
174	173	20,55		
173	172	4,82		
172	171	4,84		
171	170	4,29		
170	169	6,73		
169	168	10,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Пушкина ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	651,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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	54:07:000000:1401; 54:07:044145:38
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 54:07:044145:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:35 :
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	430 452,38	4 225 553,05	—	—	—	—	—
178	430 445,49	4 225 572,67	—	—			
179	430 424,52	4 225 566,45	—	—			
180	430 432,08	4 225 548,20	—	—			
н945У	—	—	430 453,44	4 225 547,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н946У	—	—	430 445,66	4 225 569,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	430 423,34	4 225 563,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н948У	—	—	430 431,90	4 225 542,34			
177	430 452,38	4 225 553,05	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:35 :

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
н945У	н946У	23,48	—	согласовано
н946У	н947У	23,28		
н947У	н948У	22,37		
н948У	н945У	22,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Крылова ул, 1-3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518,00
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 = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	54:07:000000:1401
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>54:07:044145:35</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 54:07:044145:5 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:044145:2							
5	430 422,87	4 225 625,98	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
6	430 384,74	4 225 617,69	—	—			
7	430 375,77	4 225 603,16	—	—			
8	430 390,75	4 225 607,92	—	—			
9	430 399,32	4 225 609,96	—	—			
10	430 409,08	4 225 612,22	—	—			
11	430 419,20	4 225 614,02	—	—			
12	430 420,64	4 225 607,03	—	—			
13	430 425,83	4 225 608,18	—	—			
н392У	—	—	430 425,71	4 225 622,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н420У	—	—	430 409,02	4 225 619,04			
н421У	—	—	430 399,21	4 225 616,96			
н422У	—	—	430 387,66	4 225 614,84			
н397У	—	—	430 379,57	4 225 602,45			
н409У	—	—	430 392,76	4 225 605,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	430 410,79	4 225 609,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н391У	—	—	430 419,83	4 225 611,10			
н390У	—	—	430 421,82	4 225 601,74			
н428У	—	—	430 429,61	4 225 602,84			
5	430 422,87	4 225 625,98	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
54:07:044145:3							
249	430 440,38	4 225 611,43	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
217	430 439,81	4 225 615,23	—	—			
214	430 433,61	4 225 614,17	—	—			
911	430 434,26	4 225 610,43	—	—			
н912У	—	—	430 442,66	4 225 611,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н913У	—	—	430 442,09	4 225 615,63			Закрепление отсутствует
н914У	—	—	430 434,75	4 225 614,38			Долговременный межевой знак
н915У	—	—	430 435,40	4 225 610,64			Закрепление отсутствует
249	430 440,38	4 225 611,43	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
54:07:044145:4							
9	430 491,07	4 225 576,82	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
8	430 560,65	4 225 592,22	—	—			—
183	430 558,34	4 225 600,69	—	—			—
184	430 487,62	4 225 588,15	—	—			—
н314У	—	—	430 490,45	4 225 579,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н315У	—	—	430 560,03	4 225 594,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	430 557,73	4 225 603,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н317У	—	—	430 487,00	4 225 590,66			
9	430 491,07	4 225 576,82	—	—	—	—	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:5 :

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

54:07:044145:2				
н392У	н420У	17,11	—	согласовано
н420У	н421У	10,03		
н421У	н422У	11,74		
н422У	н397У	14,80		
н397У	н409У	13,56		
н409У	н388У	18,50		
н388У	н391У	9,14		
н391У	н390У	9,57		
н390У	н428У	7,87		
н428У	н392У	20,34		

54:07:044145:3				
н912У	н913У	3,84	—	согласовано
н913У	н914У	7,45		
н914У	н915У	3,80		
н915У	н912У	7,36		

54:07:044145:4				
н314У	н315У	71,26	—	согласовано
н315У	н316У	8,82		
н316У	н317У	71,84		
н317У	н314У	11,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Крылова ул, д 3, кв 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 278 \pm 19,00, 54:07:044145:2 513,44 \pm 7,93, 54:07:044145:3 28,27 \pm 1,86, 54:07:044145:4 736,52 \pm 9,50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,93 + 1,86 + 9,50 = 19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 278,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044145:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:11 :
 Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	430 491,19	4 225 616,41	—	—	—	—	—
36	430 494,24	4 225 610,23	—	—			
37	430 543,87	4 225 620,51	—	—			
38	430 543,13	4 225 626,41	—	—			
н929У	—	—	430 493,72	4 225 611,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н930У	—	—	430 495,80	4 225 604,80			
н417У	—	—	430 546,30	4 225 615,23			
н418У	—	—	430 545,82	4 225 622,46			
35	430 491,19	4 225 616,41	—	—	—	—	—
39	430 397,88	4 225 545,05	430 397,88	4 225 545,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
40	430 402,17	4 225 546,21	430 402,17	4 225 546,21			
41	430 401,51	4 225 548,71	430 401,51	4 225 548,71			
42	430 404,80	4 225 549,59	430 404,80	4 225 549,59			
43	430 404,07	4 225 552,30	430 404,07	4 225 552,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	430 400,78	4 225 551,43	430 400,78	4 225 551,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
45	430 399,58	4 225 555,95	430 399,58	4 225 555,95			
46	430 395,26	4 225 554,81	430 395,26	4 225 554,81			
39	430 397,88	4 225 545,05	430 397,88	4 225 545,05			
47	430 405,90	4 225 557,79	430 405,90	4 225 557,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
48	430 409,68	4 225 558,67	430 409,68	4 225 558,67			
49	430 408,03	4 225 567,20	430 408,03	4 225 567,20			
50	430 403,99	4 225 566,34	430 403,99	4 225 566,34			
47	430 405,90	4 225 557,79	430 405,90	4 225 557,79			
51	430 420,72	4 225 549,36	430 420,72	4 225 549,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
52	430 426,53	4 225 550,89	430 426,53	4 225 550,89			
53	430 425,67	4 225 554,14	430 425,67	4 225 554,14			
54	430 419,87	4 225 552,61	430 419,87	4 225 552,61			
51	430 420,72	4 225 549,36	430 420,72	4 225 549,36			
55	430 415,69	4 225 554,28	430 415,69	4 225 554,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
56	430 415,20	4 225 556,93	430 415,20	4 225 556,93			
57	430 410,17	4 225 556,02	430 410,17	4 225 556,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	430 410,64	4 225 553,37	430 410,64	4 225 553,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
55	430 415,69	4 225 554,28	430 415,69	4 225 554,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:11 :

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
н929У	н930У	7,46	—	согласовано
н930У	н417У	51,57		
н417У	н418У	7,25		
н418У	н929У	53,15		
39	40	4,44	—	согласовано
40	41	2,59		
41	42	3,41		
42	43	2,81		
43	44	3,40		
44	45	4,68		
45	46	4,47		
46	39	10,11		
47	48	3,88	—	согласовано
48	49	8,69		
49	50	4,13		
50	47	8,76		
51	52	6,01	—	согласовано
52	53	3,36		
53	54	6,00		
54	51	3,36	—	согласовано
55	56	2,69		
56	57	5,11		
57	58	2,69		
58	55	5,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		54:07:044145:11
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Крылова ул, д 1, кв 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$506 \pm 359,00$, (\circ) $382,50 \pm 171,13$, (\circ) $54,55 \pm 64,63$, (\circ) $34,94 \pm 51,72$, (\circ) $20,17 \pm 39,30$, (\circ) $13,79 \pm 32,49$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$171,13 + 64,63 + 51,72 + 39,30 + 32,49 = 359$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044145:11
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:14 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	430 491,19	4 225 616,41	—	—	—	—	—
38	430 543,13	4 225 626,41	—	—			
110	430 540,64	4 225 639,24	—	—			
111	430 522,31	4 225 636,83	—	—			
112	430 518,53	4 225 647,88	—	—			
113	430 469,56	4 225 636,05	—	—			
114	430 467,06	4 225 648,87	—	—			
96	430 457,94	4 225 647,33	—	—			
97	430 459,78	4 225 633,86	—	—			
98	430 465,89	4 225 635,12	—	—			
99	430 467,37	4 225 627,97	—	—			
100	430 461,29	4 225 626,71	—	—			
101	430 465,97	4 225 610,14	—	—			
102	430 471,40	4 225 612,29	—	—			
103	430 471,97	4 225 610,09	—	—			
104	430 473,75	4 225 603,42	—	—			
105	430 488,51	4 225 607,37	—	—			
106	430 486,73	4 225 614,03	—	—			
107	430 486,18	4 225 616,13	—	—			
108	430 487,07	4 225 616,39	—	—			
109	430 490,95	4 225 617,38	—	—			
н334У	—	—	430 545,81	4 225 622,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	430 542,97	4 225 635,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н336У	—	—	430 518,20	4 225 631,35			
н337У	—	—	430 515,87	4 225 642,75			
н338У	—	—	430 471,71	4 225 634,01			
н339У	—	—	430 470,54	4 225 640,99			
н340У	—	—	430 460,45	4 225 638,56			
н341У	—	—	430 461,97	4 225 631,02			
н342У	—	—	430 463,06	4 225 625,21			
н943У	—	—	430 469,13	4 225 626,73			
н343У	—	—	430 470,90	4 225 619,65			
н344У	—	—	430 465,04	4 225 618,05			
н345У	—	—	430 468,28	4 225 606,83			
н346У	—	—	430 474,33	4 225 608,25			
н347У	—	—	430 476,44	4 225 599,34			
н348У	—	—	430 495,80	4 225 604,80			
н349У	—	—	430 493,72	4 225 611,96			
35	430 491,19	4 225 616,41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:14 :

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
н334У	н335У	13,48	—	согласовано
н335У	н336У	25,14		
н336У	н337У	11,64		
н337У	н338У	45,02		
н338У	н339У	7,08		
н339У	н340У	10,38		
н340У	н341У	7,69		
н341У	н342У	5,91		
н342У	н943У	6,26		
н943У	н343У	7,30		
н343У	н344У	6,07		
н344У	н345У	11,68		
н345У	н346У	6,21		
н346У	н347У	9,16		
н347У	н348У	20,12		
н348У	н349У	7,46		
н349У	н334У	53,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Пушкина ул, д 6, кв Квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 954 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 954,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 954,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1401
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 54:07:044145:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:30 :
Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	430 448,82	4 225 602,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н932У	—	—	430 456,17	4 225 575,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н933У	—	—	430 486,97	4 225 581,57			
н934У	—	—	430 476,44	4 225 599,34			
н935У	—	—	430 474,33	4 225 608,25			
н931У	—	—	430 448,82	4 225 602,26			
265	430 443,07	4 225 603,14	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
269	430 450,19	4 225 574,95	—	—			
268	430 484,36	4 225 581,23	—	—			
267	430 476,36	4 225 592,91	—	—			
266	430 463,46	4 225 606,88	—	—			
н344У	—	—	430 465,04	4 225 618,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	430 458,86	4 225 616,62			
944	430 457,08	4 225 623,69	430 457,08	4 225 623,69	—	—	
н352У	—	—	430 463,06	4 225 625,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н341У	—	—	430 461,97	4 225 631,02			
936	430 460,45	4 225 638,56	430 460,45	4 225 638,56	—	—	
н354У	—	—	430 460,36	4 225 639,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н356У	—	—	430 446,72	4 225 637,53			
н357У	—	—	430 435,49	4 225 635,73			
н358У	—	—	430 437,42	4 225 625,36			
н359У	—	—	430 431,37	4 225 624,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	430 432,34	4 225 618,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	430 433,70	4 225 618,75			
н362У	—	—	430 433,83	4 225 617,66			
н363У	—	—	430 441,39	4 225 619,02			
н364У	—	—	430 444,56	4 225 601,26			
н365У	—	—	430 468,27	4 225 606,83			
265	430 443,07	4 225 603,14	—	—	—	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:30 :

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
н931У	н932У	27,84	—	согласовано
н932У	н933У	31,41		
н933У	н934У	20,66		
н934У	н935У	9,16		
н935У	н931У	26,20		
н344У	н351У	6,34	—	согласовано
н351У	944	7,29		
944	н352У	6,17		
н352У	н341У	5,91		
н341У	936	7,69		
936	н354У	0,65		
н354У	н356У	13,74		
н356У	н357У	11,37		
н357У	н358У	10,55		
н358У	н359У	6,18		
н359У	н360У	5,48		
н360У	н361У	1,36		

1	2	3	4	5
н361У	н362У	1,10	—	согласовано
н362У	н363У	7,68		
н363У	н364У	18,04		
н364У	н365У	24,36		
н365У	н344У	11,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:30 :

№ 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, Пушкина ул, д 6, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 620 ± 20,00, () 786,12 ± 9,81, () 834,04 ± 10,11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,81 + 10,11 = 20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 620,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044145:30 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				54:07:044145:31		:
Система координат		МСК-54		Зона №		4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	430 459,78	4 225 633,86	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
263	430 453,74	4 225 632,60	—	—			
264	430 455,22	4 225 625,46	—	—			
100	430 461,29	4 225 626,71	—	—			
99	430 467,37	4 225 627,97	—	—			
98	430 465,89	4 225 635,12	—	—			
н937У	—	—	430 463,06	4 225 625,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н938У	—	—	430 457,08	4 225 623,69			
н939У	—	—	430 458,86	4 225 616,62			
н940У	—	—	430 465,04	4 225 618,07			
н941У	—	—	430 470,90	4 225 619,65			
н942У	—	—	430 469,13	4 225 626,73			
97	430 459,78	4 225 633,86	—	—	—	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				54:07:044145:31		:
---	--	--	--	-----------------	--	---

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

1	2	3	4	5
н937У	н938У	6,17	—	согласовано
н938У	н939У	7,29		
н939У	н940У	6,35		
н940У	н941У	6,07		
н941У	н942У	7,30		
н942У	н937У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:31 :

№ 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, Пушкина ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(91,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	91,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044145:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044145:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:36 :

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	430 438,89	4 225 579,48	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
2	430 446,76	4 225 581,72	—	—			
3	430 444,15	4 225 593,61	—	—			
413	430 441,86	4 225 593,27	—	—			
5	430 436,03	4 225 592,62	—	—			
н1У	—	—	430 439,25	4 225 573,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,09$	—
н2У	—	—	430 448,33	4 225 576,52			
н3У	—	—	430 445,30	4 225 589,95			
н5У	—	—	430 436,40	4 225 587,03			
1	430 438,89	4 225 579,48	—	—	—	—	Долговременный межевой знак

2

1	2	3	4	5	6	7	8
6	430 492,90	4 225 568,42	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
7	430 562,59	4 225 583,64	—	—			
8	430 560,65	4 225 592,22	—	—			
н902У	—	—	430 492,22	4 225 571,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,09$	—
9	430 491,07	4 225 576,82	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
н903У	—	—	430 561,89	4 225 586,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,09$	—
н904У	—	—	430 560,03	4 225 594,73			
н905У	—	—	430 490,46	4 225 579,34			
6	430 492,90	4 225 568,42	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
3							
10	430 434,89	4 225 607,12	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
248	430 440,87	4 225 608,15	—	—			
249	430 440,38	4 225 611,43	—	—			Закрепление отсутствует
4	430 434,29	4 225 610,43	—	—			
н436У	—	—	430 435,88	4 225 607,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н437У	—	—	430 443,26	4 225 608,47			
н438У	—	—	430 442,66	4 225 611,83			
н439У	—	—	430 435,41	4 225 610,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	430 434,89	4 225 607,12	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
4							
н440У	—	—	430 410,38	4 225 594,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н441У	—	—	430 411,99	4 225 594,74			
н389У	—	—	430 411,50	4 225 600,15			
н406У	—	—	430 400,09	4 225 598,90			
н405У	—	—	430 400,29	4 225 597,25			
н376У	—	—	430 392,90	4 225 596,25			
н379У	—	—	430 388,65	4 225 595,66			
447	430 390,78	4 225 579,06	430 390,78	4 225 579,06			
448	430 397,51	4 225 579,99	430 397,51	4 225 579,99			
449	430 399,39	4 225 572,13	430 399,39	4 225 572,13			
н 10	430 411,44	4 225 575,05	—	—	—	—	-
н 1	430 411,60	4 225 597,44	—	—			
н 2	430 407,29	4 225 600,20	—	—			
н 3	430 399,80	4 225 599,74	—	—			
н 4	430 400,31	4 225 597,04	—	—			
н 5	430 392,95	4 225 596,05	—	—			
207	430 388,68	4 225 595,48	—	—			
н450У	—	—	430 412,15	4 225 575,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н440У	—	—	430 410,38	4 225 594,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н1У	н2У	9,44	—	согласовано
н2У	н3У	13,77		
н3У	н5У	9,37		
н5У	н1У	13,40		
2				
н902У	н903У	71,31	—	согласовано
н903У	н904У	8,44		
н904У	н905У	71,25		
н905У	н902У	8,25		
3				
н436У	н437У	7,48	—	согласовано
н437У	н438У	3,41		
н438У	н439У	7,35		
н439У	н436У	3,39		
4				
н440У	н441У	1,62	—	согласовано
н441У	н389У	5,43		
н389У	н406У	11,48		
н406У	н405У	1,66		
н405У	н376У	7,46		
н376У	н379У	4,29		
н379У	447	16,74		
447	448	6,79		
448	449	8,08		
449	н450У	13,20		
н450У	н440У	19,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044145:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Евсино ст, Крылова ул, д 3, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 226 \pm 22,00, (1) 127,29 \pm 3,95, (2) 594,76 \pm 8,54, (3) 25,23 \pm 1,76, (4) 478,41 \pm 7,66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,95 + 8,54 + 1,76 + 7,66 = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 226,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044145:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:044145:36 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044145:38 :

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
н9530	—	—	—	430 575,07	4 225 643,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н9540	—	—	—	430 572,45	4 225 654,92	—		
н9550	—	—	—	430 553,66	4 225 651,85	—		
н9560	—	—	—	430 555,63	4 225 639,82	—		
н9530	—	—	—	430 575,07	4 225 643,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044145:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044145:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044145

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, Пушкина ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044145:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044145:39 :

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
н9490	—	—	—	430 468,06	4 225 631,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н9500	—	—	—	430 456,31	4 225 628,52	—		
н9510	—	—	—	430 459,01	4 225 616,99	—		
н9520	—	—	—	430 470,75	4 225 619,74	—		
н9490	—	—	—	430 468,06	4 225 631,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044145:39 :

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

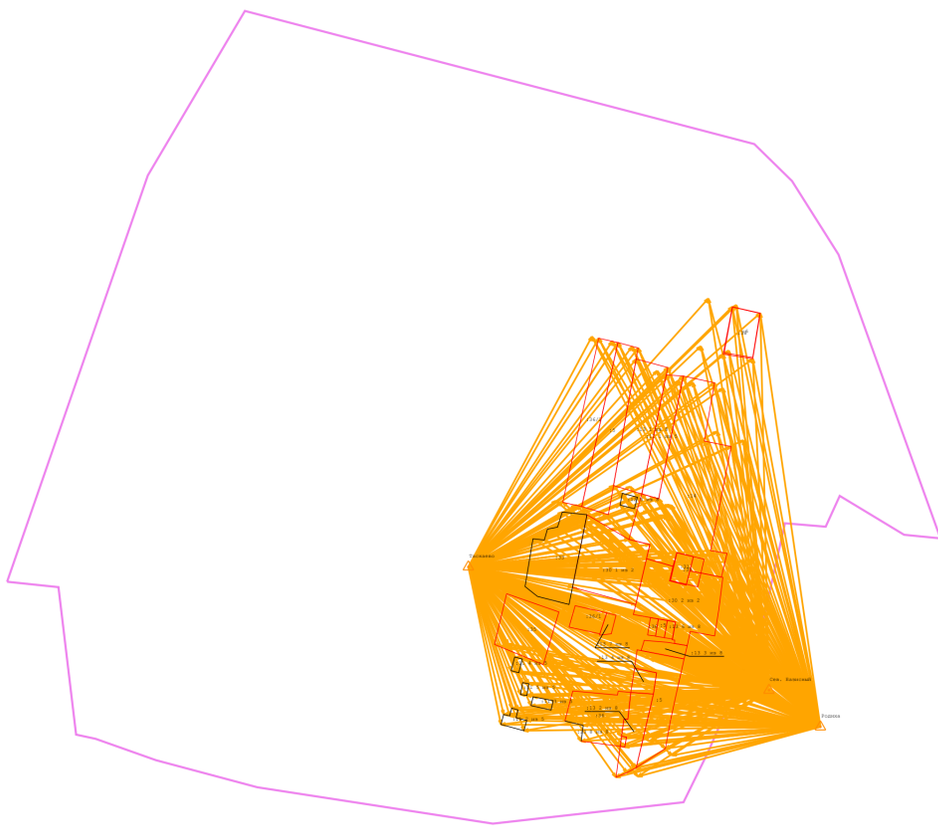
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044145:14, 54:07:044145:30, 54:07:044145:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044145
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, Пушкина ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>54:07:044145:39</u> :
1.		—



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 46 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала



Условные обозначения:

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