

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

70:14:0341033

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 17 ноября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Томского района (ОГРН: 1067014000019, ИНН: 7014044522)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления № 387, от 29 сентября 2021 г., выдан (составлен) Администрацией Томского района Томской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Пономарев Антон Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15130724116

Контактный телефон: раб.: +7 (3517) 00-75-90; сот.: +7-922-634-61-06

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: cadcenter74@mail.ru
454080, Челябинская область, город Челябинск, улица Либкнехта, дом 2, офис 403

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 35 968

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Уральский Кадастровый Центр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 9, от 9 апреля 2021 г., выдан (составлен) Администрацией Томского района Томской области

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Свидетельство о поверке	№ 398596, от 10 сентября 2021 г., выдан (составлен) ООО "ТестИнТех", дата поверки 10.09.2020г. действительно до 09.09.2021г.
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-70	№ 111/8180, от 2 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
3	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-19429551, от 9 сентября 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Томской области
4	Постановление "Об утверждении проектов межевания территории СНТ "	№ 29, от 7 марта 2018 г., выдан (составлен) Администрация Богашевского сельского поселения
5	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-40788491, от 19 апреля 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Томской области

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

Система координат МСК 70 зона 4

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 4 июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лоскутово, Центр	3	341 472,69	4 341 531,71	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Позднеево, Центр		343 646,68	4 332 222,52	Сохранился		
3	Богашево, Центр		337 628,99	4 339 354,70	Утрачен		
4	Аксеново, Центр		332 693,24	4 335 364,10			
5	Коларово, Центр	2	334 944,18	4 327 364,24			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	PrinCe X91	Номер: №398476. Срок действия: до 09.09.2021г.	№61945-15 ООО "ТестИнТех" дата поверки 10 сентября 2020г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основные сведения

Карта-план территории кадастрового квартала 70:14:0341033:56 разработан в соответствии с Правилами землепользования и застройки землепользования Богашевского сельского поселения Томского района Томской области принятых Решением Совета Богашевского сельского поселения от 26.12.2013 решением № 65. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Богашевское сельское поселение Томского муниципального района Томской области Российской Федерации» опубликованы на официальном сайте Богашевского сельского поселения <http://www.bogashevo.tomsk.ru/gradostroitelstvo.html>.

Согласно карте градостроительного зонирования территории Богашевского сельского поселения данная территория расположена в зоне размещения садовых и дачных земельных участков (СХ-3). Зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков, предоставленных для ведения хозяйственной и иной деятельности садоводческим объединениям за границами населенных пунктов Богашевского сельского поселения. Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка для данной территориальной зоны составляет: максимальный 3000 кв. м минимальный 300 кв.м.

В прилагаемом к карта(плану) территории проект межевания территории СНТ «Сетевик» в пояснительной записке ошибочно приписано о расположении СНТ «Сетевик» в территории СХ-2. Согласно выкипировке из карты градостроительного зонирования, входящем с состав проекта межевания) Богашевского сельского поселения территория СНТ «Сетевик» находится в территориальной зоне размещения садовых и дачных земельных участков (СХ-3).

Выполнены кадастровые работы одновременно в отношении всех расположенных на территории кадастровых работ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее по тексту ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее по тексту — Закон о регистрации) требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке установленными Приказом от 23 октября 2020 г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ "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 и помещения, машино-места" (далее по тексту – Приказ №П/0393).

Образуемые земельные участки (образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности) - площадь образуемых земельных участков не отличается от площади таких земельных участков в проекте межевания более чем на 10%, учитывая положения п.42 ч.1 ст.26 Закона о регистрации сведения о таких земельных участках включены в карту-план территории.

Сведения о земельных участках, образование которых предусмотрено проектом межевания, но значения о площади которых не соответствует требованиям к образуемым земельным участкам, в соответствии с действующими градостроительными регламентами – не включены в карта(план) территории.

Заявлений о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости с приложением документов, от правообладателей объектов недвижимости, устанавливающие или подтверждающие право на объект недвижимости о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, которые считаются в соответствии с ч. 4 ст. 69 Закона о регистрации ранее учтенными, а также о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, права на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен – не поступали.

Сведения об уточняемых земельных участках

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовалась принятая документация по планировке территории утвержденная Постановлением "Об утверждении проектов межевания территории СНТ " №29 от 07.03.2018г и копии документов содержащие сведения о местоположении границ земельных участков при их образовании предоставленные Администрацией Богашевского сельского поселения, копии документов на основании которых были внесены сведения о земельных участках в ЕГРН предоставленные филиалом ФГБУ ФКП Росреестра по Томской области.

Сведения об объектах недвижимости с кадастровыми номерами: 70:14:0000000:3730; 70:14:0341033:23;70:14:0341033:70; 70:14:0341033:77, 70:14:0341033:15? 70:14:0341033:55, 70:14:0341033:56 - не включены в карта(план) территории, сведения о местоположении перечисленных объектов соответствуют требованиям – Приказа №П/0393 и в описании местоположения не обнаружено наличия ошибок.

Границы земельного участка 70:14:0341006:31 (номера обособленных участков 70:14:0341006:29 и 70:14:0341006:30) - уточнены в другом карта плане Василек -79.

Исключается из состава Единого землепользования с кадастровым номером 70:14:0341033:79 контур обособленного участка 70:14:0341033:78.

Исключается из состава Единого землепользования с кадастровым номером 70:14:0341033:73 контуры обособленных участков 70:14:0341033:42, 70:14:0341033:72.

Сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0341033:13 (сведения об адресе: Томская обл., р-н Томский, окр. д. Просекино, с. т. "Сетевик") не уточнены, территориально земельный участок расположен за пределами комплексных кадастровых работ.

Сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0341006:31 не внесены в настоящий карта (план) земельный участок расположен Томская обл., р-н Томский, окр.д. Писарево, с.т. "Василек-79", уч. № 20 – местоположение участка исправляется в карта(плане) подготовленном на территорию с.т. «Василек-79».

Сведения об уточняемой площади земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:104 - 10 097 м² не соответствует требованиям части 3 статьи 42.8 221-ФЗ, однако в карта(план) внесены сведения о фактическом местоположении земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:104 и соответствии с утвержденной документацией по планировке территории уточняемая площадь земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:104 в соответствии с проектом межевания 10 087 м² (территория общего пользования садоводческого товарищества). Разница в значения площади образовалась по причине внесения в ЕГРН сведений о площади земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:104 под все садовое товарищество в которую входили как земли общего пользования предназначенные для прохода и проезда так и земельные участки граждан.

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:16 (Томская обл., р-н Томский, окр. д. Просекино, с. т. "Сетевик", уч. №11) не включены в карту(план) как дублирующие сведения о земельном участке с кадастровым номером 70:14:0337028:197.

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:35 (Томская обл., р-н Томский, окр. д. Просекино, с. т. "Сетевик", уч. №29) не включены в карту(план) как дублирующие сведения о земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:58.

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:37 (Томская обл., р-н Томский, окр. д. Просекино, с. т. "Сетевик", уч. №30) не включены в карту(план) как дублирующие сведения о земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:81.

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:53 (Томская обл., р-н Томский, окр. д. Просекино, с. т. "Сетевик", уч. №29) не включены в карту(план) как дублирующие сведения о земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:70.

В соответствии с ч.5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" случае не получения согласия право обладателей об уменьшении площади более чем на 10 процентов, сведения об уточненных границах земельных участков с кадастровым номером 70:14:0341033:43 - исключены из общего объема комплексных кадастровых работ.

Сведения об образуемых земельных участках

Образуемые земельные участки (образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности) - площадь образуемых земельных участков не отличается от площади таких земельных участков в проекте межевания более чем на 10%, учитывая положения п.42 ч.1 ст.26 Закона о регистрации сведения о таких земельных участках включены в карту-план территории.

Сведения о земельных участках образование которых предусмотрено проектом межевания, но значения о площади которых не соответствует требованиям к образуемым земельным участкам в соответствии с действующими градостроительными регламентами – не включены в карта(план) территории.

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

Сведения об объектах недвижимости с кадастровыми № 70:14:0341033:215, 70:14:0341033:216 - не включены в карта-план территории, сведения о местоположении перечисленных объектов соответствуют требованиям Приказа №П/0393 и в описании местоположения не обнаружено наличия ошибок.

Не уточнено местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 70:14:0341033:98 здание в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:38, но за пределами комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 70:14:0300095.

Не уточнено местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 70:14:0341033:96 здание расположено в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:13, за пределами комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	338 929,55	4 330 294,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н539У	—	—	338 922,93	4 330 275,36			
н538У	—	—	338 911,73	4 330 247,04			
н537У	—	—	338 896,94	4 330 252,74			
н536У	—	—	338 910,01	4 330 286,19			
н263У	—	—	338 914,86	4 330 299,13			
н264У	—	—	338 929,55	4 330 294,11			

Вырез 1 из 2

н484У	—	—	338 907,01	4 330 266,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н485У	—	—	338 906,05	4 330 266,83			
н482У	—	—	338 905,74	4 330 265,89			
н483У	—	—	338 906,71	4 330 265,57			
н484У	—	—	338 907,01	4 330 266,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 2							
н480У	—	—	338 911,64	4 330 281,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н481У	—	—	338 910,68	4 330 281,86			
н478У	—	—	338 910,37	4 330 280,92			
н479У	—	—	338 911,34	4 330 280,60			
н480У	—	—	338 911,64	4 330 281,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н263У	15,52	—	—
н263У	н536У	13,82		
н536У	н537У	35,91		
н537У	н538У	15,85		
н538У	н539У	30,45		
н539У	н264У	19,88		

Вырез 1 из 2

н484У	н485У	1,01	—	—
н485У	н482У	0,99		
н482У	н483У	1,02		
н483У	н484У	0,99		

Вырез 2 из 2

н480У	н481У	1,01	—	—
н481У	н478У	0,99		
н478У	н479У	1,02		
н479У	н480У	0,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдг Сетевик (д Просекино) тер, д 38, у66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(790,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:8

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:5							
н409У	—	—	339 138,66	4 330 106,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н26843У	—	—	339 147,04	4 330 117,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	339 134,77	4 330 127,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н776У	—	—	339 124,40	4 330 134,74			
н561У	—	—	339 117,01	4 330 123,81			
н410У	—	—	339 135,26	4 330 108,54			
н409У	—	—	339 138,66	4 330 106,03			
70:14:0341033:6							
н416У	—	—	339 130,48	4 330 055,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н415У	—	—	339 122,90	4 330 062,45			
н173У	—	—	339 117,61	4 330 057,20			
н172У	—	—	339 110,30	4 330 058,10			
н171У	—	—	339 099,49	4 330 049,76			
н422У	—	—	339 105,75	4 330 044,67			
н421У	—	—	339 111,51	4 330 041,72			
н420У	—	—	339 115,04	4 330 041,17			
н419У	—	—	339 121,35	4 330 042,14			
н418У	—	—	339 127,20	4 330 046,19			
н417У	—	—	339 130,73	4 330 053,27			
н416У	—	—	339 130,48	4 330 055,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:7							
н804У	—	—	339 144,25	4 330 039,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н805У	—	—	339 138,43	4 330 046,77			
н806У	—	—	339 124,44	4 330 034,78			
н26831У	—	—	339 124,89	4 330 033,83			
н575У	—	—	339 130,24	4 330 026,46			
н804У	—	—	339 144,25	4 330 039,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0341033:5				
н409У	н26843У	13,96	—	—
н26843У	н777У	15,89		
н777У	н776У	12,77		
н776У	н561У	13,19		
н561У	н410У	23,80		
н410У	н409У	4,23		
70:14:0341033:6				
н416У	н415У	10,25	—	—
н415У	н173У	7,45		
н173У	н172У	7,37		
н172У	н171У	13,65		
н171У	н422У	8,07		
н422У	н421У	6,47		
н421У	н420У	3,57		
н420У	н419У	6,38		
н419У	н418У	7,12		

1	2	3	4	5
н418У	н417У	7,91	—	—
н417У	н416У	2,29		
70:14:0341033:7				
н804У	н805У	9,65	—	—
н805У	н806У	18,42		
н806У	н26831У	1,05		
н26831У	н575У	9,11		
н575У	н804У	18,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, д 21, у30, у33, у35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 ± 22, (70:14:0341033:5) 393.48 ± 13.89, (70:14:0341033:6) 394.28 ± 13.9, (70:14:0341033:7) 184.49 ± 9.51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(972,00)} = 22$, (70:14:0341033:5) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(393,48)} = 14 = 13.89$, (70:14:0341033:6) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(394,28)} = 14 = 13.9$, (70:14:0341033:7) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(184,49)} = 10 = 9.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	930
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:14

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:14(1)							
н310У	—	—	339 361,45	4 330 089,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н309У	—	—	339 345,17	4 330 100,03			
н514У	—	—	339 336,93	4 330 082,09			
н515У	—	—	339 333,31	4 330 073,84			
н516У	—	—	339 349,70	4 330 062,54			
н310У	—	—	339 361,45	4 330 089,04			
70:14:0341033:14(2)							
н517У	—	—	339 391,00	4 330 105,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н312У	—	—	339 375,46	4 330 083,98			
н313У	—	—	339 360,06	4 330 097,08			
н314У	—	—	339 346,91	4 330 105,59			
н520У	—	—	339 360,92	4 330 125,60			
н519У	—	—	339 366,21	4 330 122,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	339 378,29	4 330 115,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н517У	—	—	339 391,00	4 330 105,13			

Вырез 1 из 1

н521У	—	—	339 364,90	4 330 099,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н522У	—	—	339 364,03	4 330 099,67			
н523У	—	—	339 363,50	4 330 098,78			
н524У	—	—	339 364,41	4 330 098,28			
н521У	—	—	339 364,90	4 330 099,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

70:14:0341033:14(1)				
н310У	н309У	19,64	-	—
н309У	н514У	19,74		
н514У	н515У	9,01		
н515У	н516У	19,91		
н516У	н310У	28,99		

70:14:0341033:14(2)				
н517У	н518У	16,63	-	—
н518У	н519У	13,82		
н519У	н520У	6,10		
н520У	н314У	24,43		
н314У	н313У	15,66		
н313У	н312У	20,22		
н312У	н517У	26,25		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
н521У	н522У	1,01	-	—
н522У	н523У	1,04		
н523У	н524У	1,04		
н524У	н521У	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдг Сетевик (д Просекино) тер, д 1, у12, у14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486 ± 27, (70:14:0341033:14(1)) 563.43 ± 16.62, (70:14:0341033:14(2)) 923.05 ± 21.27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 486,00)} = 27$, (70:14:0341033:14(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(563,43)} = 17 = 16.62$, (70:14:0341033:14(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(923,05)} = 21 = 21.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:17

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

70:14:0341033:17(1)

н324У	—	—	339 390,34	4 330 147,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н323У	—	—	339 373,21	4 330 147,92			
н322У	—	—	339 365,15	4 330 145,66			
н321У	—	—	339 356,59	4 330 141,61			
н320У	—	—	339 349,53	4 330 137,64			
н319У	—	—	339 346,77	4 330 135,24			
н520У	—	—	339 360,92	4 330 125,60			
н519У	—	—	339 366,21	4 330 122,56			
н525У	—	—	339 374,56	4 330 131,20			
н324У	—	—	339 390,34	4 330 147,01			

70:14:0341033:17(2)

н327У	—	—	339 407,32	4 330 162,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н328У	—	—	339 397,14	4 330 156,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	339 388,75	4 330 151,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н330У	—	—	339 381,04	4 330 153,41			
н331У	—	—	339 374,35	4 330 152,82			
н332У	—	—	339 367,78	4 330 157,81			
н528У	—	—	339 376,00	4 330 160,75			
н527У	—	—	339 389,18	4 330 176,56			
н526У	—	—	339 396,32	4 330 171,22			
н327У	—	—	339 407,32	4 330 162,59			

Вырез 1 из 1

н504У	—	—	339 378,90	4 330 155,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н505У	—	—	339 377,90	4 330 155,47			
н502У	—	—	339 377,85	4 330 154,46			
н503У	—	—	339 378,86	4 330 154,42			
н504У	—	—	339 378,90	4 330 155,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0341033:17(1)				
н324У	н323У	17,15	-	—
н323У	н322У	8,37		
н322У	н321У	9,47		

1	2	3	4	5
н321У	н320У	8,10		—
н320У	н319У	3,66		
н319У	н520У	17,12		
н520У	н519У	6,10		
н519У	н525У	12,02		
н525У	н324У	22,34		

70:14:0341033:17(2)

н327У	н526У	13,98	—	—
н526У	н527У	8,92		
н527У	н528У	20,58		
н528У	н332У	8,73		
н332У	н331У	8,25		
н331У	н330У	6,72		
н330У	н329У	7,91		
н329У	н328У	9,53		
н328У	н327У	12,03		

Вырез 1 из 1

н504У	н505У	1,00	—	—
н505У	н502У	1,01		
н502У	н503У	1,01		
н503У	н504У	1,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдг Сетевик (д Просекино) тер, д 11, у7, у9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 ± 22, (70:14:0341033:17(1)) 544.69 ± 16.34, (70:14:0341033:17(2)) 473.93 ± 15.24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 22$, (70:14:0341033:17(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(544,69)} = 16 = 16.34$, (70:14:0341033:17(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(473,93)} = 15 = 15.24$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 133
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:20

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	339 234,52	4 330 155,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н541У	—	—	339 228,26	4 330 170,84			
н542У	—	—	339 218,55	4 330 166,09			
н543У	—	—	339 208,95	4 330 162,48			
н544У	—	—	339 201,30	4 330 176,14			
н384У	—	—	339 180,72	4 330 169,69			
н383У	—	—	339 185,72	4 330 138,31			
н545У	—	—	339 187,33	4 330 129,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	339 203,27	4 330 135,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н547У	—	—	339 212,41	4 330 140,05			
н548У	—	—	339 219,91	4 330 146,29			
н540У	—	—	339 234,52	4 330 155,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н541У	16,17	—	—
н541У	н542У	10,81		
н542У	н543У	10,26		
н543У	н544У	15,66		
н544У	н384У	21,57		
н384У	н383У	31,78		
н383У	н545У	9,42		
н545У	н546У	17,05		
н546У	н547У	10,40		
н547У	н548У	9,76		
н548У	н540У	17,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, д 14, у19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1461 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 461,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 260
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	201
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:24

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	339 109,56	4 330 147,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н550У	—	—	339 110,27	4 330 149,06			
н551У	—	—	339 108,77	4 330 149,84		0,10	
н552У	—	—	339 101,35	4 330 156,15			
н553У	—	—	339 095,89	4 330 162,24			
н554У	—	—	339 094,67	4 330 165,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	339 093,55	4 330 166,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н556У	—	—	339 086,77	4 330 171,68			
н557У	—	—	339 080,50	4 330 164,61			
н54У	—	—	339 079,89	4 330 164,22		0,20	
н429У	—	—	339 076,22	4 330 158,14			
н558У	—	—	339 084,75	4 330 150,91			
н559У	—	—	339 091,78	4 330 145,29			
н560У	—	—	339 102,80	4 330 136,51			
н549У	—	—	339 109,56	4 330 147,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н550У	2,01	—	—
н550У	н551У	1,69		
н551У	н552У	9,74		
н552У	н553У	8,18		
н553У	н554У	3,52		
н554У	н555У	1,83		
н555У	н556У	8,24		
н556У	н557У	9,45		
н557У	н54У	0,72		
н54У	н429У	7,10		
н429У	н558У	11,18		
н558У	н559У	9,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	339 135,26	4 330 108,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н561У	—	—	339 117,01	4 330 123,81			
н562У	—	—	339 107,41	4 330 129,34			
н563У	—	—	339 102,50	4 330 118,52			
н564У	—	—	339 106,92	4 330 115,93			
н565У	—	—	339 105,26	4 330 112,42			
н566У	—	—	339 112,71	4 330 105,41			
н414У	—	—	339 106,10	4 330 096,32			
н413У	—	—	339 117,40	4 330 086,70			
н412У	—	—	339 119,94	4 330 086,97			
н411У	—	—	339 130,87	4 330 103,15			
н410У	—	—	339 135,26	4 330 108,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н561У	23,80	—	—
н561У	н562У	11,08		
н562У	н563У	11,88		
н563У	н564У	5,12		
н564У	н565У	3,88		
н565У	н566У	10,23		

1	2	3	4	5
н566У	н414У	11,24	—	—
н414У	н413У	14,84		
н413У	н412У	2,55		
н412У	н411У	19,53		
н411У	н410У	6,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, уч 19, у32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{712,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	684
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:26

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:26(1)							
н309У	—	—	339 345,17	4 330 100,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н514У	—	—	339 336,93	4 330 082,09			
н567У	—	—	339 314,74	4 330 093,83			
н308У	—	—	339 323,09	4 330 112,21			
н309У	—	—	339 345,17	4 330 100,03			
Вырез 1 из 1							
н174У	—	—	339 329,76	4 330 108,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н175У	—	—	339 328,89	4 330 108,84			
н176У	—	—	339 328,39	4 330 107,95			
н177У	—	—	339 329,27	4 330 107,46			
н174У	—	—	339 329,76	4 330 108,35			
70:14:0341033:26(2)							
н520У	—	—	339 360,92	4 330 125,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	339 346,77	4 330 135,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н318У	—	—	339 330,68	4 330 120,44			
н317У	—	—	339 327,58	4 330 116,77			
н316У	—	—	339 328,18	4 330 114,65			
н315У	—	—	339 331,30	4 330 113,05			
н314У	—	—	339 346,91	4 330 105,59			
н520У	—	—	339 360,92	4 330 125,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0341033:26(1)				
н309У	н308У	25,22	—	—
н308У	н567У	20,19	-	
н567У	н514У	25,10		
н514У	н309У	19,74		
Вырез 1 из 1				
н174У	н175У	1,00	-	—
н175У	н176У	1,02		
н176У	н177У	1,01		
н177У	н174У	1,02		
70:14:0341033:26(2)				
н520У	н319У	17,12	-	—
н319У	н318У	21,86		
н318У	н317У	4,80		
н317У	н316У	2,20		
н316У	н315У	3,51		

1	2	3	4	5
н315У	н314У	17,30	-	—
н314У	н520У	24,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, уч 2, у13, у15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 ± 22, (70:14:0341033:26(1)) 500.16 ± 15.65, (70:14:0341033:26(2)) 519.45 ± 15.95
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 22$, (70:14:0341033:26(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,16)} = 16 = 15.65$, (70:14:0341033:26(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(519,45)} = 16 = 15.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 010
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:29

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:29(1)							
н560У	—	—	339 102,80	4 330 136,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н559У	—	—	339 091,78	4 330 145,29			
н579У	—	—	339 084,46	4 330 135,20			
н580У	—	—	339 083,67	4 330 132,79			
н581У	—	—	339 079,28	4 330 128,14			
н426У	—	—	339 071,78	4 330 123,89			
н425У	—	—	339 079,20	4 330 105,85			
н582У	—	—	339 093,13	4 330 114,71			
н583У	—	—	339 095,40	4 330 115,23			
н584У	—	—	339 098,13	4 330 115,23			
н585У	—	—	339 101,86	4 330 113,97			
н565У	—	—	339 105,26	4 330 112,42			
н564У	—	—	339 106,92	4 330 115,93			
н563У	—	—	339 102,50	4 330 118,52			
н562У	—	—	339 107,41	4 330 129,34			
н586У	—	—	339 100,73	4 330 133,35			
н560У	—	—	339 102,80	4 330 136,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:29(2)							
н274У	—	—	339 072,64	4 330 110,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н587У	—	—	339 070,72	4 330 110,50			
н588У	—	—	339 065,31	4 330 108,62			
н589У	—	—	339 068,20	4 330 094,89			
н276У	—	—	339 077,13	4 330 096,84			
н275У	—	—	339 074,80	4 330 105,20			
н274У	—	—	339 072,64	4 330 110,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0341033:29(1)				
н560У	н559У	14,09	—	—
н559У	н579У	12,47		
н579У	н580У	2,54		
н580У	н581У	6,39		
н581У	н426У	8,62		
н426У	н425У	19,51		
н425У	н582У	16,51		
н582У	н583У	2,33		
н583У	н584У	2,73		
н584У	н585У	3,94		
н585У	н565У	3,74		
н565У	н564У	3,88		
н564У	н563У	5,12		
н563У	н562У	11,88		

1	2	3	4	5
н562У	н586У	7,79	—	—
н586У	н560У	3,78		
70:14:0341033:29(2)				
н274У	н587У	1,93	—	—
н587У	н588У	5,73		
н588У	н589У	14,03		
н589У	н276У	9,14		
н276У	н275У	8,68		
н275У	н274У	5,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, д 24, у38, у43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 21, (70:14:0341033:29(1)) 744.79 ± 19.1, (70:14:0341033:29(2)) 122.74 ± 7.76
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(868,00)} = 21$, (70:14:0341033:29(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(744,79)} = 19 = 19.1$, (70:14:0341033:29(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(122,74)} = 8 = 7.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	168
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341033:101; 70:14:0341033:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:30

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

70:14:0341033:30(1)

н558У	—	—	339 084,75	4 330 150,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н559У	—	—	339 091,78	4 330 145,29			
н579У	—	—	339 084,46	4 330 135,20			
н580У	—	—	339 083,67	4 330 132,79			
н581У	—	—	339 079,28	4 330 128,14			
н426У	—	—	339 071,78	4 330 123,89			
н427У	—	—	339 062,68	4 330 146,71			
н428У	—	—	339 063,02	4 330 148,34			
н429У	—	—	339 076,22	4 330 158,14			
н558У	—	—	339 084,75	4 330 150,91			

Вырез 1 из 1

н492У	—	—	339 076,26	4 330 130,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н493У	—	—	339 075,37	4 330 129,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	339 075,85	4 330 128,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н491У	—	—	339 076,74	4 330 129,20			
н492У	—	—	339 076,26	4 330 130,09			
70:14:0341033:30(2)							
н272У	—	—	339 063,00	4 330 133,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н590У	—	—	339 057,51	4 330 131,45			
н591У	—	—	339 056,48	4 330 136,36			
н592У	—	—	339 054,53	4 330 142,12			
н593У	—	—	339 051,67	4 330 148,31			
н594У	—	—	339 046,04	4 330 159,01			
н595У	—	—	339 039,89	4 330 168,59			
н596У	—	—	339 036,20	4 330 165,07			
н597У	—	—	339 041,07	4 330 158,59			
н598У	—	—	339 046,76	4 330 149,22			
н599У	—	—	339 049,49	4 330 140,32			
н600У	—	—	339 053,85	4 330 124,48			
н273У	—	—	339 065,35	4 330 127,71			
н272У	—	—	339 063,00	4 330 133,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0341033:30(1)				
н558У	н429У	11,18	—	—
н429У	н428У	16,44		
н428У	н427У	1,67		
н427У	н426У	24,57		
н426У	н581У	8,62		
н581У	н580У	6,39		
н580У	н579У	2,54		
н579У	н559У	12,47		
н559У	н558У	9,00		
Вырез 1 из 1				
н492У	н493У	1,02	—	—
н493У	н490У	1,00		
н490У	н491У	1,01		
н491У	н492У	1,01		
70:14:0341033:30(2)				
н272У	н590У	5,80	—	—
н590У	н591У	5,02		
н591У	н592У	6,08		
н592У	н593У	6,82		
н593У	н594У	12,09		
н594У	н595У	11,38		
н595У	н596У	5,10		
н596У	н597У	8,11		
н597У	н598У	10,96		
н598У	н599У	9,31		
н599У	н600У	16,43		
н600У	н273У	11,94		
н273У	н272У	6,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, д 25, у 39, у44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20, (70:14:0341033:30(1)) 549.61 ± 16.41, (70:14:0341033:30(2)) 259.89 ± 11.28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{810,00} = 20$, (70:14:0341033:30(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{549,61} = 16 = 16.41$, (70:14:0341033:30(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{259,89} = 11 = 11.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341033:99; 70:14:0341033:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:33

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	339 061,38	4 330 224,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	339 053,72	4 330 217,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н603У	—	—	339 061,05	4 330 209,09			
н41У	—	—	339 057,43	4 330 205,03			
н40У	—	—	339 074,78	4 330 185,69		0,10	
н604У	—	—	339 089,01	4 330 198,06			
н601У	—	—	339 061,38	4 330 224,16		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	9,84	—	—
н602У	н603У	11,53		
н603У	н41У	5,44		
н41У	н40У	25,98		
н40У	н604У	18,85		
н604У	н601У	38,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, уч 27, у46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(591,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:34

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	339 054,91	4 330 232,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н606У	—	—	339 049,26	4 330 229,26			
н607У	—	—	339 034,27	4 330 220,58			
н608У	—	—	339 032,59	4 330 220,18			
н432У	—	—	339 020,96	4 330 209,98			
н431У	—	—	339 028,81	4 330 200,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	339 037,90	4 330 191,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н46У	—	—	339 044,22	4 330 185,11			
н45У	—	—	339 053,17	4 330 191,35			
н44У	—	—	339 051,35	4 330 194,24			
н43У	—	—	339 055,51	4 330 197,57			
н42У	—	—	339 054,97	4 330 202,36			
н41У	—	—	339 057,43	4 330 205,03			
н603У	—	—	339 061,05	4 330 209,09			
н602У	—	—	339 053,72	4 330 217,99			
н601У	—	—	339 061,38	4 330 224,16			
н605У	—	—	339 054,91	4 330 232,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н606У	6,52	—	—
н606У	н607У	17,32		
н607У	н608У	1,73		
н608У	н432У	15,47		
н432У	н431У	12,18		
н431У	н430У	12,81		
н430У	н46У	9,09		
н46У	н45У	10,91		

1	2	3	4	5
н45У	н44У	3,42	—	—
н44У	н43У	5,33		
н43У	н42У	4,82		
н42У	н41У	3,63		
н41У	н603У	5,44		
н603У	н602У	11,53		
н602У	н601У	9,84		
н601У	н605У	10,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, д 28, у47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	930
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:36

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	339 340,06	4 330 135,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н336У	—	—	339 324,21	4 330 120,19			
н337У	—	—	339 319,88	4 330 118,89			
н338У	—	—	339 316,11	4 330 120,18			
н339У	—	—	339 295,45	4 330 127,30			
н340У	—	—	339 295,08	4 330 128,62			
н341У	—	—	339 317,93	4 330 147,84			
н335У	—	—	339 340,06	4 330 135,55			
Вырез 1 из 1							
н178У	—	—	339 317,37	4 330 122,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н179У	—	—	339 324,14	4 330 121,26			
н180У	—	—	339 324,04	4 330 120,25			
н181У	—	—	339 317,24	4 330 121,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	339 317,37	4 330 122,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н341У	25,31	граница проходит по земельному участку 70:14:0341033:45	—
н341У	н340У	29,86		
н340У	н339У	1,37		
н339У	н338У	21,85		
н338У	н337У	3,98		
н337У	н336У	4,52		
н336У	н335У	22,07		

Вырез 1 из 1

н178У	н179У	6,83	—	—
н179У	н180У	1,01		
н180У	н181У	6,87		
н181У	н178У	0,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, уч 3, у16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	689 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(689,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	189

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:44

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	338 914,86	4 330 299,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н262У	—	—	338 900,72	4 330 301,93			
н631У	—	—	338 884,70	4 330 258,50			
н632У	—	—	338 881,96	4 330 252,09			
н633У	—	—	338 894,17	4 330 246,50			
н537У	—	—	338 896,94	4 330 252,74			
н536У	—	—	338 910,01	4 330 286,19			
н263У	—	—	338 914,86	4 330 299,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н262У	14,41	—	—
н262У	н631У	46,29		
н631У	н632У	6,97		
н632У	н633У	13,43		
н633У	н537У	6,83		
н537У	н536У	35,91		
н536У	н263У	13,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, д 39, у67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(761,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	843
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:46

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	338 900,72	4 330 301,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н261У	—	—	338 893,55	4 330 302,41			
н260У	—	—	338 888,69	4 330 305,31			
н634У	—	—	338 879,90	4 330 289,93			
н635У	—	—	338 869,93	4 330 273,51			
н636У	—	—	338 866,95	4 330 268,81			
н631У	—	—	338 884,70	4 330 258,50			
н262У	—	—	338 900,72	4 330 301,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н261У	7,19	—	—
н261У	н260У	5,66		
н260У	н634У	17,71		
н634У	н635У	19,21		
н635У	н636У	5,57		

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	338 949,47	4 330 351,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н224У	—	—	338 932,61	4 330 362,37			
н637У	—	—	338 908,25	4 330 333,03			
н638У	—	—	338 905,82	4 330 327,78			
н639У	—	—	338 926,06	4 330 313,58			
н640У	—	—	338 931,16	4 330 323,14			
н141У	—	—	338 931,98	4 330 324,45			
н140У	—	—	338 933,26	4 330 326,45			
н477У	—	—	338 932,43	4 330 326,99			
н476У	—	—	338 932,99	4 330 327,83			
н139У	—	—	338 933,82	4 330 327,29			
н138У	—	—	338 942,40	4 330 340,37			
н225У	—	—	338 949,47	4 330 351,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н224У	20,15	—	—
н224У	н637У	38,13		
н637У	н638У	5,79		
н638У	н639У	24,72		
н639У	н640У	10,84		

1	2	3	4	5
н640У	н141У	1,55	—	—
н141У	н140У	2,37		
н140У	н477У	0,99		
н477У	н476У	1,01		
н476У	н139У	0,99		
н139У	н138У	15,64		
н138У	н225У	13,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, уч 43, у65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:64

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	339 499,08	4 330 349,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н646У	—	—	339 475,24	4 330 358,16			
н647У	—	—	339 457,96	4 330 334,37			
н648У	—	—	339 450,07	4 330 319,75			
н357У	—	—	339 458,89	4 330 313,78			
н356У	—	—	339 463,14	4 330 310,89			
н649У	—	—	339 476,42	4 330 301,88			
н650У	—	—	339 482,29	4 330 312,76			
н651У	—	—	339 494,34	4 330 325,13			
н645У	—	—	339 499,08	4 330 349,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н646У	25,54	-	—

1	2	3	4	5
н646У	н647У	29,40	—	—
н647У	н648У	16,61		
н648У	н357У	10,65		
н357У	н356У	5,14		
н356У	н649У	16,05		
н649У	н650У	12,36		
н650У	н651У	17,27		
н651У	н645У	24,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, д 47, у1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 558,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 560
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341033:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:104

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:104(1)							
н174У	—	—	339 329,76	4 330 108,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н175У	—	—	339 328,89	4 330 108,84			
н176У	—	—	339 328,39	4 330 107,95			
н177У	—	—	339 329,27	4 330 107,46			
н174У	—	—	339 329,76	4 330 108,35			
70:14:0341033:104(2)							
н178У	—	—	339 317,37	4 330 122,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н179У	—	—	339 324,14	4 330 121,26			
н180У	—	—	339 324,04	4 330 120,25			
н181У	—	—	339 317,24	4 330 121,23			
н178У	—	—	339 317,37	4 330 122,20			
70:14:0341033:104(3)							
н108У	—	—	338 946,50	4 330 286,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	338 947,11	4 330 287,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н110У	—	—	338 946,30	4 330 288,22			
н111У	—	—	338 945,70	4 330 287,41			
н108У	—	—	338 946,50	4 330 286,83			
70:14:0341033:104(4)							
н182У	—	—	338 870,62	4 330 389,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н183У	—	—	338 871,40	4 330 390,40			
н184У	—	—	338 870,74	4 330 391,17			
н185У	—	—	338 869,97	4 330 390,52			
н182У	—	—	338 870,62	4 330 389,74			
70:14:0341033:104(5)							
н186У	—	—	338 882,31	4 330 404,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н187У	—	—	338 883,09	4 330 404,82			
н188У	—	—	338 882,43	4 330 405,59			
н189У	—	—	338 881,66	4 330 404,94			
н186У	—	—	338 882,31	4 330 404,16			
70:14:0341033:104(6)							
н190У	—	—	339 099,17	4 330 108,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н191У	—	—	339 100,10	4 330 108,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	339 100,49	4 330 108,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н193У	—	—	339 099,55	4 330 109,37			
н190У	—	—	339 099,17	4 330 108,43			
70:14:0341033:104(7)							
н194У	—	—	338 756,39	4 330 570,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н195У	—	—	338 763,09	4 330 553,46			
н196У	—	—	338 767,68	4 330 538,38			
н197У	—	—	338 769,96	4 330 532,43			
н198У	—	—	338 773,02	4 330 528,50			
н199У	—	—	338 781,30	4 330 524,41			
н200У	—	—	338 794,45	4 330 521,33			
н201У	—	—	338 814,30	4 330 514,65			
н202У	—	—	338 820,96	4 330 510,52			
н203У	—	—	338 826,09	4 330 505,04			
н204У	—	—	338 829,05	4 330 498,81			
н205У	—	—	338 832,80	4 330 490,39			
н206У	—	—	338 835,35	4 330 478,23			
н207У	—	—	338 846,66	4 330 458,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	338 842,26	4 330 455,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н209У	—	—	338 836,69	4 330 465,64			
н210У	—	—	338 829,99	4 330 477,91			
н211У	—	—	338 825,06	4 330 496,28			
н212У	—	—	338 822,93	4 330 500,54			
н213У	—	—	338 819,16	4 330 504,38			
н214У	—	—	338 814,64	4 330 508,15			
н215У	—	—	338 810,31	4 330 509,89			
н216У	—	—	338 788,16	4 330 517,74			
н217У	—	—	338 775,35	4 330 519,80			
н218У	—	—	338 764,55	4 330 528,96			
н219У	—	—	338 757,70	4 330 553,57			
н220У	—	—	338 752,05	4 330 569,16			
н194У	—	—	338 756,39	4 330 570,92			
70:14:0341033:104(8)							
н221У	—	—	338 892,71	4 330 408,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н222У	—	—	338 888,76	4 330 405,44			
н223У	—	—	338 913,59	4 330 373,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	338 932,61	4 330 362,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н225У	—	—	338 949,47	4 330 351,34			
н226У	—	—	338 969,73	4 330 332,54			
н227У	—	—	338 969,65	4 330 330,27			
н137У	—	—	338 964,53	4 330 325,58			
н136У	—	—	338 967,69	4 330 323,46			
н135У	—	—	338 972,25	4 330 327,72			
н228У	—	—	338 988,42	4 330 337,34			
н229У	—	—	339 001,03	4 330 338,63			
н230У	—	—	339 005,55	4 330 336,99			
н231У	—	—	339 008,91	4 330 331,78			
н232У	—	—	339 013,78	4 330 318,82			
н233У	—	—	339 016,93	4 330 307,37			
н234У	—	—	339 017,41	4 330 295,38			
н235У	—	—	339 016,04	4 330 283,31			
н236У	—	—	339 008,22	4 330 249,37			
н237У	—	—	339 007,26	4 330 246,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	339 005,35	4 330 245,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н239У	—	—	339 002,19	4 330 246,49			
н240У	—	—	338 989,58	4 330 255,54			
н241У	—	—	338 979,78	4 330 263,43			
н242У	—	—	338 974,98	4 330 270,56			
н243У	—	—	338 967,87	4 330 283,13			
н98У	—	—	338 956,74	4 330 293,02			
н148У	—	—	338 944,13	4 330 296,06			
н244У	—	—	338 928,30	4 330 299,36			
н245У	—	—	338 911,29	4 330 305,04			
н246У	—	—	338 901,21	4 330 306,82			
н247У	—	—	338 895,04	4 330 307,23			
н248У	—	—	338 892,58	4 330 309,49			
н249У	—	—	338 890,25	4 330 312,99			
н250У	—	—	338 887,98	4 330 320,05			
н251У	—	—	338 884,01	4 330 337,74			
н252У	—	—	338 880,39	4 330 349,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	338 863,08	4 330 368,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н254У	—	—	338 860,30	4 330 361,86			
н255У	—	—	338 869,42	4 330 353,65			
н256У	—	—	338 878,45	4 330 334,86			
н257У	—	—	338 882,81	4 330 317,70			
н258У	—	—	338 883,38	4 330 315,57			
н259У	—	—	338 883,02	4 330 311,28			
н260У	—	—	338 888,69	4 330 305,31			
н261У	—	—	338 893,55	4 330 302,41			
н262У	—	—	338 900,72	4 330 301,93			
н263У	—	—	338 914,86	4 330 299,13			
н264У	—	—	338 929,55	4 330 294,11			
н104У	—	—	338 941,66	4 330 291,06			
н26820У	—	—	338 954,47	4 330 287,19			
н86У	—	—	338 966,41	4 330 275,86			
н265У	—	—	338 972,16	4 330 265,76			
н266У	—	—	338 977,18	4 330 258,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	338 979,87	4 330 256,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н268У	—	—	338 983,65	4 330 253,90			
н269У	—	—	338 997,54	4 330 244,45			
н270У	—	—	339 002,26	4 330 240,31			
н6У	—	—	339 003,50	4 330 236,74			
н5У	—	—	339 008,43	4 330 220,38			
н2У	—	—	339 015,55	4 330 209,01			
н22У	—	—	339 017,91	4 330 205,24			
н21У	—	—	339 025,97	4 330 195,65			
н65У	—	—	339 033,46	4 330 189,32			
н64У	—	—	339 040,37	4 330 182,21			
н63У	—	—	339 044,44	4 330 174,50			
н271У	—	—	339 050,77	4 330 160,39			
н272У	—	—	339 063,00	4 330 133,31			
н273У	—	—	339 065,35	4 330 127,71			
н274У	—	—	339 072,64	4 330 110,34			
н275У	—	—	339 074,80	4 330 105,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	339 077,13	4 330 096,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н277У	—	—	339 079,46	4 330 088,69			
н278У	—	—	339 082,98	4 330 072,04			
н279У	—	—	339 083,49	4 330 066,81			
н280У	—	—	339 081,75	4 330 060,77			
н281У	—	—	339 080,08	4 330 058,66			
н282У	—	—	339 077,54	4 330 056,88			
н26855У	—	—	339 076,26	4 330 056,45			
н283У	—	—	339 071,44	4 330 054,81			
н284У	—	—	339 073,02	4 330 050,22			
н285У	—	—	339 077,81	4 330 052,08			
н286У	—	—	339 081,79	4 330 052,97			
н287У	—	—	339 085,15	4 330 052,21			
н288У	—	—	339 092,07	4 330 047,69			
н289У	—	—	339 100,16	4 330 041,66			
н290У	—	—	339 110,03	4 330 036,03			
н291У	—	—	339 117,71	4 330 034,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	339 122,92	4 330 036,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н293У	—	—	339 127,86	4 330 039,88			
н294У	—	—	339 132,72	4 330 045,77			
н295У	—	—	339 135,81	4 330 052,14			
26838	—	—	339 138,59	4 330 061,34			
26852	—	—	339 147,44	4 330 082,75			
н299У	—	—	339 154,32	4 330 091,57			
н300У	—	—	339 168,53	4 330 107,24			
н301У	—	—	339 172,35	4 330 110,00			
н302У	—	—	339 175,77	4 330 111,45			
н303У	—	—	339 178,82	4 330 111,85			
н304У	—	—	339 191,82	4 330 110,18			
н305У	—	—	339 203,02	4 330 106,60			
н306У	—	—	339 257,79	4 330 106,80			
н307У	—	—	339 288,76	4 330 120,76			
н308У	—	—	339 323,09	4 330 112,21			
н309У	—	—	339 345,17	4 330 100,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	339 361,45	4 330 089,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н311У	—	—	339 372,03	4 330 079,50			
н312У	—	—	339 375,46	4 330 083,98			
н313У	—	—	339 360,06	4 330 097,08			
н314У	—	—	339 346,91	4 330 105,59			
н315У	—	—	339 331,30	4 330 113,05			
н316У	—	—	339 328,18	4 330 114,65			
н317У	—	—	339 327,58	4 330 116,77			
н318У	—	—	339 330,68	4 330 120,44			
н319У	—	—	339 346,77	4 330 135,24			
н320У	—	—	339 349,53	4 330 137,64			
н321У	—	—	339 356,59	4 330 141,61			
н322У	—	—	339 365,15	4 330 145,66			
н323У	—	—	339 373,21	4 330 147,92			
н324У	—	—	339 390,34	4 330 147,01			
н325У	—	—	339 403,42	4 330 154,45			
н326У	—	—	339 412,76	4 330 159,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	339 407,32	4 330 162,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н328У	—	—	339 397,14	4 330 156,18			
н329У	—	—	339 388,75	4 330 151,66			
н330У	—	—	339 381,04	4 330 153,41			
н331У	—	—	339 374,35	4 330 152,82			
н332У	—	—	339 367,78	4 330 157,81			
н333У	—	—	339 361,36	4 330 149,90		0,10	
н334У	—	—	339 348,16	4 330 142,09		0,20	
н335У	—	—	339 340,06	4 330 135,55			
н336У	—	—	339 324,21	4 330 120,19			
н337У	—	—	339 319,88	4 330 118,89			
н338У	—	—	339 316,11	4 330 120,18			
н339У	—	—	339 295,45	4 330 127,30			
н340У	—	—	339 295,08	4 330 128,62		0,10	
н341У	—	—	339 317,93	4 330 147,84			
н342У	—	—	339 338,15	4 330 164,74			
н343У	—	—	339 344,45	4 330 170,57	0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	339 355,02	4 330 180,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н345У	—	—	339 367,15	4 330 195,25			
н346У	—	—	339 380,04	4 330 212,27			
347	—	—	339 392,59	4 330 231,37			
н348У	—	—	339 408,43	4 330 259,71			
н349У	—	—	339 414,12	4 330 269,33			
н350У	—	—	339 421,08	4 330 277,30			
н351У	—	—	339 429,81	4 330 283,75			
н352У	—	—	339 439,58	4 330 289,57			
н353У	—	—	339 446,89	4 330 294,37			
н354У	—	—	339 452,71	4 330 298,55			
н355У	—	—	339 458,53	4 330 304,37			
н356У	—	—	339 463,14	4 330 310,89			
н357У	—	—	339 458,89	4 330 313,78			
н358У	—	—	339 454,42	4 330 308,09			
н359У	—	—	339 449,35	4 330 302,89			
н360У	—	—	339 442,50	4 330 298,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	339 426,17	4 330 288,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н362У	—	—	339 417,81	4 330 281,77			
н363У	—	—	339 411,09	4 330 274,64			
н364У	—	—	339 406,43	4 330 267,92			
н365У	—	—	339 400,54	4 330 256,67			
н366У	—	—	339 390,66	4 330 238,16			
н367У	—	—	339 380,24	4 330 220,89			
н368У	—	—	339 362,97	4 330 197,65			
н369У	—	—	339 347,82	4 330 179,69			
н370У	—	—	339 342,53	4 330 175,03			
н371У	—	—	339 302,55	4 330 142,25			
н372У	—	—	339 291,53	4 330 133,41			
н373У	—	—	339 285,22	4 330 129,30			
н374У	—	—	339 252,47	4 330 118,90			
н375У	—	—	339 241,50	4 330 118,14			
н376У	—	—	339 210,22	4 330 113,89			
н377У	—	—	339 201,35	4 330 115,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н378У	—	—	339 199,60	4 330 115,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$	
н379У	—	—	339 181,94	4 330 118,14				
н380У	—	—	339 180,84	4 330 120,12				
н381У	—	—	339 181,90	4 330 124,88				
н382У	—	—	339 182,70	4 330 128,37				
н383У	—	—	339 185,72	4 330 138,31				
н384У	—	—	339 180,72	4 330 169,69				
н385У	—	—	339 174,25	4 330 182,13				
н386У	—	—	339 171,26	4 330 186,71				
н387У	—	—	339 167,85	4 330 188,68				
н388У	—	—	339 161,66	4 330 184,77				
н389У	—	—	339 149,18	4 330 182,28				
816	—	—	339 145,81	4 330 179,83				0,10
820	—	—	339 123,12	4 330 177,17				0,20
н392У	—	—	339 123,95	4 330 170,44				
н393У	—	—	339 134,13	4 330 172,00				
н26859У	—	—	339 162,14	4 330 177,79				

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	339 165,28	4 330 178,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н397У	—	—	339 171,85	4 330 175,96			
н399У	—	—	339 177,58	4 330 160,97			
н400У	—	—	339 178,97	4 330 151,97			
н401У	—	—	339 180,85	4 330 138,34			
н402У	—	—	339 179,92	4 330 132,54			
26840	—	—	339 170,71	4 330 117,17			
26849	—	—	339 142,72	4 330 084,48			
26848	—	—	339 137,96	4 330 079,62			
26847	—	—	339 138,75	4 330 078,69			
26846	—	—	339 128,27	4 330 067,73			
26845	—	—	339 118,32	4 330 077,62			
26844	—	—	339 126,44	4 330 089,73			
н409У	—	—	339 138,66	4 330 106,03			
н410У	—	—	339 135,26	4 330 108,54			
н411У	—	—	339 130,87	4 330 103,15			
н412У	—	—	339 119,94	4 330 086,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	339 117,40	4 330 086,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н414У	—	—	339 106,10	4 330 096,32			
н164У	—	—	339 103,74	4 330 093,68			
н163У	—	—	339 112,83	4 330 086,24			
н162У	—	—	339 115,82	4 330 081,95			
н161У	—	—	339 117,23	4 330 073,64			
н160У	—	—	339 124,72	4 330 065,64			
н159У	—	—	339 124,87	4 330 064,41			
н415У	—	—	339 122,90	4 330 062,45			
н416У	—	—	339 130,48	4 330 055,55			
н417У	—	—	339 130,73	4 330 053,27			
н418У	—	—	339 127,20	4 330 046,19			
н419У	—	—	339 121,35	4 330 042,14			
н420У	—	—	339 115,04	4 330 041,17			
н421У	—	—	339 111,51	4 330 041,72			
н422У	—	—	339 105,75	4 330 044,67			
н171У	—	—	339 099,49	4 330 049,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	339 094,69	4 330 054,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н169У	—	—	339 089,89	4 330 063,93			
н168У	—	—	339 087,71	4 330 072,44			
н167У	—	—	339 091,27	4 330 077,49			
н423У	—	—	339 088,51	4 330 079,02			
н424У	—	—	339 086,03	4 330 086,43			
н425У	—	—	339 079,20	4 330 105,85			
н426У	—	—	339 071,78	4 330 123,89			
н427У	—	—	339 062,68	4 330 146,71			
н428У	—	—	339 063,02	4 330 148,34			
н429У	—	—	339 076,22	4 330 158,14			
н54У	—	—	339 079,89	4 330 164,22			
н53У	—	—	339 061,89	4 330 151,93			
н52У	—	—	339 060,61	4 330 152,37			
н51У	—	—	339 050,46	4 330 173,37			
н50У	—	—	339 051,21	4 330 173,78			
н49У	—	—	339 050,73	4 330 174,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	339 050,02	4 330 174,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н47У	—	—	339 046,69	4 330 181,19			
н46У	—	—	339 044,22	4 330 185,11			
н430У	—	—	339 037,90	4 330 191,65			
н431У	—	—	339 028,81	4 330 200,67			
н432У	—	—	339 020,96	4 330 209,98			
н433У	—	—	339 018,55	4 330 212,82			
н434У	—	—	339 014,33	4 330 219,94			
н435У	—	—	339 013,24	4 330 222,70			
н436У	—	—	339 010,77	4 330 230,71			
н437У	—	—	339 010,84	4 330 236,08			
н122У	—	—	339 011,10	4 330 237,14			
н121У	—	—	339 016,59	4 330 263,50			
н438У	—	—	339 017,43	4 330 267,63			
н439У	—	—	339 018,46	4 330 267,42			
н440У	—	—	339 018,62	4 330 268,40			
н441У	—	—	339 017,63	4 330 268,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	339 021,90	4 330 289,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н443У	—	—	339 021,80	4 330 307,10			
н444У	—	—	339 018,51	4 330 321,98			
н445У	—	—	339 015,15	4 330 331,98			
н446У	—	—	339 010,07	4 330 339,80			
н447У	—	—	339 005,83	4 330 343,70			
н448У	—	—	339 000,96	4 330 343,64			
н449У	—	—	338 993,08	4 330 343,37			
н450У	—	—	338 983,41	4 330 341,65			
н451У	—	—	338 972,57	4 330 339,32			
н452У	—	—	338 968,96	4 330 340,65			
н453У	—	—	338 953,24	4 330 354,26			
н454У	—	—	338 935,84	4 330 367,16			
н455У	—	—	338 916,84	4 330 377,09			
н713У	—	—	338 907,91	4 330 389,12			
н221У	—	—	338 892,71	4 330 408,61			
70:14:0341033:104(9)							
н456У	—	—	338 831,72	4 330 448,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	338 832,60	4 330 448,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н458У	—	—	338 832,10	4 330 449,45			
н459У	—	—	338 831,22	4 330 448,96			
н456У	—	—	338 831,72	4 330 448,07			
70:14:0341033:104(10)							
н460У	—	—	338 855,36	4 330 412,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н461У	—	—	338 856,24	4 330 413,25			
н462У	—	—	338 855,74	4 330 414,13			
н463У	—	—	338 854,86	4 330 413,63			
н460У	—	—	338 855,36	4 330 412,75			
70:14:0341033:104(11)							
н464У	—	—	338 878,01	4 330 377,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н465У	—	—	338 878,86	4 330 377,91			
н466У	—	—	338 878,30	4 330 378,75			
н467У	—	—	338 877,46	4 330 378,19			
н464У	—	—	338 878,01	4 330 377,35			
70:14:0341033:104(12)							
н468У	—	—	338 887,84	4 330 356,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н469У	—	—	338 888,67	4 330 357,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	338 888,16	4 330 357,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н471У	—	—	338 887,37	4 330 357,04			
н468У	—	—	338 887,84	4 330 356,44			
70:14:0341033:104(13)							
н472У	—	—	338 905,95	4 330 333,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н473У	—	—	338 906,80	4 330 334,38			
н474У	—	—	338 906,24	4 330 335,22			
н475У	—	—	338 905,40	4 330 334,66			
н472У	—	—	338 905,95	4 330 333,82			
70:14:0341033:104(14)							
н140У	—	—	338 933,26	4 330 326,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н139У	—	—	338 933,82	4 330 327,29			
н476У	—	—	338 932,99	4 330 327,83			
н477У	—	—	338 932,43	4 330 326,99			
н140У	—	—	338 933,26	4 330 326,45			
70:14:0341033:104(15)							
н478У	—	—	338 910,37	4 330 280,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н479У	—	—	338 911,34	4 330 280,60			
н480У	—	—	338 911,64	4 330 281,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	338 910,68	4 330 281,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н478У	—	—	338 910,37	4 330 280,92			
70:14:0341033:104(16)							
н482У	—	—	338 905,74	4 330 265,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н483У	—	—	338 906,71	4 330 265,57			
н484У	—	—	338 907,01	4 330 266,51			
н485У	—	—	338 906,05	4 330 266,83			
н482У	—	—	338 905,74	4 330 265,89			
70:14:0341033:104(17)							
н486У	—	—	339 014,52	4 330 235,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н487У	—	—	339 015,25	4 330 234,53			
н488У	—	—	339 012,59	4 330 231,98			
н489У	—	—	339 011,89	4 330 232,69			
н486У	—	—	339 014,52	4 330 235,23			
70:14:0341033:104(18)							
н490У	—	—	339 075,85	4 330 128,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н491У	—	—	339 076,74	4 330 129,20			
н492У	—	—	339 076,26	4 330 130,09			
н493У	—	—	339 075,37	4 330 129,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	339 075,85	4 330 128,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
70:14:0341033:104(19)							
н570У	—	—	339 153,60	4 330 123,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н569У	—	—	339 154,30	4 330 124,16			
н496У	—	—	339 153,68	4 330 124,75			
н497У	—	—	339 152,98	4 330 124,02			
н570У	—	—	339 153,60	4 330 123,42			
70:14:0341033:104(20)							
н502У	—	—	339 377,85	4 330 154,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н503У	—	—	339 378,86	4 330 154,42			
н504У	—	—	339 378,90	4 330 155,44			
н505У	—	—	339 377,90	4 330 155,47			
н502У	—	—	339 377,85	4 330 154,46			
70:14:0341033:104(21)							
н506У	—	—	339 396,06	4 330 229,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н507У	—	—	339 396,03	4 330 230,24			
н508У	—	—	339 395,18	4 330 230,76			
н509У	—	—	339 394,64	4 330 229,89			
н506У	—	—	339 396,06	4 330 229,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:104(22)							
н510У	—	—	339 418,65	4 330 274,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н511У	—	—	339 422,44	4 330 272,93			
н512У	—	—	339 422,12	4 330 272,02			
н513У	—	—	339 418,32	4 330 273,14			
н510У	—	—	339 418,65	4 330 274,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0341033:104(1)				
н174У	н175У	1,00	—	—
н175У	н176У	1,02		
н176У	н177У	1,01		
н177У	н174У	1,02		
70:14:0341033:104(2)				
н178У	н179У	6,83	—	—
н179У	н180У	1,01		
н180У	н181У	6,87		
н181У	н178У	0,98		
70:14:0341033:104(3)				
н108У	н109У	1,02	—	—
н109У	н110У	0,99		
н110У	н111У	1,01		
н111У	н108У	0,99		
70:14:0341033:104(4)				
н182У	н183У	1,02	—	—
н183У	н184У	1,01		
н184У	н185У	1,01		

1	2	3	4	5
н185У	н182У	1,02	—	—
70:14:0341033:104(5)				
н186У	н187У	1,02	—	—
н187У	н188У	1,01		
н188У	н189У	1,01		
н189У	н186У	1,02		
70:14:0341033:104(6)				
н190У	н191У	1,01	—	—
н191У	н192У	1,02		
н192У	н193У	1,02		
н193У	н190У	1,01		
70:14:0341033:104(7)				
н194У	н195У	18,70	—	—
н195У	н196У	15,76		
н196У	н197У	6,37		
н197У	н198У	4,98		
н198У	н199У	9,24		
н199У	н200У	13,51		
н200У	н201У	20,94		
н201У	н202У	7,84		
н202У	н203У	7,51		
н203У	н204У	6,90		
н204У	н205У	9,22		
н205У	н206У	12,42		
н206У	н207У	22,73		
н207У	н208У	5,13		
н208У	н209У	11,25		
н209У	н210У	13,98		
н210У	н211У	19,02		
н211У	н212У	4,76		
н212У	н213У	5,38		
н213У	н214У	5,89		
н214У	н215У	4,67		
н215У	н216У	23,50		

1	2	3	4	5
н216У	н217У	12,97	—	—
н217У	н218У	14,16		
н218У	н219У	25,55		
н219У	н220У	16,58		
н220У	н194У	4,68		
70:14:0341033:104(8)				
н221У	н222У	5,06	—	—
н222У	н223У	40,08		
н223У	н224У	22,28		
н224У	н225У	20,15		
н225У	н226У	27,64		
н226У	н227У	2,27		
н227У	н137У	6,94		
н137У	н136У	3,81		
н136У	н135У	6,24		
н135У	н228У	18,82		
н228У	н229У	12,68		
н229У	н230У	4,81		
н230У	н231У	6,20		
н231У	н232У	13,84		
н232У	н233У	11,88		
н233У	н234У	12,00		
н234У	н235У	12,15		
н235У	н236У	34,83		
н236У	н237У	2,71		
н237У	н238У	2,35		
н238У	н239У	3,32		
н239У	н240У	15,52		
н240У	н241У	12,58		
н241У	н242У	8,60		
н242У	н243У	14,44		
н243У	н98У	14,89		
н98У	н148У	12,97		
н148У	н244У	16,17		

1	2	3	4	5
н244У	н245У	17,93		
н245У	н246У	10,24		
н246У	н247У	6,18		
н247У	н248У	3,34		
н248У	н249У	4,20		
н249У	н250У	7,42		
н250У	н251У	18,13		
н251У	н252У	11,88		
н252У	н253У	25,77		
н253У	н254У	6,87		
н254У	н255У	12,27		
н255У	н256У	20,85		
н256У	н257У	17,71		
н257У	н258У	2,20		
н258У	н259У	4,31		
н259У	н260У	8,23		
н260У	н261У	5,66		
н261У	н262У	7,19		
н262У	н263У	14,41		
н263У	н264У	15,52		
н264У	н104У	12,49		
н104У	н26820У	13,38		
н26820У	н86У	16,46		
н86У	н265У	11,62		
н265У	н266У	8,43		
н266У	н267У	3,61		
н267У	н268У	4,64		
н268У	н269У	16,80		
н269У	н270У	6,28		
н270У	н6У	3,78		
н6У	н5У	17,09		
н5У	н2У	13,42		
н2У	н22У	4,45		
н22У	н21У	12,53		

1	2	3	4	5
н21У	н65У	9,81		
н65У	н64У	9,91		
н64У	н63У	8,72		
н63У	н271У	15,46		
н271У	н272У	29,71		
н272У	н273У	6,07		
н273У	н274У	18,84		
н274У	н275У	5,58		
н275У	н276У	8,68		
н276У	н277У	8,48		
н277У	н278У	17,02		
н278У	н279У	5,25		
н279У	н280У	6,29		
н280У	н281У	2,69		
н281У	н282У	3,10		
н282У	н26855У	1,35		
н26855У	н283У	5,09		
н283У	н284У	4,85		
н284У	н285У	5,14		
н285У	н286У	4,08		
н286У	н287У	3,44		
н287У	н288У	8,27		
н288У	н289У	10,09		
н289У	н290У	11,36		
н290У	н291У	7,76		
н291У	н292У	5,36		
н292У	н293У	6,18		
н293У	н294У	7,64		
н294У	н295У	7,08		
н295У	26838	9,61		
26838	26852	23,17		
26852	н299У	11,19		
н299У	н300У	21,15		
н300У	н301У	4,71		

1	2	3	4	5
н301У	н302У	3,71		
н302У	н303У	3,08		
н303У	н304У	13,11		
н304У	н305У	11,76		
н305У	н306У	54,77		
н306У	н307У	33,97		
н307У	н308У	35,38		
н308У	н309У	25,22		
н309У	н310У	19,64		
н310У	н311У	14,25		
н311У	н312У	5,64		
н312У	н313У	20,22		
н313У	н314У	15,66		
н314У	н315У	17,30		
н315У	н316У	3,51		
н316У	н317У	2,20		
н317У	н318У	4,80		
н318У	н319У	21,86	—	—
н319У	н320У	3,66		
н320У	н321У	8,10		
н321У	н322У	9,47		
н322У	н323У	8,37		
н323У	н324У	17,15		
н324У	н325У	15,05		
н325У	н326У	10,58		
н326У	н327У	6,30		
н327У	н328У	12,03		
н328У	н329У	9,53		
н329У	н330У	7,91		
н330У	н331У	6,72		
н331У	н332У	8,25		
н332У	н333У	10,19		
н333У	н334У	15,34		
н334У	н335У	10,41		

1	2	3	4	5
н335У	н336У	22,07		
н336У	н337У	4,52		
н337У	н338У	3,98		
н338У	н339У	21,85		
н339У	н340У	1,37		
н340У	н341У	29,86		
н341У	н342У	26,35		
н342У	н343У	8,58		
н343У	н344У	14,51		
н344У	н345У	19,09		
н345У	н346У	21,35		
н346У	347	22,85		
347	н348У	32,47		
н348У	н349У	11,18		
н349У	н350У	10,58		
н350У	н351У	10,85		
н351У	н352У	11,37		
н352У	н353У	8,75	—	—
н353У	н354У	7,17		
н354У	н355У	8,23		
н355У	н356У	7,99		
н356У	н357У	5,14		
н357У	н358У	7,24		
н358У	н359У	7,26		
н359У	н360У	8,21		
н360У	н361У	18,94		
н361У	н362У	10,90		
н362У	н363У	9,80		
н363У	н364У	8,18		
н364У	н365У	12,70		
н365У	н366У	20,98		
н366У	н367У	20,17		
н367У	н368У	28,95		
н368У	н369У	23,50		

1	2	3	4	5
н369У	н370У	7,05		
н370У	н371У	51,70		
н371У	н372У	14,13		
н372У	н373У	7,53		
н373У	н374У	34,36		
н374У	н375У	11,00		
н375У	н376У	31,57		
н376У	н377У	9,01		
н377У	н378У	1,77		
н378У	н379У	17,83		
н379У	н380У	2,27		
н380У	н381У	4,88		
н381У	н382У	3,58		
н382У	н383У	10,39		
н383У	н384У	31,78		
н384У	н385У	14,02		
н385У	н386У	5,47		
н386У	н387У	3,94	—	—
н387У	н388У	7,32		
н388У	н389У	12,73		
н389У	816	4,17		
816	820	22,85		
820	н392У	6,78		
н392У	н393У	10,30		
н393У	н26859У	28,60		
н26859У	н396У	3,19		
н396У	н397У	6,99		
н397У	н399У	16,05		
н399У	н400У	9,11		
н400У	н401У	13,76		
н401У	н402У	5,87		
н402У	26840	17,92		
26840	26849	43,04		
26849	26848	6,80		

1	2	3	4	5
26848	26847	1,22		
26847	26846	15,16		
26846	26845	14,03		
26845	26844	14,58		
26844	н409У	20,37		
н409У	н410У	4,23		
н410У	н411У	6,95		
н411У	н412У	19,53		
н412У	н413У	2,55		
н413У	н414У	14,84		
н414У	н164У	3,54		
н164У	н163У	11,75		
н163У	н162У	5,23		
н162У	н161У	8,43		
н161У	н160У	10,96		
н160У	н159У	1,24		
н159У	н415У	2,78		
н415У	н416У	10,25	—	—
н416У	н417У	2,29		
н417У	н418У	7,91		
н418У	н419У	7,12		
н419У	н420У	6,38		
н420У	н421У	3,57		
н421У	н422У	6,47		
н422У	н171У	8,07		
н171У	н170У	6,44		
н170У	н169У	10,98		
н169У	н168У	8,78		
н168У	н167У	6,18		
н167У	н423У	3,16		
н423У	н424У	7,81		
н424У	н425У	20,59		
н425У	н426У	19,51		
н426У	н427У	24,57		

1	2	3	4	5
н427У	н428У	1,67		
н428У	н429У	16,44		
н429У	н54У	7,10		
н54У	н53У	21,80		
н53У	н52У	1,35		
н52У	н51У	23,32		
н51У	н50У	0,85		
н50У	н49У	1,01		
н49У	н48У	0,81		
н48У	н47У	7,67		
н47У	н46У	4,63		
н46У	н430У	9,09		
н430У	н431У	12,81		
н431У	н432У	12,18		
н432У	н433У	3,72		
н433У	н434У	8,28		
н434У	н435У	2,97		
н435У	н436У	8,38		
н436У	н437У	5,37		
н437У	н122У	1,09		
н122У	н121У	26,93		
н121У	н438У	4,21		
н438У	н439У	1,05		
н439У	н440У	0,99		
н440У	н441У	1,01		
н441У	н442У	21,29		
н442У	н443У	17,64		
н443У	н444У	15,24		
н444У	н445У	10,55		
н445У	н446У	9,33		
н446У	н447У	5,76		
н447У	н448У	4,87		
н448У	н449У	7,88		
н449У	н450У	9,82		

1	2	3	4	5
н450У	н451У	11,09	—	—
н451У	н452У	3,85		
н452У	н453У	20,79		
н453У	н454У	21,66		
н454У	н455У	21,44		
н455У	н713У	14,98		
н713У	н221У	24,72		
70:14:0341033:104(9)				
н456У	н457У	1,02	—	—
н457У	н458У	1,00		
н458У	н459У	1,01		
н459У	н456У	1,02		
70:14:0341033:104(10)				
н460У	н461У	1,01	—	—
н461У	н462У	1,01		
н462У	н463У	1,01		
н463У	н460У	1,01		
70:14:0341033:104(11)				
н464У	н465У	1,02	—	—
н465У	н466У	1,01		
н466У	н467У	1,01		
н467У	н464У	1,00		
70:14:0341033:104(12)				
н468У	н469У	1,11	—	—
н469У	н470У	0,76		
н470У	н471У	1,06		
н471У	н468У	0,76		
70:14:0341033:104(13)				
н472У	н473У	1,02	—	—
н473У	н474У	1,01		
н474У	н475У	1,01		
н475У	н472У	1,00		
70:14:0341033:104(14)				
н140У	н139У	1,01	—	—

1	2	3	4	5
н139У	н476У	0,99	—	—
н476У	н477У	1,01		
н477У	н140У	0,99		
70:14:0341033:104(15)				
н478У	н479У	1,02	—	—
н479У	н480У	0,99		
н480У	н481У	1,01		
н481У	н478У	0,99		
70:14:0341033:104(16)				
н482У	н483У	1,02	—	—
н483У	н484У	0,99		
н484У	н485У	1,01		
н485У	н482У	0,99		
70:14:0341033:104(17)				
н486У	н487У	1,01	—	—
н487У	н488У	3,68		
н488У	н489У	1,00		
н489У	н486У	3,66		
70:14:0341033:104(18)				
н490У	н491У	1,01	—	—
н491У	н492У	1,01		
н492У	н493У	1,02		
н493У	н490У	1,00		
70:14:0341033:104(19)				
н570У	н569У	1,02	—	—
н569У	н496У	0,86		
н496У	н497У	1,01		
н497У	н570У	0,86		
70:14:0341033:104(20)				
н502У	н503У	1,01	—	—
н503У	н504У	1,02		
н504У	н505У	1,00		
н505У	н502У	1,01		
70:14:0341033:104(21)				

1	2	3	4	5
н506У	н507У	0,67	—	—
н507У	н508У	1,00		
н508У	н509У	1,02		
н509У	н506У	1,46		

70:14:0341033:104(22)

н510У	н511У	3,96	—	—
н511У	н512У	0,96		
н512У	н513У	3,96		
н513У	н510У	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдг Сетевик (д Просекино) тер, :104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9967 ± 70, (70:14:0341033:104(1)) 1.02 ± 0.71, (70:14:0341033:104(2)) 6.83 ± 1.83, (70:14:0341033:104(3)) 1 ± 0.7, (70:14:0341033:104(4)) 1.03 ± 0.71, (70:14:0341033:104(5)) 1.03 ± 0.71, (70:14:0341033:104(6)) 1.03 ± 0.71, (70:14:0341033:104(7)) 840.98 ± 20.3, (70:14:0341033:104(8)) 9095.1 ± 66.76, (70:14:0341033:104(9)) 1.02 ± 0.71, (70:14:0341033:104(10)) 1.02 ± 0.71, (70:14:0341033:104(11)) 1.02 ± 0.71, (70:14:0341033:104(12)) 0.82 ± 0.63, (70:14:0341033:104(13)) 1.02 ± 0.71, (70:14:0341033:104(14)) 1 ± 0.7, (70:14:0341033:104(15)) 1 ± 0.7, (70:14:0341033:104(16)) 1 ± 0.7, (70:14:0341033:104(17)) 3.68 ± 1.34, (70:14:0341033:104(18)) 1.02 ± 0.71, (70:14:0341033:104(19)) 0.87 ± 0.65, (70:14:0341033:104(20)) 1.02 ± 0.71, (70:14:0341033:104(21)) 0.98 ± 0.69, (70:14:0341033:104(22)) 3.88 ± 1.38

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{9\,967,00} = 70$, (70:14:0341033:104(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,02} = 1 = 0.71$, (70:14:0341033:104(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{6,83} = 2 = 1.83$, (70:14:0341033:104(3)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,00} = 1 = 0.7$, (70:14:0341033:104(4)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,03} = 1 = 0.71$, (70:14:0341033:104(5)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,03} = 1 = 0.71$, (70:14:0341033:104(6)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,03} = 1 = 0.71$, (70:14:0341033:104(7)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{840,98} = 20 = 20.3$, (70:14:0341033:104(8)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{9\,095,10} = 67 = 66.76$, (70:14:0341033:104(9)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,02} = 1 = 0.71$, (70:14:0341033:104(10)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,02} = 1 = 0.71$, (70:14:0341033:104(11)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,02} = 1 = 0.71$, (70:14:0341033:104(12)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{0,82} = 1 = 0.63$, (70:14:0341033:104(13)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,02} = 1 = 0.71$, (70:14:0341033:104(14)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,00} = 1 = 0.7$, (70:14:0341033:104(15)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,00} = 1 = 0.7$, (70:14:0341033:104(16)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,00} = 1 = 0.7$, (70:14:0341033:104(17)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{3,68} = 1 = 1.34$, (70:14:0341033:104(18)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,02} = 1 = 0.71$, (70:14:0341033:104(19)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{0,87} = 1 = 0.65$, (70:14:0341033:104(20)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,02} = 1 = 0.71$, (70:14:0341033:104(21)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{0,98} = 1 = 0.69$, (70:14:0341033:104(22)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{3,88} = 1 = 1.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	36 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26 433
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н649У	339 476,42	4 330 301,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н356У	339 463,14	4 330 310,89			
н355У	339 458,53	4 330 304,37			
н354У	339 452,71	4 330 298,55			
н353У	339 446,89	4 330 294,37			
н352У	339 439,58	4 330 289,57			
н823У	339 460,46	4 330 275,41			
н649У	339 476,42	4 330 301,88			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н356У	16,05	—	—
н356У	н355У	7,99		
н355У	н354У	8,23		
н354У	н353У	7,17		
н353У	н352У	8,75		
н352У	н823У	25,23		
н823У	н649У	30,91		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	634507, Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, :ЗУ1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2 _____

Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н637У	338 908,25	4 330 333,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н638У	338 905,82	4 330 327,78			
н248У	338 892,58	4 330 309,49			
н249У	338 890,25	4 330 312,99			
н250У	338 887,98	4 330 320,05			
н251У	338 884,01	4 330 337,74			
н252У	338 880,39	4 330 349,05			
н810У	338 887,20	4 330 357,26			
н471У	338 887,37	4 330 357,04			
н468У	338 887,84	4 330 356,44			
н637У	338 908,25	4 330 333,03			

Вырез 1 из 1

н472У	338 905,95	4 330 333,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н473У	338 906,80	4 330 334,38			
н474У	338 906,24	4 330 335,22			
н475У	338 905,40	4 330 334,66			
н472У	338 905,95	4 330 333,82			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н468У	31,06	—	—

1	2	3	4	5
н468У	н471У	0,76	—	—
н471У	н810У	0,28		
н810У	н252У	10,67		
н252У	н251У	11,88		
н251У	н250У	18,13		
н250У	н249У	7,42		
н249У	н248У	4,20		
н248У	н638У	22,58		
н638У	н637У	5,79		

Вырез 1 из 1

н472У	н473У	1,02	—	—
н473У	н474У	1,01		
н474У	н475У	1,01		
н475У	н472У	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	634507, Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, :ЗУ7
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	654 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(654,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300028:3

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0300028:1							
834	338 918,70	4 330 001,62	—	—	—	—	—
835	338 936,30	4 330 006,52	—	—			
836	338 939,62	4 330 021,49	—	—			
837	338 946,95	4 330 030,02	—	—			
838	338 947,39	4 330 043,42	—	—			
839	338 947,50	4 330 050,24	—	—			
840	338 937,97	4 330 058,89	—	—			
841	338 928,65	4 330 059,15	—	—			
842	338 928,13	4 330 034,26	—	—			
843	338 920,13	4 330 032,48	—	—			
844	338 899,91	4 330 032,47	—	—			
845	338 901,25	4 330 017,22	—	—			
846	338 918,13	4 330 018,37	—	—			
н399У	—	—	339 177,58	4 330 160,97			
н397У	—	—	339 171,85	4 330 175,96			
н396У	—	—	339 165,28	4 330 178,36			
н26859У	—	—	339 162,14	4 330 177,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26858У	—	—	339 159,56	4 330 152,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н779У	—	—	339 153,78	4 330 150,25			
н26856У	—	—	339 152,02	4 330 149,61			
н26857У	—	—	339 148,44	4 330 145,10			
н777У	—	—	339 134,77	4 330 127,28			
н26843У	—	—	339 147,04	4 330 117,19			
н26842У	—	—	339 149,38	4 330 118,96			
н570У	—	—	339 153,60	4 330 123,42			
н497У	—	—	339 152,98	4 330 124,02			
н496У	—	—	339 153,68	4 330 124,75			
н569У	—	—	339 154,30	4 330 124,16			
26841	—	—	339 158,99	4 330 129,10			
26840	—	—	339 170,71	4 330 117,17			
н402У	—	—	339 179,92	4 330 132,54			
н401У	—	—	339 180,85	4 330 138,34			
н400У	—	—	339 178,97	4 330 151,97			
н399У	—	—	339 177,58	4 330 160,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
848	338 954,11	4 330 049,64	—	—	—	—	
828	338 958,59	4 330 049,62	—	—			
827	338 965,79	4 330 059,08	—	—			
826	338 966,09	4 330 084,56	—	—			
849	338 950,23	4 330 084,71	—	—			
850	338 950,03	4 330 068,60	—	—			
851	338 955,02	4 330 068,42	—	—			
н852У	—	—	339 186,22	4 330 206,99			
н853У	—	—	339 168,20	4 330 206,83			
н387У	—	—	339 167,85	4 330 188,68			
н386У	—	—	339 171,26	4 330 186,71			
н385У	—	—	339 174,25	4 330 182,13			
н854У	—	—	339 186,42	4 330 184,69			
н852У	—	—	339 186,22	4 330 206,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300028:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0300028:1				
н399У	н397У	16,05	—	—
н397У	н396У	6,99	—	
н396У	н26859У	3,19	—	
н26859У	н26858У	25,74	—	
н26858У	н779У	6,09	—	
н779У	н26856У	1,87	—	
н26856У	н26857У	5,76	—	
н26857У	н777У	22,46	—	

1	2	3	4	5
н777У	н26843У	15,89	—	—
н26843У	н26842У	2,93		
н26842У	н570У	6,14		
н570У	н497У	0,86		
н497У	н496У	1,01		
н496У	н569У	0,86		
н569У	26841	6,81		
26841	26840	16,72		
26840	н402У	17,92		
н402У	н401У	5,87		
н401У	н400У	13,76		
н400У	н399У	9,11		

70:14:0300028:2

н852У	н853У	18,02	—	—
н853У	н387У	18,15		
н387У	н386У	3,94		
н386У	н385У	5,47		
н385У	н854У	12,44		
н854У	н852У	22,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0300028:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1857 ± 15, (70:14:0300028:1) 1443.62 ± 13.3, (70:14:0300028:2) 413.35 ± 7.12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 857,00} = 15$, (70:14:0300028:1) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 443,62} = 13 = 13.3$, (70:14:0300028:2) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{413,35} = 7 = 7.12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300028:13

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824	338 980,23	4 330 043,86	—	—	—	—	—
825	338 981,29	4 330 084,18	—	—			
826	338 966,09	4 330 084,56	—	—			
827	338 965,79	4 330 059,08	—	—			
828	338 958,59	4 330 049,62	—	—			
829	338 958,73	4 330 043,90	—	—			
н304У	—	—	339 191,82	4 330 110,18			
н303У	—	—	339 178,82	4 330 111,85			
н302У	—	—	339 175,77	4 330 111,45			
н301У	—	—	339 172,35	4 330 110,00			
н300У	—	—	339 168,53	4 330 107,24			
н299У	—	—	339 154,32	4 330 091,57			
26852	—	—	339 147,44	4 330 082,75			
26851	—	—	339 151,52	4 330 080,04			
26850	—	—	339 154,27	4 330 078,63			
26837	—	—	339 159,13	4 330 077,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	—	—	339 168,73	4 330 087,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н831У	—	—	339 175,41	4 330 083,88			
н832У	—	—	339 183,39	4 330 097,34			
н833У	—	—	339 191,06	4 330 097,10			
н304У	—	—	339 191,82	4 330 110,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300028:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н303У	13,11	-	—
н303У	н302У	3,08		
н302У	н301У	3,71		
н301У	н300У	4,71		
н300У	н299У	21,15		
н299У	26852	11,19		
26852	26851	4,90	—	
26851	26850	3,09		
26850	26837	4,98		
26837	н830У	14,10		
н830У	н831У	7,79	-	
н831У	н832У	15,65		
н832У	н833У	7,67		
н833У	н304У	13,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0300028:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(745,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:1

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	339 110,49	4 330 053,50	—	—	—	—	—
150	339 096,93	4 330 064,08	—	—			
151	339 085,60	4 330 044,31	—	—			
152	339 082,84	4 330 034,13	—	—			
153	339 086,47	4 330 027,65	—	—			
154	339 096,34	4 330 018,19	—	—			
155	339 107,28	4 330 030,64	—	—			
156	339 112,92	4 330 026,88	—	—			
157	339 119,53	4 330 036,65	—	—			
158	339 107,08	4 330 046,20	—	—			
н159У	—	—	339 124,87	4 330 064,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н160У	—	—	339 124,72	4 330 065,64			
н161У	—	—	339 117,23	4 330 073,64			
н162У	—	—	339 115,82	4 330 081,95			
н163У	—	—	339 112,83	4 330 086,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	339 103,74	4 330 093,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н165У	—	—	339 096,48	4 330 085,00			
н166У	—	—	339 097,75	4 330 083,24			
н167У	—	—	339 091,27	4 330 077,49			
н168У	—	—	339 087,71	4 330 072,44			
н169У	—	—	339 089,89	4 330 063,93			
н170У	—	—	339 094,69	4 330 054,05			
н171У	—	—	339 099,49	4 330 049,76			
н172У	—	—	339 110,30	4 330 058,10			
н173У	—	—	339 117,61	4 330 057,20			
н159У	—	—	339 124,87	4 330 064,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	1,24	—	—
н160У	н161У	10,96		
н161У	н162У	8,43		
н162У	н163У	5,23		
н163У	н164У	11,75		
н164У	н165У	11,32		
н165У	н166У	2,17		
н166У	н167У	8,66		

1	2	3	4	5
н167У	н168У	6,18	—	—
н168У	н169У	8,78		
н169У	н170У	10,98		
н170У	н171У	6,44		
н171У	н172У	13,65		
н172У	н173У	7,37		
н173У	н159У	10,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(913,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:4

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	338 970,34	4 330 343,16	—	—	—	—	—
619	338 952,33	4 330 360,34	—	—			
620	338 945,92	4 330 353,62	—	—			
621	338 943,99	4 330 352,30	—	—			
622	338 939,09	4 330 352,33	—	—			
623	338 927,40	4 330 336,66	—	—			
4	338 942,96	4 330 323,89	—	—			
3	338 953,19	4 330 337,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	338 964,36	4 330 329,45	—	—	—	—	—
16	338 973,36	4 330 337,97	—	—			
н6У	—	—	339 003,50	4 330 236,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н270У	—	—	339 002,26	4 330 240,31			
н624У	—	—	338 999,90	4 330 242,38			
н269У	—	—	338 997,54	4 330 244,45			
н268У	—	—	338 983,65	4 330 253,90			
н267У	—	—	338 979,87	4 330 256,59			
н625У	—	—	338 973,98	4 330 248,48			
н26830У	—	—	338 972,36	4 330 248,15			
н626У	—	—	338 970,73	4 330 247,82			
н627У	—	—	338 966,80	4 330 250,22			
н628У	—	—	338 957,65	4 330 235,70			
н629У	—	—	338 954,72	4 330 230,96			
н630У	—	—	338 971,55	4 330 219,89			
н10У	—	—	338 972,82	4 330 222,35			
н9У	—	—	338 980,46	4 330 236,57			
н8У	—	—	338 990,09	4 330 231,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	338 993,21	4 330 231,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н6У	—	—	339 003,50	4 330 236,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н6У	н270У	3,78	—	—
н270У	н624У	3,14		
н624У	н269У	3,14		
н269У	н268У	16,80		
н268У	н267У	4,64		
н267У	н625У	10,02		
н625У	н26830У	1,65		
н26830У	н626У	1,66		
н626У	н627У	4,60		
н627У	н628У	17,16		
н628У	н629У	5,57		
н629У	н630У	20,14		
н630У	н10У	2,77		
н10У	н9У	16,14		
н9У	н8У	10,80		
н8У	н7У	3,16		
н7У	н6У	11,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(833,00)} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:9

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	338 885,02	4 330 451,45	—	—	—	—	—
715	338 901,96	4 330 462,28	—	—			
698	338 906,14	4 330 464,01	—	—			
668	338 902,67	4 330 480,76	—	—			
676	338 881,64	4 330 478,05	—	—			
716	338 874,03	4 330 466,54	—	—			
717	338 874,38	4 330 454,64	—	—			
718	338 870,19	4 330 443,50	—	—			
719	338 872,63	4 330 439,85	—	—			
720	338 886,65	4 330 428,35	—	—			
721	338 881,88	4 330 444,56	—	—			
722	338 878,42	4 330 447,57	—	—			
723	338 880,96	4 330 449,17	—	—			
724	338 883,54	4 330 450,70	—	—			
н696У	—	—	338 870,50	4 330 388,86			
н695У	—	—	338 869,85	4 330 389,89			
н694У	—	—	338 867,57	4 330 397,57			
н725У	—	—	338 863,82	4 330 410,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	338 844,77	4 330 403,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н727У	—	—	338 845,77	4 330 399,20			
н728У	—	—	338 844,47	4 330 386,50			
н729У	—	—	338 849,44	4 330 372,85			
н730У	—	—	338 848,09	4 330 365,63			
н731У	—	—	338 848,65	4 330 362,39			
н732У	—	—	338 858,60	4 330 357,93			
н254У	—	—	338 860,30	4 330 361,86			
н253У	—	—	338 863,08	4 330 368,14			
н733У	—	—	338 856,84	4 330 375,65			
н734У	—	—	338 864,57	4 330 381,89			
н696У	—	—	338 870,50	4 330 388,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н695У	1,22	—	—
н695У	н694У	8,01		
н694У	н725У	13,16		
н725У	н726У	20,15		
н726У	н727У	4,51		
н727У	н728У	12,77		

1	2	3	4	5
н728У	н729У	14,53	—	—
н729У	н730У	7,35		
н730У	н731У	3,29		
н731У	н732У	10,90		
н732У	н254У	4,28		
н254У	н253У	6,87		
н253У	н733У	9,76		
н733У	н734У	9,93		
н734У	н696У	9,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(831,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:12

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:10							
1	338 964,36	4 330 329,45	—	—	—	—	—
н2У	—	—	339 015,55	4 330 209,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
3	338 953,19	4 330 337,54	—	—			
4	338 942,96	4 330 323,89	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	339 008,43	4 330 220,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н6У	—	—	339 003,50	4 330 236,74			
н7У	—	—	338 993,21	4 330 231,17			
н8У	—	—	338 990,09	4 330 231,69			
н9У	—	—	338 980,46	4 330 236,57			
н10У	—	—	338 972,82	4 330 222,35			
н11У	—	—	339 001,29	4 330 202,32			
н12У	—	—	338 997,56	4 330 195,79			
н13У	—	—	339 004,43	4 330 191,18			
14	338 967,61	4 330 301,29	—	—			
15	338 988,42	4 330 312,96	—	—			
16	338 973,36	4 330 337,97	—	—			
н2У	—	—	339 015,55	4 330 209,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
70:14:0341033:11							
17	338 993,51	4 330 239,32	—	—	—	—	—
18	339 012,32	4 330 248,17	—	—			
19	339 008,29	4 330 256,49	—	—			
20	338 989,70	4 330 246,25	—	—			
н21У	—	—	339 025,97	4 330 195,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н22У	—	—	339 017,91	4 330 205,24			
н23У	—	—	339 008,32	4 330 189,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	339 015,20	4 330 183,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н21У	—	—	339 025,97	4 330 195,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

70:14:0341033:10

н2У	н5У	13,42	—	—
н5У	н6У	17,09		
н6У	н7У	11,70		
н7У	н8У	3,16		
н8У	н9У	10,80		
н9У	н10У	16,14		
н10У	н11У	34,81		
н11У	н12У	7,52		
н12У	н13У	8,27		
н13У	н2У	21,01		

70:14:0341033:11

н21У	н22У	12,53	—	—
н22У	н23У	18,24		
н23У	н24У	9,11		
н24У	н21У	16,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117 ± 23, (70:14:0341033:10) 935.63 ± 21.41, (70:14:0341033:11) 181.61 ± 9.43
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 117,00)} = 23$, (70:14:0341033:10) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(935,63)} = 21 = 21.41$, (70:14:0341033:11) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(181,61)} = 9 = 9.43$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:18

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	338 998,54	4 330 196,21	—	—	—	—	—
530	339 034,25	4 330 240,59	—	—			
531	339 018,68	4 330 252,28	—	—			
532	339 000,66	4 330 238,43	—	—			
533	338 994,34	4 330 233,51	—	—			
534	338 972,84	4 330 216,70	—	—			
н535У	—	—	339 423,92	4 330 152,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н326У	—	—	339 412,76	4 330 159,41			
н325У	—	—	339 403,42	4 330 154,45			
н324У	—	—	339 390,34	4 330 147,01			
н525У	—	—	339 374,56	4 330 131,20			
н519У	—	—	339 366,21	4 330 122,56			
н518У	—	—	339 378,29	4 330 115,85			
н517У	—	—	339 391,00	4 330 105,13			
н535У	—	—	339 423,92	4 330 152,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н326У	12,89	-	—
н326У	н325У	10,58	—	
н325У	н324У	15,05	—	
н324У	н525У	22,34	-	
н525У	н519У	12,02	—	
н519У	н518У	13,82	—	
н518У	н517У	16,63	—	
н517У	н535У	58,06	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1342 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 342,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:38

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	338 847,37	4 330 436,88	—	—	—	—	—
610	338 849,13	4 330 456,90	—	—			
118	338 849,17	4 330 481,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	338 823,32	4 330 478,65	—	—	—	—	—
611	338 820,47	4 330 433,29	—	—			
612	338 828,28	4 330 432,16	—	—			
613	338 835,23	4 330 437,35	—	—			
н26854У	—	—	339 048,02	4 330 262,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н120У	—	—	339 050,47	4 330 262,19			
н614У	—	—	339 051,59	4 330 306,38			
н615У	—	—	339 035,53	4 330 308,13			
н616У	—	—	339 029,41	4 330 304,49			
н617У	—	—	339 027,67	4 330 291,33			
н442У	—	—	339 021,90	4 330 289,46			
н441У	—	—	339 017,63	4 330 268,60			
н440У	—	—	339 018,62	4 330 268,40			
н439У	—	—	339 018,46	4 330 267,42			
н438У	—	—	339 017,43	4 330 267,63			
н121У	—	—	339 016,59	4 330 263,50			
н26854У	—	—	339 048,02	4 330 262,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26854У	н120У	2,45	—	—

1	2	3	4	5
н120У	н614У	44,20	—	—
н614У	н615У	16,16		
н615У	н616У	7,12		
н616У	н617У	13,27		
н617У	н442У	6,07		
н442У	н441У	21,29		
н441У	н440У	1,01		
н440У	н439У	0,99		
н439У	н438У	1,05		
н438У	н121У	4,21		
н121У	н26854У	31,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 247,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:51

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
807	338 913,95	4 330 397,04	—	—	—	—	—
н224У	—	—	338 932,61	4 330 362,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
808	338 941,56	4 330 411,48	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
809	338 932,82	4 330 429,91	—	—	—	—	—
н223У	—	—	338 913,59	4 330 373,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1397У	—	—	338 897,66	4 330 361,01			
н1396У	—	—	338 894,79	4 330 364,94			
н810У	—	—	338 887,20	4 330 357,26			
н471У	—	—	338 887,37	4 330 357,04			
н470У	—	—	338 888,16	4 330 357,74			
н469У	—	—	338 888,67	4 330 357,18			
н468У	—	—	338 887,84	4 330 356,44			
н637У	—	—	338 908,25	4 330 333,03			
811	338 915,74	4 330 423,34	—	—			
812	338 914,22	4 330 428,05	—	—			
813	338 896,09	4 330 426,58	—	—			
н224У	—	—	338 932,61	4 330 362,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н223У	22,28	—	—
н223У	н1397У	20,54		
н1397У	н1396У	4,87		
н1396У	н810У	10,80		
н810У	н471У	0,28		
н471У	н470У	1,06		

1	2	3	4	5
н470У	н469У	0,76	—	—
н469У	н468У	1,11		
н468У	н637У	31,06		
н637У	н224У	38,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(904,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:52

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	338 937,74	4 330 431,79	—	—	—	—	—
н1397У	—	—	338 897,66	4 330 361,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1396У	—	—	338 894,79	4 330 364,94			
н810У	—	—	338 887,20	4 330 357,26			
н252У	—	—	338 880,39	4 330 349,05			
н253У	—	—	338 863,08	4 330 368,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	338 856,84	4 330 375,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н734У	—	—	338 864,57	4 330 381,89			
н696У	—	—	338 870,50	4 330 388,86			
н222У	—	—	338 888,76	4 330 405,44			
н223У	—	—	338 913,59	4 330 373,98			
809	338 932,82	4 330 429,91	—	—	—	—	—
811	338 915,74	4 330 423,34	—	—			
812	338 914,22	4 330 428,05	—	—			
813	338 896,09	4 330 426,58	—	—			
815	338 892,25	4 330 425,98	—	—			
724	338 883,54	4 330 450,70	—	—			
714	338 885,02	4 330 451,45	—	—			
715	338 901,96	4 330 462,28	—	—			
698	338 906,14	4 330 464,01	—	—			
699	338 921,87	4 330 469,89	—	—			
711	338 932,71	4 330 445,91	—	—			
н1397У	—	—	338 897,66	4 330 361,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
Вырез 1 из 1							
н464У	—	—	338 878,01	4 330 377,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н465У	—	—	338 878,86	4 330 377,91			
н466У	—	—	338 878,30	4 330 378,75			
н467У	—	—	338 877,46	4 330 378,19			
н464У	—	—	338 878,01	4 330 377,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н222У	40,08	—	—
н222У	н696У	24,66		
н696У	н734У	9,15		
н734У	н733У	9,93		
н733У	н253У	9,76		
н253У	н252У	25,77		
н252У	н810У	10,67		
н810У	н1396У	10,80		
н1396У	н1397У	4,87		
н1397У	н223У	20,54		

Вырез 1 из 1

н464У	н465У	1,02	—	—
н465У	н466У	1,01		
н466У	н467У	1,01		
н467У	н464У	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1571 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 571,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:58

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	338 853,86	4 330 509,77	—	—	—	—	—
н606У	—	—	339 049,26	4 330 229,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н607У	—	—	339 034,27	4 330 220,58			
н608У	—	—	339 032,59	4 330 220,18			
н432У	—	—	339 020,96	4 330 209,98			
н433У	—	—	339 018,55	4 330 212,82			
н434У	—	—	339 014,33	4 330 219,94			
н435У	—	—	339 013,24	4 330 222,70			
н436У	—	—	339 010,77	4 330 230,71			
н437У	—	—	339 010,84	4 330 236,08			
н122У	—	—	339 011,10	4 330 237,14			
н123У	—	—	339 035,00	4 330 238,16			
н124У	—	—	339 043,36	4 330 239,28			
115	338 823,81	4 330 502,74	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
116	338 822,11	4 330 502,35	—	—			
644	338 815,58	4 330 500,78	—	—			
643	338 811,59	4 330 508,87	—	—			
642	338 813,12	4 330 510,00	—	—			
641	338 842,85	4 330 531,75	—	—			
н606У	—	—	339 049,26	4 330 229,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
Вырез 1 из 1							
н487У	—	—	339 015,25	4 330 234,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н486У	—	—	339 014,52	4 330 235,23			
н489У	—	—	339 011,89	4 330 232,69			
н488У	—	—	339 012,59	4 330 231,98			
н487У	—	—	339 015,25	4 330 234,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н123У	8,43	—	—
н123У	н122У	23,92		
н122У	н437У	1,09		
н437У	н436У	5,37		
н436У	н435У	8,38		
н435У	н434У	2,97		
н434У	н433У	8,28		
н433У	н432У	3,72		
н432У	н608У	15,47		
н608У	н607У	1,73		
н607У	н606У	17,32		
н606У	н124У	11,63		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
н487У	н486У	1,01	—	—
н486У	н489У	3,66		
н489У	н488У	1,00		
н488У	н487У	3,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(665,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:60

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:32							
25	339 049,35	4 330 115,61	—	—	—	—	—
26	339 067,34	4 330 130,10	—	—			
27	339 063,12	4 330 133,57	—	—			
28	339 057,86	4 330 138,66	—	—			
29	339 057,13	4 330 141,44	—	—			
30	339 058,32	4 330 144,00	—	—			
31	339 060,24	4 330 146,35	—	—			
32	339 060,52	4 330 150,18	—	—			
33	339 064,90	4 330 154,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	339 046,17	4 330 173,23	—	—	—	—	—
35	339 042,06	4 330 167,44	—	—			
36	339 042,04	4 330 161,75	—	—			
37	339 038,58	4 330 158,24	—	—			
38	339 039,59	4 330 156,61	—	—			
39	339 030,97	4 330 148,86	—	—			
н40У	—	—	339 074,78	4 330 185,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н41У	—	—	339 057,43	4 330 205,03			
н42У	—	—	339 054,97	4 330 202,36			
н43У	—	—	339 055,51	4 330 197,57			
н44У	—	—	339 051,35	4 330 194,24			
н45У	—	—	339 053,17	4 330 191,35			
н46У	—	—	339 044,22	4 330 185,11			
н47У	—	—	339 046,69	4 330 181,19			
н48У	—	—	339 050,02	4 330 174,28			
н49У	—	—	339 050,73	4 330 174,67			
н50У	—	—	339 051,21	4 330 173,78			
н51У	—	—	339 050,46	4 330 173,37			
н52У	—	—	339 060,61	4 330 152,37			
н53У	—	—	339 061,89	4 330 151,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	339 079,89	4 330 164,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н55У	—	—	339 071,06	4 330 172,68			
н56У	—	—	339 070,25	4 330 173,76			
н57У	—	—	339 070,10	4 330 176,48			
н58У	—	—	339 071,39	4 330 178,95			
н59У	—	—	339 073,28	4 330 180,85			
н60У	—	—	339 073,42	4 330 183,74			
61	—	—	339 075,28	4 330 184,98		0,10	
н40У	—	—	339 074,78	4 330 185,69			
70:14:0341033:59							
62	339 066,22	4 330 178,92	—	—	—	—	—
н63У	—	—	339 044,44	4 330 174,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н64У	—	—	339 040,37	4 330 182,21			
н65У	—	—	339 033,46	4 330 189,32			
н66У	—	—	339 023,03	4 330 180,85			
н67У	—	—	339 030,66	4 330 173,23			
н68У	—	—	339 034,93	4 330 167,63			
61	339 075,28	4 330 184,98	—	—	—	—	—
69	339 067,69	4 330 195,84	—	—			
70	339 059,76	4 330 191,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	339 058,67	4 330 190,46	—	—	—	—	—
н63У	—	—	339 044,44	4 330 174,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0341033:32				
н40У	н41У	25,98	—	—
н41У	н42У	3,63		
н42У	н43У	4,82		
н43У	н44У	5,33		
н44У	н45У	3,42		
н45У	н46У	10,91		
н46У	н47У	4,63		
н47У	н48У	7,67		
н48У	н49У	0,81		
н49У	н50У	1,01		
н50У	н51У	0,85		
н51У	н52У	23,32		
н52У	н53У	1,35		
н53У	н54У	21,80		
н54У	н55У	12,23		
н55У	н56У	1,35		
н56У	н57У	2,72		
н57У	н58У	2,79		
н58У	н59У	2,68		
н59У	н60У	2,89		
н60У	61	2,24		
61	н40У	0,87		
70:14:0341033:59				
н63У	н64У	8,72	—	—
н64У	н65У	9,91		

1	2	3	4	5
н65У	н66У	13,44	—	—
н66У	н67У	10,78		
н67У	н68У	7,04		
н68У	н63У	11,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 ± 24, (70:14:0341033:32) 925.51 ± 21.3, (70:14:0341033:59) 234.6 ± 10.72
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 24$, (70:14:0341033:32) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(925,51)} = 21 = 21.3$, (70:14:0341033:59) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(234,60)} = 11 = 10.72$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:65

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	338 837,84	4 330 369,25	—	—	—	—	—
653	338 850,37	4 330 353,81	—	—			
654	338 868,61	4 330 365,31	—	—			
655	338 875,43	4 330 370,49	—	—			
656	338 881,88	4 330 374,33	—	—			
657	338 878,72	4 330 382,70	—	—			
658	338 880,67	4 330 385,44	—	—			
659	338 880,45	4 330 388,03	—	—			
660	338 866,93	4 330 390,42	—	—			
661	338 853,81	4 330 396,23	—	—			
662	338 851,10	4 330 392,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
663	338 848,16	4 330 387,96	—	—	—	—	—
н260У	—	—	338 888,69	4 330 305,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н259У	—	—	338 883,02	4 330 311,28			
н258У	—	—	338 883,38	4 330 315,57			
н257У	—	—	338 882,81	4 330 317,70			
н664У	—	—	338 869,24	4 330 315,50			
н665У	—	—	338 868,36	4 330 313,46			
н666У	—	—	338 851,95	4 330 314,16			
н667У	—	—	338 850,10	4 330 285,33			
н635У	—	—	338 869,93	4 330 273,51			
н634У	—	—	338 879,90	4 330 289,93			
н260У	—	—	338 888,69	4 330 305,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н259У	8,23	—	—
н259У	н258У	4,31		
н258У	н257У	2,20		
н257У	н664У	13,75		
н664У	н665У	2,22		
н665У	н666У	16,42		
н666У	н667У	28,89		

1	2	3	4	5
н667У	н635У	23,09	—	—
н635У	н634У	19,21		
н634У	н260У	17,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1127 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 127,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:68

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

70:14:0341033:41							
72	338 943,34	4 330 376,11	—	—	—	—	—
73	338 930,76	4 330 391,27	—	—			
74	338 929,09	4 330 389,53	—	—			
75	338 941,55	4 330 374,50	—	—			
н76У	—	—	338 944,35	4 330 240,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н77У	—	—	338 933,98	4 330 247,37			
н26816У	—	—	338 930,45	4 330 239,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26819У	—	—	338 921,55	4 330 220,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н78У	—	—	338 917,50	4 330 211,94			
н79У	—	—	338 929,28	4 330 205,91			
н76У	—	—	338 944,35	4 330 240,88			
70:14:0341033:66							
80	338 903,07	4 330 316,86	—	—	—	—	—
81	338 916,89	4 330 338,09	—	—			
82	338 901,41	4 330 343,18	—	—			
83	338 888,22	4 330 322,90	—	—			
н84У	—	—	338 944,64	4 330 242,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н26853У	—	—	338 945,16	4 330 243,38			
н85У	—	—	338 957,29	4 330 264,82			
н86У	—	—	338 966,41	4 330 275,86			
н26820У	—	—	338 954,47	4 330 287,19			
н88У	—	—	338 943,71	4 330 267,12			
н89У	—	—	338 934,58	4 330 248,66			
н84У	—	—	338 944,64	4 330 242,45			
70:14:0341033:67							
90	338 910,91	4 330 344,69	—	—	—	—	—
91	338 932,36	4 330 365,47	—	—			
92	338 934,14	4 330 366,95	—	—			
93	338 941,05	4 330 374,13	—	—			
94	338 928,59	4 330 389,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	338 897,41	4 330 349,17	—	—	—	—	—
н96У	—	—	338 970,18	4 330 285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н97У	—	—	338 957,71	4 330 295,69			
н98У	—	—	338 956,74	4 330 293,02			
н243У	—	—	338 967,87	4 330 283,13			
н96У	—	—	338 970,18	4 330 285,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0341033:41				
н76У	н77У	12,23	—	—
н77У	н26816У	8,40		
н26816У	н26819У	21,07		
н26819У	н78У	9,61		
н78У	н79У	13,23		
н79У	н76У	38,08		
70:14:0341033:66				
н84У	н26853У	1,07	—	—
н26853У	н85У	24,63		
н85У	н86У	14,32		
н86У	н26820У	16,46		
н26820У	н88У	22,77		
н88У	н89У	20,59		
н89У	н84У	11,82		
70:14:0341033:67				
н96У	н97У	16,05	—	—
н97У	н98У	2,84		
н98У	н243У	14,89		

1	2	3	4	5
н243У	н96У	3,37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 ± 23, (70:14:0341033:41) 488.42 ± 15.47, (70:14:0341033:66) 553.8 ± 16.47, (70:14:0341033:67) 46.61 ± 4.78
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 089,00)} = 23$, (70:14:0341033:41) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(488,42)} = 15 = 15.47$, (70:14:0341033:66) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,80)} = 16 = 16.47$, (70:14:0341033:67) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(46,61)} = 5 = 4.78$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:73

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:42							
74	338 929,09	4 330 389,53	—	—	—	—	—
73	338 930,76	4 330 391,27	—	—			
100	338 917,59	4 330 400,24	—	—			
101	338 915,97	4 330 396,21	—	—			
н97У	—	—	338 957,71	4 330 295,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н739У	—	—	338 945,22	4 330 299,62			
н148У	—	—	338 944,13	4 330 296,06			
н98У	—	—	338 956,74	4 330 293,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	338 957,71	4 330 295,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
70:14:0341033:71							
95	338 897,41	4 330 349,17	—	—	—	—	—
н26820У	—	—	338 954,47	4 330 287,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н88У	—	—	338 943,71	4 330 267,12			
н89У	—	—	338 934,58	4 330 248,66			
н77У	—	—	338 933,98	4 330 247,37			
н26807У	—	—	338 930,58	4 330 240,05			
н26821У	—	—	338 920,68	4 330 245,97			
н105У	—	—	338 932,87	4 330 271,59			
н26805У	—	—	338 933,46	4 330 272,79			
н104У	—	—	338 941,66	4 330 291,06			
103	338 888,32	4 330 356,37	—	—			
102	338 915,65	4 330 395,51	—	—			
94	338 928,59	4 330 389,16	—	—			
н26820У	—	—	338 954,47	4 330 287,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
Вырез 1 из 1							
н108У	—	—	338 946,50	4 330 286,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н109У	—	—	338 947,11	4 330 287,65			
н110У	—	—	338 946,30	4 330 288,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	338 945,70	4 330 287,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н108У	—	—	338 946,50	4 330 286,83			

70:14:0341033:72

83	338 888,22	4 330 322,90	—	—	—	—	—
82	338 901,41	4 330 343,18	—	—			
112	338 893,65	4 330 349,87	—	—			
113	338 879,84	4 330 328,68	—	—			
н26816У	—	—	338 930,45	4 330 239,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н26817У	—	—	338 920,43	4 330 245,37			
н26818У	—	—	338 910,96	4 330 224,92			
н26819У	—	—	338 921,55	4 330 220,65			
н26816У	—	—	338 930,45	4 330 239,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

70:14:0341033:42

н97У	н739У	13,09	—	—
н739У	н148У	3,72		
н148У	н98У	12,97		
н98У	н97У	2,84		

70:14:0341033:71

н104У	н26805У	20,03	—	—
н26805У	н105У	1,34		
н105У	н26821У	28,37		
н26821У	н26807У	11,54		
н26807У	н77У	8,07		

1	2	3	4	5
н77У	н89У	1,42	—	—
н89У	н88У	20,59		
н88У	н26820У	22,77		
н26820У	н104У	13,38		

Вырез 1 из 1

н108У	н109У	1,02	—	—
н109У	н110У	0,99		
н110У	н111У	1,01		
н111У	н108У	0,99		

70:14:0341033:72

н26816У	н26817У	11,49	—	—
н26817У	н26818У	22,54		
н26818У	н26819У	11,42		
н26819У	н26816У	21,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 ± 21, (70:14:0341033:42) 42.68 ± 4.57, (70:14:0341033:71) 609.65 ± 17.28, (70:14:0341033:72) 249.2 ± 11.05
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{902,00} = 21$, (70:14:0341033:42) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{42,68} = 5 = 4.57$, (70:14:0341033:71) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{609,65} = 17 = 17.28$, (70:14:0341033:72) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{249,20} = 11 = 11.05$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:75

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:28							

1	2	3	4	5	6	7	8
855	339 103,56	4 330 074,24	—	—	—	—	—
150	339 096,93	4 330 064,08	—	—			
151	339 085,60	4 330 044,31	—	—			
859	339 070,30	4 330 071,88	—	—			
н414У	—	—	339 106,10	4 330 096,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н164У	—	—	339 103,74	4 330 093,68			
н165У	—	—	339 096,48	4 330 085,00			
н166У	—	—	339 097,75	4 330 083,24			
н167У	—	—	339 091,27	4 330 077,49			
н423У	—	—	339 088,51	4 330 079,02			
н424У	—	—	339 086,03	4 330 086,43			
н425У	—	—	339 079,20	4 330 105,85			
н582У	—	—	339 093,13	4 330 114,71			
н583У	—	—	339 095,40	4 330 115,23			
н584У	—	—	339 098,13	4 330 115,23			
н585У	—	—	339 101,86	4 330 113,97			
н565У	—	—	339 105,26	4 330 112,42			
858	339 082,12	4 330 082,58	—	—	—	—	—
857	339 089,76	4 330 082,50	—	—			
856	339 095,72	4 330 080,01	—	—			
н566У	—	—	339 112,71	4 330 105,41			
					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	339 106,10	4 330 096,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
Вырез 1 из 1							
н190У	—	—	339 099,17	4 330 108,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н191У	—	—	339 100,10	4 330 108,04			
н192У	—	—	339 100,49	4 330 108,98			
н193У	—	—	339 099,55	4 330 109,37			
н190У	—	—	339 099,17	4 330 108,43			
70:14:0341033:74							
860	339 371,22	4 330 144,25	—	—	—	—	—
861	339 380,39	4 330 112,16	—	—			
862	339 387,86	4 330 114,27	—	—			
863	339 380,59	4 330 147,50	—	—			
н279У	—	—	339 083,49	4 330 066,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н278У	—	—	339 082,98	4 330 072,04			
н277У	—	—	339 079,46	4 330 088,69			
н276У	—	—	339 077,13	4 330 096,84			
н589У	—	—	339 068,20	4 330 094,89			
н26855У	—	—	339 076,26	4 330 056,45			
н282У	—	—	339 077,54	4 330 056,88			
н281У	—	—	339 080,08	4 330 058,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	339 081,75	4 330 060,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н279У	—	—	339 083,49	4 330 066,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

70:14:0341033:28

н566У	н565У	10,23	—	—
н565У	н585У	3,74		
н585У	н584У	3,94		
н584У	н583У	2,73		
н583У	н582У	2,33		
н582У	н425У	16,51		
н425У	н424У	20,59		
н424У	н423У	7,81		
н423У	н167У	3,16		
н167У	н166У	8,66		
н166У	н165У	2,17		
н165У	н164У	11,32		
н164У	н414У	3,54		
н414У	н566У	11,24		

Вырез 1 из 1

н190У	н191У	1,01	—	—
н191У	н192У	1,02		
н192У	н193У	1,02		
н193У	н190У	1,01		

70:14:0341033:74

н279У	н278У	5,25	—	—
н278У	н277У	17,02		
н277У	н276У	8,48		
н276У	н589У	9,14		
н589У	н26855У	39,28		

1	2	3	4	5
н26855У	н282У	1,35	—	—
н282У	н281У	3,10		
н281У	н280У	2,69		
н280У	н279У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 ± 23, (70:14:0341033:28) 703.23 ± 18.56, (70:14:0341033:74) 350.62 ± 13.11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 23$, (70:14:0341033:28) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(703,23)} = 19 = 18.56$, (70:14:0341033:74) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(350,62)} = 13 = 13.11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:79

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:40							
620	338 945,92	4 330 353,62	—	—	—	—	—
619	338 952,33	4 330 360,34	—	—			
870	338 947,55	4 330 364,76	—	—			
93	338 941,05	4 330 374,13	—	—			
92	338 934,14	4 330 366,95	—	—			
871	338 939,51	4 330 359,62	—	—			
н267У	—	—	338 979,87	4 330 256,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н266У	—	—	338 977,18	4 330 258,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	338 972,16	4 330 265,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н86У	—	—	338 966,41	4 330 275,86			
н26824У	—	—	338 960,07	4 330 268,19			
н26823У	—	—	338 962,00	4 330 264,45			
н26822У	—	—	338 964,45	4 330 260,21			
н26825У	—	—	338 966,52	4 330 256,46			
н26826У	—	—	338 971,22	4 330 251,01			
н625У	—	—	338 973,98	4 330 248,48			
н267У	—	—	338 979,87	4 330 256,59			
70:14:0341033:78							
91	338 932,36	4 330 365,47	—	—	—	—	—
90	338 910,91	4 330 344,69	—	—			
623	338 927,40	4 330 336,66	—	—			
622	338 939,09	4 330 352,33	—	—			
н627У	—	—	338 966,80	4 330 250,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н626У	—	—	338 970,73	4 330 247,82			
н26830У	—	—	338 972,36	4 330 248,15			
н26829У	—	—	338 966,39	4 330 254,01			
н26828У	—	—	338 959,53	4 330 267,52			
н85У	—	—	338 957,29	4 330 264,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26853У	—	—	338 945,16	4 330 243,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н628У	—	—	338 957,65	4 330 235,70			
н627У	—	—	338 966,80	4 330 250,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

70:14:0341033:40

н267У	н266У	3,61	—	—
н266У	н265У	8,43		
н265У	н86У	11,62		
н86У	н26824У	9,95		
н26824У	н26823У	4,21		
н26823У	н26822У	4,90		
н26822У	н26825У	4,28		
н26825У	н26826У	7,20		
н26826У	н625У	3,74		
н625У	н267У	10,02		

70:14:0341033:78

н627У	н626У	4,60	—	—
н626У	н26830У	1,66		
н26830У	н26829У	8,37		
н26829У	н26828У	15,15		
н26828У	н85У	3,51		
н85У	н26853У	24,63		
н26853У	н628У	14,66		
н628У	н627У	17,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:79

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17, (70:14:0341033:40) 231.63 ± 10.65, (70:14:0341033:78) 368.45 ± 13.44
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$, (70:14:0341033:40) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(231,63)} = 11 = 10.65$, (70:14:0341033:78) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(368,45)} = 13 = 13.44$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:81

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:63							
114	338 853,86	4 330 509,77	—	—	—	—	—
115	338 823,81	4 330 502,74	—	—			
116	338 822,11	4 330 502,35	—	—			
117	338 823,32	4 330 478,65	—	—			
118	338 849,17	4 330 481,76	—	—			
н119У	—	—	339 048,78	4 330 240,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н26854У	—	—	339 048,02	4 330 262,28			
н121У	—	—	339 016,59	4 330 263,50			
н122У	—	—	339 011,10	4 330 237,14			
н123У	—	—	339 035,00	4 330 238,16			
н124У	—	—	339 043,36	4 330 239,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	339 048,78	4 330 240,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
70:14:0341033:80							
70	339 059,76	4 330 191,17	—	—	—	—	—
н65У	—	—	339 033,46	4 330 189,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н21У	—	—	339 025,97	4 330 195,65			
н24У	—	—	339 015,20	4 330 183,75			
н125У	—	—	339 020,84	4 330 178,98			
н66У	—	—	339 023,03	4 330 180,85			
69	339 067,69	4 330 195,84	—	—			
126	339 059,15	4 330 208,14	—	—			
127	339 050,42	4 330 203,59	—	—			
н65У	—	—	339 033,46	4 330 189,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0341033:63				
н119У	н26854У	22,05	—	—
н26854У	н121У	31,45		
н121У	н122У	26,93		
н122У	н123У	23,92		
н123У	н124У	8,43		
н124У	н119У	5,50		
70:14:0341033:80				
н65У	н21У	9,81	—	—
н21У	н24У	16,05		
н24У	н125У	7,39		

1	2	3	4	5
н125У	н66У	2,88	—	—
н66У	н65У	13,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	990 ± 22, (70:14:0341033:63) 852.81 ± 20.44, (70:14:0341033:80) 137.43 ± 8.21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{990,00} = 22$, (70:14:0341033:63) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{852,81} = 20 = 20.44$, (70:14:0341033:80) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{137,43} = 8 = 8.21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:84

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341033:50							
128	338 935,53	4 330 292,53	—	—	—	—	—
129	338 947,96	4 330 308,99	—	—			
130	338 944,24	4 330 312,01	—	—			
131	338 941,65	4 330 308,92	—	—			
132	338 912,85	4 330 329,33	—	—			
133	338 903,34	4 330 315,76	—	—			
н134У	—	—	338 977,03	4 330 322,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н135У	—	—	338 972,25	4 330 327,72			
н136У	—	—	338 967,69	4 330 323,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	338 964,53	4 330 325,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н138У	—	—	338 942,40	4 330 340,37			
н139У	—	—	338 933,82	4 330 327,29			
н140У	—	—	338 933,26	4 330 326,45			
н141У	—	—	338 931,98	4 330 324,45			
н142У	—	—	338 963,21	4 330 305,74			
н134У	—	—	338 977,03	4 330 322,72			

70:14:0341033:83

143	338 978,13	4 330 249,74	—	—	—	—	—
144	338 979,52	4 330 244,01	—	—			
145	338 983,10	4 330 245,00	—	—			
146	338 981,50	4 330 250,72	—	—			

н26812У	—	—	338 997,03	4 330 321,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н26813У	—	—	338 992,13	4 330 327,70			
н26814У	—	—	338 988,84	4 330 324,88			
н26815У	—	—	338 993,78	4 330 318,88			
н26812У	—	—	338 997,03	4 330 321,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

70:14:0341033:50

1	2	3	4	5
н134У	н135У	6,92	—	—
н135У	н136У	6,24		
н136У	н137У	3,81		
н137У	н138У	26,62		
н138У	н139У	15,64		
н139У	н140У	1,01		
н140У	н141У	2,37		
н141У	н142У	36,41		
н142У	н134У	21,89		

70:14:0341033:83

н26812У	н26813У	7,86	—	—
н26813У	н26814У	4,33		
н26814У	н26815У	7,77		
н26815У	н26812У	4,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	748 ± 19, (70:14:0341033:50) 714.27 ± 18.71, (70:14:0341033:83) 33.37 ± 4.04
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(748,00)} = 19$, (70:14:0341033:50) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(714,27)} = 19 = 18.71$, (70:14:0341033:83) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(33,37)} = 4 = 4.04$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:85

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	338 902,67	4 330 480,76	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
669	338 901,67	4 330 490,35	—	—	—	—	—
670	338 900,63	4 330 500,72	—	—			
671	338 888,56	4 330 542,21	—	—			
672	338 875,51	4 330 539,58	—	—			
673	338 881,80	4 330 505,76	—	—			
674	338 878,00	4 330 486,37	—	—			
675	338 878,43	4 330 482,26	—	—			
676	338 881,64	4 330 478,05	—	—			
н677У	—	—	338 911,93	4 330 421,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
678	—	—	338 923,98	4 330 431,27			
679	—	—	338 879,06	4 330 474,24			
н680У	—	—	338 873,92	4 330 465,29			
н681У	—	—	338 874,13	4 330 453,63			
н682У	—	—	338 909,10	4 330 419,94			
н677У	—	—	338 911,93	4 330 421,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	678	15,34	—	—
678	679	62,16		
679	н680У	10,32		
н680У	н681У	11,66		
н681У	н682У	48,56		
н682У	н677У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 051,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:86

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	338 931,88	4 330 473,85	—	—	—	—	—
699	338 921,87	4 330 469,89	—	—			
698	338 906,14	4 330 464,01	—	—			
668	338 902,67	4 330 480,76	—	—			
669	338 901,67	4 330 490,35	—	—			
697	338 908,92	4 330 496,44	—	—			
н221У	—	—	338 892,71	4 330 408,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н222У	—	—	338 888,76	4 330 405,44			
н696У	—	—	338 870,50	4 330 388,86			
н695У	—	—	338 869,85	4 330 389,89			
н694У	—	—	338 867,57	4 330 397,57			
н693У	—	—	338 878,81	4 330 408,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	338 873,03	4 330 416,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н691У	—	—	338 862,70	4 330 442,72			
н690У	—	—	338 862,19	4 330 450,44			
688	338 907,01	4 330 511,51	—	—	—	—	—
687	338 897,93	4 330 543,52	—	—			
686	338 919,83	4 330 539,31	—	—			
685	338 909,75	4 330 517,23	—	—			
684	338 925,98	4 330 495,28	—	—			
н681У	—	—	338 874,13	4 330 453,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н682У	—	—	338 909,10	4 330 419,94			
н221У	—	—	338 892,71	4 330 408,61			
Вырез 1 из 2							
н182У	—	—	338 870,62	4 330 389,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н183У	—	—	338 871,40	4 330 390,40			
н184У	—	—	338 870,74	4 330 391,17			
н185У	—	—	338 869,97	4 330 390,52			
н182У	—	—	338 870,62	4 330 389,74			
Вырез 2 из 2							
н186У	—	—	338 882,31	4 330 404,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н187У	—	—	338 883,09	4 330 404,82			
н188У	—	—	338 882,43	4 330 405,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	338 881,66	4 330 404,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н186У	—	—	338 882,31	4 330 404,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н681У	48,56	—	—
н681У	н690У	12,36		
н690У	н691У	7,74		
н691У	н692У	28,47		
н692У	н693У	9,70		
н693У	н694У	15,61		
н694У	н695У	8,01		
н695У	н696У	1,22		
н696У	н222У	24,66		
н222У	н221У	5,06		
н221У	н682У	19,92		

Вырез 1 из 2

н182У	н183У	1,02	—	—
н183У	н184У	1,01		
н184У	н185У	1,01		
н185У	н182У	1,02		

Вырез 2 из 2

н186У	н187У	1,02	—	—
н187У	н188У	1,01		
н188У	н189У	1,01		
н189У	н186У	1,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:86

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1352 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:87

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700	338 917,37	4 330 402,25	—	—	—	—	—
701	338 902,21	4 330 412,50	—	—			
702	338 875,83	4 330 409,02	—	—			
703	338 871,87	4 330 408,50	—	—			
704	338 862,44	4 330 393,81	—	—			
705	338 863,78	4 330 377,57	—	—			
706	338 904,57	4 330 396,35	—	—			
н707У	—	—	338 865,12	4 330 517,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н708У	—	—	338 846,94	4 330 518,80			
н205У	—	—	338 832,80	4 330 490,39			
н206У	—	—	338 835,35	4 330 478,23			
н207У	—	—	338 846,66	4 330 458,51			
н707У	—	—	338 865,12	4 330 517,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н708У	18,22	—	—
н708У	н205У	31,73		
н205У	н206У	12,42		
н206У	н207У	22,73		
н207У	н707У	61,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 014,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:91

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	338 870,40	4 330 330,60	—	—	—	—	—
н736У	—	—	338 870,63	4 330 335,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н255У	—	—	338 869,42	4 330 353,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	338 852,55	4 330 359,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н738У	—	—	338 853,15	4 330 335,10			
739	338 869,54	4 330 348,91	—	—			
740	338 852,34	4 330 354,66	—	—			
741	338 852,95	4 330 330,14	—	—	—	—	—
н736У	—	—	338 870,63	4 330 335,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н255У	18,13	—	—
н255У	н737У	17,89		
н737У	н738У	24,50		
н738У	н736У	17,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(363,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:92

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	338 868,16	4 330 308,52	—	—	—	—	—
н665У	—	—	338 868,36	4 330 313,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н664У	—	—	338 869,24	4 330 315,50			
н743У	—	—	338 870,41	4 330 318,26			
н744У	—	—	338 871,29	4 330 320,43			
н736У	—	—	338 870,63	4 330 335,56			
н738У	—	—	338 853,15	4 330 335,10			
н745У	—	—	338 853,68	4 330 314,13			
746	338 871,11	4 330 315,45	—	—	—	—	—
735	338 870,40	4 330 330,60	—	—			
741	338 852,95	4 330 330,14	—	—			
747	338 853,47	4 330 309,29	—	—			
748	338 853,83	4 330 309,27	—	—			
н665У	—	—	338 868,36	4 330 313,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н665У	н664У	2,22	—	—
н664У	н743У	3,00		
н743У	н744У	2,34		
н744У	н736У	15,14		
н736У	н738У	17,49		
н738У	н745У	20,98		
н745У	н665У	14,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(371,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:93

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	339 430,55	4 330 192,99	—	—	—	—	—
750	339 418,21	4 330 201,82	—	—			
751	339 409,77	4 330 187,90	339 409,77	4 330 187,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
752	339 391,98	4 330 202,66	339 391,98	4 330 202,66		0,10	
753	339 387,08	4 330 195,82	—	—	—	—	—
754	339 414,64	4 330 174,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
755	339 420,90	4 330 181,91	—	—	—	—	—
н346У	—	—	339 380,04	4 330 212,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н345У	—	—	339 367,15	4 330 195,25			
н756У	—	—	339 385,12	4 330 179,59			
н527У	—	—	339 389,18	4 330 176,56			
н526У	—	—	339 396,32	4 330 171,22			
751	339 409,77	4 330 187,90	339 409,77	4 330 187,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341033:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	752	23,12	—	—
752	н346У	15,33		
н346У	н345У	21,35		
н345У	н756У	23,84		
н756У	н527У	5,07		
н527У	н526У	8,92		
н526У	751	21,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341033:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(830,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341033:94

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	338 971,46	4 330 250,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н22О	—	—	—	338 976,60	4 330 255,82	—			
	н23О	—	—	—	338 972,32	4 330 260,32	—			
	н24О	—	—	—	338 967,18	4 330 255,43	—			
	н21О	—	—	—	338 971,46	4 330 250,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341033:94

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341033:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Томский, окр.д. Просекино, СТ "Сетевик", № 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341033:95

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	338 948,80	4 330 240,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н260	—	—	—	338 950,37	4 330 243,15	—			
	н270	—	—	—	338 946,50	4 330 245,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	338 944,93	4 330 242,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н250	—	—	—	338 948,80	4 330 240,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341033:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341033:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Томский, окр. д. Просекино, участок № 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341033:97										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	339 030,96	4 330 281,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н300	—	—	—	339 030,31	4 330 281,20	—			
	н310	—	—	—	339 030,99	4 330 286,41	—			
	н320	—	—	—	339 040,15	4 330 285,21	—			
	н330	—	—	—	339 039,47	4 330 280,01	—			
	н340	—	—	—	339 036,63	4 330 280,38	—			
	н350	—	—	—	339 036,27	4 330 277,49	—			
	н360	—	—	—	339 030,60	4 330 278,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н267950	—	—	—	339 071,73	4 330 153,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н267970	—	—	—	339 071,96	4 330 153,43	—			
	н267980	—	—	—	339 074,55	4 330 155,25	—			
	н267990	—	—	—	339 076,47	4 330 152,51	—			
	н268020	—	—	—	339 073,94	4 330 150,74	—			
	н267940	—	—	—	339 074,19	4 330 150,40	—			
	н267930	—	—	—	339 068,06	4 330 145,82	—			
	н267960	—	—	—	339 065,60	4 330 149,12	—			
н267950	—	—	—	339 071,73	4 330 153,70	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341033:99

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341033:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341033:100

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	339 071,81	4 330 136,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н20	—	—	—	339 073,28	4 330 135,37	—			
	н30	—	—	—	339 076,38	4 330 138,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	339 082,16	4 330 134,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н50	—	—	—	339 078,79	4 330 130,09	—			
	н60	—	—	—	339 076,52	4 330 132,04	—			
	н70	—	—	—	339 074,67	4 330 129,77	—			
	н80	—	—	—	339 069,62	4 330 133,88	—			
	н10	—	—	—	339 071,81	4 330 136,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341033:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341033:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341033:101

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	339 102,03	4 330 120,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н100	—	—	—	339 096,12	4 330 122,37	—			
	н110	—	—	—	339 094,27	4 330 117,70	—			
	н120	—	—	—	339 100,18	4 330 115,36	—			
	н90	—	—	—	339 102,03	4 330 120,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341033:101

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341033:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341033:102

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n130	—	—	—	339 088,56	4 330 117,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	n140	—	—	—	339 085,70	4 330 122,43	—			
	n150	—	—	—	339 077,97	4 330 117,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	339 080,83	4 330 113,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н130	—	—	—	339 088,56	4 330 117,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341033:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341033:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сетевик (д Просекино) тер, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341033:103

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	339 477,38	4 330 339,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н180	—	—	—	339 472,14	4 330 342,65	—			
	н190	—	—	—	339 466,97	4 330 334,05	—			
	н200	—	—	—	339 472,21	4 330 330,90	—			
	н170	—	—	—	339 477,38	4 330 339,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341033:103

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341033:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Томский, окр. д . Просекино, СТ "Сетевик", д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**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, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.