

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

70:14:0349023, 70:14:0349003

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

Дата подготовки карты-плана территории 9 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 № 418, от 8 октября 2021 г., выдан (составлен) Администрация 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) Администрация 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-002/2021-40807827, 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
4	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-41488896, от 20 апреля 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Томской области
5	Об утверждении проектов межевания территории СНТ	№ 29, от 7 марта 2018 г., выдан (составлен) Администрация Богашевского сельского поселения
6	Картографические материалы	№ 05-05813/21, от 15 июня 2021 г.
7	Об утверждении проектов межевания территории в границах СНТ "Сельский строитель"	№ 154, от 29 декабря 2020 г., выдан (составлен) Администрация Богашевского сельского поселения

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	Сохранился		
6	Копылово, Центр	3	364 584,76	4 333 073,35			

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	2	3	4

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

Общие сведения

Карта-план территории кадастровых кварталов 70:14:0349003 и 70:14:0349023 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 № 65 опубликованными на сайте департамента архитектуры и строительства Томской области ссылка: https://depstroy.tomsk.gov.ru/uploads/ckfinder/282/userfiles/files/Сведения_ПЗЗ_Томской_обл_13_02.pdf.

Территория комплексных кадастровых работ расположена на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно карте градостроительного зонирования территории Богашевского сельского поселения данная территория расположена в зоне садовых 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 согласно правил землепользования и застройки составляет: максимальный 3000 кв. м., минимальный 300 кв.м.

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 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее по тексту — Закон о регистрации) требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

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.

В отношении линейных объектов комплексные кадастровые работы не выполняются на основании п. 3 ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее по тексту — Закона о кадастровой деятельности).

Сведения об уточняемых земельных участках

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).

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовалась принятая документация по планировке территории (проект межевания территории) утвержденная Постановлением администрации Богашевского сельского поселения от 07.03.2018 №29 «Об утверждении проектов межевания территории СНТ» и копии документов содержащие сведения о местоположении границ земельных участков при их образовании, документы о правах на землю предоставленные филиалом ФГБУ ФКП Росреестра по Томской области.

Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами: 70:14:0349023:124; 70:14:0349023:139; 70:14:0349023:140; 70:14:0349023:155; 70:14:0349023:163; 70:14:0349023:166; 70:14:0349023:17; 70:14:0349023:18; 70:14:0349023:205; 70:14:0349023:212; 70:14:0349023:22; 70:14:0349023:23; 70:14:0349023:220; 70:14:0349023:263; 70:14:0349023:266; 70:14:0349023:3; 70:14:0349023:73; 70:14:0349003:31; 70:14:0349023:88; 70:14:0349023:97 - 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 с кадастровым номером 70:14:0349003:131, пересекают уточняемые либо образуемые границы земельных участков с кадастровыми номерами 70:14:0349003:102 70:14:0349003:101 и образуемого участка :ЗУ1, сведения о площади земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:131 – носят декларативный характер.

Границы земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:7, пересекают уточняемые либо образуемые границы земельных участков с кадастровым номером 70:14:0349003:63 и образуемого участка :ЗУ1, сведения о площади земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:7– носят декларативный характер.

Внесено описание местоположения земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:115, на основании документах о правах на землю предоставленные филиалом ФГБУ ФКП Росреестра по Томской области.

Не уточнено местоположение земельных участков с кадастровыми номерами: 70:14:0349003:149 (без адреса, правоустанавливающие документы не содержат сведений об адресе);; 70:14:0349023:219 (СНТ Чипполино правоустанавливающие документы не содержат сведений о местоположении); 70:14:0349023:230 (без адреса, правоустанавливающие документы не содержат сведений об адресе); 70:14:0349023:247 (земельный участок уточняется в СНТ Чипполино); 70:14:0349023:380 (Ст Строитель) - полные сведения об адресе отсутствуют, либо содержат ошибки.

Сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349003:127 по адресу обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. №94 не внесены в объем кадастровых работ как дублирующие сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349003:140 .

Сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349023:122 по адресу Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 183 не внесены в объем кадастровых работ как дублирующие сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349023:40.

Сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349023:143 по адресу Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 204 не внесены в объем кадастровых работ как дублирующие сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349023:38.

Сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349023:47 по адресу Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 102 не внесены в объем кадастровых работ как дублирующие сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349023:37.

В соответствии с ч.5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" случае не получения согласия правообладателей об уменьшении площади более чем на 10 процентов, сведения об уточненных границах земельных участков, в описании местоположения которых была выявлена реестровая ошибка, с кадастровыми номерами: 70:14:0349003:107, 70:14:0349003:136, 70:14:0349003:61, 70:14:0349003:62, 70:14:0349023:110, 70:14:0349023:156, 70:14:0349023:158, 70:14:0349023:174, 70:14:0349023:55, 70:14:0349023:94, 70:14:0349023:95, 70:14:0349023:208 - исключены из общего объема комплексных кадастровых работ.

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

Отсутствует возможность устранения ошибки, являющейся причиной пересечения границ земельных участков:

Сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349003:6 (сведения о правообладателе отсутствуют) по адресу обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 26 не внесены в объем кадастровых работ как дублирующие сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349003:134 (№ 70-70-01/181/2013-850 от 09.07.2013 (Собственность)).

Сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349003:8 (сведения о правообладателе отсутствуют) по адресу Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. № 25 не внесены в объем кадастровых работ как дублирующие сведения о земельном участке с кадастровым № 70:14:0349003:135 (№ 70-70-03/094/2009-617 от 17.06.2009 (Собственность)).

В карту-план территории сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 70:14:0349003:6 и 70:14:0349003:8 не включаются.

В карту-план территории сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 70:14:0349003:1 70:14:0349003:12; 70:14:0349003:36; 70:14:0349003:38 не включены, фактическое местоположение перечисленных участков за пределами кадастровых кварталов 70:14:0349003 и 70:14:0349023.

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

Сведения об объектах капитального строения с кадастровыми номерами: 70:14:0349023:267; 70:14:0349023:378; 70:14:0349023:379; 70:14:0349023:381; 70:14:0349023:382; 70:14:0349023:383; 70:14:0349023:384 - не включены в карта-план территории, сведения о местоположении перечисленных объектов соответствуют требованиям Приказа № П/0393 и в описании местоположения не обнаружено наличия ошибок.

Сведения об объекте капитального строения с кадастровым номером 70:14:0349023:256 не включены в карта-план территории, объект недвижимости прекратил свое существование в связи с гибелью или уничтожением.

Сведения об объекте капитального строения с кадастровым номером 70:14:0349003:144 здание находится за пределами кадастровых кварталов 70:14:0349003 и 70:14:0349023.

Сведения об объектах капитального строения с кадастровыми номерами 70:14:0349023:249, 70:14:0349023:250 не включены в карта-план территории, объекты недвижимости прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:20

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
н201У	—	—	339 903,97	4 335 834,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н202У	—	—	339 885,08	4 335 848,67			
н203У	—	—	339 885,66	4 335 851,90			
н150У	—	—	339 893,03	4 335 873,35			
н149У	—	—	339 909,17	4 335 862,95			
н204У	—	—	339 914,35	4 335 859,59			
н201У	—	—	339 903,97	4 335 834,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:20

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
н201У	н202У	23,61	—	—
н202У	н203У	3,28		
н203У	н150У	22,68		
н150У	н149У	19,20		
н149У	н204У	6,17		
н204У	н201У	27,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 1
	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	634 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
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 70:14:0349003:22

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
н67У	—	—	340 132,03	4 335 767,98	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
н207У	—	—	340 114,60	4 335 780,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н121У	—	—	340 113,89	4 335 781,44			
н55У	—	—	340 127,68	4 335 802,45			
н66У	—	—	340 143,98	4 335 790,03			
н67У	—	—	340 132,03	4 335 767,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:22

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
н67У	н207У	21,67	—	—
н207У	н121У	0,92		
н121У	н55У	25,13		
н55У	н66У	20,49		
н66У	н67У	25,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) сдт тер, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(538,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	538

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 70:14:0349003:25

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
н212У	—	—	340 164,91	4 335 743,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н63У	—	—	340 148,87	4 335 755,73			
н64У	—	—	340 161,09	4 335 778,47			
н213У	—	—	340 177,71	4 335 766,48			
н212У	—	—	340 164,91	4 335 743,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:25

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
н212У	н63У	20,14	—	—
н63У	н64У	25,82		
н64У	н213У	20,49		

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	340 181,02	4 335 732,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н219У	—	—	340 192,94	4 335 755,78			
н213У	—	—	340 177,71	4 335 766,48			
н212У	—	—	340 164,91	4 335 743,55			
н177У	—	—	340 181,02	4 335 732,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:26

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
н177У	н219У	25,99	—	—
н219У	н213У	18,61		
н213У	н212У	26,26		
н212У	н177У	19,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) тер, уч 106
	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	494 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(494,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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 70:14:0349003:28

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
н224У	—	—	340 198,67	4 335 720,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н176У	—	—	340 197,21	4 335 720,59			
н177У	—	—	340 181,02	4 335 732,69			
н219У	—	—	340 192,94	4 335 755,78			
н225У	—	—	340 210,82	4 335 743,68			
н224У	—	—	340 198,67	4 335 720,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:28

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	н176У	1,51	—	—

1	2	3	4	5
н176У	н177У	20,21	—	—
н177У	н219У	25,99		
н219У	н225У	21,59		
н225У	н224У	26,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. №108
	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	567 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(567,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
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 70:14:0349003:30

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
н235У	—	—	340 064,85	4 335 717,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н205У	—	—	340 048,79	4 335 729,23			
н206У	—	—	340 060,26	4 335 751,91			
н236У	—	—	340 076,26	4 335 739,88			
н235У	—	—	340 064,85	4 335 717,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:30

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
н235У	н205У	20,02	—	—
н205У	н206У	25,42		
н206У	н236У	20,02		
н236У	н235У	25,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 11
	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	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 70:14:0349003:33

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н21У	—	—	340 230,73	4 335 696,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н241У	—	—	340 215,15	4 335 708,92			
н242У	—	—	340 227,29	4 335 731,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	340 242,90	4 335 719,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н21У	—	—	340 230,73	4 335 696,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:33

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
н21У	н241У	19,80	—	—
н241У	н242У	25,62		
н242У	н243У	19,92		
н243У	н21У	25,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бпн Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. №112
	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	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 3\ 000$
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 70:14:0349003:35

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
н22У	—	—	340 246,73	4 335 683,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н21У	—	—	340 230,73	4 335 696,70			
н243У	—	—	340 242,90	4 335 719,11			
н246У	—	—	340 260,01	4 335 706,76			
н22У	—	—	340 246,73	4 335 683,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:35

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
н22У	н21У	20,63	—	—
н21У	н243У	25,50		
н243У	н246У	21,10		
н246У	н22У	26,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:35

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) тер, д 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(538,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
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 70:14:0349003:37

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
н30У	—	—	340 262,60	4 335 672,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н22У	—	—	340 246,73	4 335 683,67			
н246У	—	—	340 260,01	4 335 706,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	340 274,74	4 335 695,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н30У	—	—	340 262,60	4 335 672,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:37

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
н30У	н22У	19,62	—	—
н22У	н246У	26,64		
н246У	н254У	18,59		
н254У	н30У	26,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бпн Старое Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. №116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:39

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
н31У	—	—	340 278,30	4 335 660,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н30У	—	—	340 262,60	4 335 672,13			
н254У	—	—	340 274,74	4 335 695,42			
н261У	—	—	340 290,68	4 335 683,67			
н31У	—	—	340 278,30	4 335 660,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:39

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
н31У	н30У	19,81	—	—
н30У	н254У	26,26		
н254У	н261У	19,80		
н261У	н31У	26,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнт Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. №118
	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	517 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(517,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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 70:14:0349003:41

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
н269У	—	—	340 080,46	4 335 705,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н235У	—	—	340 064,85	4 335 717,28			
н236У	—	—	340 076,26	4 335 739,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	340 092,33	4 335 727,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н269У	—	—	340 080,46	4 335 705,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:41

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
н269У	н235У	19,75	—	—
н235У	н236У	25,32		
н236У	н270У	20,01		
н270У	н269У	25,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) сдт тер, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(499,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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 70:14:0349003:42

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
н38У	—	—	340 294,52	4 335 647,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н31У	—	—	340 278,30	4 335 660,05		0,20	
н261У	—	—	340 290,68	4 335 683,67		0,10	
н271У	—	—	340 306,78	4 335 670,69			
н38У	—	—	340 294,52	4 335 647,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:42

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
н38У	н31У	20,58	—	—
н31У	н261У	26,67		
н261У	н271У	20,68		
н271У	н38У	26,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:42

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнт Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. №120
	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	537 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(537,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	485
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
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 70:14:0349003:50

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
н287У	—	—	340 100,54	4 335 691,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н269У	—	—	340 080,46	4 335 705,18			
н270У	—	—	340 092,33	4 335 727,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	340 107,87	4 335 716,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н289У	—	—	340 111,20	4 335 714,25			
н287У	—	—	340 100,54	4 335 691,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:50

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
н287У	н269У	24,50	—	—
н269У	н270У	25,69		
н270У	н288У	19,12		
н288У	н289У	4,21		
н289У	н287У	25,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349003:54

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
н292У	—	—	340 117,07	4 335 679,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н287У	—	—	340 100,54	4 335 691,14			
н289У	—	—	340 111,20	4 335 714,25			
н293У	—	—	340 126,58	4 335 703,04			
н292У	—	—	340 117,07	4 335 679,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:54

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
н292У	н287У	20,26	—	—
н287У	н289У	25,45		
н289У	н293У	19,03		
н293У	н292У	25,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. №14
	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	488 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(488,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
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 70:14:0349003:55

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
н294У	—	—	340 133,36	4 335 667,80	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
н292У	—	—	340 117,07	4 335 679,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н293У	—	—	340 126,58	4 335 703,04			
н295У	—	—	340 142,68	4 335 690,38			
н294У	—	—	340 133,36	4 335 667,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:55

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
н294У	н292У	20,01	—	—
н292У	н293У	25,46		
н293У	н295У	20,48		
н295У	н294У	24,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 15
	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	488 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(488,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349003:56

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
н296У	—	—	340 147,97	4 335 652,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н294У	—	—	340 133,36	4 335 667,80			
н295У	—	—	340 142,68	4 335 690,38			
н17У	—	—	340 157,26	4 335 679,04			
н18У	—	—	340 158,36	4 335 678,20			
н296У	—	—	340 147,97	4 335 652,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:56

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
н296У	н294У	21,00	—	—
н294У	н295У	24,43		
н295У	н17У	18,47		
н17У	н18У	1,38		

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	340 165,12	4 335 642,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н296У	—	—	340 147,97	4 335 652,72			
н18У	—	—	340 158,36	4 335 678,20			
н14У	—	—	340 173,16	4 335 667,18			
н297У	—	—	340 165,12	4 335 642,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:57

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
н297У	н296У	20,14	—	—
н296У	н18У	27,52		
н18У	н14У	18,45		
н14У	н297У	26,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бпн Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 17
	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	503 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(503,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3

1	2	3
6	Пределный 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 70:14:0349003:58

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
н146У	—	—	340 183,19	4 335 631,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н297У	—	—	340 165,12	4 335 642,17			
н14У	—	—	340 173,16	4 335 667,18			
н145У	—	—	340 188,63	4 335 656,32			
н146У	—	—	340 183,19	4 335 631,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:58

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
н146У	н297У	20,89	—	—
н297У	н14У	26,27		
н14У	н145У	18,90		
н145У	н146У	25,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. №18
	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	488 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(488,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
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 70:14:0349003:60

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н298У	—	—	339 921,78	4 335 821,79	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
н201У	—	—	339 903,97	4 335 834,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н204У	—	—	339 914,35	4 335 859,59			
н299У	—	—	339 930,86	4 335 847,93			
н300У	—	—	339 932,59	4 335 846,63			
н298У	—	—	339 921,78	4 335 821,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:60

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
н298У	н201У	21,88	—	—
н201У	н204У	27,15		
н204У	н299У	20,21		
н299У	н300У	2,16		
н300У	н298У	27,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	587 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(587,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	87
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 70:14:0349003:63

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
н301У	—	—	340 232,02	4 335 594,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н302У	—	—	340 217,03	4 335 604,44			
н24У	—	—	340 231,76	4 335 624,99			
н23У	—	—	340 236,07	4 335 621,59			
н303У	—	—	340 246,40	4 335 613,69			
н301У	—	—	340 232,02	4 335 594,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:63

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
н301У	н302У	18,11	—	—

1	2	3	4	5
н302У	н24У	25,28	—	—
н24У	н23У	5,49		
н23У	н303У	13,00		
н303У	н301У	24,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. № 22
	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	452 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(452,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
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 70:14:0349003:64

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
н304У	—	—	340 247,84	4 335 581,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н301У	—	—	340 232,02	4 335 594,27			
н303У	—	—	340 246,40	4 335 613,69			
н34У	—	—	340 251,30	4 335 609,92			
н33У	—	—	340 262,80	4 335 600,37			
н304У	—	—	340 247,84	4 335 581,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:64

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
н304У	н301У	20,19	—	—
н301У	н303У	24,16		
н303У	н34У	6,18		
н34У	н33У	14,95		
н33У	н304У	23,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:64

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. №23
	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	498 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(498,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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 70:14:0349003:65

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н163У	—	—	340 263,29	4 335 567,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н304У	—	—	340 247,84	4 335 581,73			
н33У	—	—	340 262,80	4 335 600,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	340 266,54	4 335 597,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н44У	—	—	340 276,01	4 335 588,96			
н43У	—	—	340 278,15	4 335 586,94			
н163У	—	—	340 263,29	4 335 567,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:65

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
н163У	н304У	20,93	—	—
н304У	н33У	23,90		
н33У	н32У	4,94		
н32У	н44У	12,51		
н44У	н43У	2,94		
н43У	н163У	24,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.б.н.п. Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	499 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(499,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	478
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	21

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:66

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
н299У	—	—	339 930,86	4 335 847,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н204У	—	—	339 914,35	4 335 859,59			
н149У	—	—	339 909,17	4 335 862,95			
н153У	—	—	339 923,82	4 335 883,50			
н305У	—	—	339 940,98	4 335 870,87			
н299У	—	—	339 930,86	4 335 847,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:66

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
н299У	н204У	20,21	—	—
н204У	н149У	6,17		

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	339 941,65	4 335 877,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
3055	—	—	339 925,65	4 335 889,32			
196	—	—	339 927,37	4 335 891,60		0,10	
н170У	—	—	339 926,50	4 335 892,37		0,20	
н73У	—	—	339 938,84	4 335 911,14			
71	—	—	339 953,73	4 335 900,41			
н306У	—	—	339 941,65	4 335 877,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:67

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
н306У	3055	19,85	—	—
3055	196	2,86		
196	н170У	1,16		
н170У	н73У	22,46		
н73У	71	18,35		
71	н306У	25,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н. Томский, с.т. "Ветеран-5", окр.бнп Ст. Лоскутово, уч.№ 29
	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	496 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(496,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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 70:14:0349003:69

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
н312У	—	—	339 948,67	4 335 835,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н300У	—	—	339 932,59	4 335 846,63			
н299У	—	—	339 930,86	4 335 847,93			
н305У	—	—	339 940,98	4 335 870,87			
н313У	—	—	339 957,94	4 335 858,17			
н312У	—	—	339 948,67	4 335 835,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:69

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
н312У	н300У	19,79	—	—
н300У	н299У	2,16		
н299У	н305У	25,07		
н305У	н313У	21,19		
н313У	н312У	24,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. №30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	524 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(524,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{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 70:14:0349003:70

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
н314У	—	—	339 957,71	4 335 865,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н306У	—	—	339 941,65	4 335 877,58			
71	—	—	339 953,73	4 335 900,41			
н76У	—	—	339 969,14	4 335 888,31			
н84У	—	—	339 970,74	4 335 886,95			
н314У	—	—	339 957,71	4 335 865,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:70

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
н314У	н306У	19,98	—	—
н306У	71	25,83		
71	н76У	19,59		
н76У	н84У	2,10		
н84У	н314У	24,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:70

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) сдт тер, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(524,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
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 70:14:0349003:71

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
н232У	—	—	339 964,99	4 335 822,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н233У	—	—	339 964,08	4 335 823,15			
н312У	—	—	339 948,67	4 335 835,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	339 957,94	4 335 858,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н315У	—	—	339 975,64	4 335 846,14			
н316У	—	—	339 970,42	4 335 837,77			
н317У	—	—	339 967,38	4 335 829,67			
н232У	—	—	339 964,99	4 335 822,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:71

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
н232У	н233У	1,10	—	—
н233У	н312У	19,49		
н312У	н313У	24,87		
н313У	н315У	21,40		
н315У	н316У	9,86		
н316У	н317У	8,65		
н317У	н232У	7,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. №32
	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	502 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(502,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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 70:14:0349003:72

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
н286У	—	—	339 975,01	4 335 852,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н314У	—	—	339 957,71	4 335 865,70			
н84У	—	—	339 970,74	4 335 886,95			
н82У	—	—	339 985,87	4 335 875,49			
н286У	—	—	339 975,01	4 335 852,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:72

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
н286У	н314У	21,47	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	339 979,44	4 335 811,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н232У	—	—	339 964,99	4 335 822,54			
н317У	—	—	339 967,38	4 335 829,67			
н316У	—	—	339 970,42	4 335 837,77			
н315У	—	—	339 975,64	4 335 846,14			
н318У	—	—	339 990,46	4 335 835,08			
н231У	—	—	339 979,44	4 335 811,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:73

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
н231У	н232У	18,37	—	—
н232У	н317У	7,52		
н317У	н316У	8,65		
н316У	н315У	9,86		
н315У	н318У	18,49		
н318У	н231У	26,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. №34
	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	487 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(487,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
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 70:14:0349003:74

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
н319У	—	—	339 998,04	4 335 798,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н231У	—	—	339 979,44	4 335 811,20			
н318У	—	—	339 990,46	4 335 835,08			
н320У	—	—	340 007,26	4 335 822,58			
н319У	—	—	339 998,04	4 335 798,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:74

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
н319У	н231У	22,65	—	—
н231У	н318У	26,30		
н318У	н320У	20,94		
н320У	н319У	25,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н. Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. №36
	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	555 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{555,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	515
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	40
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 70:14:0349003:76

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
н165У	—	—	340 013,99	4 335 786,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н327У	—	—	339 998,88	4 335 797,80			
н319У	—	—	339 998,04	4 335 798,28			
н320У	—	—	340 007,26	4 335 822,58			
н182У	—	—	340 023,37	4 335 810,54			
н165У	—	—	340 013,99	4 335 786,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:76

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
н165У	н327У	18,94	—	—
н327У	н319У	0,97		
н319У	н320У	25,99		
н320У	н182У	20,11		
н182У	н165У	25,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:76

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 38
	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	499 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(499,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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 70:14:0349003:77

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
н328У	—	—	340 023,03	4 335 816,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н321У	—	—	340 007,18	4 335 828,80			
92	—	—	340 017,72	4 335 851,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	340 034,38	4 335 840,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н328У	—	—	340 023,03	4 335 816,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:77

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
н328У	н321У	19,80	—	—
н321У	92	24,83		
92	н107У	19,83		
н107У	н328У	26,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. №39
	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	498 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(498,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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 70:14:0349003:79

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
н329У	—	—	340 040,32	4 335 804,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н328У	—	—	340 023,03	4 335 816,93			
н107У	—	—	340 034,38	4 335 840,53			
н118У	—	—	340 051,06	4 335 827,96			
н329У	—	—	340 040,32	4 335 804,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:79

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
н329У	н328У	21,48	—	—
н328У	н107У	26,19		
н107У	н118У	20,89		
н118У	н329У	26,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:79

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. № 41
	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	542 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(542,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	494
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
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 70:14:0349003:80

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
н114У	—	—	340 044,09	4 335 763,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н113У	—	—	340 029,16	4 335 774,92			
н183У	—	—	340 040,24	4 335 797,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	340 054,85	4 335 785,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н114У	—	—	340 044,09	4 335 763,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:80

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
н114У	н113У	18,61	—	—
н113У	н183У	25,36		
н183У	н330У	19,13		
н330У	н114У	24,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. №42
	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	456 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(456,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
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 70:14:0349003:81

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
н331У	—	—	340 053,90	4 335 792,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н329У	—	—	340 040,32	4 335 804,18			
н118У	—	—	340 051,06	4 335 827,96			
н117У	—	—	340 065,18	4 335 814,84			
н331У	—	—	340 053,90	4 335 792,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:81

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
н331У	н329У	17,67	—	—
н329У	н118У	26,09		
н118У	н117У	19,27		
н117У	н331У	24,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:81

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. № 43
	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	451 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(451,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
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 70:14:0349003:83

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
н134У	—	—	340 071,28	4 335 778,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н133У	—	—	340 080,89	4 335 801,79			
н179У	—	—	340 072,89	4 335 807,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	340 070,83	4 335 810,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н117У	—	—	340 065,18	4 335 814,84			
н331У	—	—	340 053,90	4 335 792,88			
н134У	—	—	340 071,28	4 335 778,92			

Вырез 1 из 1

н333У	—	—	340 076,78	4 335 794,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н334У	—	—	340 077,25	4 335 795,41			
н335У	—	—	340 076,35	4 335 795,84			
н336У	—	—	340 075,88	4 335 794,92			
н333У	—	—	340 076,78	4 335 794,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:83

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
н134У	н331У	22,29	—	—
н331У	н117У	24,69		
н117У	н180У	6,95		
н180У	н179У	3,99		
н179У	н133У	9,76		
н133У	н134У	24,81		

Вырез 1 из 1

н333У	н334У	1,05	—	—
н334У	н335У	1,00		
н335У	н336У	1,03		
н336У	н333У	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. №45
	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	508 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(508,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	502
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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 70:14:0349003:84

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
н270У	—	—	340 092,33	4 335 727,96	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
н236У	—	—	340 076,26	4 335 739,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н337У	—	—	340 087,06	4 335 761,66			
н338У	—	—	340 103,69	4 335 750,02			
н270У	—	—	340 092,33	4 335 727,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:84

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
н270У	н236У	20,01	—	—
н236У	н337У	24,31		
н337У	н338У	20,30		
н338У	н270У	24,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. № 48
	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	489 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(489,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349003:86

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
н288У	—	—	340 107,87	4 335 716,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н270У	—	—	340 092,33	4 335 727,96			
н338У	—	—	340 103,69	4 335 750,02			
н340У	—	—	340 119,88	4 335 738,83			
н288У	—	—	340 107,87	4 335 716,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:86

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
н288У	н270У	19,12	—	—
н270У	н338У	24,81		
н338У	н340У	19,68		
н340У	н288У	25,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. №50
	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	480 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(480,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	20
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 70:14:0349003:87

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
н341У	—	—	340 122,03	4 335 743,52	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
н339У	—	—	340 104,40	4 335 755,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н207У	—	—	340 114,60	4 335 780,86			
н67У	—	—	340 132,03	4 335 767,98			
н68У	—	—	340 134,17	4 335 766,44			
н341У	—	—	340 122,03	4 335 743,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:87

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
н341У	н339У	21,46	—	—
н339У	н207У	27,09		
н207У	н67У	21,67		
н67У	н68У	2,64		
н68У	н341У	25,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) сдт тер, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(595,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	95
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 70:14:0349003:95

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
н145У	—	—	340 188,63	4 335 656,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н14У	—	—	340 173,16	4 335 667,18			
н15У	—	—	340 184,40	4 335 690,82			
н349У	—	—	340 200,46	4 335 679,60			
н145У	—	—	340 188,63	4 335 656,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:95

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
н145У	н14У	18,90	—	—
н14У	н15У	26,18		
н15У	н349У	19,59		

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	340 201,77	4 335 685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н175У	—	—	340 185,09	4 335 697,18			
н176У	—	—	340 197,21	4 335 720,59			
н224У	—	—	340 198,67	4 335 720,22			
н241У	—	—	340 215,15	4 335 708,92			
н350У	—	—	340 201,77	4 335 685,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:96

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
н350У	н175У	20,58	—	—
н175У	н176У	26,36		
н176У	н224У	1,51		
н224У	н241У	19,98		
н241У	н350У	27,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. №61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	565 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(565,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
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 70:14:0349003:98

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
н20У	—	—	340 218,52	4 335 673,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н350У	—	—	340 201,77	4 335 685,12			
н241У	—	—	340 215,15	4 335 708,92			
н21У	—	—	340 230,73	4 335 696,70			
н20У	—	—	340 218,52	4 335 673,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:98

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
н20У	н350У	20,48	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	340 220,29	4 335 633,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н143У	—	—	340 207,51	4 335 643,58			
н144У	—	—	340 205,27	4 335 645,10			
н355У	—	—	340 217,52	4 335 667,83			
н26У	—	—	340 234,02	4 335 656,25			
н25У	—	—	340 220,29	4 335 633,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:99

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
н25У	н143У	16,11	—	—
н143У	н144У	2,71		
н144У	н355У	25,82		
н355У	н26У	20,16		
н26У	н25У	26,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр.бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5",уч. № 64
	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	504 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(504,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 70:14:0349003:100

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
н19У	—	—	340 234,89	4 335 661,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н20У	—	—	340 218,52	4 335 673,33			
н21У	—	—	340 230,73	4 335 696,70			
н22У	—	—	340 246,73	4 335 683,67			
н19У	—	—	340 234,89	4 335 661,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:100

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
н19У	н20У	20,03	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	340 236,07	4 335 621,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н24У	—	—	340 231,76	4 335 624,99			
н25У	—	—	340 220,29	4 335 633,77			
н26У	—	—	340 234,02	4 335 656,25			
н27У	—	—	340 250,54	4 335 644,31			
н23У	—	—	340 236,07	4 335 621,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:101

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
н23У	н24У	5,49	—	—
н24У	н25У	14,44		
н25У	н26У	26,34		
н26У	н27У	20,38		
н27У	н23У	26,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н Томский , окр.б.н.п. Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 66
	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	534 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(534,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
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 70:14:0349003:102

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
н28У	—	—	340 266,88	4 335 637,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н29У	—	—	340 251,26	4 335 649,56			
н30У	—	—	340 262,60	4 335 672,13			
н31У	—	—	340 278,30	4 335 660,05			
н28У	—	—	340 266,88	4 335 637,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:102

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
н28У	н29У	19,72	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	340 266,54	4 335 597,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н33У	—	—	340 262,80	4 335 600,37			
н34У	—	—	340 251,30	4 335 609,92			
н35У	—	—	340 265,94	4 335 631,54			
н36У	—	—	340 280,47	4 335 619,05			
н32У	—	—	340 266,54	4 335 597,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:103

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
н32У	н33У	4,94	—	—
н33У	н34У	14,95		
н34У	н35У	26,11		
н35У	н36У	19,16		
н36У	н32У	25,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 70
	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	504 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(504,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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 70:14:0349003:104

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
н37У	—	—	340 281,37	4 335 625,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н38У	—	—	340 294,52	4 335 647,38		0,10	
н31У	—	—	340 278,30	4 335 660,05		0,20	
н28У	—	—	340 266,88	4 335 637,53			
н37У	—	—	340 281,37	4 335 625,23			
н39У	—	—	340 281,53	4 335 627,26			
н40У	—	—	340 279,43	4 335 630,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	340 278,56	4 335 629,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н42У	—	340 280,66	4 335 626,73				
н39У	—	340 281,53	4 335 627,26				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:104

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
н37У	н28У	19,01	—	—
н28У	н31У	25,25		
н31У	н38У	20,58		
н38У	н37У	25,76		

Вырез 1 из 1

н39У	н40У	3,62	—	—
н40У	н41У	1,02		
н41У	н42У	3,62		
н42У	н39У	1,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н Томский , окр.бмп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 71
	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	493 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(493,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 70:14:0349003:105

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
н43У	—	—	340 278,15	4 335 586,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н44У	—	—	340 276,01	4 335 588,96			
н32У	—	—	340 266,54	4 335 597,14			
н36У	—	—	340 280,47	4 335 619,05			
н45У	—	—	340 296,41	4 335 606,19			
н43У	—	—	340 278,15	4 335 586,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:105

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
н43У	н44У	2,94	—	—

1	2	3	4	5
н44У	н32У	12,51	—	—
н32У	н36У	25,96		
н36У	н45У	20,48		
н45У	н43У	26,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. №72
	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	468 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(468,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
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 70:14:0349003:117

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
н87У	—	—	340 001,72	4 335 862,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н82У	—	—	339 985,87	4 335 875,49			
н83У	—	—	339 997,61	4 335 897,67			
н88У	—	—	340 013,89	4 335 886,43			
н87У	—	—	340 001,72	4 335 862,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:117

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
н87У	н82У	20,30	—	—
н82У	н83У	25,10		
н83У	н88У	19,78		
н88У	н87У	26,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:117

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) сдт тер, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(511,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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 70:14:0349003:119

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
92	—	—	340 017,72	4 335 851,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н87У	—	—	340 001,72	4 335 862,80			
н88У	—	—	340 013,89	4 335 886,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	340 030,82	4 335 874,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
92	—	—	340 017,72	4 335 851,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:119

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
92	н87У	19,72	—	—
н87У	н88У	26,58		
н88У	н93У	20,69		
н93У	92	26,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) сдт тер, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(534,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
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 70:14:0349003:121

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
н107У	—	—	340 034,38	4 335 840,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
92	—	—	340 017,72	4 335 851,28			
н93У	—	—	340 030,82	4 335 874,54			
н108У	—	—	340 045,98	4 335 863,43			
н107У	—	—	340 034,38	4 335 840,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:121

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
н107У	92	19,83	—	—
92	н93У	26,70		
н93У	н108У	18,80		
н108У	н107У	25,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:121

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 88
	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	502 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(502,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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 70:14:0349003:125

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
н117У	—	—	340 065,18	4 335 814,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н118У	—	—	340 051,06	4 335 827,96			
н119У	—	—	340 061,86	4 335 852,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	340 079,48	4 335 839,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н3062У	—	—	340 078,23	4 335 837,47			
н117У	—	—	340 065,18	4 335 814,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:125

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
н117У	н118У	19,27	—	—
н118У	н119У	26,75		
н119У	н120У	21,78		
н120У	н3062У	2,50		
н3062У	н117У	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр. бпн Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	553 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349003:129

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
н121У	—	—	340 113,89	4 335 781,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н122У	—	—	340 098,65	4 335 792,38			
н123У	—	—	340 111,97	4 335 814,58			
н55У	—	—	340 127,68	4 335 802,45			
н121У	—	—	340 113,89	4 335 781,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:129

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
н121У	н122У	18,76	—	—
н122У	н123У	25,89		
н123У	н55У	19,85		
н55У	н121У	25,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бнп Ст. Лоскутово, с.г. "Ветеран-5", уч. №98
	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	491 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(491,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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	70:14:0349003:146; 70:14:0349003:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:132

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
н142У	—	—	340 197,02	4 335 621,23	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
н143У	—	—	340 207,51	4 335 643,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н144У	—	—	340 205,27	4 335 645,10			
н145У	—	—	340 188,63	4 335 656,32			
н146У	—	—	340 183,19	4 335 631,68			
н142У	—	—	340 197,02	4 335 621,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:132

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
н142У	н143У	24,69	—	—
н143У	н144У	2,71		
н144У	н145У	20,07		
н145У	н146У	25,23		
н146У	н142У	17,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) тер, уч 19
	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	477 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(477,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
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 70:14:0349003:137

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
н112У	—	—	340 017,85	4 335 752,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н164У	—	—	340 003,70	4 335 761,84			
н165У	—	—	340 013,99	4 335 786,38			
н113У	—	—	340 029,16	4 335 774,92			
н112У	—	—	340 017,85	4 335 752,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:137

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
н112У	н164У	17,14	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	340 298,42	4 335 613,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н167У	—	—	340 294,08	4 335 615,41			
н168У	—	—	340 286,75	4 335 620,62			
н37У	—	—	340 281,37	4 335 625,23		0,10	
н38У	—	—	340 294,52	4 335 647,38			
н169У	—	—	340 308,93	4 335 635,99			
н166У	—	—	340 298,42	4 335 613,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:138

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
н166У	н167У	4,71	—	—
н167У	н168У	8,99		
н168У	н37У	7,08		
н37У	н38У	25,76		
н38У	н169У	18,37		
н169У	н166У	24,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская , р-н. Томский , окр.бпн Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. №73
	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	499 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(499,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 70:14:0349003:140

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
н133У	—	—	340 080,89	4 335 801,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н179У	—	—	340 072,89	4 335 807,38			
н180У	—	—	340 070,83	4 335 810,80			
н117У	—	—	340 065,18	4 335 814,84			
н3062У	—	—	340 078,23	4 335 837,47			
н3063У	—	—	340 095,00	4 335 824,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	340 082,06	4 335 803,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н133У	—	—	340 080,89	4 335 801,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:140

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
н133У	н179У	9,76	—	—
н179У	н180У	3,99		
н180У	н117У	6,95		
н117У	н3062У	26,12		
н3062У	н3063У	21,09		
н3063У	н132У	24,88		
н132У	н133У	2,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) тер, уч 94
	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	550 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349003:142

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
н113У	—	—	340 029,16	4 335 774,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н165У	—	—	340 013,99	4 335 786,38			
н182У	—	—	340 023,37	4 335 810,54			
н183У	—	—	340 040,24	4 335 797,73			
н113У	—	—	340 029,16	4 335 774,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:142

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
н113У	н165У	19,01	—	—
н165У	н182У	25,92		
н182У	н183У	21,18		
н183У	н113У	25,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", уч. № 40
	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	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 70:14:0349023:16

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
н718У	—	—	339 865,96	4 336 111,07	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
н719У	—	—	339 867,45	4 336 125,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н702У	—	—	339 868,21	4 336 142,67			
703	—	—	339 849,14	4 336 144,32			
н720У	—	—	339 846,87	4 336 113,31			
н718У	—	—	339 865,96	4 336 111,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:16

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
н718У	н719У	14,52	—	—
н719У	н702У	17,18		
н702У	703	19,14		
703	н720У	31,09		
н720У	н718У	19,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 12
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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 70:14:0349023:24

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
н1104У	—	—	339 958,28	4 336 173,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1105У	—	—	339 960,17	4 336 194,41			
н745У	—	—	339 949,26	4 336 195,68			
н753У	—	—	339 932,75	4 336 197,44			
н1106У	—	—	339 931,72	4 336 175,32			
н1104У	—	—	339 958,28	4 336 173,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:24

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
н1104У	н1105У	21,15	—	—

1	2	3	4	5
н1105У	н745У	10,98	—	—
н745У	н753У	16,60		
н753У	н1106У	22,14		
н1106У	н1104У	26,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово тер, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(587,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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 70:14:0349023:25

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
н1145У	—	—	339 853,11	4 335 941,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1146У	—	—	339 852,33	4 335 940,48			
н407У	—	—	339 852,64	4 335 940,08			
н381У	—	—	339 823,31	4 335 900,19			
н435У	—	—	339 816,37	4 335 908,91			
н436У	—	—	339 846,14	4 335 950,03			
н1145У	—	—	339 853,11	4 335 941,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:25

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
н1145У	н1146У	1,00	—	—
н1146У	н407У	0,51		
н407У	н381У	49,51		
н381У	н435У	11,14		
н435У	н436У	50,77		
н436У	н1145У	11,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 169
	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	553 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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 70:14:0349023:31

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
н3065У	—	—	339 782,12	4 335 966,17	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
н472У	—	—	339 784,91	4 335 969,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н471У	—	—	339 798,41	4 335 991,41			
н470У	—	—	339 804,47	4 335 999,60			
н475У	—	—	339 797,39	4 336 009,36			
н485У	—	—	339 795,22	4 336 009,17			
н484У	—	—	339 793,87	4 336 007,96			
н483У	—	—	339 786,32	4 335 998,43			
н482У	—	—	339 775,79	4 335 978,13			
н481У	—	—	339 774,53	4 335 975,10			
н3065У	—	—	339 782,12	4 335 966,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:31

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
н3065У	н472У	4,44	—	—
н472У	н471У	25,62		
н471У	н470У	10,19		
н470У	н475У	12,06		
н475У	н485У	2,18		
н485У	н484У	1,81		
н484У	н483У	12,16		
н483У	н482У	22,87		
н482У	н481У	3,28		
н481У	н3065У	11,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово) тер, д 175
	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	537 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(537,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 3\ 000$
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 70:14:0349023:40

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	—	—	339 729,82	4 336 089,05	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
н1256У	—	—	339 749,69	4 336 102,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1257У	—	—	339 730,39	4 336 131,29			
н1258У	—	—	339 730,13	4 336 131,10			
н1259У	—	—	339 728,00	4 336 133,59			
н1260У	—	—	339 719,45	4 336 124,50			
н1261У	—	—	339 716,90	4 336 121,78			
н542У	—	—	339 711,25	4 336 115,77			
н541У	—	—	339 722,15	4 336 101,74			
н540У	—	—	339 729,82	4 336 089,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:40

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	н1256У	24,19	—	—
н1256У	н1257У	34,38		
н1257У	н1258У	0,32		
н1258У	н1259У	3,28		
н1259У	н1260У	12,48		
н1260У	н1261У	3,73		
н1261У	н542У	8,25		
н542У	н541У	17,77		
н541У	н540У	14,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:40

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 183
	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	840 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(840,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
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 70:14:0349023:41

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
н1262У	—	—	339 708,09	4 335 970,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1263У	—	—	339 696,91	4 335 987,38			
н417У	—	—	339 642,45	4 335 951,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	339 645,30	4 335 947,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1264У	—	—	339 653,09	4 335 935,58			
н1262У	—	—	339 708,09	4 335 970,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:41

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
н1262У	н1263У	20,40	—	—
н1263У	н417У	65,27		
н417У	н416У	5,04		
н416У	н1264У	14,02		
н1264У	н1262У	65,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н. Томский окр. б.н.п. Ст. Лоскутово с.т. "Чипполино", уч. №136/137
	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	1285 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 285,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 340
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
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 70:14:0349023:43

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
н1270У	—	—	339 375,52	4 335 686,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1087У	—	—	339 386,50	4 335 701,35			
н624У	—	—	339 395,56	4 335 714,14			
н632У	—	—	339 371,74	4 335 731,02			
н631У	—	—	339 370,65	4 335 729,36			
н1271У	—	—	339 361,02	4 335 714,98			
н1272У	—	—	339 352,80	4 335 702,72			
н1270У	—	—	339 375,52	4 335 686,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:43

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

1	2	3	4	5
н1270У	н1087У	18,22	—	—
н1087У	н624У	15,67		
н624У	н632У	29,19		
н632У	н631У	1,99		
н631У	н1271У	17,31		
н1271У	н1272У	14,76		
н1272У	н1270У	27,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 1
	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	971 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(971,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	710
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	261
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 70:14:0349023:45

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
н1064У	—	—	339 649,85	4 335 851,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1066У	—	—	339 655,18	4 335 853,06			
н1065У	—	—	339 690,32	4 335 875,99			
н637У	—	—	339 685,03	4 335 885,77			
н1280У	—	—	339 664,84	4 335 876,02			
н1281У	—	—	339 642,99	4 335 862,17			
н1282У	—	—	339 647,51	4 335 854,71			
н1283У	—	—	339 648,35	4 335 855,28			
н1284У	—	—	339 648,92	4 335 854,45			
н1285У	—	—	339 648,09	4 335 853,88			
н1064У	—	—	339 649,85	4 335 851,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:45

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
н1064У	н1066У	5,60	—	—
н1066У	н1065У	41,96		
н1065У	н637У	11,12		
н637У	н1280У	22,42		
н1280У	н1281У	25,87		
н1281У	н1282У	8,72		
н1282У	н1283У	1,02		
н1283У	н1284У	1,01		
н1284У	н1285У	1,01		
н1285У	н1064У	3,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 100
	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	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	580
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	56
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 70:14:0349023:48

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
н1098У	—	—	339 671,40	4 335 907,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1097У	—	—	339 667,74	4 335 912,81			
н1096У	—	—	339 664,24	4 335 917,85			
н1296У	—	—	339 658,17	4 335 927,93			
н1297У	—	—	339 656,81	4 335 930,17			
н1298У	—	—	339 641,63	4 335 917,48			
н1225У	—	—	339 633,91	4 335 911,96			
н1224У	—	—	339 641,65	4 335 898,90			
н1223У	—	—	339 637,90	4 335 896,68			
н1222У	—	—	339 625,32	4 335 888,80			
н1221У	—	—	339 619,03	4 335 884,32			
н1293У	—	—	339 621,35	4 335 883,36			
н1292У	—	—	339 624,48	4 335 885,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1291У	—	—	339 631,63	4 335 890,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1290У	—	—	339 646,99	4 335 898,45			
н1299У	—	—	339 662,19	4 335 907,19			
н1300У	—	—	339 664,67	4 335 903,47			
н1098У	—	—	339 671,40	4 335 907,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:48

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
н1098У	н1097У	6,42	—	—
н1097У	н1096У	6,14		
н1096У	н1296У	11,77		
н1296У	н1297У	2,62		
н1297У	н1298У	19,79		
н1298У	н1225У	9,49		
н1225У	н1224У	15,18		
н1224У	н1223У	4,36		
н1223У	н1222У	14,84		
н1222У	н1221У	7,72		
н1221У	н1293У	2,51		
н1293У	н1292У	3,86		
н1292У	н1291У	8,46		
н1291У	н1290У	17,46		
н1290У	н1299У	17,53		
н1299У	н1300У	4,47		
н1300У	н1098У	7,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:48

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 103
	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	686 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(686,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116
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 70:14:0349023:49

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
н1297У	—	—	339 656,81	4 335 930,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1264У	—	—	339 653,09	4 335 935,58			
н416У	—	—	339 645,30	4 335 947,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	339 617,84	4 335 931,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
3061	—	—	339 618,46	4 335 930,10			
н588У	—	—	339 627,43	4 335 912,14			
н1227У	—	—	339 629,41	4 335 909,46			
н1226У	—	—	339 632,23	4 335 910,97			
н1225У	—	—	339 633,91	4 335 911,96			
н1298У	—	—	339 641,63	4 335 917,48			
н1297У	—	—	339 656,81	4 335 930,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:49

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
н1297У	н1264У	6,57	—	—
н1264У	н416У	14,02		
н416У	н421У	31,69		
н421У	3061	1,47		
3061	н588У	20,08		
н588У	н1227У	3,33		
н1227У	н1226У	3,20		
н1226У	н1225У	1,95		
н1225У	н1298У	9,49		
н1298У	н1297У	19,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:49

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 105
	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	772 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(772,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	730
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
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 70:14:0349023:50

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
н420У	—	—	339 610,52	4 335 943,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1308У	—	—	339 587,59	4 335 929,15			
н1309У	—	—	339 589,74	4 335 924,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	339 595,92	4 335 915,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
3061	—	—	339 618,46	4 335 930,10			
н421У	—	—	339 617,84	4 335 931,43			
н420У	—	—	339 610,52	4 335 943,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:50

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
н420У	н1308У	26,82	—	—
н1308У	н1309У	5,38		
н1309У	н589У	10,66		
н589У	3061	26,84		
3061	н421У	1,47		
н421У	н420У	13,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово) тер, д 106
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(425,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	470
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45

1	2	3
6	Пределный 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 70:14:0349023:51

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
н1074У	—	—	339 498,00	4 335 783,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1310У	—	—	339 512,68	4 335 802,74			
н1311У	—	—	339 491,16	4 335 824,02			
н1075У	—	—	339 472,96	4 335 805,86			
н1074У	—	—	339 498,00	4 335 783,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:51

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
н1074У	н1310У	24,24	—	—
н1310У	н1311У	30,26		
н1311У	н1075У	25,71		
н1075У	н1074У	33,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 17
	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	795 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(795,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162
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 70:14:0349023:52

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1308У	—	—	339 587,59	4 335 929,15	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
н420У	—	—	339 610,52	4 335 943,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н419У	—	—	339 629,02	4 335 954,99			
н418У	—	—	339 636,97	4 335 960,29			
н1312У	—	—	339 634,29	4 335 965,74			
н1313У	—	—	339 583,96	4 335 933,39			
н1308У	—	—	339 587,59	4 335 929,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:52

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
н1308У	н420У	26,82	—	—
н420У	н419У	22,01		
н419У	н418У	9,55		
н418У	н1312У	6,07		
н1312У	н1313У	59,83		
н1313У	н1308У	5,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 108
	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	357 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(357,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	330
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
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 70:14:0349023:53

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
н1313У	—	—	339 583,96	4 335 933,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1312У	—	—	339 634,29	4 335 965,74			
н867У	—	—	339 631,62	4 335 969,89			
н866У	—	—	339 623,87	4 335 965,32			
н865У	—	—	339 608,95	4 335 957,07			
н864У	—	—	339 602,05	4 335 952,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	—	—	339 588,20	4 335 962,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1314У	—	—	339 575,74	4 335 943,14			
н1313У	—	—	339 583,96	4 335 933,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:53

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
н1313У	н1312У	59,83	—	—
н1312У	н867У	4,93		
н867У	н866У	9,00		
н866У	н865У	17,05		
н865У	н864У	8,45		
н864У	н863У	17,21		
н863У	н1314У	22,95		
н1314У	н1313У	12,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 109
	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	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37

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 70:14:0349023:54

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
н1275У	—	—	339 884,72	4 336 109,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1274У	—	—	339 885,56	4 336 116,75			
н1276У	—	—	339 885,56	4 336 121,36			
н685У	—	—	339 886,91	4 336 141,23			
н702У	—	—	339 868,21	4 336 142,67			
н719У	—	—	339 867,45	4 336 125,51			
н718У	—	—	339 865,96	4 336 111,07			
н1275У	—	—	339 884,72	4 336 109,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:54

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
н1275У	н1274У	6,86	—	—
н1274У	н1276У	4,61		
н1276У	н685У	19,92		
н685У	н702У	18,76		
н702У	н719У	17,18		
н719У	н718У	14,52		
н718У	н1275У	18,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово тер, уч 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(587,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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 70:14:0349023:56

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
н1037У	—	—	339 750,28	4 335 726,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1038У	—	—	339 736,97	4 335 739,01			
н1039У	—	—	339 718,54	4 335 760,74			
н1043У	—	—	339 732,89	4 335 771,52			
н1316У	—	—	339 737,43	4 335 765,75			
н1315У	—	—	339 759,46	4 335 734,67			
н1037У	—	—	339 750,28	4 335 726,45			
н1037У	—	—	339 750,28	4 335 726,45			
Вырез 1 из 1							
н1317У	—	—	339 751,65	4 335 730,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1318У	—	—	339 750,88	4 335 731,57			
н1319У	—	—	339 750,25	4 335 730,78			
н1320У	—	—	339 751,03	4 335 730,16			
н1317У	—	—	339 751,65	4 335 730,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:56

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
н1037У	н1315У	12,32	—	—
н1315У	н1316У	38,10		
н1316У	н1043У	7,34		
н1043У	н1039У	17,95		
н1039У	н1038У	28,49		
н1038У	н1037У	18,30		

Вырез 1 из 1

н1317У	н1318У	0,99	—	—
н1318У	н1319У	1,01		
н1319У	н1320У	1,00		
н1320У	н1317У	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 111
	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	730 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(730,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	490
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	240
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:57

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
н1321У	—	—	339 767,52	4 335 744,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1322У	—	—	339 761,71	4 335 751,48			
н1323У	—	—	339 751,61	4 335 764,04			
н1324У	—	—	339 744,70	4 335 772,65			
н1325У	—	—	339 742,05	4 335 775,05			
н1326У	—	—	339 739,42	4 335 777,44			
н1327У	—	—	339 725,16	4 335 796,33			
н1047У	—	—	339 718,21	4 335 792,76			
н1045У	—	—	339 725,83	4 335 780,56			
н1043У	—	—	339 732,89	4 335 771,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1316У	—	—	339 737,43	4 335 765,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1315У	—	—	339 759,46	4 335 734,67			
н1321У	—	—	339 767,52	4 335 744,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:57

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
н1321У	н1322У	8,92	—	—
н1322У	н1323У	16,12		
н1323У	н1324У	11,04		
н1324У	н1325У	3,58		
н1325У	н1326У	3,55		
н1326У	н1327У	23,67		
н1327У	н1047У	7,81		
н1047У	н1045У	14,38		
н1045У	н1043У	11,47		
н1043У	н1316У	7,34		
н1316У	н1315У	38,10		
н1315У	н1321У	12,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 112
	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	693 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(693,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
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 70:14:0349023:58

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
н1325У	—	—	339 742,05	4 335 775,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1328У	—	—	339 758,58	4 335 790,46			
н1329У	—	—	339 743,18	4 335 806,90			
н1330У	—	—	339 740,24	4 335 810,56			
н1327У	—	—	339 725,16	4 335 796,33			
н1326У	—	—	339 739,42	4 335 777,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1325У	—	—	339 742,05	4 335 775,05	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 70:14:0349023:58

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
н1325У	н1328У	22,60	—	—
н1328У	н1329У	22,53		
н1329У	н1330У	4,69		
н1330У	н1327У	20,73		
н1327У	н1326У	23,67		
н1326У	н1325У	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 113
	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	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	510
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 70:14:0349023:59

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
н1331У	—	—	339 787,48	4 335 771,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1333У	—	—	339 773,22	4 335 752,52			
н1321У	—	—	339 767,52	4 335 744,71			
н1322У	—	—	339 761,71	4 335 751,48			
н1323У	—	—	339 751,61	4 335 764,04			
н1324У	—	—	339 744,70	4 335 772,65			
н1325У	—	—	339 742,05	4 335 775,05			
н1328У	—	—	339 758,58	4 335 790,46			
н1332У	—	—	339 761,89	4 335 793,38			
н1331У	—	—	339 787,48	4 335 771,28			
Вырез 1 из 1							
н1334У	—	—	339 766,73	4 335 750,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1335У	—	—	339 767,36	4 335 751,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1336У	—	—	339 766,57	4 335 751,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1337У	—	—	339 765,94	4 335 751,10			
н1334У	—	—	339 766,73	4 335 750,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:59

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
н1331У	н1332У	33,81	—	—
н1332У	н1328У	4,41		
н1328У	н1325У	22,60		
н1325У	н1324У	3,58		
н1324У	н1323У	11,04		
н1323У	н1322У	16,12		
н1322У	н1321У	8,92		
н1321У	н1333У	9,67		
н1333У	н1331У	23,56		

Вырез 1 из 1

н1334У	н1335У	1,02	—	—
н1335У	н1336У	1,00		
н1336У	н1337У	1,00		
н1337У	н1334У	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1087 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 140
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 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 70:14:0349023:60

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
н1344У	—	—	339 797,98	4 335 785,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1167У	—	—	339 796,92	4 335 786,48			
н1174У	—	—	339 795,25	4 335 787,60			
н1345У	—	—	339 794,70	4 335 787,15			
н1346У	—	—	339 793,92	4 335 787,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1171У	—	—	339 794,28	4 335 788,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1170У	—	—	339 774,39	4 335 806,00			
н1347У	—	—	339 770,99	4 335 803,13			
н1332У	—	—	339 761,89	4 335 793,38			
н1331У	—	—	339 787,48	4 335 771,28			
н1348У	—	—	339 793,62	4 335 778,93			
н1344У	—	—	339 797,98	4 335 785,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:60

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
н1344У	н1167У	1,43	—	—
н1167У	н1174У	2,01		
н1174У	н1345У	0,71		
н1345У	н1346У	1,01		
н1346У	н1171У	0,67		
н1171У	н1170У	26,59		
н1170У	н1347У	4,45		
н1347У	н1332У	13,34		
н1332У	н1331У	33,81		
н1331У	н1348У	9,81		
н1348У	н1344У	7,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:60

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 115
	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	577 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(577,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
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 70:14:0349023:61

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
н1349У	—	—	339 810,07	4 335 804,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1350У	—	—	339 819,77	4 335 815,63			
н1351У	—	—	339 820,78	4 335 820,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1352У	—	—	339 819,77	4 335 829,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1353У	—	—	339 815,27	4 335 833,58			
н1354У	—	—	339 804,47	4 335 838,43			
н1355У	—	—	339 795,10	4 335 842,84			
н1356У	—	—	339 782,59	4 335 833,57			
н1357У	—	—	339 791,06	4 335 825,15			
н1358У	—	—	339 787,85	4 335 821,56			
н1359У	—	—	339 799,87	4 335 812,88			
н1349У	—	—	339 810,07	4 335 804,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:61

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
н1349У	н1350У	15,09	—	—
н1350У	н1351У	5,26		
н1351У	н1352У	8,66		
н1352У	н1353У	6,15		
н1353У	н1354У	11,84		
н1354У	н1355У	10,36		
н1355У	н1356У	15,57		
н1356У	н1357У	11,94		
н1357У	н1358У	4,82		
н1358У	н1359У	14,83		
н1359У	н1349У	13,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 117
	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	834 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(834,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
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 70:14:0349023:62

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
н1347У	—	—	339 770,99	4 335 803,13	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
н1170У	—	—	339 774,39	4 335 806,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1169У	—	—	339 787,15	4 335 819,34			
н1358У	—	—	339 787,85	4 335 821,56			
н1357У	—	—	339 791,06	4 335 825,15			
н1356У	—	—	339 782,59	4 335 833,57			
н1360У	—	—	339 760,17	4 335 818,78			
н1347У	—	—	339 770,99	4 335 803,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:62

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
н1347У	н1170У	4,45	—	—
н1170У	н1169У	18,46		
н1169У	н1358У	2,33		
н1358У	н1357У	4,82		
н1357У	н1356У	11,94		
н1356У	н1360У	26,86		
н1360У	н1347У	19,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 118
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	451 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(451,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	420
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 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 70:14:0349023:63

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
н1347У	—	—	339 770,99	4 335 803,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1360У	—	—	339 760,17	4 335 818,78			
н1329У	—	—	339 743,18	4 335 806,90			
н1328У	—	—	339 758,58	4 335 790,46			
н1332У	—	—	339 761,89	4 335 793,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1347У	—	—	339 770,99	4 335 803,13	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 70:14:0349023:63

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
н1347У	н1360У	19,03	—	—
н1360У	н1329У	20,73		
н1329У	н1328У	22,53		
н1328У	н1332У	4,41		
н1332У	н1347У	13,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 119
	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	400 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 70:14:0349023:64

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
н1330У	—	—	339 740,24	4 335 810,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1361У	—	—	339 735,34	4 335 817,50			
н1048У	—	—	339 713,04	4 335 800,97			
н1047У	—	—	339 718,21	4 335 792,76			
н1327У	—	—	339 725,16	4 335 796,33			
н1330У	—	—	339 740,24	4 335 810,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:64

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
н1330У	н1361У	8,50	—	—
н1361У	н1048У	27,76		
н1048У	н1047У	9,70		
н1047У	н1327У	7,81		
н1327У	н1330У	20,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:64

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 120
	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	277 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(277,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	280
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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 70:14:0349023:65

Зона № 4

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
н1361У	—	—	339 735,34	4 335 817,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1362У	—	—	339 730,69	4 335 823,81			
н1363У	—	—	339 729,76	4 335 823,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1364У	—	—	339 729,19	4 335 823,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1365У	—	—	339 730,09	4 335 824,62			
н1366У	—	—	339 725,48	4 335 830,89			
н1367У	—	—	339 722,11	4 335 829,32			
н1054У	—	—	339 718,98	4 335 831,84			
н1059У	—	—	339 691,99	4 335 817,40			
н1049У	—	—	339 707,40	4 335 796,75			
н1048У	—	—	339 713,04	4 335 800,97			
н1361У	—	—	339 735,34	4 335 817,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:65

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
н1361У	н1362У	7,84	—	—
н1362У	н1363У	1,14		
н1363У	н1364У	1,00		
н1364У	н1365У	1,11		
н1365У	н1366У	7,78		
н1366У	н1367У	3,72		
н1367У	н1054У	4,02		
н1054У	н1059У	30,61		
н1059У	н1049У	25,77		
н1049У	н1048У	7,04		
н1048У	н1361У	27,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 121
	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	791 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(791,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
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 70:14:0349023:67

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
н1379У	—	—	339 755,87	4 335 820,27	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
1372	—	—	339 727,20	4 335 862,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
1371	—	—	339 714,65	4 335 853,01			
н1378У	—	—	339 729,91	4 335 834,49			
н1377У	—	—	339 728,57	4 335 833,58			
н1380У	—	—	339 733,35	4 335 826,38			
н1381У	—	—	339 733,62	4 335 826,52			
н1382У	—	—	339 734,56	4 335 825,36			
н1383У	—	—	339 738,39	4 335 819,93			
н1384У	—	—	339 739,71	4 335 820,82			
н1385У	—	—	339 743,22	4 335 815,72			
н1386У	—	—	339 744,55	4 335 814,93			
н1387У	—	—	339 746,36	4 335 814,88			
н1388У	—	—	339 748,20	4 335 815,39			
н1379У	—	—	339 755,87	4 335 820,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:67

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
н1379У	1372	51,05	—	—
1372	1371	15,74		
1371	н1378У	24,00		

1	2	3	4	5
н1378У	н1377У	1,62	—	—
н1377У	н1380У	8,64		
н1380У	н1381У	0,30		
н1381У	н1382У	1,49		
н1382У	н1383У	6,64		
н1383У	н1384У	1,59		
н1384У	н1385У	6,19		
н1385У	н1386У	1,55		
н1386У	н1387У	1,81		
н1387У	н1388У	1,91		
н1388У	н1379У	9,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", участок 123
	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	725 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(725,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	708
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	17
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 70:14:0349023:68

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
н1389У	—	—	339 762,36	4 335 824,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1390У	—	—	339 733,36	4 335 866,59			
1372	—	—	339 727,20	4 335 862,51			
н1379У	—	—	339 755,87	4 335 820,27			
н1389У	—	—	339 762,36	4 335 824,39			
н1389У	—	—	339 762,36	4 335 824,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:68

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
н1389У	н1390У	51,20	—	—
н1390У	1372	7,39		
1372	н1379У	51,05		
н1379У	н1389У	7,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:68

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. №124
	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	385 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(385,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
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 70:14:0349023:69

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
н1391У	—	—	339 768,75	4 335 828,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1392У	—	—	339 748,95	4 335 856,28			
н1393У	—	—	339 739,61	4 335 870,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1390У	—	—	339 733,36	4 335 866,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1389У	—	—	339 762,36	4 335 824,39			
н1391У	—	—	339 768,75	4 335 828,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:69

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
н1391У	н1392У	34,04	—	—
н1392У	н1393У	17,21		
н1393У	н1390У	7,50		
н1390У	н1389У	51,20		
н1389У	н1391У	7,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 125
	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	374 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(374,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	350
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:70

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
н1394У	—	—	339 779,79	4 335 836,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1395У	—	—	339 769,86	4 335 850,19			
н1396У	—	—	339 758,87	4 335 867,51			
н1397У	—	—	339 751,37	4 335 878,33			
н1393У	—	—	339 739,61	4 335 870,73			
н1392У	—	—	339 748,95	4 335 856,28			
н1391У	—	—	339 768,75	4 335 828,59			
н1394У	—	—	339 779,79	4 335 836,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:70

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

1	2	3	4	5
н1394У	н1395У	16,94	—	—
н1395У	н1396У	20,51		
н1396У	н1397У	13,17		
н1397У	н1393У	14,00		
н1393У	н1392У	17,21		
н1392У	н1391У	34,04		
н1391У	н1394У	13,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.г. "Сельский строитель", уч. № 126
	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	708 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(708,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
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 70:14:0349023:71

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
н1398У	—	—	339 790,94	4 335 844,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1399У	—	—	339 789,59	4 335 847,04			
н1400У	—	—	339 785,00	4 335 853,03			
н1401У	—	—	339 777,50	4 335 863,96			
н1402У	—	—	339 763,77	4 335 886,58			
н1397У	—	—	339 751,37	4 335 878,33			
н1396У	—	—	339 758,87	4 335 867,51			
н1395У	—	—	339 769,86	4 335 850,19			
н1394У	—	—	339 779,79	4 335 836,46			
н1398У	—	—	339 790,94	4 335 844,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:71

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
н1398У	н1399У	2,70	—	—

1	2	3	4	5
н1399У	н1400У	7,55	—	—
н1400У	н1401У	13,26		
н1401У	н1402У	26,46		
н1402У	н1397У	14,89		
н1397У	н1396У	13,17		
н1396У	н1395У	20,51		
н1395У	н1394У	16,94		
н1394У	н1398У	13,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бмп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 127
	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	710 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(710,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
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 70:14:0349023:74

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
н1242У	—	—	339 466,43	4 335 742,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н784У	—	—	339 431,50	4 335 765,82			
н783У	—	—	339 422,66	4 335 752,46			
н1152У	—	—	339 456,94	4 335 729,57			
н1242У	—	—	339 466,43	4 335 742,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:74

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
н1242У	н784У	42,18	—	—
н784У	н783У	16,02		
н783У	н1152У	41,22		
н1152У	н1242У	15,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:74

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 13
	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	662 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(662,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
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 70:14:0349023:75

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
н1405У	—	—	339 747,39	4 335 911,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н640У	—	—	339 740,20	4 335 920,96			
н639У	—	—	339 724,11	4 335 910,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	339 702,15	4 335 896,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н637У	—	—	339 685,03	4 335 885,77			
н1065У	—	—	339 690,32	4 335 875,99			
н1407У	—	—	339 712,30	4 335 889,19			
н1406У	—	—	339 735,14	4 335 903,75			
н1405У	—	—	339 747,39	4 335 911,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:75

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
н1405У	н640У	11,61	—	—
н640У	н639У	19,11		
н639У	н638У	26,33		
н638У	н637У	20,01		
н637У	н1065У	11,12		
н1065У	н1407У	25,64		
н1407У	н1406У	27,09		
н1406У	н1405У	14,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.г. "Сельский строитель", уч. № 130
	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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(761,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
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 70:14:0349023:76

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
н1092У	—	—	339 719,74	4 335 951,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1408У	—	—	339 714,30	4 335 960,81			
н1296У	—	—	339 658,17	4 335 927,93			
н1096У	—	—	339 664,24	4 335 917,85			
н1095У	—	—	339 669,00	4 335 920,45			
н1094У	—	—	339 706,06	4 335 943,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	—	—	339 713,73	4 335 947,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1092У	—	—	339 719,74	4 335 951,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:76

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
н1092У	н1408У	10,74	—	—
н1408У	н1296У	65,05		
н1296У	н1096У	11,77		
н1096У	н1095У	5,42		
н1095У	н1094У	43,40		
н1094У	н1093У	8,99		
н1093У	н1092У	7,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 134
	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	743 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(743,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:77

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
н1264У	—	—	339 653,09	4 335 935,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1262У	—	—	339 708,09	4 335 970,32			
н1408У	—	—	339 714,30	4 335 960,81			
н1296У	—	—	339 658,17	4 335 927,93			
н1297У	—	—	339 656,81	4 335 930,17			
н1264У	—	—	339 653,09	4 335 935,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:77

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
н1264У	н1262У	65,05	—	—
н1262У	н1408У	11,36		
н1408У	н1296У	65,05		
н1296У	н1297У	2,62		

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	339 636,97	4 335 960,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н417У	—	—	339 642,45	4 335 951,40			
н1263У	—	—	339 696,91	4 335 987,38			
н1409У	—	—	339 690,89	4 335 997,60			
н1410У	—	—	339 665,86	4 335 981,04			
н418У	—	—	339 636,97	4 335 960,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:78

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
н418У	н417У	10,44	—	—
н417У	н1263У	65,27		
н1263У	н1409У	11,86		
н1409У	н1410У	30,01		
н1410У	н418У	35,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н. Томский окр. б.н.п. Ст. Лоскутово с.т. "Чипполино", уч. №138
	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	749 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(749,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	740
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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 70:14:0349023:79

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
н418У	—	—	339 636,97	4 335 960,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1410У	—	—	339 665,86	4 335 981,04			
н1409У	—	—	339 690,89	4 335 997,60			
н1411У	—	—	339 684,20	4 336 007,11			
н1412У	—	—	339 661,80	4 335 991,33			
н868У	—	—	339 631,16	4 335 970,91			
н867У	—	—	339 631,62	4 335 969,89			
н1312У	—	—	339 634,29	4 335 965,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	339 636,97	4 335 960,29	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 70:14:0349023:79

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
н418У	н1410У	35,57	—	—
н1410У	н1409У	30,01		
н1409У	н1411У	11,63		
н1411У	н1412У	27,40		
н1412У	н868У	36,82		
н868У	н867У	1,12		
н867У	н1312У	4,93		
н1312У	н418У	6,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 139
	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	733 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(733,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:81

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
н868У	—	—	339 631,16	4 335 970,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1412У	—	—	339 661,80	4 335 991,33			
н1411У	—	—	339 684,20	4 336 007,11			
н1423У	—	—	339 677,80	4 336 016,59			
н1424У	—	—	339 659,02	4 336 003,18			
н1425У	—	—	339 643,35	4 335 993,14			
н869У	—	—	339 624,53	4 335 981,45			
н868У	—	—	339 631,16	4 335 970,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:81

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

1	2	3	4	5
н868У	н1412У	36,82	—	—
н1412У	н1411У	27,40		
н1411У	н1423У	11,44		
н1423У	н1424У	23,08		
н1424У	н1425У	18,61		
н1425У	н869У	22,16		
н869У	н868У	12,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.г. "Сельский строитель", уч. № 140
	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	747 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(747,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	13
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 70:14:0349023:82

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
н1424У	—	—	339 659,02	4 336 003,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1423У	—	—	339 677,80	4 336 016,59			
н1426У	—	—	339 669,21	4 336 029,64			
н1427У	—	—	339 662,74	4 336 038,26			
н1428У	—	—	339 657,38	4 336 041,92			
н1429У	—	—	339 650,85	4 336 047,41			
н1430У	—	—	339 635,47	4 336 028,63			
н1431У	—	—	339 648,70	4 336 014,73			
н1424У	—	—	339 659,02	4 336 003,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:82

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
н1424У	н1423У	23,08	—	—
н1423У	н1426У	15,62		
н1426У	н1427У	10,78		

1	2	3	4	5
н1427У	н1428У	6,49	—	—
н1428У	н1429У	8,53		
н1429У	н1430У	24,27		
н1430У	н1431У	19,19		
н1431У	н1424У	15,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 141
	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	958 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(958,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 064
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	106
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 70:14:0349023:83

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
н1425У	—	—	339 643,35	4 335 993,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1424У	—	—	339 659,02	4 336 003,18			
н1431У	—	—	339 648,70	4 336 014,73			
н1430У	—	—	339 635,47	4 336 028,63			
н1432У	—	—	339 625,51	4 336 015,13			
н1425У	—	—	339 643,35	4 335 993,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:83

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
н1425У	н1424У	18,61	—	—
н1424У	н1431У	15,49		
н1431У	н1430У	19,19		
н1430У	н1432У	16,78		
н1432У	н1425У	28,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:83

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 142
	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	552 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(552,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
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 70:14:0349023:84

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
н870У	—	—	339 617,94	4 335 976,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н869У	—	—	339 624,53	4 335 981,45			
н1425У	—	—	339 643,35	4 335 993,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1432У	—	—	339 625,51	4 336 015,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1433У	—	—	339 616,33	4 336 002,98			
н1434У	—	—	339 608,66	4 335 991,67			
н873У	—	—	339 604,65	4 335 986,16			
н872У	—	—	339 608,99	4 335 982,54			
н871У	—	—	339 616,12	4 335 975,97			
н870У	—	—	339 617,94	4 335 976,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:84

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
н870У	н869У	8,53	—	—
н869У	н1425У	22,16		
н1425У	н1432У	28,32		
н1432У	н1433У	15,23		
н1433У	н1434У	13,67		
н1434У	н873У	6,81		
н873У	н872У	5,65		
н872У	н871У	9,70		
н871У	н870У	1,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:84

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 143
	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	731 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(731,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
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 70:14:0349023:85

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
н545У	—	—	339 704,92	4 336 077,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н544У	—	—	339 695,20	4 336 090,24			
н543У	—	—	339 690,09	4 336 095,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1435У	—	—	339 666,94	4 336 075,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1436У	—	—	339 663,62	4 336 072,81			
н1437У	—	—	339 661,04	4 336 070,26			
н1438У	—	—	339 659,05	4 336 068,10			
н1439У	—	—	339 657,56	4 336 066,10			
н1440У	—	—	339 656,00	4 336 063,52			
н1441У	—	—	339 655,20	4 336 061,02			
н1442У	—	—	339 658,67	4 336 054,86			
н1443У	—	—	339 662,98	4 336 048,56			
н1444У	—	—	339 664,11	4 336 049,33			
н545У	—	—	339 704,92	4 336 077,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:85

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
н545У	н544У	16,41	—	—
н544У	н543У	7,30		
н543У	н1435У	30,48		
н1435У	н1436У	4,36		
н1436У	н1437У	3,63		
н1437У	н1438У	2,94		
н1438У	н1439У	2,49		
н1439У	н1440У	3,01		

1	2	3	4	5
н1440У	н1441У	2,62	—	—
н1441У	н1442У	7,07		
н1442У	н1443У	7,63		
н1443У	н1444У	1,37		
н1444У	н545У	49,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 144
	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	1030 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1030,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 3000$
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 70:14:0349023:86

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
н1445У	—	—	339 672,46	4 336 037,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н534У	—	—	339 713,55	4 336 060,04			
н533У	—	—	339 708,38	4 336 067,56			
н532У	—	—	339 710,78	4 336 069,37			
н531У	—	—	339 709,37	4 336 071,42			
н545У	—	—	339 704,92	4 336 077,02			
н1444У	—	—	339 664,11	4 336 049,33			
н1445У	—	—	339 672,46	4 336 037,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:86

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
н1445У	н534У	46,95	—	—
н534У	н533У	9,13		
н533У	н532У	3,01		
н532У	н531У	2,49		
н531У	н545У	7,15		

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	339 730,11	4 336 052,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н508У	—	—	339 724,19	4 336 061,75			
н535У	—	—	339 721,48	4 336 066,16			
н534У	—	—	339 713,55	4 336 060,04			
н1445У	—	—	339 672,46	4 336 037,32			
н1446У	—	—	339 679,52	4 336 025,94			
3057	—	—	339 723,09	4 336 048,87			
н509У	—	—	339 730,11	4 336 052,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:87

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
н509У	н508У	10,93	—	—
н508У	н535У	5,18		
н535У	н534У	10,02		
н534У	н1445У	46,95		
н1445У	н1446У	13,39		
н1446У	3057	49,24		
3057	н509У	7,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:87

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 146
	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	803 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(803,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
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 70:14:0349023:89

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
н1447У	—	—	339 700,08	4 335 991,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н493У	—	—	339 747,55	4 336 019,68			
н499У	—	—	339 740,85	4 336 031,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1422У	—	—	339 693,47	4 336 002,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1447У	—	—	339 700,08	4 335 991,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:89

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
н1447У	н493У	55,02	—	—
н493У	н499У	13,74		
н499У	н1422У	55,67		
н1422У	н1447У	12,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 149
	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	726 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(726,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
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 70:14:0349023:90

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
н1073У	—	—	339 486,09	4 335 768,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1241У	—	—	339 476,07	4 335 754,66			
н785У	—	—	339 442,16	4 335 779,83			
н1455У	—	—	339 453,57	4 335 791,44			
н1454У	—	—	339 455,95	4 335 794,29			
н1079У	—	—	339 457,45	4 335 792,82			
н1080У	—	—	339 467,54	4 335 783,84			
н1073У	—	—	339 486,09	4 335 768,29			
Вырез 1 из 1							
н1456У	—	—	339 454,44	4 335 780,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1457У	—	—	339 455,08	4 335 781,34			
н1458У	—	—	339 454,31	4 335 781,97			
н1459У	—	—	339 453,66	4 335 781,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1456У	—	—	339 454,44	4 335 780,57	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 70:14:0349023:90

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
н1073У	н1080У	24,21	—	—
н1080У	н1079У	13,51		
н1079У	н1454У	2,10		
н1454У	н1455У	3,71		
н1455У	н785У	16,28		
н785У	н1241У	42,23		
н1241У	н1073У	16,92		

Вырез 1 из 1

н1456У	н1457У	1,00	—	—
н1457У	н1458У	0,99		
н1458У	н1459У	1,00		
н1459У	н1456У	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	743 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(743,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	690
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	53

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:91

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
н1460У	—	—	339 804,12	4 336 141,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н707У	—	—	339 824,96	4 336 163,70			
н375У	—	—	339 811,68	4 336 177,39			
н379У	—	—	339 790,29	4 336 155,06			
н1461У	—	—	339 797,99	4 336 147,69			
н1460У	—	—	339 804,12	4 336 141,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:91

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
н1460У	н707У	30,36	—	—
н707У	н375У	19,07		

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	339 764,41	4 335 989,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н478У	—	—	339 756,88	4 336 002,51			
н494У	—	—	339 756,52	4 336 003,17			
н1466У	—	—	339 710,05	4 335 976,73			
н1467У	—	—	339 717,96	4 335 963,35			
н479У	—	—	339 764,41	4 335 989,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:93

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
н479У	н478У	14,93	—	—
н478У	н494У	0,75		
н494У	н1466У	53,47		
н1466У	н1467У	15,54		
н1467У	н479У	53,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 151
	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	834 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(834,00)} = 20$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	860
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
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 70:14:0349023:96

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
н1468У	—	—	339 735,85	4 335 936,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1469У	—	—	339 743,41	4 335 925,55			
н474У	—	—	339 786,01	4 335 957,49			
н473У	—	—	339 779,66	4 335 963,17			
н1194У	—	—	339 777,82	4 335 964,82			
н1468У	—	—	339 735,85	4 335 936,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:96

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
н1468У	н1469У	13,17	—	—
н1469У	н474У	53,24		
н474У	н473У	8,52		
н473У	н1194У	2,47		
н1194У	н1468У	50,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 154
	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	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	121
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 70:14:0349023:98

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
н435У	—	—	339 816,37	4 335 908,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н441У	—	—	339 810,59	4 335 917,64			
н1470У	—	—	339 767,26	4 335 889,51			
н1471У	—	—	339 772,57	4 335 880,67			
н1472У	—	—	339 796,82	4 335 896,69			
н435У	—	—	339 816,37	4 335 908,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:98

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
н435У	н441У	10,47	—	—
н441У	н1470У	51,66		
н1470У	н1471У	10,31		
н1471У	н1472У	29,06		
н1472У	н435У	23,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:98

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 158
	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	531 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(531,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
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 70:14:0349023:99

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
н381У	—	—	339 823,31	4 335 900,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н435У	—	—	339 816,37	4 335 908,91			
н1472У	—	—	339 796,82	4 335 896,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1471У	—	—	339 772,57	4 335 880,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н383У	—	—	339 777,97	4 335 872,80			
н382У	—	—	339 802,18	4 335 888,00			
н381У	—	—	339 823,31	4 335 900,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:99

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
н381У	н435У	11,14	—	—
н435У	н1472У	23,05		
н1472У	н1471У	29,06		
н1471У	н383У	9,54		
н383У	н382У	28,59		
н382У	н381У	24,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 159
	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	537 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(537,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:100

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
н375У	—	—	339 811,68	4 336 177,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н376У	—	—	339 807,08	4 336 181,57			
н377У	—	—	339 792,56	4 336 194,22			
н378У	—	—	339 771,14	4 336 173,63			
н379У	—	—	339 790,29	4 336 155,06			
н375У	—	—	339 811,68	4 336 177,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:100

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
н375У	н376У	6,22	—	—
н376У	н377У	19,26		

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	339 830,07	4 335 891,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н381У	—	—	339 823,31	4 335 900,19			
н382У	—	—	339 802,18	4 335 888,00			
н383У	—	—	339 777,97	4 335 872,80			
н384У	—	—	339 787,81	4 335 858,34			
н380У	—	—	339 830,07	4 335 891,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:101

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
н380У	н381У	11,00	—	—
н381У	н382У	24,39		
н382У	н383У	28,59		
н383У	н384У	17,49		
н384У	н380У	53,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. №160
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	771 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(771,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
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 70:14:0349023:102

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
н370У	—	—	339 837,20	4 335 884,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н380У	—	—	339 830,07	4 335 891,51			
н384У	—	—	339 787,81	4 335 858,34			
н385У	—	—	339 796,05	4 335 850,22			
н386У	—	—	339 800,61	4 335 846,71			
н373У	—	—	339 807,64	4 335 843,46			
н372У	—	—	339 813,91	4 335 853,42			
н371У	—	—	339 816,86	4 335 860,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	339 837,20	4 335 884,94	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 70:14:0349023:102

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
н370У	н380У	9,70	—	—
н380У	н384У	53,72		
н384У	н385У	11,57		
н385У	н386У	5,75		
н386У	н373У	7,74		
н373У	н372У	11,77		
н372У	н371У	8,03		
н371У	н370У	31,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 161
	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	855 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(855,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	950
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:103

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
н387У	—	—	339 869,67	4 335 841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н388У	—	—	339 847,37	4 335 852,94			
н365У	—	—	339 839,79	4 335 856,97			
н364У	—	—	339 836,20	4 335 848,97			
н363У	—	—	339 829,34	4 335 828,26			
н389У	—	—	339 834,51	4 335 824,34			
н390У	—	—	339 843,07	4 335 825,14			
н391У	—	—	339 848,39	4 335 826,94			
н392У	—	—	339 854,75	4 335 830,06			
н393У	—	—	339 858,04	4 335 832,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	339 869,67	4 335 841,28	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 70:14:0349023:103

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
н387У	н388У	25,16	—	—
н388У	н365У	8,58		
н365У	н364У	8,77		
н364У	н363У	21,82		
н363У	н389У	6,49		
н389У	н390У	8,60		
н390У	н391У	5,62		
н391У	н392У	7,08		
н392У	н393У	3,92		
н393У	н387У	14,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", 163
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	725 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(725,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	560
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:104

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
н394У	—	—	339 879,02	4 335 856,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н395У	—	—	339 864,69	4 335 863,48			
2248	—	—	339 864,05	4 335 862,48			
н396У	—	—	339 856,01	4 335 867,03			
н367У	—	—	339 849,25	4 335 870,85			
н366У	—	—	339 845,83	4 335 865,83			
н365У	—	—	339 839,79	4 335 856,97			
н388У	—	—	339 847,37	4 335 852,94			
н387У	—	—	339 869,67	4 335 841,28			
н394У	—	—	339 879,02	4 335 856,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:104

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
н394У	н395У	16,01	—	—
н395У	2248	1,19		
2248	н396У	9,24		
н396У	н367У	7,76		
н367У	н366У	6,07		
н366У	н365У	10,72		
н365У	н388У	8,58		
н388У	н387У	25,16		
н387У	н394У	17,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 164
	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	517 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(517,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	573
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
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 70:14:0349023:105

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
н396У	—	—	339 856,01	4 335 867,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н367У	—	—	339 849,25	4 335 870,85			
н368У	—	—	339 849,89	4 335 872,60			
н369У	—	—	339 846,30	4 335 875,76			
н399У	—	—	339 851,17	4 335 884,38			
н398У	—	—	339 870,35	4 335 918,36			
н397У	—	—	339 878,90	4 335 907,70			
н396У	—	—	339 856,01	4 335 867,03			
Вырез 1 из 1							
н400У	—	—	339 874,72	4 335 912,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н401У	—	—	339 873,95	4 335 913,03			
н402У	—	—	339 873,31	4 335 912,25			
н403У	—	—	339 874,09	4 335 911,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	339 874,72	4 335 912,39	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 70:14:0349023:105

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
н396У	н397У	46,67	—	—
н397У	н398У	13,67		
н398У	н399У	39,02		
н399У	н369У	9,90		
н369У	н368У	4,78		
н368У	н367У	1,86		
н367У	н396У	7,76		

Вырез 1 из 1

н400У	н401У	1,00	—	—
н401У	н402У	1,01		
н402У	н403У	1,01		
н403У	н400У	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 166
	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	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	113

1	2	3
6	Пределный 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 70:14:0349023:106

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
н404У	—	—	339 862,46	4 335 929,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н405У	—	—	339 853,73	4 335 940,32			
н406У	—	—	339 852,95	4 335 939,70			
н407У	—	—	339 852,64	4 335 940,08			
н381У	—	—	339 823,31	4 335 900,19			
н380У	—	—	339 830,07	4 335 891,51			
н408У	—	—	339 834,01	4 335 895,69			
н409У	—	—	339 837,69	4 335 899,96			
н404У	—	—	339 862,46	4 335 929,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:106

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
н404У	н405У	14,03	—	—
н405У	н406У	1,00		
н406У	н407У	0,49		
н407У	н381У	49,51		
н381У	н380У	11,00		
н380У	н408У	5,74		
н408У	н409У	5,64		
н409У	н404У	38,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 168
	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	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	590
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0349023:252
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:108

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
н422У	—	—	339 990,44	4 336 118,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н423У	—	—	339 993,46	4 336 131,17			
н424У	—	—	339 994,07	4 336 141,01			
н425У	—	—	339 994,37	4 336 160,36			
н426У	—	—	339 984,85	4 336 165,57			
н427У	—	—	339 966,68	4 336 167,40			
н428У	—	—	339 966,49	4 336 164,71			
н429У	—	—	339 963,26	4 336 135,14			
н430У	—	—	339 962,32	4 336 123,39			
н422У	—	—	339 990,44	4 336 118,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:108

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
н422У	н423У	13,16	—	—

1	2	3	4	5
н423У	н424У	9,86	—	—
н424У	н425У	19,35		
н425У	н426У	10,85		
н426У	н427У	18,26		
н427У	н428У	2,70		
н428У	н429У	29,75		
н429У	н430У	11,79		
н430У	н422У	28,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н. Томский, окр. бмп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский Строитель", уч. № 17
	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	1310 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 310,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 010
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	300
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 70:14:0349023:109

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
н435У	—	—	339 816,37	4 335 908,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н436У	—	—	339 846,14	4 335 950,03			
н437У	—	—	339 838,07	4 335 959,61			
н438У	—	—	339 824,32	4 335 941,16			
н439У	—	—	339 823,72	4 335 940,36			
н440У	—	—	339 808,90	4 335 920,53			
н441У	—	—	339 810,59	4 335 917,64			
н435У	—	—	339 816,37	4 335 908,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:109

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
н435У	н436У	50,77	—	—
н436У	н437У	12,53		
н437У	н438У	23,01		
н438У	н439У	1,00		
н439У	н440У	24,76		

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	339 796,96	4 335 941,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н458У	—	—	339 821,01	4 335 978,63			
н461У	—	—	339 812,69	4 335 988,46			
н462У	—	—	339 790,83	4 335 953,47			
н463У	—	—	339 790,22	4 335 952,48			
н464У	—	—	339 793,13	4 335 946,81			
н465У	—	—	339 796,40	4 335 942,19			
н459У	—	—	339 796,96	4 335 941,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:112

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
н459У	н458У	44,53	—	—
н458У	н461У	12,88		
н461У	н462У	41,26		
н462У	н463У	1,16		
н463У	н464У	6,37		
н464У	н465У	5,66		
н465У	н459У	1,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:112

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 173
	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	525 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(525,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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	70:14:0349023:249; 70:14:0349023:250; 70:14:0349028:58
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:113

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
н461У	—	—	339 812,69	4 335 988,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н466У	—	—	339 805,83	4 335 997,75			
н467У	—	—	339 805,04	4 335 997,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	339 804,44	4 335 997,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н469У	—	—	339 805,24	4 335 998,55			
н470У	—	—	339 804,47	4 335 999,60			
н471У	—	—	339 798,41	4 335 991,41			
н472У	—	—	339 784,91	4 335 969,63			
н3065У	—	—	339 782,12	4 335 966,17			
н473У	—	—	339 779,66	4 335 963,17			
н474У	—	—	339 786,01	4 335 957,49			
н462У	—	—	339 790,83	4 335 953,47			
н461У	—	—	339 812,69	4 335 988,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:113

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
н461У	н466У	11,55	—	—
н466У	н467У	0,99		
н467У	н468У	0,98		
н468У	н469У	1,01		
н469У	н470У	1,30		
н470У	н471У	10,19		
н471У	н472У	25,62		
н472У	н3065У	4,44		
н3065У	н473У	3,88		
н473У	н474У	8,52		

1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	339 797,39	4 336 009,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н476У	—	—	339 788,20	4 336 023,90			
н477У	—	—	339 787,41	4 336 023,41			
н478У	—	—	339 756,88	4 336 002,51			
н479У	—	—	339 764,41	4 335 989,62			
н480У	—	—	339 771,91	4 335 979,09			
н481У	—	—	339 774,53	4 335 975,10			
н482У	—	—	339 775,79	4 335 978,13			
н483У	—	—	339 786,32	4 335 998,43			
н484У	—	—	339 793,87	4 336 007,96			
н485У	—	—	339 795,22	4 336 009,17			
н475У	—	—	339 797,39	4 336 009,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:114

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
н475У	н476У	17,20	—	—
н476У	н477У	0,93		
н477У	н478У	37,00		
н478У	н479У	14,93		
н479У	н480У	12,93		
н480У	н481У	4,77		

1	2	3	4	5
н481У	н482У	3,28	—	—
н482У	н483У	22,87		
н483У	н484У	12,16		
н484У	н485У	1,81		
н485У	н475У	2,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 176
	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	871 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(871,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	820
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
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	70:14:0349023:381
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:115

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
н477У	—	—	339 787,41	4 336 023,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н490У	—	—	339 786,87	4 336 024,26			
н491У	—	—	339 787,70	4 336 024,79			
н492У	—	—	339 779,78	4 336 038,95			
н493У	—	—	339 747,55	4 336 019,68			
н494У	—	—	339 756,52	4 336 003,17			
н478У	—	—	339 756,88	4 336 002,51			
н477У	—	—	339 787,41	4 336 023,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:115

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
н477У	н490У	1,01	—	—
н490У	н491У	0,98		
н491У	н492У	16,22		
н492У	н493У	37,55		
н493У	н494У	18,79		

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	339 779,78	4 336 038,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н495У	—	—	339 773,41	4 336 054,19			
н496У	—	—	339 763,06	4 336 048,94			
н497У	—	—	339 740,70	4 336 033,84			
н498У	—	—	339 739,77	4 336 033,17			
н499У	—	—	339 740,85	4 336 031,68			
н493У	—	—	339 747,55	4 336 019,68			
н492У	—	—	339 779,78	4 336 038,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:116

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
н492У	н495У	16,52	—	—
н495У	н496У	11,61		
н496У	н497У	26,98		
н497У	н498У	1,15		
н498У	н499У	1,84		
н499У	н493У	13,74		
н493У	н492У	37,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:116

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 178
	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	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
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 70:14:0349023:117

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
н495У	—	—	339 773,41	4 336 054,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н500У	—	—	339 768,72	4 336 064,36			
н501У	—	—	339 767,80	4 336 063,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	339 767,38	4 336 064,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н503У	—	—	339 768,29	4 336 065,26			
н504У	—	—	339 765,72	4 336 070,83			
н505У	—	—	339 732,58	4 336 046,28			
н506У	—	—	339 735,24	4 336 042,23			
н497У	—	—	339 740,70	4 336 033,84			
н496У	—	—	339 763,06	4 336 048,94			
н495У	—	—	339 773,41	4 336 054,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:117

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
н495У	н500У	11,20	—	—
н500У	н501У	1,01		
н501У	н502У	0,98		
н502У	н503У	1,01		
н503У	н504У	6,13		
н504У	н505У	41,24		
н505У	н506У	4,85		
н506У	н497У	10,01		
н497У	н496У	26,98		
н496У	н495У	11,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:117

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 179
	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	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	643
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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 70:14:0349023:119

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
н504У	—	—	339 765,72	4 336 070,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н507У	—	—	339 756,93	4 336 089,61			
н508У	—	—	339 724,19	4 336 061,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	339 730,11	4 336 052,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н510У	—	—	339 731,73	4 336 049,87			
н511У	—	—	339 730,65	4 336 049,22			
н505У	—	—	339 732,58	4 336 046,28			
н504У	—	—	339 765,72	4 336 070,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:119

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
н504У	н507У	20,74	—	—
н507У	н508У	42,99		
н508У	н509У	10,93		
н509У	н510У	3,14		
н510У	н511У	1,26		
н511У	н505У	3,52		
н505У	н504У	41,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 180
	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	782 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(782,00)} = 20$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:120

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
н507У	—	—	339 756,93	4 336 089,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н508У	—	—	339 724,19	4 336 061,75			
н535У	—	—	339 721,48	4 336 066,16			
н534У	—	—	339 713,55	4 336 060,04			
н533У	—	—	339 708,38	4 336 067,56			
н532У	—	—	339 710,78	4 336 069,37			
н531У	—	—	339 709,37	4 336 071,42			
н530У	—	—	339 731,49	4 336 086,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	339 752,04	4 336 100,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н507У	—	—	339 756,93	4 336 089,61			

Вырез 1 из 1

н536У	—	—	339 752,07	4 336 096,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н537У	—	—	339 751,20	4 336 096,32			
н538У	—	—	339 750,71	4 336 097,19			
н539У	—	—	339 751,58	4 336 097,69			
н536У	—	—	339 752,07	4 336 096,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:120

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
н507У	н529У	12,34	—	—
н529У	н530У	25,04		
н530У	н531У	26,85		
н531У	н532У	2,49		
н532У	н533У	3,01		
н533У	н534У	9,13		
н534У	н535У	10,02		
н535У	н508У	5,18		
н508У	н507У	42,99		

Вырез 1 из 1

н536У	н537У	1,00	—	—
н537У	н538У	1,00		
н538У	н539У	1,00		
н539У	н536У	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 181
	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	724 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(724,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	730
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	6
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 70:14:0349023:121

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
н530У	—	—	339 731,49	4 336 086,64	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
н531У	—	—	339 709,37	4 336 071,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н545У	—	—	339 704,92	4 336 077,02			
н544У	—	—	339 695,20	4 336 090,24			
н543У	—	—	339 690,09	4 336 095,46			
н542У	—	—	339 711,25	4 336 115,77			
н541У	—	—	339 722,15	4 336 101,74			
н540У	—	—	339 729,82	4 336 089,05			
н530У	—	—	339 731,49	4 336 086,64			

Вырез 1 из 1

н546У	—	—	339 706,60	4 336 102,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н547У	—	—	339 705,59	4 336 102,98			
н548У	—	—	339 704,79	4 336 099,35			
н549У	—	—	339 705,79	4 336 099,11			
н546У	—	—	339 706,60	4 336 102,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:121

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
н530У	н540У	2,93	—	—
н540У	н541У	14,83		
н541У	н542У	17,77		
н542У	н543У	29,33		

1	2	3	4	5
н543У	н544У	7,30	—	—
н544У	н545У	16,41		
н545У	н531У	7,15		
н531У	н530У	26,85		

Вырез 1 из 1

н546У	н547У	1,04	—	—
н547У	н548У	3,72		
н548У	н549У	1,03		
н549У	н546У	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский стр-ль (д Старо-Лоскутово) тер, д 182
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(929,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	880
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	49
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 70:14:0349023:123

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
н550У	—	—	339 887,52	4 335 907,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н551У	—	—	339 891,80	4 335 912,14			
н552У	—	—	339 894,02	4 335 912,14			
н553У	—	—	339 895,93	4 335 913,39			
н554У	—	—	339 900,15	4 335 919,29			
н555У	—	—	339 903,99	4 335 924,67			
н556У	—	—	339 915,76	4 335 941,25			
н557У	—	—	339 927,47	4 335 965,46			
н558У	—	—	339 921,47	4 335 968,84			
н559У	—	—	339 905,27	4 335 950,01			
н560У	—	—	339 878,30	4 335 918,04			
н550У	—	—	339 887,52	4 335 907,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:123

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
н550У	н551У	6,59	—	—
н551У	н552У	2,22		
н552У	н553У	2,28		
н553У	н554У	7,25		
н554У	н555У	6,61		
н555У	н556У	20,33		
н556У	н557У	26,89		
н557У	н558У	6,89		
н558У	н559У	24,84		
н559У	н560У	41,83		
н560У	н550У	14,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 184
	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	909 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(909,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:125

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
н561У	—	—	339 845,36	4 335 959,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н562У	—	—	339 870,50	4 335 988,34			
н563У	—	—	339 862,74	4 336 003,03			
н564У	—	—	339 846,23	4 335 987,57			
н565У	—	—	339 839,53	4 335 979,00			
н566У	—	—	339 833,76	4 335 973,25			
н561У	—	—	339 845,36	4 335 959,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:125

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
н561У	н562У	37,91	—	—
н562У	н563У	16,61		

1	2	3	4	5
н563У	н564У	22,62	—	—
н564У	н565У	10,88		
н565У	н566У	8,15		
н566У	н561У	17,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 188
	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	676 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(676,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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 70:14:0349023:126

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
н566У	—	—	339 833,76	4 335 973,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н565У	—	—	339 839,53	4 335 979,00			
н564У	—	—	339 846,23	4 335 987,57			
н563У	—	—	339 862,74	4 336 003,03			
н567У	—	—	339 864,13	4 336 004,33			
н568У	—	—	339 853,99	4 336 014,05			
н569У	—	—	339 822,44	4 335 985,10			
н566У	—	—	339 833,76	4 335 973,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:126

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
н566У	н565У	8,15	—	—
н565У	н564У	10,88		
н564У	н563У	22,62		
н563У	н567У	1,90		
н567У	н568У	14,05		

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	339 945,58	4 336 136,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н575У	—	—	339 948,07	4 336 169,30			
н576У	—	—	339 940,63	4 336 169,77			
н577У	—	—	339 928,70	4 336 171,15			
н2516У	—	—	339 928,42	4 336 168,15			
н448У	—	—	339 925,23	4 336 138,08			
н447У	—	—	339 945,58	4 336 136,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:128

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
н447У	н575У	32,90	—	—
н575У	н576У	7,45		
н576У	н577У	12,01		
н577У	н2516У	3,01		
н2516У	н448У	30,24		
н448У	н447У	20,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 19
	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	656 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
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 70:14:0349023:129

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
н568У	—	—	339 853,99	4 336 014,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н578У	—	—	339 845,13	4 336 019,45			
н579У	—	—	339 845,13	4 336 026,22			
н580У	—	—	339 834,30	4 336 019,86			
н581У	—	—	339 808,29	4 336 003,99			
н569У	—	—	339 822,44	4 335 985,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	339 853,99	4 336 014,05	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 70:14:0349023:129

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
н568У	н578У	10,38	—	—
н578У	н579У	6,77		
н579У	н580У	12,56		
н580У	н581У	30,47		
н581У	н569У	23,60		
н569У	н568У	42,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 190
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	799 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(799,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	790
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:130

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
н581У	—	—	339 808,29	4 336 003,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н580У	—	—	339 834,30	4 336 019,86			
н579У	—	—	339 845,13	4 336 026,22			
н3074У	—	—	339 836,02	4 336 055,51			
н593У	—	—	339 791,34	4 336 029,51			
н594У	—	—	339 800,21	4 336 014,81			
н581У	—	—	339 808,29	4 336 003,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:130

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
н581У	н580У	30,47	—	—
н580У	н579У	12,56		
н579У	н3074У	30,67		
н3074У	н593У	51,69		
н593У	н594У	17,17		
н594У	н581У	13,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 191
	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	1439 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 439,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 140
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299
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 70:14:0349023:131

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
н593У	—	—	339 791,34	4 336 029,51	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
н3074У	—	—	339 836,02	4 336 055,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н592У	—	—	339 838,12	4 336 056,74			
н595У	—	—	339 833,14	4 336 069,09			
н596У	—	—	339 784,68	4 336 040,37			
н593У	—	—	339 791,34	4 336 029,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:131

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
н593У	н3074У	51,69	—	—
н3074У	н592У	2,43		
н592У	н595У	13,32		
н595У	н596У	56,33		
н596У	н593У	12,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 192
	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	716 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(716,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	660

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
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 70:14:0349023:132

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
н596У	—	—	339 784,68	4 336 040,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н595У	—	—	339 833,14	4 336 069,09			
н597У	—	—	339 829,46	4 336 077,04			
н598У	—	—	339 808,29	4 336 067,77			
н599У	—	—	339 778,55	4 336 053,34			
н596У	—	—	339 784,68	4 336 040,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:132

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
н596У	н595У	56,33	—	—

1	2	3	4	5
н595У	н597У	8,76	—	—
н597У	н598У	23,11		
н598У	н599У	33,06		
н599У	н596У	14,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 193
	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	670 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(670,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	740
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
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 70:14:0349023:134

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
н600У	—	—	339 762,43	4 336 091,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н601У	—	—	339 819,95	4 336 122,61			
н602У	—	—	339 817,34	4 336 127,72			
н603У	—	—	339 814,70	4 336 131,64			
н604У	—	—	339 813,62	4 336 132,51			
н605У	—	—	339 812,21	4 336 133,17			
н606У	—	—	339 810,45	4 336 133,17			
н607У	—	—	339 807,17	4 336 134,28			
н608У	—	—	339 804,17	4 336 135,69			
н609У	—	—	339 799,44	4 336 132,24			
н610У	—	—	339 779,80	4 336 118,84			
н611У	—	—	339 756,16	4 336 102,99			
н600У	—	—	339 762,43	4 336 091,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:134

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
н600У	н601У	65,47	—	—
н601У	н602У	5,74		
н602У	н603У	4,73		
н603У	н604У	1,39		
н604У	н605У	1,56		
н605У	н606У	1,76		
н606У	н607У	3,46		
н607У	н608У	3,31		
н608У	н609У	5,85		
н609У	н610У	23,78		
н610У	н611У	28,46		
н611У	н600У	13,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 197
	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	1036 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 036,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	246
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$

1	2	3
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 70:14:0349023:135

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
н611У	—	—	339 756,16	4 336 102,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н609У	—	—	339 799,44	4 336 132,24			
н608У	—	—	339 804,17	4 336 135,69			
н612У	—	—	339 791,42	4 336 147,16			
н613У	—	—	339 749,13	4 336 114,74			
н611У	—	—	339 756,16	4 336 102,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:135

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
н611У	н609У	52,24	—	—
н609У	н608У	5,85		
н608У	н612У	17,15		
н612У	н613У	53,29		

1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	339 791,42	4 336 147,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н614У	—	—	339 787,13	4 336 150,43			
н615У	—	—	339 780,47	4 336 153,91			
н616У	—	—	339 776,25	4 336 154,51			
н617У	—	—	339 769,47	4 336 163,37			
н618У	—	—	339 736,92	4 336 136,96			
н613У	—	—	339 749,13	4 336 114,74			
н612У	—	—	339 791,42	4 336 147,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:136

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
н612У	н614У	5,39	—	—
н614У	н615У	7,51		
н615У	н616У	4,26		
н616У	н617У	11,16		
н617У	н618У	41,92		
н618У	н613У	25,35		
н613У	н612У	53,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:136

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н. Томский окр.б.н.п. Ст.Лоскутово с.т."Сельский строитель", 199
	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	1194 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 194,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 230
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
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 70:14:0349023:137

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
н619У	—	—	339 927,83	4 336 077,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н620У	—	—	339 929,77	4 336 100,72			
н621У	—	—	339 917,95	4 336 101,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	339 905,53	4 336 102,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н623У	—	—	339 903,36	4 336 077,75			
н619У	—	—	339 927,83	4 336 077,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:137

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
н619У	н620У	23,62	—	—
н620У	н621У	11,85		
н621У	н622У	12,49		
н622У	н623У	25,14		
н623У	н619У	24,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 2
	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	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
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 70:14:0349023:138

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
н624У	—	—	339 395,56	4 335 714,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н625У	—	—	339 396,47	4 335 715,47			
н626У	—	—	339 403,58	4 335 727,91			
н627У	—	—	339 367,55	4 335 750,71			
н628У	—	—	339 363,98	4 335 752,83			
н629У	—	—	339 356,94	4 335 741,38			
н630У	—	—	339 358,41	4 335 737,75			
н631У	—	—	339 370,65	4 335 729,36			
н632У	—	—	339 371,74	4 335 731,02			
н624У	—	—	339 395,56	4 335 714,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:138

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
н624У	н625У	1,61	—	—
н625У	н626У	14,33		
н626У	н627У	42,64		
н627У	н628У	4,15		
н628У	н629У	13,44		
н629У	н630У	3,92		
н630У	н631У	14,84		
н631У	н632У	1,99		
н632У	н624У	29,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	725 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(725,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	610
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{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 70:14:0349023:141

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	—	—	339 895,47	4 336 057,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н646У	—	—	339 897,48	4 336 078,07			
н647У	—	—	339 887,25	4 336 078,94			
н648У	—	—	339 879,55	4 336 080,21			
н649У	—	—	339 867,08	4 336 081,23			
н650У	—	—	339 865,62	4 336 059,61			
н645У	—	—	339 895,47	4 336 057,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:141

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	20,76	—	—
н646У	н647У	10,27		
н647У	н648У	7,80		
н648У	н649У	12,51		
н649У	н650У	21,67		
н650У	н645У	29,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 202
	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	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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 70:14:0349023:142

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
н650У	—	—	339 865,62	4 336 059,61	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
н649У	—	—	339 867,08	4 336 081,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н651У	—	—	339 854,80	4 336 082,42			
н652У	—	—	339 836,79	4 336 083,56			
н653У	—	—	339 837,73	4 336 080,87			
н597У	—	—	339 829,46	4 336 077,04			
н595У	—	—	339 833,14	4 336 069,09			
н592У	—	—	339 838,12	4 336 056,74			
н591У	—	—	339 842,72	4 336 057,35			
н590У	—	—	339 845,13	4 336 056,99			
н654У	—	—	339 847,62	4 336 056,36			
н655У	—	—	339 848,05	4 336 061,43			
н650У	—	—	339 865,62	4 336 059,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:142

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
н650У	н649У	21,67	—	—
н649У	н651У	12,34		
н651У	н652У	18,05		
н652У	н653У	2,85		
н653У	н597У	9,11		
н597У	н595У	8,76		

1	2	3	4	5
н595У	н592У	13,32	—	—
н592У	н591У	4,64		
н591У	н590У	2,44		
н590У	н654У	2,57		
н654У	н655У	5,09		
н655У	н650У	17,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 203
	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	760 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(760,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	680
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	80
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 70:14:0349023:146

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
н670У	—	—	339 885,51	4 336 007,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н2524У	—	—	339 885,48	4 336 012,62			
н669У	—	—	339 885,27	4 336 053,19			
н672У	—	—	339 866,48	4 336 054,44			
н673У	—	—	339 864,33	4 336 012,93			
н674У	—	—	339 864,33	4 336 009,14			
н675У	—	—	339 880,90	4 336 007,37			
н670У	—	—	339 885,51	4 336 007,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:146

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
н670У	н2524У	5,12	—	—
н2524У	н669У	40,57		
н669У	н672У	18,83		
н672У	н673У	41,57		
н673У	н674У	3,79		

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	339 866,48	4 336 054,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н676У	—	—	339 864,97	4 336 052,84			
н677У	—	—	339 860,03	4 336 053,21			
н678У	—	—	339 859,54	4 336 053,96			
н679У	—	—	339 856,57	4 336 055,70			
н654У	—	—	339 847,62	4 336 056,36			
н590У	—	—	339 845,13	4 336 056,99			
н579У	—	—	339 845,13	4 336 026,22			
н578У	—	—	339 845,13	4 336 019,45			
н680У	—	—	339 856,40	4 336 016,60			
н681У	—	—	339 860,03	4 336 012,70			
н673У	—	—	339 864,33	4 336 012,93			
н672У	—	—	339 866,48	4 336 054,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:147

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
н672У	н676У	2,20	—	—
н676У	н677У	4,95		
н677У	н678У	0,90		
н678У	н679У	3,44		
н679У	н654У	8,97		

1	2	3	4	5
н654У	н590У	2,57	—	—
н590У	н579У	30,77		
н579У	н578У	6,77		
н578У	н680У	11,62		
н680У	н681У	5,33		
н681У	н673У	4,31		
н673У	н672У	41,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.г. "Сельский строитель", уч. № 208
	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	791 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(791,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	770
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	21
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	70:14:0349028:56; 70:14:0349023:248
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:148

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
н682У	—	—	339 907,03	4 336 139,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н2517У	—	—	339 910,14	4 336 169,04			
н683У	—	—	339 909,89	4 336 172,82			
н684У	—	—	339 889,15	4 336 174,46			
н685У	—	—	339 886,91	4 336 141,23			
н682У	—	—	339 907,03	4 336 139,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:148

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	н2517У	29,83	—	—
н2517У	н683У	3,79		
н683У	н684У	20,80		
н684У	н685У	33,31		
н685У	н682У	20,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:148

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 21
	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	695 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(695,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
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 70:14:0349023:149

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
н686У	—	—	339 477,82	4 335 679,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н687У	—	—	339 479,56	4 335 684,27			
н688У	—	—	339 483,56	4 335 694,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	339 450,23	4 335 715,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н690У	—	—	339 441,05	4 335 702,81			
н686У	—	—	339 477,82	4 335 679,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:149

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
н686У	н687У	4,92	—	—
н687У	н688У	11,31		
н688У	н689У	39,03		
н689У	н690У	15,39		
н690У	н686У	43,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н. Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский Строитель", уч. № 22
	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	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
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 70:14:0349023:150

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
н685У	—	—	339 886,91	4 336 141,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н684У	—	—	339 889,15	4 336 174,46			
н701У	—	—	339 871,99	4 336 176,39			
н702У	—	—	339 868,21	4 336 142,67			
н685У	—	—	339 886,91	4 336 141,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:150

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
н685У	н684У	33,31	—	—
н684У	н701У	17,27		
н701У	н702У	33,93		
н702У	н685У	18,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 22
	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	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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 70:14:0349023:151

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
н702У	—	—	339 868,21	4 336 142,67	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
703	—	—	339 849,14	4 336 144,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
704	—	—	339 849,48	4 336 149,49			
н705У	—	—	339 847,29	4 336 152,68			
н706У	—	—	339 849,77	4 336 177,98			
н701У	—	—	339 871,99	4 336 176,39			
н702У	—	—	339 868,21	4 336 142,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:151

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
н702У	703	19,14	—	—
703	704	5,18		
704	н705У	3,87		
н705У	н706У	25,42		
н706У	н701У	22,28		
н701У	н702У	33,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 23
	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	727 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(727,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	127
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 70:14:0349023:152

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
н1159У	—	—	339 493,37	4 335 708,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1343У	—	—	339 504,14	4 335 722,99			
н1342У	—	—	339 472,02	4 335 743,38			
н1161У	—	—	339 461,39	4 335 729,64			
н1159У	—	—	339 493,37	4 335 708,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:152

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
н1159У	н1343У	17,74	—	—
н1343У	н1342У	38,05		
н1342У	н1161У	17,37		
н1161У	н1159У	38,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 24
	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	666 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(666,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	670
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	4
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 70:14:0349023:153

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
н1551У	—	—	339 987,41	4 336 170,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1315У	—	—	339 989,30	4 336 191,75			
н1314У	—	—	340 009,10	4 336 189,99			
н1313У	—	—	340 021,50	4 336 189,11		0,10	
н1312У	—	—	340 020,29	4 336 167,91			
н1551У	—	—	339 987,41	4 336 170,46		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:153

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
н1551У	н1315У	21,37	—	—
н1315У	н1314У	19,88		
н1314У	н1313У	12,43		
н1313У	н1312У	21,23		
н1312У	н1551У	32,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:153

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 25
	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	693 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(693,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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 70:14:0349023:157

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
н710У	—	—	339 903,51	4 336 177,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н711У	—	—	339 906,40	4 336 199,19			
н712У	—	—	339 903,94	4 336 199,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	339 899,97	4 336 199,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н714У	—	—	339 878,63	4 336 202,32			
н715У	—	—	339 875,94	4 336 180,74			
н710У	—	—	339 903,51	4 336 177,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:157

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
н710У	н711У	21,57	—	—
н711У	н712У	2,47		
н712У	н713У	4,00		
н713У	н714У	21,48		
н714У	н715У	21,75		
н715У	н710У	27,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 29
	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	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:159

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
н626У	—	—	339 403,58	4 335 727,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н716У	—	—	339 411,92	4 335 741,41			
н717У	—	—	339 381,27	4 335 765,29			
н627У	—	—	339 367,55	4 335 750,71			
н626У	—	—	339 403,58	4 335 727,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:159

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
н626У	н716У	15,87	—	—
н716У	н717У	38,85		
н717У	н627У	20,02		
н627У	н626У	42,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 3
	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	726 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(726,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	176
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 70:14:0349023:160

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
н623У	—	—	339 903,36	4 336 077,75	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
н622У	—	—	339 905,53	4 336 102,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н721У	—	—	339 898,67	4 336 103,81			
н722У	—	—	339 881,17	4 336 105,18			
н648У	—	—	339 879,55	4 336 080,21			
н647У	—	—	339 887,25	4 336 078,94			
н646У	—	—	339 897,48	4 336 078,07			
н623У	—	—	339 903,36	4 336 077,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:160

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
н623У	н622У	25,14	—	—
н622У	н721У	6,93		
н721У	н722У	17,55		
н722У	н648У	25,02		
н648У	н647У	7,80		
н647У	н646У	10,27		
н646У	н623У	5,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 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 70:14:0349023:164

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
н732У	—	—	339 541,61	4 335 713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н733У	—	—	339 546,62	4 335 715,72			
н734У	—	—	339 558,43	4 335 728,10			
н735У	—	—	339 561,11	4 335 725,77			
н736У	—	—	339 566,76	4 335 730,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	339 548,07	4 335 747,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н738У	—	—	339 535,52	4 335 759,14			
н739У	—	—	339 532,24	4 335 753,02			
н740У	—	—	339 529,40	4 335 748,33			
н741У	—	—	339 517,75	4 335 734,64			
н732У	—	—	339 541,61	4 335 713,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:164

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
н732У	н733У	5,35	—	—
н733У	н734У	17,11		
н734У	н735У	3,55		
н735У	н736У	7,69		
н736У	н737У	24,75		
н737У	н738У	17,32		
н738У	н739У	6,94		
н739У	н740У	5,48		
н740У	н741У	17,98		
н741У	н732У	31,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1066 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 066,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	880
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 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 70:14:0349023:165

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
н742У	—	—	339 579,68	4 335 731,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н522У	—	—	339 574,32	4 335 737,45			
н521У	—	—	339 542,46	4 335 768,83			
н738У	—	—	339 535,52	4 335 759,14			
н737У	—	—	339 548,07	4 335 747,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	339 566,76	4 335 730,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н743У	—	—	339 572,78	4 335 726,06			
н744У	—	—	339 574,51	4 335 727,65			
н742У	—	—	339 579,68	4 335 731,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:165

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
н742У	н522У	7,67	—	—
н522У	н521У	44,72		
н521У	н738У	11,92		
н738У	н737У	17,32		
н737У	н736У	24,75		
н736У	н743У	7,77		
н743У	н744У	2,35		
н744У	н742У	6,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 33
	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	553 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	520
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
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 70:14:0349023:167

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
н745У	—	—	339 949,26	4 336 195,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н746У	—	—	339 950,85	4 336 217,39			
н747У	—	—	339 924,26	4 336 220,09			
н748У	—	—	339 920,83	4 336 220,11			
н749У	—	—	339 920,70	4 336 218,66			
н750У	—	—	339 919,90	4 336 204,85			
н751У	—	—	339 917,29	4 336 204,73			
н752У	—	—	339 917,16	4 336 198,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	339 932,75	4 336 197,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н745У	—	—	339 949,26	4 336 195,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:167

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
н745У	н746У	21,77	—	—
н746У	н747У	26,73		
н747У	н748У	3,43		
н748У	н749У	1,46		
н749У	н750У	13,83		
н750У	н751У	2,61		
н751У	н752У	6,18		
н752У	н753У	15,63		
н753У	н745У	16,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 34
	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	670 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(670,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57

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 70:14:0349023:168

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
н515У	—	—	339 563,80	4 335 769,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н516У	—	—	339 550,84	4 335 780,79			
н760У	—	—	339 549,22	4 335 782,32			
н759У	—	—	339 549,68	4 335 782,69			
н758У	—	—	339 572,37	4 335 802,29			
757	—	—	339 576,77	4 335 797,16			
756	—	—	339 580,08	4 335 793,66			
755	—	—	339 581,71	4 335 791,89			
н754У	—	—	339 585,50	4 335 787,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	339 564,27	4 335 769,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н515У	—	—	339 563,80	4 335 769,35			

Вырез 1 из 1

н761У	—	—	339 574,45	4 335 781,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н762У	—	—	339 573,74	4 335 781,96			
н763У	—	—	339 573,03	4 335 781,26			
н764У	—	—	339 573,74	4 335 780,54			
н761У	—	—	339 574,45	4 335 781,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:168

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
н515У	н514У	0,66	—	—
н514У	н754У	27,92		
н754У	755	5,47		
755	756	2,41		
756	757	4,82		
757	н758У	6,76		
н758У	н759У	29,98		
н759У	н760У	0,59		
н760У	н516У	2,23		
н516У	н515У	17,29		

Вырез 1 из 1

н761У	н762У	1,01	—	—
н762У	н763У	1,00		
н763У	н764У	1,01		
н764У	н761У	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. б.н.п. Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 35
	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	570 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(570,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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 70:14:0349023:169

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
н729У	—	—	339 868,29	4 336 207,19	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
н765У	—	—	339 869,01	4 336 223,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н766У	—	—	339 830,01	4 336 227,95			
н767У	—	—	339 828,68	4 336 212,41			
н768У	—	—	339 843,39	4 336 210,87			
н730У	—	—	339 851,94	4 336 209,43			
н729У	—	—	339 868,29	4 336 207,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:169

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
н729У	н765У	16,43	—	—
н765У	н766У	39,24		
н766У	н767У	15,60		
н767У	н768У	14,79		
н768У	н730У	8,67		
н730У	н729У	16,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 37
	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	627 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
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 70:14:0349023:170

Зона № 4

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
н769У	—	—	339 535,51	4 335 795,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н770У	—	—	339 555,80	4 335 818,93			
н771У	—	—	339 554,68	4 335 819,93			
н772У	—	—	339 540,69	4 335 832,76			
н773У	—	—	339 529,39	4 335 821,90			
н774У	—	—	339 528,94	4 335 820,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	339 519,31	4 335 810,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н769У	—	—	339 535,51	4 335 795,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:170

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
н769У	н770У	31,02	—	—
н770У	н771У	1,50		
н771У	н772У	18,98		
н772У	н773У	15,67		
н773У	н774У	1,63		
н774У	н775У	13,94		
н775У	н769У	21,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н. Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский Строитель", уч. № 37
	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	663 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(663,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:172

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
н776У	—	—	340 010,43	4 336 218,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н777У	—	—	340 011,10	4 336 240,11			
н778У	—	—	339 981,83	4 336 242,88			
н779У	—	—	339 980,42	4 336 220,38			
н776У	—	—	340 010,43	4 336 218,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:172

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
н776У	н777У	21,79	—	—
н777У	н778У	29,40		
н778У	н779У	22,54		
н779У	н776У	30,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово тер, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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 70:14:0349023:173

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
н779У	—	—	339 980,42	4 336 220,38	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
н778У	—	—	339 981,83	4 336 242,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н780У	—	—	339 951,77	4 336 245,10			
н781У	—	—	339 950,17	4 336 222,54			
н779У	—	—	339 980,42	4 336 220,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:173

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
н779У	н778У	22,54	—	—
н778У	н780У	30,14		
н780У	н781У	22,62		
н781У	н779У	30,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 39
	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	683 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(683,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:175

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
н648У	—	—	339 879,55	4 336 080,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н722У	—	—	339 881,17	4 336 105,18			
н782У	—	—	339 856,77	4 336 107,48			
н651У	—	—	339 854,80	4 336 082,42			
н649У	—	—	339 867,08	4 336 081,23			
н648У	—	—	339 879,55	4 336 080,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:175

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
н648У	н722У	25,02	—	—
н722У	н782У	24,51		
н782У	н651У	25,14		
н651У	н649У	12,34		

1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	339 422,66	4 335 752,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н791У	—	—	339 408,32	4 335 763,36			
н790У	—	—	339 397,64	4 335 761,12			
н789У	—	—	339 396,25	4 335 773,28			
н788У	—	—	339 398,53	4 335 774,41			
н787У	—	—	339 403,66	4 335 778,94			
н786У	—	—	339 419,41	4 335 799,24			
н785У	—	—	339 442,16	4 335 779,83			
н784У	—	—	339 431,50	4 335 765,82			
н783У	—	—	339 422,66	4 335 752,46			

Вырез 1 из 1

н792У	—	—	339 437,81	4 335 775,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н793У	—	—	339 437,02	4 335 776,19			
н794У	—	—	339 436,39	4 335 775,39			
н795У	—	—	339 437,20	4 335 774,77			
н792У	—	—	339 437,81	4 335 775,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:176

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

1	2	3	4	5
н783У	н784У	16,02	—	—
н784У	н785У	17,60		
н785У	н786У	29,91		
н786У	н787У	25,69		
н787У	н788У	6,84		
н788У	н789У	2,54		
н789У	н790У	12,24		
н790У	н791У	10,91		
н791У	н783У	18,01		

Вырез 1 из 1

н792У	н793У	1,02	—	—
н793У	н794У	1,02		
н794У	н795У	1,02		
н795У	н792У	0,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 4
	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	1113 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1113,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 021
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 3 000$

1	2	3
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 70:14:0349023:177

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
н796У	—	—	339 918,65	4 336 225,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н797У	—	—	339 920,62	4 336 247,07			
н798У	—	—	339 898,95	4 336 248,66			
н799У	—	—	339 892,49	4 336 249,11			
н800У	—	—	339 891,06	4 336 228,02			
н796У	—	—	339 918,65	4 336 225,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:177

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
н796У	н797У	21,59	—	—
н797У	н798У	21,73		
н798У	н799У	6,48		
н799У	н800У	21,14		

1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	339 891,06	4 336 228,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н799У	—	—	339 892,49	4 336 249,11			
н2515У	—	—	339 875,89	4 336 250,25			
н1251У	—	—	339 872,59	4 336 250,52			
н819У	—	—	339 863,59	4 336 251,15			
н820У	—	—	339 862,33	4 336 230,70			
н800У	—	—	339 891,06	4 336 228,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:179

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
н800У	н799У	21,14	—	—
н799У	н2515У	16,64		
н2515У	н1251У	3,31		
н1251У	н819У	9,02		
н819У	н820У	20,49		
н820У	н800У	28,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 42
	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	601 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 70:14:0349023:181

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
н797У	—	—	339 920,62	4 336 247,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н798У	—	—	339 898,95	4 336 248,66			
н829У	—	—	339 899,56	4 336 274,97			
н830У	—	—	339 921,51	4 336 274,95			
н797У	—	—	339 920,62	4 336 247,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:181

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
н797У	н798У	21,73	—	—
н798У	н829У	26,32		
н829У	н830У	21,95		
н830У	н797У	27,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 44
	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	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{592,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	619
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	27
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 70:14:0349023:183

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
н838У	—	—	339 967,93	4 336 280,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н839У	—	—	339 944,25	4 336 268,97			
н840У	—	—	339 955,77	4 336 249,72			
н841У	—	—	339 981,78	4 336 247,53			
н842У	—	—	339 979,01	4 336 253,93			
н838У	—	—	339 967,93	4 336 280,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:183

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
н838У	н839У	26,27	—	—
н839У	н840У	22,43		
н840У	н841У	26,10		
н841У	н842У	6,97		
н842У	н838У	28,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:183

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 46
	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	704 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(704,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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 70:14:0349023:185

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
н839У	—	—	339 944,25	4 336 268,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н838У	—	—	339 967,93	4 336 280,34			
н843У	—	—	339 956,76	4 336 302,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	339 931,76	4 336 290,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н839У	—	—	339 944,25	4 336 268,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:185

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
н839У	н838У	26,27	—	—
н838У	н843У	24,88		
н843У	н844У	27,97		
н844У	н839У	24,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 47
	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	668 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(668,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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 70:14:0349023:187

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
н844У	—	—	339 931,76	4 336 290,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н843У	—	—	339 956,76	4 336 302,57			
н845У	—	—	339 945,04	4 336 323,51			
н846У	—	—	339 919,80	4 336 310,15			
н844У	—	—	339 931,76	4 336 290,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:187

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
н844У	н843У	27,97	—	—
н843У	н845У	24,00		
н845У	н846У	28,56		
н846У	н844У	23,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:187

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 48
	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	669 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(669,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
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 70:14:0349023:188

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
н847У	—	—	339 605,79	4 335 655,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н848У	—	—	339 606,80	4 335 655,73			
н849У	—	—	339 589,81	4 335 684,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	339 572,81	4 335 674,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н831У	—	—	339 588,50	4 335 645,85			
н847У	—	—	339 605,79	4 335 655,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:188

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
н847У	н848У	1,19	—	—
н848У	н849У	33,42		
н849У	н832У	19,91		
н832У	н831У	32,36		
н831У	н847У	19,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 48
	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	670 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(670,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:189

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
н848У	—	—	339 606,80	4 335 655,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н850У	—	—	339 616,80	4 335 661,85			
н851У	—	—	339 625,24	4 335 666,40			
н852У	—	—	339 607,97	4 335 695,85			
н853У	—	—	339 607,34	4 335 694,10			
н854У	—	—	339 603,30	4 335 692,13			
н849У	—	—	339 589,81	4 335 684,51			
н848У	—	—	339 606,80	4 335 655,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:189

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

1	2	3	4	5
н848У	н850У	11,72	—	—
н850У	н851У	9,59		
н851У	н852У	34,14		
н852У	н853У	1,86		
н853У	н854У	4,49		
н854У	н849У	15,49		
н849У	н848У	33,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.г. "Сельский строитель", уч. № 49
	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	708 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(708,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	108
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 70:14:0349023:190

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
н651У	—	—	339 854,80	4 336 082,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н782У	—	—	339 856,77	4 336 107,48			
н874У	—	—	339 829,62	4 336 109,18			
н875У	—	—	339 826,33	4 336 108,09			
н876У	—	—	339 833,09	4 336 094,55			
н652У	—	—	339 836,79	4 336 083,56			
н651У	—	—	339 854,80	4 336 082,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:190

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
н651У	н782У	25,14	—	—
н782У	н874У	27,20		
н874У	н875У	3,47		
н875У	н876У	15,13		
н876У	н652У	11,60		
н652У	н651У	18,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 5
	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	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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 70:14:0349023:191

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
н877У	—	—	339 643,46	4 335 677,18	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
н878У	—	—	339 627,15	4 335 707,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н852У	—	—	339 607,97	4 335 695,85			
н851У	—	—	339 625,24	4 335 666,40			
н877У	—	—	339 643,46	4 335 677,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:191

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
н877У	н878У	34,17	—	—
н878У	н852У	22,29		
н852У	н851У	34,14		
н851У	н877У	21,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 50
	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	742 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(742,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:192

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
н879У	—	—	339 660,01	4 335 687,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н880У	—	—	339 644,45	4 335 717,81			
н878У	—	—	339 627,15	4 335 707,21			
н877У	—	—	339 643,46	4 335 677,18			
н879У	—	—	339 660,01	4 335 687,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:192

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
н879У	н880У	33,94	—	—
н880У	н878У	20,29		
н878У	н877У	34,17		
н877У	н879У	19,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 51
	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	677 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(677,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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 70:14:0349023:193

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
н879У	—	—	339 660,01	4 335 687,65	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
н881У	—	—	339 682,82	4 335 700,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н882У	—	—	339 665,30	4 335 727,23			
н883У	—	—	339 662,98	4 335 727,99			
н884У	—	—	339 661,68	4 335 727,83			
н885У	—	—	339 660,16	4 335 727,26			
н880У	—	—	339 644,45	4 335 717,81			
н879У	—	—	339 660,01	4 335 687,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:193

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
н879У	н881У	26,23	—	—
н881У	н882У	31,88		
н882У	н883У	2,44		
н883У	н884У	1,31		
н884У	н885У	1,62		
н885У	н880У	18,33		
н880У	н879У	33,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	832 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(832,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 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 70:14:0349023:196

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
н893У	—	—	339 640,62	4 335 640,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н894У	—	—	339 636,37	4 335 646,79			
н895У	—	—	339 628,87	4 335 661,09			
н851У	—	—	339 625,24	4 335 666,40			
н850У	—	—	339 616,80	4 335 661,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	—	—	339 621,99	4 335 652,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н891У	—	—	339 632,11	4 335 634,87			
н893У	—	—	339 640,62	4 335 640,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:196

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
н893У	н894У	7,82	—	—
н894У	н895У	16,15		
н895У	н851У	6,43		
н851У	н850У	9,59		
н850У	н892У	10,93		
н892У	н891У	20,09		
н891У	н893У	10,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 56
	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	306 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(306,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:197

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
н893У	—	—	339 640,62	4 335 640,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н896У	—	—	339 658,60	4 335 650,48			
н877У	—	—	339 643,46	4 335 677,18			
н851У	—	—	339 625,24	4 335 666,40			
н895У	—	—	339 628,87	4 335 661,09			
н894У	—	—	339 636,37	4 335 646,79			
н893У	—	—	339 640,62	4 335 640,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:197

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

1	2	3	4	5
н893У	н896У	20,70	—	—
н896У	н877У	30,69		
н877У	н851У	21,17		
н851У	н895У	6,43		
н895У	н894У	16,15		
н894У	н893У	7,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 57
	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	638 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	38
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 70:14:0349023:198

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
н896У	—	—	339 658,60	4 335 650,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н877У	—	—	339 643,46	4 335 677,18			
н879У	—	—	339 660,01	4 335 687,65			
н897У	—	—	339 675,55	4 335 660,90			
н896У	—	—	339 658,60	4 335 650,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:198

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
н896У	н877У	30,69	—	—
н877У	н879У	19,58		
н879У	н897У	30,94		
н897У	н896У	19,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:198

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 58
	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	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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 70:14:0349023:199

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
н897У	—	—	339 675,55	4 335 660,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н898У	—	—	339 681,24	4 335 662,13			
н899У	—	—	339 684,49	4 335 662,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	339 689,62	4 335 660,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н901У	—	—	339 697,77	4 335 657,19			
н902У	—	—	339 700,85	4 335 662,75			
н903У	—	—	339 704,36	4 335 666,82			
н904У	—	—	339 694,21	4 335 684,45			
н905У	—	—	339 687,00	4 335 695,14			
н881У	—	—	339 682,82	4 335 700,60			
н879У	—	—	339 660,01	4 335 687,65			
н897У	—	—	339 675,55	4 335 660,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:199

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
н897У	н898У	5,82	—	—
н898У	н899У	3,25		
н899У	н900У	5,35		
н900У	н901У	8,84		
н901У	н902У	6,36		
н902У	н903У	5,37		
н903У	н904У	20,34		
н904У	н905У	12,89		
н905У	н881У	6,88		
н881У	н879У	26,23		
н879У	н897У	30,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 59
	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	1058 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 058,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 008
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
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 70:14:0349023:203

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
н938У	—	—	339 672,12	4 335 610,44	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
н942У	—	—	339 675,98	4 335 606,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н943У	—	—	339 690,25	4 335 629,69			
н944У	—	—	339 671,95	4 335 654,03			
н940У	—	—	339 647,17	4 335 639,40			
н939У	—	—	339 659,65	4 335 624,85			
н938У	—	—	339 672,12	4 335 610,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:203

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
н938У	н942У	5,24	—	—
н942У	н943У	26,89		
н943У	н944У	30,45		
н944У	н940У	28,78		
н940У	н939У	19,17		
н939У	н938У	19,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 62
	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	1008 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 008,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
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	70:14:0349023:386
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:204

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
н943У	—	—	339 690,25	4 335 629,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н945У	—	—	339 697,43	4 335 650,76			
н946У	—	—	339 693,18	4 335 653,66			
н947У	—	—	339 684,56	4 335 655,73			
н948У	—	—	339 676,50	4 335 655,55			
н944У	—	—	339 671,95	4 335 654,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	339 690,25	4 335 629,69	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 70:14:0349023:204

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
н943У	н945У	22,26	—	—
н945У	н946У	5,15		
н946У	н947У	8,87		
н947У	н948У	8,06		
н948У	н944У	4,80		
н944У	н943У	30,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	336 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(336,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	36
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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:206

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
н949У	—	—	339 631,01	4 335 776,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н950У	—	—	339 621,18	4 335 790,37			
н951У	—	—	339 591,25	4 335 767,35			
н952У	—	—	339 595,30	4 335 761,22			
н953У	—	—	339 586,35	4 335 750,04			
н954У	—	—	339 594,27	4 335 743,24			
н955У	—	—	339 604,58	4 335 755,11			
н949У	—	—	339 631,01	4 335 776,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:206

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
н949У	н950У	17,04	—	—
н950У	н951У	37,76		
н951У	н952У	7,35		
н952У	н953У	14,32		
н953У	н954У	10,44		

1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	—	—	339 563,32	4 335 848,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н962У	—	—	339 524,42	4 335 884,42			
н963У	—	—	339 522,47	4 335 884,97			
н964У	—	—	339 521,32	4 335 884,68			
н965У	—	—	339 512,66	4 335 877,70			
н3064У	—	—	339 515,87	4 335 873,95			
н966У	—	—	339 519,45	4 335 869,96			
н967У	—	—	339 524,48	4 335 866,29			
н968У	—	—	339 536,98	4 335 854,94			
н969У	—	—	339 540,45	4 335 850,49			
н970У	—	—	339 550,31	4 335 840,22			
н961У	—	—	339 563,32	4 335 848,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:209

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
н961У	н962У	52,84	—	—
н962У	н963У	2,03		
н963У	н964У	1,19		
н964У	н965У	11,12		
н965У	н3064У	4,94		
н3064У	н966У	5,36		

1	2	3	4	5
н966У	н967У	6,23	—	—
н967У	н968У	16,88		
н968У	н969У	5,64		
н969У	н970У	14,24		
н970У	н961У	15,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 71
	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	745 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(745,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	15
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 70:14:0349023:210

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
н981У	—	—	339 541,23	4 335 875,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н982У	—	—	339 563,48	4 335 888,18			
н983У	—	—	339 576,83	4 335 896,14			
н984У	—	—	339 570,18	4 335 906,71			
н985У	—	—	339 566,68	4 335 911,19			
н986У	—	—	339 564,25	4 335 913,13			
н987У	—	—	339 561,53	4 335 915,98			
н988У	—	—	339 533,08	4 335 894,25			
н989У	—	—	339 529,69	4 335 889,57			
н990У	—	—	339 529,58	4 335 887,05			
н981У	—	—	339 541,23	4 335 875,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:210

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
н981У	н982У	25,71	—	—
н982У	н983У	15,54		
н983У	н984У	12,49		
н984У	н985У	5,69		
н985У	н986У	3,11		
н986У	н987У	3,94		
н987У	н988У	35,80		
н988У	н989У	5,78		
н989У	н990У	2,52		
н990У	н981У	16,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 73
	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	957 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(957,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 053
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	96
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 70:14:0349023:211

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
н991У	—	—	339 588,72	4 335 880,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н992У	—	—	339 582,98	4 335 888,48			
н983У	—	—	339 576,83	4 335 896,14			
н982У	—	—	339 563,48	4 335 888,18			
н981У	—	—	339 541,23	4 335 875,30			
н993У	—	—	339 556,29	4 335 861,24			
н991У	—	—	339 588,72	4 335 880,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:211

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
н991У	н992У	9,79	—	—
н992У	н983У	9,82		
н983У	н982У	15,54		
н982У	н981У	25,71		
н981У	н993У	20,60		
н993У	н991У	37,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 74
	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	775 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(775,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
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 70:14:0349023:213

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
н994У	—	—	339 614,04	4 335 807,94	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
н995У	—	—	339 625,88	4 335 816,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н996У	—	—	339 637,56	4 335 823,85			
н997У	—	—	339 643,26	4 335 810,62			
н998У	—	—	339 652,58	4 335 793,46		0,10	
н999У	—	—	339 643,95	4 335 787,99		0,20	
н1000У	—	—	339 635,61	4 335 782,93			
н1001У	—	—	339 635,25	4 335 783,99			
н1002У	—	—	339 634,33	4 335 783,68			
н1003У	—	—	339 627,26	4 335 792,96			
н1004У	—	—	339 618,53	4 335 803,14			
н994У	—	—	339 614,04	4 335 807,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:213

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
н994У	н995У	14,52	—	—
н995У	н996У	13,88		
н996У	н997У	14,41		
н997У	н998У	19,53		
н998У	н999У	10,22		
н999У	н1000У	9,75		
н1000У	н1001У	1,12		
н1001У	н1002У	0,97		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	—	—	339 661,59	4 335 819,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н997У	—	—	339 643,26	4 335 810,62			
н998У	—	—	339 652,58	4 335 793,46		0,10	
н1012У	—	—	339 666,95	4 335 803,26		0,20	
н1606У	—	—	339 664,04	4 335 813,74			
н1016У	—	—	339 661,59	4 335 819,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:217

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
н1016У	н997У	20,29	—	—
н997У	н998У	19,53		
н998У	н1012У	17,39		
н1012У	н1606У	10,88		
н1606У	н1016У	6,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 84
	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	344 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(344,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	305
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
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 70:14:0349023:218

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
н1017У	—	—	339 654,86	4 335 834,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1018У	—	—	339 650,73	4 335 843,20			
н1024У	—	—	339 633,91	4 335 832,12			
н996У	—	—	339 637,56	4 335 823,85			
н2247У	—	—	339 643,26	4 335 810,62			
н1016У	—	—	339 661,59	4 335 819,33			
н1017У	—	—	339 654,86	4 335 834,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:218

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
н1017У	н1018У	9,50	—	—
н1018У	н1024У	20,14		
н1024У	н996У	9,04		
н996У	н2247У	14,41		
н2247У	н1016У	20,29		
н1016У	н1017У	16,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	501 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(501,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:221

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
н1025У	—	—	339 611,75	4 335 886,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1026У	—	—	339 602,03	4 335 900,48			
н992У	—	—	339 582,98	4 335 888,48			
н991У	—	—	339 588,72	4 335 880,55			
н1027У	—	—	339 590,53	4 335 878,41			
н1028У	—	—	339 597,01	4 335 870,52			
н1029У	—	—	339 600,76	4 335 873,77			
н1025У	—	—	339 611,75	4 335 886,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:221

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
н1025У	н1026У	17,04	—	—
н1026У	н992У	22,51		
н992У	н991У	9,79		
н991У	н1027У	2,80		
н1027У	н1028У	10,21		

1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	4,96	—	—
н1029У	н1025У	16,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", ул. № 6, уч. № 88
	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	446 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(446,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	46
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 70:14:0349023:222

Зона №		4					
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	339 602,03	4 335 900,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1030У	—	—	339 593,10	4 335 913,59			
н1031У	—	—	339 585,19	4 335 924,89			
н1032У	—	—	339 582,69	4 335 927,40			
н1033У	—	—	339 578,78	4 335 930,41			
н1034У	—	—	339 575,84	4 335 931,06			
н1035У	—	—	339 570,58	4 335 930,32			
н1036У	—	—	339 558,70	4 335 918,96			
н987У	—	—	339 561,53	4 335 915,98			
н986У	—	—	339 564,25	4 335 913,13			
н985У	—	—	339 566,68	4 335 911,19			
н984У	—	—	339 570,18	4 335 906,71			
н983У	—	—	339 576,83	4 335 896,14			
н992У	—	—	339 582,98	4 335 888,48			
н1026У	—	—	339 602,03	4 335 900,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:222

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
н1026У	н1030У	15,86	—	—

1	2	3	4	5
н1030У	н1031У	13,79	—	—
н1031У	н1032У	3,54		
н1032У	н1033У	4,93		
н1033У	н1034У	3,01		
н1034У	н1035У	5,31		
н1035У	н1036У	16,44		
н1036У	н987У	4,11		
н987У	н986У	3,94		
н986У	н985У	3,11		
н985У	н984У	5,69		
н984У	н983У	12,49		
н983У	н992У	9,82		
н992У	н1026У	22,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 89
	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	931 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(931,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	920
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	11
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:223

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
н3058У	—	—	339 742,95	4 335 733,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1038У	—	—	339 736,97	4 335 739,01			
н1039У	—	—	339 718,54	4 335 760,74			
н1040У	—	—	339 701,86	4 335 747,40			
н1041У	—	—	339 718,99	4 335 730,01			
н3059У	—	—	339 731,98	4 335 719,75			
н3058У	—	—	339 742,95	4 335 733,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:223

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
н3058У	н1038У	8,22	—	—
н1038У	н1039У	28,49		
н1039У	н1040У	21,36		
н1040У	н1041У	24,41		
н1041У	н3059У	16,55		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	339 732,89	4 335 771,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1039У	—	—	339 718,54	4 335 760,74			
н1040У	—	—	339 701,86	4 335 747,40			
н1044У	—	—	339 693,40	4 335 758,05			
н1045У	—	—	339 725,83	4 335 780,56			
н1043У	—	—	339 732,89	4 335 771,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:224

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
н1043У	н1039У	17,95	—	—
н1039У	н1040У	21,36		
н1040У	н1044У	13,60		
н1044У	н1045У	39,48		
н1045У	н1043У	11,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 93
	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	488 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(488,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	490
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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 70:14:0349023:225

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
н1046У	—	—	339 685,45	4 335 771,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1044У	—	—	339 693,40	4 335 758,05			
н1045У	—	—	339 725,83	4 335 780,56			
н1047У	—	—	339 718,21	4 335 792,76			
н1048У	—	—	339 713,04	4 335 800,97			
н1049У	—	—	339 707,40	4 335 796,75			
н1050У	—	—	339 681,18	4 335 783,49			
н1046У	—	—	339 685,45	4 335 771,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:225

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
н1046У	н1044У	15,39	—	—
н1044У	н1045У	39,48		
н1045У	н1047У	14,38		
н1047У	н1048У	9,70		
н1048У	н1049У	7,04		
н1049У	н1050У	29,38		
н1050У	н1046У	12,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бмп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 94
	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	990 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(990,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	270
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 70:14:0349023:226

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
н1054У	—	—	339 718,98	4 335 831,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
1055	—	—	339 712,32	4 335 842,69			
н1056У	—	—	339 700,06	4 335 834,65			
н1057У	—	—	339 666,50	4 335 819,26			
н1058У	—	—	339 671,35	4 335 807,22			
н1059У	—	—	339 691,99	4 335 817,40			
н1054У	—	—	339 718,98	4 335 831,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:226

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
н1054У	1055	12,73	—	—
1055	н1056У	14,66		
н1056У	н1057У	36,92		
н1057У	н1058У	12,98		
н1058У	н1059У	23,01		
н1059У	н1054У	30,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово) тер, д 96
	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	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
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 70:14:0349023:227

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
1055	—	—	339 712,32	4 335 842,69	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
1060	—	—	339 703,47	4 335 855,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1061У	—	—	339 663,40	4 335 827,50			
н1057У	—	—	339 666,50	4 335 819,26			
н1056У	—	—	339 700,06	4 335 834,65			
1055	—	—	339 712,32	4 335 842,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:227

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
1055	1060	15,37	—	—
1060	н1061У	48,75		
н1061У	н1057У	8,80		
н1057У	н1056У	36,92		
н1056У	1055	14,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", дорога №6, уч. №97
	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	640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	360

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	280
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 70:14:0349023:228

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
н1062У	—	—	339 656,84	4 335 840,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
1063	—	—	339 696,67	4 335 864,96			
1060	—	—	339 703,47	4 335 855,26			
н1061У	—	—	339 663,40	4 335 827,50			
н1062У	—	—	339 656,84	4 335 840,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:228

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
н1062У	1063	46,53	—	—
1063	1060	11,85		
1060	н1061У	48,75		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	339 649,85	4 335 851,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1062У	—	—	339 656,84	4 335 840,90			
1063	—	—	339 696,67	4 335 864,96			
н1065У	—	—	339 690,32	4 335 875,99			
н1066У	—	—	339 655,18	4 335 853,06			
н1064У	—	—	339 649,85	4 335 851,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:229

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
н1064У	н1062У	12,57	—	—
н1062У	1063	46,53		
1063	н1065У	12,73		
н1065У	н1066У	41,96		
н1066У	н1064У	5,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 99
	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	563 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(563,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 70:14:0349023:235

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
н1081У	—	—	339 515,57	4 335 737,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1082У	—	—	339 526,18	4 335 750,65			
н1083У	—	—	339 493,18	4 335 771,74			
н1084У	—	—	339 488,93	4 335 766,23			
н1085У	—	—	339 484,12	4 335 759,27			
н1081У	—	—	339 515,57	4 335 737,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:235

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
н1081У	н1082У	16,63	—	—
н1082У	н1083У	39,16		
н1083У	н1084У	6,96		
н1084У	н1085У	8,46		
н1085У	н1081У	38,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", 1 массив, уч. № 26
	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	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	18
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 70:14:0349023:237

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
н1086У	—	—	339 428,55	4 335 692,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1090У	—	—	339 437,84	4 335 705,12			
н626У	—	—	339 403,58	4 335 727,91			
н625У	—	—	339 396,47	4 335 715,47			
н1086У	—	—	339 428,55	4 335 692,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:237

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
н1086У	н1090У	15,53	—	—
н1090У	н626У	41,15		
н626У	н625У	14,33		
н625У	н1086У	39,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:237

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н. Томский, окр. бнп. Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский Строитель", уч.№10
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 70:14:0349023:238

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
н1091У	—	—	339 725,92	4 335 941,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1092У	—	—	339 719,74	4 335 951,55			
н1093У	—	—	339 713,73	4 335 947,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	339 706,06	4 335 943,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1095У	—	—	339 669,00	4 335 920,45			
н1096У	—	—	339 664,24	4 335 917,85			
н1097У	—	—	339 667,74	4 335 912,81			
н1098У	—	—	339 671,40	4 335 907,53			
н1099У	—	—	339 672,10	4 335 906,10			
н1100У	—	—	339 688,94	4 335 917,21			
н1101У	—	—	339 711,21	4 335 931,72			
н1091У	—	—	339 725,92	4 335 941,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:238

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
н1091У	н1092У	11,87	—	—
н1092У	н1093У	7,13		
н1093У	н1094У	8,99		
н1094У	н1095У	43,40		
н1095У	н1096У	5,42		
н1096У	н1097У	6,14		
н1097У	н1098У	6,42		
н1098У	н1099У	1,59		
н1099У	н1100У	20,17		
н1100У	н1101У	26,58		
н1101У	н1091У	17,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Томский район, окр. бнп Ст. Лоскутово, СТ "Сельский Строитель" , уч. № 133
	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	827 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(827,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
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	70:14:0349023:385
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:239

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
n1102У	—	—	339 469,86	4 335 665,02	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
н686У	—	—	339 477,82	4 335 679,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н690У	—	—	339 441,05	4 335 702,81			
н1103У	—	—	339 431,75	4 335 690,53			
н1102У	—	—	339 469,86	4 335 665,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:239

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
н1102У	н686У	16,67	—	—
н686У	н690У	43,45		
н690У	н1103У	15,40		
н1103У	н1102У	45,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово) тер, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(714,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:245

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
н1139У	—	—	339 931,55	4 336 280,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1140У	—	—	339 919,95	4 336 299,96			
н1141У	—	—	339 895,66	4 336 300,04			
н1142У	—	—	339 895,46	4 336 280,43			
н1139У	—	—	339 931,55	4 336 280,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:245

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
н1139У	н1140У	22,91	—	—
н1140У	н1141У	24,29		
н1141У	н1142У	19,61		
н1142У	н1139У	36,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр. бпн Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", уч. № 49
	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	593 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	573
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	20
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 70:14:0349023:253

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
н599У	—	—	339 778,55	4 336 053,34	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
н598У	—	—	339 808,29	4 336 067,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н597У	—	—	339 829,46	4 336 077,04			
н653У	—	—	339 837,73	4 336 080,87			
н652У	—	—	339 836,79	4 336 083,56			
н876У	—	—	339 833,09	4 336 094,55			
н1147У	—	—	339 821,31	4 336 088,97			
н1148У	—	—	339 795,21	4 336 077,04			
н1149У	—	—	339 780,55	4 336 069,69			
н1150У	—	—	339 772,72	4 336 066,59			
н599У	—	—	339 778,55	4 336 053,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:253

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
н599У	н598У	33,06	—	—
н598У	н597У	23,11		
н597У	н653У	9,11		
н653У	н652У	2,85		
н652У	н876У	11,60		
н876У	н1147У	13,03		
н1147У	н1148У	28,70		
н1148У	н1149У	16,40		
н1149У	н1150У	8,42		
н1150У	н599У	14,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Томский, окр. бнп. Ст. Лоскутово, с.т." Сельский строитель", уч. № 194
	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	927 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(927,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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 70:14:0349023:254

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
n1151У	—	—	339 447,12	4 335 717,58	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
н1152У	—	—	339 456,94	4 335 729,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н783У	—	—	339 422,66	4 335 752,46			
н716У	—	—	339 411,92	4 335 741,41			
н1151У	—	—	339 447,12	4 335 717,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:254

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
н1151У	н1152У	15,50	—	—
н1152У	н783У	41,22		
н783У	н716У	15,41		
н716У	н1151У	42,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Томский, окр. бнп Ст. Лоскутово, с.т. "Сельский строитель", ул. № 4, уч. № 12
	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	640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

1	2	3
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 70:14:0349023:265

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
н1159У	—	—	339 493,37	4 335 708,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1161У	—	—	339 461,39	4 335 729,64			
н689У	—	—	339 450,23	4 335 715,16			
н688У	—	—	339 483,56	4 335 694,85			
н1159У	—	—	339 493,37	4 335 708,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:265

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
н1159У	н1161У	38,12	—	—
н1161У	н689У	18,28		
н689У	н688У	39,03		
н688У	н1159У	17,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово) тер, д 23
	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	681 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{681,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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	—

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
:ЗУ1(1)					
н333У	340 076,78	4 335 794,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н334У	340 077,25	4 335 795,41			
н335У	340 076,35	4 335 795,84			
н336У	340 075,88	4 335 794,92			
н333У	340 076,78	4 335 794,47			
:ЗУ1(2)					
н1519У	340 065,22	4 335 756,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1520У	340 065,79	4 335 757,41			
н1521У	340 064,90	4 335 758,01			
н1522У	340 064,41	4 335 757,17			
н1519У	340 065,22	4 335 756,57			
:ЗУ1(3)					
н1523У	340 198,61	4 335 621,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1524У	340 199,08	4 335 622,67			
н1525У	340 198,21	4 335 623,19			
н1526У	340 197,70	4 335 622,29			
н1523У	340 198,61	4 335 621,80			
:ЗУ1(4)					
2257	340 122,79	4 335 736,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
2258	340 125,79	4 335 740,88			
н341У	340 122,03	4 335 743,52			

1	2	3	4	5	6
н339У	340 104,40	4 335 755,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
2255	340 090,48	4 335 765,62			
2256	340 085,49	4 335 762,75			
н337У	340 087,06	4 335 761,66			
н338У	340 103,69	4 335 750,02			
н340У	340 119,88	4 335 738,83			
2257	340 122,79	4 335 736,78			
:ЗУ1(5)					
2596	340 021,26	4 335 749,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
2550	340 019,96	4 335 748,95			
2854	339 970,18	4 335 785,15			
2855	339 970,86	4 335 786,42			
н348У	339 988,84	4 335 772,58			
н164У	340 003,70	4 335 761,84			
н112У	340 017,85	4 335 752,16			
2596	340 021,26	4 335 749,57			
:ЗУ1(7)					
н1500У	340 358,12	4 335 672,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1499У	340 345,96	4 335 649,71			
н193У	340 338,25	4 335 655,74			
н192У	340 321,67	4 335 667,76			
н273У	340 304,96	4 335 679,83			
н268У	340 287,58	4 335 692,69			
н260У	340 271,77	4 335 704,12			
н251У	340 255,61	4 335 716,34			
н245У	340 239,82	4 335 727,80			
н240У	340 224,26	4 335 739,95			
н239У	340 206,67	4 335 752,27			
3068	340 206,54	4 335 752,05			
3069	340 189,11	4 335 763,77			
н223У	340 189,52	4 335 764,44			
н222У	340 174,56	4 335 775,03			
н211У	340 156,57	4 335 787,31			
н209У	340 143,04	4 335 797,78			

1	2	3	4	5	6
н137У	340 127,03	4 335 809,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н136У	340 111,71	4 335 821,24			
н98У	340 111,58	4 335 822,37			
н104У	340 111,34	4 335 824,37			
н103У	340 108,59	4 335 826,66			
н102У	340 105,22	4 335 826,18			
н101У	340 094,30	4 335 834,77			
н1498У	340 078,60	4 335 846,58			
н116У	340 062,35	4 335 858,28			
н110У	340 044,63	4 335 871,00			
н106У	340 028,50	4 335 882,24			
н91У	340 012,41	4 335 893,59			
н86У	339 997,16	4 335 904,12			
н79У	339 980,17	4 335 916,30			
н5У	339 964,69	4 335 927,73			
н8У	339 948,76	4 335 939,58			
н58У	339 935,16	4 335 949,33			
н57У	339 934,37	4 335 952,78			
н56У	339 946,60	4 335 973,33			
н200У	339 958,42	4 335 995,02			
н199У	339 961,11	4 335 994,85			
н1497У	339 955,18	4 335 999,25			
н1496У	339 930,98	4 335 956,99			
н1495У	339 898,96	4 335 896,13			
н1494У	339 889,19	4 335 873,88			
н1493У	339 881,61	4 335 846,27			
2988	339 937,12	4 335 808,38			
2987	339 938,10	4 335 810,21			
н298У	339 921,78	4 335 821,79			
н201У	339 903,97	4 335 834,50			
н202У	339 885,08	4 335 848,67			
н203У	339 885,66	4 335 851,90			
н150У	339 893,03	4 335 873,35			
151	339 891,71	4 335 874,01			

1	2	3	4	5	6
3039	339 897,38	4 335 884,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
3041	339 897,63	4 335 885,33			
н152У	339 904,31	4 335 898,07			
3043	339 906,20	4 335 896,66			
3044	339 909,56	4 335 901,11			
н171У	339 906,84	4 335 903,11			
н172У	339 906,28	4 335 904,55			
н55У	339 916,96	4 335 925,48			
н54У	339 926,79	4 335 944,00			
н53У	339 932,40	4 335 944,93			
н52У	339 947,36	4 335 933,94			
н72У	339 965,28	4 335 920,91			
н77У	339 981,48	4 335 908,82			
н83У	339 997,61	4 335 897,67			
н88У	340 013,89	4 335 886,43			
н93У	340 030,82	4 335 874,54			
н108У	340 045,98	4 335 863,43			
н119У	340 061,86	4 335 852,43			
н120У	340 079,48	4 335 839,63			
н181У	340 096,29	4 335 826,81			
н123У	340 111,97	4 335 814,58			
н55У	340 127,68	4 335 802,45			
н66У	340 143,98	4 335 790,03			
н65У	340 152,36	4 335 784,00			
н64У	340 161,09	4 335 778,47			
н213У	340 177,71	4 335 766,48			
н219У	340 192,94	4 335 755,78			
н225У	340 210,82	4 335 743,68			
н242У	340 227,29	4 335 731,48			
н243У	340 242,90	4 335 719,11			
н246У	340 260,01	4 335 706,76			
н254У	340 274,74	4 335 695,42			
н261У	340 290,68	4 335 683,67			
н271У	340 306,78	4 335 670,69	0,10		

1	2	3	4	5	6
1	340 310,23	4 335 668,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1503У	340 338,84	4 335 647,80			
н1502У	340 339,95	4 335 644,04			
н1501У	340 340,07	4 335 640,80			
н1514У	340 333,02	4 335 624,38			
н1513У	340 331,74	4 335 621,68			
н1512У	340 328,77	4 335 622,04			
н1511У	340 325,31	4 335 621,75			
н1510У	340 323,03	4 335 621,38			
н1509У	340 318,47	4 335 619,94			
н1508У	340 314,75	4 335 618,20			
н1507У	340 310,50	4 335 615,86			
н1506У	340 306,79	4 335 614,20			
н1505У	340 303,62	4 335 613,20			
н1504У	340 299,61	4 335 613,15			
н166У	340 298,42	4 335 613,58			
н167У	340 294,08	4 335 615,41			
н168У	340 286,75	4 335 620,62			
н37У	340 281,37	4 335 625,23			
н28У	340 266,88	4 335 637,53			
н29У	340 251,26	4 335 649,56			
н19У	340 234,89	4 335 661,79			
н20У	340 218,52	4 335 673,33			
н350У	340 201,77	4 335 685,12			
н175У	340 185,09	4 335 697,18			
н178У	340 169,31	4 335 709,02			
2255	340 157,86	4 335 717,68			
2256	340 154,73	4 335 713,26			
н16У	340 169,11	4 335 702,32			
н15У	340 184,40	4 335 690,82			
н349У	340 200,46	4 335 679,60			
н355У	340 217,52	4 335 667,83			
н26У	340 234,02	4 335 656,25			
н27У	340 250,54	4 335 644,31			

1	2	3	4	5	6
н35У	340 265,94	4 335 631,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н36У	340 280,47	4 335 619,05			
н45У	340 296,41	4 335 606,19			
н189У	340 311,33	4 335 594,91			
н1515У	340 319,37	4 335 588,83			
н1518У	340 308,36	4 335 563,92			
н1517У	340 292,41	4 335 545,12			
н160У	340 280,51	4 335 554,35			
н163У	340 263,29	4 335 567,61			
н304У	340 247,84	4 335 581,73			
н301У	340 232,02	4 335 594,27			
н302У	340 217,03	4 335 604,44			
н1516У	340 203,71	4 335 615,67			
н142У	340 197,02	4 335 621,23			
н146У	340 183,19	4 335 631,68			
н297У	340 165,12	4 335 642,17			
н296У	340 147,97	4 335 652,72			
н294У	340 133,36	4 335 667,80			
н292У	340 117,07	4 335 679,42			
н287У	340 100,54	4 335 691,14			
н269У	340 080,46	4 335 705,18			
н235У	340 064,85	4 335 717,28			
н205У	340 048,79	4 335 729,23			
2717	340 039,15	4 335 736,23			
2545	340 038,18	4 335 735,70			
н1491У	340 071,27	4 335 711,64			
н1490У	340 121,12	4 335 674,14			
н1489У	340 143,62	4 335 654,32			
н1488У	340 165,00	4 335 641,37			
н1487У	340 184,27	4 335 629,27			
н1486У	340 217,11	4 335 600,03			
н1485У	340 272,35	4 335 555,06			
н1484У	340 293,37	4 335 541,87			
н1483У	340 304,61	4 335 551,64			

1	2	3	4	5	6
н1482У	340 315,36	4 335 571,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1481У	340 331,50	4 335 608,83			
н1480У	340 345,67	4 335 636,20			
н1479У	340 352,51	4 335 653,80			
н1478У	340 360,70	4 335 670,17			
н1500У	340 358,12	4 335 672,01			
:ЗУ1(8)					
2256	340 072,23	4 335 778,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н134У	340 071,28	4 335 778,92			
н331У	340 053,90	4 335 792,88			
н329У	340 040,32	4 335 804,18			
н328У	340 023,03	4 335 816,93			
н321У	340 007,18	4 335 828,80			
н285У	339 990,98	4 335 841,08			
н286У	339 975,01	4 335 852,98			
н314У	339 957,71	4 335 865,70			
н306У	339 941,65	4 335 877,58			
3055	339 925,65	4 335 889,32			
3056	339 922,18	4 335 884,73			
н153У	339 923,82	4 335 883,50			
н305У	339 940,98	4 335 870,87			
н313У	339 957,94	4 335 858,17			
н315У	339 975,64	4 335 846,14			
н318У	339 990,46	4 335 835,08			
н320У	340 007,26	4 335 822,58			
н182У	340 023,37	4 335 810,54			
н183У	340 040,24	4 335 797,73			
н330У	340 054,85	4 335 785,38			
2255	340 067,38	4 335 775,58			
2256	340 072,23	4 335 778,27			

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
:ЗУ1(1)				
н333У	н334У	1,05	—	—
н334У	н335У	1,00		
н335У	н336У	1,03		
н336У	н333У	1,01		
:ЗУ1(2)				
н1519У	н1520У	1,02	—	—
н1520У	н1521У	1,07		
н1521У	н1522У	0,97		
н1522У	н1519У	1,01		
:ЗУ1(3)				
н1523У	н1524У	0,99	—	—
н1524У	н1525У	1,01		
н1525У	н1526У	1,03		
н1526У	н1523У	1,03		
:ЗУ1(4)				
2257	2258	5,08	—	—
2258	н341У	4,59		
н341У	н339У	21,46		
н339У	2255	17,06		
2255	2256	5,76		
2256	н337У	1,91		
н337У	н338У	20,30		
н338У	н340У	19,68		
н340У	2257	3,56		
:ЗУ1(5)				
2596	2550	1,44	—	—
2550	2854	61,55		
2854	2855	1,44		

1	2	3	4	5
2855	н348Y	22,69	—	—
н348Y	н164Y	18,33		
н164Y	н112Y	17,14		
н112Y	2596	4,28		
:3Y1(7)				
н1500Y	н1499Y	25,40	—	—
н1499Y	н193Y	9,79		
н193Y	н192Y	20,48		
н192Y	н273Y	20,61		
н273Y	н268Y	21,62		
н268Y	н260Y	19,51		
н260Y	н251Y	20,26		
н251Y	н245Y	19,51		
н245Y	н240Y	19,74		
н240Y	н239Y	21,48		
н239Y	3068	0,26		
3068	3069	21,00		
3069	н223Y	0,79		
н223Y	н222Y	18,33		
н222Y	н211Y	21,78		
н211Y	н209Y	17,11		
н209Y	н137Y	19,63		
н137Y	н136Y	19,52		
н136Y	н98Y	1,14		
н98Y	н104Y	2,01		
н104Y	н103Y	3,58		
н103Y	н102Y	3,40		
н102Y	н101Y	13,89		
н101Y	н1498Y	19,65		
н1498Y	н116Y	20,02		
н116Y	н110Y	21,81		
н110Y	н106Y	19,66		
н106Y	н91Y	19,69		
н91Y	н86Y	18,53		

1	2	3	4	5
н86У	н79У	20,90		
н79У	н5У	19,24		
н5У	н8У	19,85		
н8У	н58У	16,73		
н58У	н57У	3,54		
н57У	н56У	23,91		
н56У	н200У	24,70		
н200У	н199У	2,70		
н199У	н1497У	7,38		
н1497У	н1496У	48,70		
н1496У	н1495У	68,77		
н1495У	н1494У	24,30		
н1494У	н1493У	28,63		
н1493У	2988	67,21		
2988	2987	2,08		
2987	н298У	20,01		
н298У	н201У	21,88		
н201У	н202У	23,61		
н202У	н203У	3,28		
н203У	н150У	22,68		
н150У	151	1,48		
151	3039	12,36		
3039	3041	0,42		
3041	н152У	14,39		
н152У	3043	2,36		
3043	3044	5,58		
3044	н171У	3,38		
н171У	н172У	1,55		
н172У	н55У	23,50		
н55У	н54У	20,97		
н54У	н53У	5,69		
н53У	н52У	18,56		
н52У	н72У	22,16		
н72У	н77У	20,21		

1	2	3	4	5
н77У	н83У	19,61		
н83У	н88У	19,78		
н88У	н93У	20,69		
н93У	н108У	18,80		
н108У	н119У	19,32		
н119У	н120У	21,78		
н120У	н181У	21,14		
н181У	н123У	19,89		
н123У	н55У	19,85		
н55У	н66У	20,49		
н66У	н65У	10,32		
н65У	н64У	10,33		
н64У	н213У	20,49		
н213У	н219У	18,61		
н219У	н225У	21,59		
н225У	н242У	20,50		
н242У	н243У	19,92		
н243У	н246У	21,10		
н246У	н254У	18,59		
н254У	н261У	19,80		
н261У	н271У	20,68		
н271У	1	4,13		
1	н1503У	35,27		
н1503У	н1502У	3,92		
н1502У	н1501У	3,24		
н1501У	н1514У	17,87		
н1514У	н1513У	2,99		
н1513У	н1512У	2,99		
н1512У	н1511У	3,47		
н1511У	н1510У	2,31		
н1510У	н1509У	4,78		
н1509У	н1508У	4,11		
н1508У	н1507У	4,85		
н1507У	н1506У	4,06		

1	2	3	4	5
н1506У	н1505У	3,32		
н1505У	н1504У	4,01		
н1504У	н166У	1,27		
н166У	н167У	4,71		
н167У	н168У	8,99		
н168У	н37У	7,08		
н37У	н28У	19,01		
н28У	н29У	19,72		
н29У	н19У	20,43		
н19У	н20У	20,03		
н20У	н350У	20,48		
н350У	н175У	20,58		
н175У	н178У	19,73		
н178У	2255	14,36		
2255	2256	5,42		
2256	н16У	18,07		
н16У	н15У	19,13		
н15У	н349У	19,59		
н349У	н355У	20,73		
н355У	н26У	20,16		
н26У	н27У	20,38		
н27У	н35У	20,01		
н35У	н36У	19,16		
н36У	н45У	20,48		
н45У	н189У	18,70		
н189У	н1515У	10,08		
н1515У	н1518У	27,23		
н1518У	н1517У	24,65		
н1517У	н160У	15,06		
н160У	н163У	21,73		
н163У	н304У	20,93		
н304У	н301У	20,19		
н301У	н302У	18,11		
н302У	н1516У	17,42		

1	2	3	4	5
Н1516У	Н142У	8,70		
Н142У	Н146У	17,33		
Н146У	Н297У	20,89		
Н297У	Н296У	20,14		
Н296У	Н294У	21,00		
Н294У	Н292У	20,01		
Н292У	Н287У	20,26		
Н287У	Н269У	24,50		
Н269У	Н235У	19,75		
Н235У	Н205У	20,02		
Н205У	2717	11,91		
2717	2545	1,11		
2545	Н1491У	40,91		
Н1491У	Н1490У	62,38	—	—
Н1490У	Н1489У	29,98		
Н1489У	Н1488У	25,00		
Н1488У	Н1487У	22,75		
Н1487У	Н1486У	43,97		
Н1486У	Н1485У	71,23		
Н1485У	Н1484У	24,82		
Н1484У	Н1483У	14,89		
Н1483У	Н1482У	22,31		
Н1482У	Н1481У	40,95		
Н1481У	Н1480У	30,82		
Н1480У	Н1479У	18,88		
Н1479У	Н1478У	18,30		
Н1478У	Н1500У	3,17		
:3У1(8)				
2256	Н134У	1,15		
Н134У	Н331У	22,29		
Н331У	Н329У	17,67		
Н329У	Н328У	21,48	—	—
Н328У	Н321У	19,80		
Н321У	Н285У	20,33		

1	2	3	4	5
н285У	н286У	19,92	—	—
н286У	н314У	21,47		
н314У	н306У	19,98		
н306У	3055	19,85		
3055	3056	5,75		
3056	н153У	2,05		
н153У	н305У	21,31		
н305У	н313У	21,19		
н313У	н315У	21,40		
н315У	н318У	18,49		
н318У	н320У	20,94		
н320У	н182У	20,11		
н182У	н183У	21,18		
н183У	н330У	19,13		
н330У	2255	15,91		
2255	2256	5,55		

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	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) сдт тер, :ЗУ1
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Земли общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7671 ± 61, (:ЗУ1(1)) 1.04 ± 0.71, (:ЗУ1(2)) 1.03 ± 0.71, (:ЗУ1(3)) 1.04 ± 0.71, (:ЗУ1(4)) 226.89 ± 10.54, (:ЗУ1(5)) 64.7 ± 5.63, (:ЗУ1(7)) 6407.9 ± 56.03, (:ЗУ1(8)) 968.26 ± 21.78
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{7\ 671,00} = 61$, (:ЗУ1(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,04} = 1 = 0.71$, (:ЗУ1(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,03} = 1 = 0.71$, (:ЗУ1(3)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,04} = 1 = 0.71$, (:ЗУ1(4)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{226,89} = 11 = 10.54$, (:ЗУ1(5)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{64,70} = 6 = 5.63$, (:ЗУ1(7)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{6\ 407,90} = 56 = 56.03$, (:ЗУ1(8)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{968,26} = 22 = 21.78$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$

1	2	3
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. 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
:ЗУ2(1)					

н1527У	340 016,84	4 336 252,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1541У	340 022,05	4 336 234,76			
н1540У	340 027,85	4 336 218,34			
н1539У	340 029,96	4 336 210,82			
н1538У	340 008,52	4 336 212,64			
н1537У	339 978,93	4 336 215,28			
н746У	339 950,85	4 336 217,39			
н747У	339 924,26	4 336 220,09			
н748У	339 920,83	4 336 220,11			
н749У	339 920,70	4 336 218,66			
н1536У	339 905,46	4 336 219,81			

1	2	3	4	5	6
н1197У	339 901,37	4 336 220,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н765У	339 869,01	4 336 223,60			
н766У	339 830,01	4 336 227,95			
н1535У	339 817,91	4 336 230,09			
н1534У	339 822,00	4 336 236,07			
н820У	339 862,33	4 336 230,70			
н800У	339 891,06	4 336 228,02			
н796У	339 918,65	4 336 225,57			
н1452У	339 945,68	4 336 222,98			
н1453У	339 947,29	4 336 245,40			
н1533У	339 947,44	4 336 250,60			
н1532У	339 934,55	4 336 274,92			
н830У	339 921,51	4 336 274,95			
н829У	339 899,56	4 336 274,97			
н1250У	339 874,41	4 336 274,96			
н1531У	339 860,04	4 336 275,67			
н1530У	339 865,80	4 336 281,37			
н1142У	339 895,46	4 336 280,43			
н1139У	339 931,55	4 336 280,20			
н1140У	339 919,95	4 336 299,96			
н1529У	339 906,49	4 336 319,14			
н1528У	339 911,19	4 336 322,96			
н846У	339 919,80	4 336 310,15			
н844У	339 931,76	4 336 290,02			
н839У	339 944,25	4 336 268,97			
н840У	339 955,77	4 336 249,72			
н841У	339 981,78	4 336 247,53			
н842У	339 979,01	4 336 253,93			
н1527У	340 016,84	4 336 252,41			
Вырез 1 из 1					
н1542У	340 014,19	4 336 240,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н777У	340 011,10	4 336 240,11			
н778У	339 981,83	4 336 242,88			
н780У	339 951,77	4 336 245,10			

1	2	3	4	5	6
н781У	339 950,17	4 336 222,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н779У	339 980,42	4 336 220,38			
н776У	340 010,43	4 336 218,33			
н1543У	340 015,36	4 336 218,46			
н1544У	340 017,75	4 336 219,80			
н1545У	340 018,67	4 336 222,04			
н1542У	340 014,19	4 336 240,19			
:ЗУ2(2)					
н1546У	340 011,40	4 336 130,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1547У	340 011,10	4 336 143,25			
н1548У	340 009,78	4 336 153,10			
н1549У	340 007,08	4 336 159,64			
н1550У	339 999,97	4 336 165,32			
н1551У	339 987,41	4 336 170,46			
н1104У	339 958,28	4 336 173,34			
н1106У	339 931,72	4 336 175,32			
н710У	339 903,51	4 336 177,81			
н715У	339 875,94	4 336 180,74			
н731У	339 848,90	4 336 183,50			
н1127У	339 840,51	4 336 183,94			
н1129У	339 820,04	4 336 185,74			
н1132У	339 814,66	4 336 186,20			
н1552У	339 794,63	4 336 200,45			
н1553У	339 790,01	4 336 195,65			
н377У	339 792,56	4 336 194,22			
н376У	339 807,08	4 336 181,57			
н706У	339 849,77	4 336 177,98			
н701У	339 871,99	4 336 176,39			
н684У	339 889,15	4 336 174,46			
н683У	339 909,89	4 336 172,82			
н577У	339 928,70	4 336 171,15			
н576У	339 940,63	4 336 169,77			
н575У	339 948,07	4 336 169,30			
н1554У	339 964,78	4 336 167,71			

1	2	3	4	5	6
н428У	339 966,49	4 336 164,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н427У	339 966,68	4 336 167,40			
н426У	339 984,85	4 336 165,57			
н425У	339 994,37	4 336 160,36			
н1555У	340 000,20	4 336 158,80			
н1556У	340 004,11	4 336 154,48			
н1557У	340 006,06	4 336 148,08			
н1558У	340 005,92	4 336 122,75			
н1546У	340 011,40	4 336 130,53			
:ЗУ2(3)					
н1559У	339 994,50	4 336 096,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1560У	339 989,90	4 336 099,57			
н1561У	339 960,67	4 336 102,97			
н1562У	339 950,51	4 336 103,54			
н1563У	339 948,21	4 336 104,54			
н1564У	339 947,85	4 336 103,69			
н446У	339 942,19	4 336 104,01			
н449У	339 923,02	4 336 105,70			
н1186У	339 903,66	4 336 107,94			
н1275У	339 884,72	4 336 109,94			
н718У	339 865,96	4 336 111,07			
н720У	339 846,87	4 336 113,31			
н1120У	339 832,32	4 336 114,23			
н1117У	339 830,02	4 336 114,85			
н1116У	339 828,40	4 336 116,24			
н1115У	339 823,89	4 336 127,64			
н1114У	339 821,22	4 336 131,61			
н1565У	339 816,67	4 336 135,87			
н1460У	339 804,12	4 336 141,62			
н1461У	339 797,99	4 336 147,69			
н379У	339 790,29	4 336 155,06			
н378У	339 771,14	4 336 173,63			
н1566У	339 769,63	4 336 174,91			
н1567У	339 763,29	4 336 169,05			

1	2	3	4	5	6
н617У	339 769,47	4 336 163,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н616У	339 776,25	4 336 154,51			
н615У	339 780,47	4 336 153,91			
н614У	339 787,13	4 336 150,43			
н612У	339 791,42	4 336 147,16			
н608У	339 804,17	4 336 135,69			
н607У	339 807,17	4 336 134,28			
н606У	339 810,45	4 336 133,17			
н605У	339 812,21	4 336 133,17			
н604У	339 813,62	4 336 132,51			
н603У	339 814,70	4 336 131,64			
н602У	339 817,34	4 336 127,72			
н601У	339 819,95	4 336 122,61			
н875У	339 826,33	4 336 108,09			
н874У	339 829,62	4 336 109,18			
н782У	339 856,77	4 336 107,48			
н722У	339 881,17	4 336 105,18			
н721У	339 898,67	4 336 103,81			
н622У	339 905,53	4 336 102,80			
н621У	339 917,95	4 336 101,50			
н620У	339 929,77	4 336 100,72			
н1266У	339 960,83	4 336 097,65			
н1568У	339 974,50	4 336 096,32			
н1569У	339 983,21	4 336 093,28			
н1570У	339 988,65	4 336 090,31			
н1571У	339 990,87	4 336 086,51			
н1559У	339 994,50	4 336 096,30			
:ЗУ2(4)					
н1572У	339 970,31	4 336 046,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1573У	339 963,34	4 336 051,07			
н1574У	339 966,44	4 336 057,14			
н1575У	339 966,68	4 336 057,58			
н1576У	339 965,84	4 336 058,13			
н1577У	339 962,53	4 336 055,69			

1	2	3	4	5	6
н1578У	339 956,94	4 336 055,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1579У	339 956,69	4 336 052,19			
н1580У	339 925,49	4 336 054,69			
н645У	339 895,47	4 336 057,41			
н650У	339 865,62	4 336 059,61			
н655У	339 848,05	4 336 061,43			
н654У	339 847,62	4 336 056,36			
н679У	339 856,57	4 336 055,70			
н678У	339 859,54	4 336 053,96			
н677У	339 860,03	4 336 053,21			
н676У	339 864,97	4 336 052,84			
н672У	339 866,48	4 336 054,44			
н669У	339 885,27	4 336 053,19			
н664У	339 906,30	4 336 051,48			
н663У	339 925,05	4 336 050,19			
н1235У	339 951,40	4 336 047,80			
н1581У	339 960,01	4 336 045,33			
н1582У	339 964,62	4 336 040,71			
н1583У	339 965,75	4 336 037,42			
н1572У	339 970,31	4 336 046,85			
:3У2(5)					
н1584У	339 895,99	4 335 902,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1585У	339 892,56	4 335 905,48			
н1586У	339 890,38	4 335 902,87			
н550У	339 887,52	4 335 907,13			
н560У	339 878,30	4 335 918,04			
н700У	339 870,54	4 335 927,38			
н1587У	339 859,38	4 335 941,09			
н1588У	339 849,72	4 335 953,68			
н561У	339 845,36	4 335 959,97			
н566У	339 833,76	4 335 973,25			
н569У	339 822,44	4 335 985,10			
н581У	339 808,29	4 336 003,99			
н594У	339 800,21	4 336 014,81			

1	2	3	4	5	6
н593У	339 791,34	4 336 029,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н596У	339 784,68	4 336 040,37			
н599У	339 778,55	4 336 053,34			
н1150У	339 772,72	4 336 066,59			
н1202У	339 768,19	4 336 078,14			
н600У	339 762,43	4 336 091,34			
н611У	339 756,16	4 336 102,99			
н613У	339 749,13	4 336 114,74			
н618У	339 736,92	4 336 136,96			
н1589У	339 731,27	4 336 144,25			
н1590У	339 725,55	4 336 136,39			
н1591У	339 723,90	4 336 134,22			
н1592У	339 714,52	4 336 121,67			
н1593У	339 704,48	4 336 111,16			
н1594У	339 689,65	4 336 096,75			
н1595У	339 672,01	4 336 081,15			
н1596У	339 666,29	4 336 076,48			
н1597У	339 660,10	4 336 072,63			
н1598У	339 653,56	4 336 070,17			
н1599У	339 639,44	4 336 067,72			
н1600У	339 630,10	4 336 064,76			
н1601У	339 633,96	4 336 053,97			
н1602У	339 640,89	4 336 045,70			
н1603У	339 597,53	4 335 983,89			
н1604У	339 580,13	4 335 957,00			
н1605У	339 569,64	4 335 940,19			
н1035У	339 570,58	4 335 930,32			
н1034У	339 575,84	4 335 931,06			
н1033У	339 578,78	4 335 930,41			
н1032У	339 582,69	4 335 927,40			
н1031У	339 585,19	4 335 924,89			
н1030У	339 593,10	4 335 913,59			
н1026У	339 602,03	4 335 900,48			
н1025У	339 611,75	4 335 886,48			

1	2	3	4	5	6
н1021У	339 635,86	4 335 863,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1020У	339 638,73	4 335 860,68			
н1019У	339 644,79	4 335 852,95			
н1018У	339 650,73	4 335 843,20			
н1017У	339 654,86	4 335 834,65			
н1016У	339 661,59	4 335 819,33			
н1606У	339 664,04	4 335 813,74			
н1012У	339 666,95	4 335 803,26			
н1011У	339 681,07	4 335 770,18			
н922У	339 695,13	4 335 745,58			
н920У	339 705,37	4 335 735,99			
н1006У	339 718,67	4 335 724,05			
н1607У	339 733,81	4 335 712,71			
н1608У	339 735,12	4 335 709,50			
н1609У	339 737,83	4 335 707,38			
н1610У	339 741,76	4 335 712,29			
н1042У	339 739,86	4 335 713,52			
н1041У	339 718,99	4 335 730,01			
н1040У	339 701,86	4 335 747,40			
н1044У	339 693,40	4 335 758,05			
н1046У	339 685,45	4 335 771,23			
н1050У	339 681,18	4 335 783,49			
н1058У	339 671,35	4 335 807,22			
н1057У	339 666,50	4 335 819,26			
н1061У	339 663,40	4 335 827,50			
н1062У	339 656,84	4 335 840,90			
н1064У	339 649,85	4 335 851,35			
н1285У	339 648,09	4 335 853,88			
н1284У	339 648,92	4 335 854,45			
н1283У	339 648,35	4 335 855,28			
н1282У	339 647,51	4 335 854,71			
н1281У	339 642,99	4 335 862,17			
н1295У	339 636,10	4 335 869,56			
н1294У	339 624,84	4 335 879,21			

1	2	3	4	5	6
н1293У	339 621,35	4 335 883,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1221У	339 619,03	4 335 884,32			
н1233У	339 618,37	4 335 884,67			
н1232У	339 615,96	4 335 887,67			
н1231У	339 616,72	4 335 888,28			
н1230У	339 616,09	4 335 889,05			
н1229У	339 615,33	4 335 888,44			
н1228У	339 612,38	4 335 892,11			
н587У	339 607,11	4 335 899,12			
н589У	339 595,92	4 335 915,53			
н1309У	339 589,74	4 335 924,22			
н1308У	339 587,59	4 335 929,15			
н1313У	339 583,96	4 335 933,39			
н1314У	339 575,74	4 335 943,14			
н863У	339 588,20	4 335 962,41			
н873У	339 604,65	4 335 986,16			
н1434У	339 608,66	4 335 991,67			
н1433У	339 616,33	4 336 002,98			
н1432У	339 625,51	4 336 015,13			
н1430У	339 635,47	4 336 028,63			
н1429У	339 650,85	4 336 047,41			
н1428У	339 657,38	4 336 041,92			
н1427У	339 662,74	4 336 038,26			
н1426У	339 669,21	4 336 029,64			
н1423У	339 677,80	4 336 016,59			
н1411У	339 684,20	4 336 007,11			
н1409У	339 690,89	4 335 997,60			
н1263У	339 696,91	4 335 987,38			
н1262У	339 708,09	4 335 970,32			
н1408У	339 714,30	4 335 960,81			
н1092У	339 719,74	4 335 951,55			
н1091У	339 725,92	4 335 941,41			
н1217У	339 731,17	4 335 934,49			
н641У	339 732,60	4 335 932,19			

1	2	3	4	5	6
н640У	339 740,20	4 335 920,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1405У	339 747,39	4 335 911,84			
н1403У	339 754,84	4 335 900,95			
н1402У	339 763,77	4 335 886,58			
н1401У	339 777,50	4 335 863,96			
н1400У	339 785,00	4 335 853,03			
н1399У	339 789,59	4 335 847,04			
н1398У	339 790,94	4 335 844,70			
н1394У	339 779,79	4 335 836,46			
н1391У	339 768,75	4 335 828,59			
н1389У	339 762,36	4 335 824,39			
н1379У	339 755,87	4 335 820,27			
н1388У	339 748,20	4 335 815,39			
н1387У	339 746,36	4 335 814,88			
н1386У	339 744,55	4 335 814,93			
н1385У	339 743,22	4 335 815,72			
н1384У	339 739,71	4 335 820,82			
н1383У	339 738,39	4 335 819,93			
н1382У	339 734,56	4 335 825,36			
н1381У	339 733,62	4 335 826,52			
н1380У	339 733,35	4 335 826,38			
н1377У	339 728,57	4 335 833,58			
н1366У	339 725,48	4 335 830,89			
н1365У	339 730,09	4 335 824,62			
н1364У	339 729,19	4 335 823,97			
н1363У	339 729,76	4 335 823,15			
н1362У	339 730,69	4 335 823,81			
н1361У	339 735,34	4 335 817,50			
н1330У	339 740,24	4 335 810,56			
н1329У	339 743,18	4 335 806,90			
н1360У	339 760,17	4 335 818,78			
н1356У	339 782,59	4 335 833,57			
н1355У	339 795,10	4 335 842,84			
н1354У	339 804,47	4 335 838,43			

1	2	3	4	5	6
н1353У	339 815,27	4 335 833,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1352У	339 819,77	4 335 829,39			
н1351У	339 820,78	4 335 820,79			
н1350У	339 819,77	4 335 815,63			
н1611У	339 825,15	4 335 821,29			
н389У	339 834,51	4 335 824,34			
н363У	339 829,34	4 335 828,26			
н374У	339 820,81	4 335 836,00			
н373У	339 807,64	4 335 843,46			
н386У	339 800,61	4 335 846,71			
н385У	339 796,05	4 335 850,22			
н384У	339 787,81	4 335 858,34			
н383У	339 777,97	4 335 872,80			
н1471У	339 772,57	4 335 880,67			
н1470У	339 767,26	4 335 889,51			
н1612У	339 761,85	4 335 898,45			
н1613У	339 758,25	4 335 904,30			
н1614У	339 756,31	4 335 907,21			
н1615У	339 749,72	4 335 916,73			
н1469У	339 743,41	4 335 925,55			
н1468У	339 735,85	4 335 936,33			
н1616У	339 724,84	4 335 951,58			
н1467У	339 717,96	4 335 963,35			
н1466У	339 710,05	4 335 976,73			
н1447У	339 700,08	4 335 991,86			
н1422У	339 693,47	4 336 002,46			
н1421У	339 689,12	4 336 009,62			
н1420У	339 686,55	4 336 012,82		0,10	
н1617У	339 678,52	4 336 025,41		0,20	
н1446У	339 679,52	4 336 025,94			
н1445У	339 672,46	4 336 037,32			
н1444У	339 664,11	4 336 049,33			
н1443У	339 662,98	4 336 048,56			
н1442У	339 658,67	4 336 054,86			

1	2	3	4	5	6
н1441У	339 655,20	4 336 061,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1440У	339 656,00	4 336 063,52			
н1439У	339 657,56	4 336 066,10			
н1438У	339 659,05	4 336 068,10			
н1437У	339 661,04	4 336 070,26			
н1436У	339 663,62	4 336 072,81			
н1435У	339 666,94	4 336 075,64			
н543У	339 690,09	4 336 095,46			
н542У	339 711,25	4 336 115,77			
н1261У	339 716,90	4 336 121,78			
н1260У	339 719,45	4 336 124,50			
н1259У	339 728,00	4 336 133,59			
н1258У	339 730,13	4 336 131,10			
н1257У	339 730,39	4 336 131,29			
н1256У	339 749,69	4 336 102,84			
н540У	339 729,82	4 336 089,05			
н530У	339 731,49	4 336 086,64			
н529У	339 752,04	4 336 100,94			
н507У	339 756,93	4 336 089,61			
н504У	339 765,72	4 336 070,83			
н503У	339 768,29	4 336 065,26			
н502У	339 767,38	4 336 064,83			
н501У	339 767,80	4 336 063,94			
н500У	339 768,72	4 336 064,36			
н495У	339 773,41	4 336 054,19			
н492У	339 779,78	4 336 038,95			
н491У	339 787,70	4 336 024,79			
н490У	339 786,87	4 336 024,26			
н477У	339 787,41	4 336 023,41			
н476У	339 788,20	4 336 023,90			
н475У	339 797,39	4 336 009,36			
н470У	339 804,47	4 335 999,60			
н469У	339 805,24	4 335 998,55			
н468У	339 804,44	4 335 997,94			

1	2	3	4	5	6
н467У	339 805,04	4 335 997,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н466У	339 805,83	4 335 997,75			
н461У	339 812,69	4 335 988,46			
н458У	339 821,01	4 335 978,63			
н457У	339 829,72	4 335 969,05			
н437У	339 838,07	4 335 959,61			
н436У	339 846,14	4 335 950,03			
н1145У	339 853,11	4 335 941,10			
н1146У	339 852,33	4 335 940,48			
н407У	339 852,64	4 335 940,08			
н406У	339 852,95	4 335 939,70			
н405У	339 853,73	4 335 940,32			
н404У	339 862,46	4 335 929,34			
н398У	339 870,35	4 335 918,36			
н397У	339 878,90	4 335 907,70			
н1209У	339 883,26	4 335 903,04			
н1208У	339 887,15	4 335 897,57			
н1207У	339 879,52	4 335 864,32			
н394У	339 879,02	4 335 856,33			
н387У	339 869,67	4 335 841,28			
н393У	339 858,04	4 335 832,20			
н1618У	339 865,41	4 335 837,09			
н1619У	339 872,71	4 335 842,91			
н1620У	339 878,33	4 335 850,55			
н1621У	339 880,41	4 335 856,55			
н1622У	339 883,09	4 335 871,14			
н1623У	339 887,12	4 335 884,37			
н1624У	339 890,60	4 335 894,56			
н1584У	339 895,99	4 335 902,74			
:ЗУ2(6)					
н1349У	339 810,07	4 335 804,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1359У	339 799,87	4 335 812,88			
н1358У	339 787,85	4 335 821,56			
н1169У	339 787,15	4 335 819,34			

1	2	3	4	5	6
н1168У	339 808,63	4 335 802,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1349У	339 810,07	4 335 804,07			
:3У2(7)					
н1625У	339 710,51	4 335 671,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1626У	339 707,17	4 335 675,42			
н1005У	339 694,82	4 335 692,71			
н929У	339 681,71	4 335 711,26			
н928У	339 677,42	4 335 718,12			
н927У	339 678,29	4 335 718,66			
н926У	339 677,75	4 335 719,51			
н925У	339 676,89	4 335 718,98			
н924У	339 669,49	4 335 730,79			
н1627У	339 654,74	4 335 755,33			
н1015У	339 657,21	4 335 756,83			
н1014У	339 652,08	4 335 764,20			
н1013У	339 656,59	4 335 766,53			
н999У	339 643,95	4 335 787,99			
н1000У	339 635,61	4 335 782,93			
н1001У	339 635,25	4 335 783,99			
н1002У	339 634,33	4 335 783,68			
н1003У	339 627,26	4 335 792,96			
н1004У	339 618,53	4 335 803,14			
н994У	339 614,04	4 335 807,94			
н1628У	339 598,64	4 335 822,62			
н1629У	339 589,36	4 335 831,75			
н2496У	339 585,88	4 335 834,76			
н912У	339 570,74	4 335 847,13			
н1630У	339 558,44	4 335 858,91			
н993У	339 556,29	4 335 861,24			
н981У	339 541,23	4 335 875,30			
н990У	339 529,58	4 335 887,05			
н989У	339 529,69	4 335 889,57			
н1631У	339 528,26	4 335 891,90			
н1632У	339 520,09	4 335 885,52			

1	2	3	4	5	6
н964У	339 521,32	4 335 884,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н963У	339 522,47	4 335 884,97			
н962У	339 524,42	4 335 884,42			
н961У	339 563,32	4 335 848,66			
н1183У	339 580,11	4 335 833,41			
н1182У	339 586,23	4 335 827,93			
н1181У	339 585,71	4 335 827,27			
н1180У	339 586,49	4 335 826,64			
н1179У	339 587,02	4 335 827,27			
958	339 595,59	4 335 820,06			
957	339 605,43	4 335 811,22			
956	339 610,79	4 335 805,86			
н1633У	339 618,04	4 335 798,53			
н1634У	339 621,95	4 335 792,43			
н1144У	339 597,81	4 335 775,02			
н1143У	339 590,26	4 335 768,49			
н951У	339 591,25	4 335 767,35			
н950У	339 621,18	4 335 790,37			
н949У	339 631,01	4 335 776,45			
н1635У	339 642,80	4 335 762,08			
н1636У	339 641,22	4 335 759,12			
н1637У	339 631,89	4 335 749,86			
н1638У	339 635,96	4 335 744,85			
н1639У	339 649,36	4 335 756,26			
н1640У	339 662,18	4 335 732,89			
н1641У	339 632,17	4 335 715,22			
н1642У	339 615,78	4 335 705,56			
н810У	339 594,53	4 335 692,59			
н818У	339 578,03	4 335 683,28			
н1212У	339 558,03	4 335 671,12			
н1643У	339 547,94	4 335 664,73			
н1644У	339 547,71	4 335 665,30			
н1645У	339 545,31	4 335 664,31			
н1646У	339 545,70	4 335 663,34			

1	2	3	4	5	6
н1647У	339 538,34	4 335 658,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1648У	339 545,81	4 335 658,56			
н825У	339 547,20	4 335 658,11			
н824У	339 552,94	4 335 662,32			
н833У	339 563,36	4 335 669,29			
н832У	339 572,81	4 335 674,15			
н849У	339 589,81	4 335 684,51			
н854У	339 603,30	4 335 692,13			
н853У	339 607,34	4 335 694,10			
н852У	339 607,97	4 335 695,85			
н878У	339 627,15	4 335 707,21			
н880У	339 644,45	4 335 717,81			
н885У	339 660,16	4 335 727,26			
н884У	339 661,68	4 335 727,83			
н883У	339 662,98	4 335 727,99			
н882У	339 665,30	4 335 727,23			
н881У	339 682,82	4 335 700,60			
н905У	339 687,00	4 335 695,14			
н904У	339 694,21	4 335 684,45			
н903У	339 704,36	4 335 666,82			
н1625У	339 710,51	4 335 671,33			
:3У2(8)					
н901У	339 697,77	4 335 657,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н900У	339 689,62	4 335 660,61			
н899У	339 684,49	4 335 662,13			
н898У	339 681,24	4 335 662,13			
н897У	339 675,55	4 335 660,90			
н896У	339 658,60	4 335 650,48			
н893У	339 640,62	4 335 640,23			
н891У	339 632,11	4 335 634,87			
н890У	339 627,05	4 335 631,79			
н941У	339 631,40	4 335 629,33			
н940У	339 647,17	4 335 639,40			
н944У	339 671,95	4 335 654,03			

1	2	3	4	5	6
н948У	339 676,50	4 335 655,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н947У	339 684,56	4 335 655,73			
н946У	339 693,18	4 335 653,66			
н945У	339 697,43	4 335 650,76			
н901У	339 697,77	4 335 657,19			
:ЗУ2(9)					
н790У	339 397,64	4 335 761,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н789У	339 396,25	4 335 773,28			
н1649У	339 383,62	4 335 769,49			
н1650У	339 384,92	4 335 768,36			
н1651У	339 390,19	4 335 759,63			
н790У	339 397,64	4 335 761,12			
:ЗУ2(10)					
н631У	339 370,65	4 335 729,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н630У	339 358,41	4 335 737,75			
н629У	339 356,94	4 335 741,38			
н628У	339 363,98	4 335 752,83			
н1652У	339 361,36	4 335 755,57			
н1653У	339 353,93	4 335 749,47			
н1654У	339 352,07	4 335 745,40			
н1271У	339 361,02	4 335 714,98			
н631У	339 370,65	4 335 729,36			
:ЗУ2(11)					
н1655У	339 403,45	4 335 761,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1656У	339 403,27	4 335 762,15			
н1657У	339 402,29	4 335 761,97			
н1658У	339 402,47	4 335 760,98			
н1655У	339 403,45	4 335 761,16			
:ЗУ2(12)					
н792У	339 437,81	4 335 775,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н793У	339 437,02	4 335 776,19			
н794У	339 436,39	4 335 775,39			
н795У	339 437,20	4 335 774,77			
н792У	339 437,81	4 335 775,55			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ2(13)					
н1457У	339 455,08	4 335 781,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1458У	339 454,31	4 335 781,97			
н1459У	339 453,66	4 335 781,21			
н1456У	339 454,44	4 335 780,57			
н1457У	339 455,08	4 335 781,34			
:ЗУ2(14)					
н546У	339 706,60	4 336 102,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н547У	339 705,59	4 336 102,98			
н548У	339 704,79	4 336 099,35			
н549У	339 705,79	4 336 099,11			
н546У	339 706,60	4 336 102,74			
:ЗУ2(15)					
н1659У	339 846,06	4 335 882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1660У	339 846,72	4 335 882,96			
н1661У	339 845,97	4 335 883,62			
н1662У	339 845,31	4 335 882,87			
н1659У	339 846,06	4 335 882,21			
:ЗУ2(16)					
н438У	339 824,32	4 335 941,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1663У	339 823,51	4 335 941,76			
н1664У	339 822,92	4 335 940,95			
н439У	339 823,72	4 335 940,36			
н438У	339 824,32	4 335 941,16			
:ЗУ2(17)					
н1665У	340 027,98	4 336 190,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1666У	340 025,39	4 336 197,77			
н1667У	340 024,45	4 336 197,40			
н1668У	340 027,04	4 336 190,59			
н1665У	340 027,98	4 336 190,95			
:ЗУ2(18)					
н1669У	339 898,49	4 336 309,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1670У	339 897,57	4 336 309,75			
н1671У	339 896,08	4 336 306,14			

1	2	3	4	5	6
н1672У	339 897,03	4 336 305,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1669У	339 898,49	4 336 309,37			
:ЗУ2(19)					
н1673У	339 852,57	4 336 265,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1674У	339 851,87	4 336 265,76			
н1675У	339 851,16	4 336 265,06			
н1676У	339 851,86	4 336 264,34			
н1673У	339 852,57	4 336 265,04			
:ЗУ2(20)					
н1677У	339 826,98	4 336 240,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1678У	339 826,26	4 336 241,20			
н1679У	339 825,58	4 336 240,48			
н1680У	339 826,30	4 336 239,79			
н1677У	339 826,98	4 336 240,51			
:ЗУ2(21)					
н1173У	339 795,58	4 335 788,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1172У	339 794,69	4 335 788,70			
н1171У	339 794,28	4 335 788,36			
н1346У	339 793,92	4 335 787,79			
н1345У	339 794,70	4 335 787,15			
н1174У	339 795,25	4 335 787,60			
н1173У	339 795,58	4 335 788,14			
:ЗУ2(22)					
н1334У	339 766,73	4 335 750,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1335У	339 767,36	4 335 751,27			
н1336У	339 766,57	4 335 751,88			
н1337У	339 765,94	4 335 751,10			
н1334У	339 766,73	4 335 750,47			
:ЗУ2(23)					
н1317У	339 751,65	4 335 730,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1318У	339 750,88	4 335 731,57			
н1319У	339 750,25	4 335 730,78			
н1320У	339 751,03	4 335 730,16			
н1317У	339 751,65	4 335 730,94			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ2(24)					
н1681У	339 734,77	4 335 709,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1682У	339 734,03	4 335 709,71			
н1683У	339 733,38	4 335 708,94			
н1684У	339 734,14	4 335 708,29			
н1681У	339 734,77	4 335 709,07			
:ЗУ2(25)					
н1685У	339 718,04	4 335 691,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1686У	339 717,31	4 335 692,47			
н1687У	339 716,62	4 335 691,74			
н1688У	339 717,35	4 335 691,05			
н1685У	339 718,04	4 335 691,79			
:ЗУ2(26)					
н1689У	339 896,96	4 335 904,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1690У	339 894,88	4 335 911,05			
н1691У	339 893,92	4 335 910,76			
н1692У	339 896,02	4 335 904,60			
н1689У	339 896,96	4 335 904,88			
:ЗУ2(27)					
н1693У	339 938,46	4 335 993,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1694У	339 937,55	4 335 994,05			
н1695У	339 937,14	4 335 993,15			
н1696У	339 938,05	4 335 992,73			
н1693У	339 938,46	4 335 993,63			
:ЗУ2(28)					
н1697У	339 943,01	4 336 255,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1698У	339 942,11	4 336 255,48			
н1699У	339 940,51	4 336 252,29			
н1700У	339 941,41	4 336 251,85			
н1697У	339 943,01	4 336 255,03			
:ЗУ2(29)					
н400У	339 874,72	4 335 912,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н401У	339 873,95	4 335 913,03			
н402У	339 873,31	4 335 912,25			

1	2	3	4	5	6
н403У	339 874,09	4 335 911,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н400У	339 874,72	4 335 912,39			
:ЗУ2(30)					
н761У	339 574,45	4 335 781,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н762У	339 573,74	4 335 781,96			
н763У	339 573,03	4 335 781,26			
н764У	339 573,74	4 335 780,54			
н761У	339 574,45	4 335 781,24			
:ЗУ2(31)					
н516У	339 550,84	4 335 780,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н760У	339 549,22	4 335 782,32			
н759У	339 549,68	4 335 782,69			
н769У	339 535,51	4 335 795,47			
н775У	339 519,31	4 335 810,25			
н774У	339 528,94	4 335 820,33			
н773У	339 529,39	4 335 821,90			
н1701У	339 521,98	4 335 831,04			
н1702У	339 515,87	4 335 837,21			
н1703У	339 515,24	4 335 836,82			
н1704У	339 493,85	4 335 863,49			
н1705У	339 491,64	4 335 865,95			
н1706У	339 485,15	4 335 861,57			
н1707У	339 473,65	4 335 851,11			
н1708У	339 463,14	4 335 840,02			
н1709У	339 467,18	4 335 839,14			
н1311У	339 491,16	4 335 824,02			
н1310У	339 512,68	4 335 802,74			
н1074У	339 498,00	4 335 783,45			
н1073У	339 486,09	4 335 768,29			
н1241У	339 476,07	4 335 754,66			
н1242У	339 466,43	4 335 742,17			
н1152У	339 456,94	4 335 729,57			
н1151У	339 447,12	4 335 717,58			
н1090У	339 437,84	4 335 705,12			

1	2	3	4	5	6
н1086У	339 428,55	4 335 692,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1089У	339 419,41	4 335 680,06			
н1710У	339 407,44	4 335 664,94			
н1711У	339 406,01	4 335 662,54			
н571У	339 412,22	4 335 662,31			
н570У	339 421,72	4 335 676,62			
н1137У	339 424,72	4 335 679,93			
н1103У	339 431,75	4 335 690,53			
н690У	339 441,05	4 335 702,81			
н689У	339 450,23	4 335 715,16			
н1161У	339 461,39	4 335 729,64			
н1342У	339 472,02	4 335 743,38			
н1085У	339 484,12	4 335 759,27			
н1084У	339 488,93	4 335 766,23			
н1083У	339 493,18	4 335 771,74			
н1712У	339 504,63	4 335 785,80			
н1713У	339 514,42	4 335 798,49			
н1714У	339 517,76	4 335 800,74			
н1715У	339 521,63	4 335 800,74			
н1716У	339 525,35	4 335 799,08			
н1717У	339 530,51	4 335 795,00			
н1718У	339 538,76	4 335 787,26			
н1719У	339 541,18	4 335 781,23			
н1720У	339 541,62	4 335 777,56			
н1721У	339 539,75	4 335 772,93			
н1722У	339 535,80	4 335 765,47			
н1082У	339 526,18	4 335 750,65			
н1081У	339 515,57	4 335 737,85			
н1343У	339 504,14	4 335 722,99			
н1159У	339 493,37	4 335 708,89			
н688У	339 483,56	4 335 694,85			
н687У	339 479,56	4 335 684,27			
н686У	339 477,82	4 335 679,67			
н1102У	339 469,86	4 335 665,02			

1	2	3	4	5	6
н1136У	339 467,19	4 335 660,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1723У	339 472,70	4 335 660,55			
н1724У	339 479,29	4 335 673,87			
н1725У	339 485,20	4 335 685,23			
н1726У	339 486,30	4 335 687,80			
н1727У	339 487,19	4 335 693,34			
н1728У	339 505,25	4 335 718,62			
н1729У	339 507,95	4 335 722,08			
н1730У	339 508,73	4 335 721,46			
н1731У	339 509,35	4 335 722,24			
н1732У	339 508,56	4 335 722,87			
н741У	339 517,75	4 335 734,64			
н740У	339 529,40	4 335 748,33			
н739У	339 532,24	4 335 753,02			
н738У	339 535,52	4 335 759,14			
н521У	339 542,46	4 335 768,83			
н520У	339 549,21	4 335 778,45			
н519У	339 550,60	4 335 778,77			
н518У	339 550,40	4 335 779,75			
н517У	339 550,08	4 335 779,70			
н516У	339 550,84	4 335 780,79			

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

:ЗУ2(1)

н1527У	н842У	37,86	—	—
н842У	н841У	6,97		
н841У	н840У	26,10		
н840У	н839У	22,43		
н839У	н844У	24,48		
н844У	н846У	23,41		

1	2	3	4	5
н846У	н1528У	15,43		
н1528У	н1529У	6,06		
н1529У	н1140У	23,43		
н1140У	н1139У	22,91		
н1139У	н1142У	36,09		
н1142У	н1530У	29,67		
н1530У	н1531У	8,10		
н1531У	н1250У	14,39		
н1250У	н829У	25,15		
н829У	н830У	21,95		
н830У	н1532У	13,04		
н1532У	н1533У	27,52		
н1533У	н1453У	5,20		
н1453У	н1452У	22,48		
н1452У	н796У	27,15		
н796У	н800У	27,70		
н800У	н820У	28,85	—	—
н820У	н1534У	40,69		
н1534У	н1535У	7,24		
н1535У	н766У	12,29		
н766У	н765У	39,24		
н765У	н1197У	32,55		
н1197У	н1536У	4,10		
н1536У	н749У	15,28		
н749У	н748У	1,46		
н748У	н747У	3,43		
н747У	н746У	26,73		
н746У	н1537У	28,16		
н1537У	н1538У	29,71		
н1538У	н1539У	21,52		
н1539У	н1540У	7,81		
н1540У	н1541У	17,41		
н1541У	н1527У	18,40		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
Н1542У	Н777У	3,09	—	—
Н777У	Н778У	29,40		
Н778У	Н780У	30,14		
Н780У	Н781У	22,62		
Н781У	Н779У	30,33		
Н779У	Н776У	30,08		
Н776У	Н1543У	4,93		
Н1543У	Н1544У	2,74		
Н1544У	Н1545У	2,42		
Н1545У	Н1542У	18,69		
:3У2(2)				
Н1546У	Н1547У	12,72	—	—
Н1547У	Н1548У	9,94		
Н1548У	Н1549У	7,08		
Н1549У	Н1550У	9,10		
Н1550У	Н1551У	13,57		
Н1551У	Н1104У	29,27		
Н1104У	Н1106У	26,63		
Н1106У	Н710У	28,32		
Н710У	Н715У	27,73		
Н715У	Н731У	27,18		
Н731У	Н1127У	8,40		
Н1127У	Н1129У	20,55		
Н1129У	Н1132У	5,40		
Н1132У	Н1552У	24,58		
Н1552У	Н1553У	6,66		
Н1553У	Н377У	2,92		
Н377У	Н376У	19,26		
Н376У	Н706У	42,84		
Н706У	Н701У	22,28		
Н701У	Н684У	17,27		
Н684У	Н683У	20,80		
Н683У	Н577У	18,88		
Н577У	Н576У	12,01		

1	2	3	4	5
н576Y	н575Y	7,45	—	—
н575Y	н1554Y	16,79		
н1554Y	н428Y	3,45		
н428Y	н427Y	2,70		
н427Y	н426Y	18,26		
н426Y	н425Y	10,85		
н425Y	н1555Y	6,04		
н1555Y	н1556Y	5,83		
н1556Y	н1557Y	6,69		
н1557Y	н1558Y	25,33		
н1558Y	н1546Y	9,52		
:3Y2(3)				
н1559Y	н1560Y	5,64	—	—
н1560Y	н1561Y	29,43		
н1561Y	н1562Y	10,18		
н1562Y	н1563Y	2,51		
н1563Y	н1564Y	0,92		
н1564Y	н446Y	5,67		
н446Y	н449Y	19,24		
н449Y	н1186Y	19,49		
н1186Y	н1275Y	19,05		
н1275Y	н718Y	18,79		
н718Y	н720Y	19,22		
н720Y	н1120Y	14,58		
н1120Y	н1117Y	2,38		
н1117Y	н1116Y	2,13		
н1116Y	н1115Y	12,26		
н1115Y	н1114Y	4,78		
н1114Y	н1565Y	6,23		
н1565Y	н1460Y	13,80		
н1460Y	н1461Y	8,63		
н1461Y	н379Y	10,66		
н379Y	н378Y	26,68		
н378Y	н1566Y	1,98		

1	2	3	4	5
Н1566У	Н1567У	8,63		
Н1567У	Н617У	8,39		
Н617У	Н616У	11,16		
Н616У	Н615У	4,26		
Н615У	Н614У	7,51		
Н614У	Н612У	5,39		
Н612У	Н608У	17,15		
Н608У	Н607У	3,31		
Н607У	Н606У	3,46		
Н606У	Н605У	1,76		
Н605У	Н604У	1,56		
Н604У	Н603У	1,39		
Н603У	Н602У	4,73		
Н602У	Н601У	5,74		
Н601У	Н875У	15,86	—	—
Н875У	Н874У	3,47		
Н874У	Н782У	27,20		
Н782У	Н722У	24,51		
Н722У	Н721У	17,55		
Н721У	Н622У	6,93		
Н622У	Н621У	12,49		
Н621У	Н620У	11,85		
Н620У	Н1266У	31,21		
Н1266У	Н1568У	13,73		
Н1568У	Н1569У	9,23		
Н1569У	Н1570У	6,20		
Н1570У	Н1571У	4,40		
Н1571У	Н1559У	10,44		
:3У2(4)				
Н1572У	Н1573У	8,15		
Н1573У	Н1574У	6,82		
Н1574У	Н1575У	0,50	—	—
Н1575У	Н1576У	1,00		
Н1576У	Н1577У	4,11		

1	2	3	4	5
Н1577У	Н1578У	5,59	—	—
Н1578У	Н1579У	3,64		
Н1579У	Н1580У	31,30		
Н1580У	Н645У	30,14		
Н645У	Н650У	29,93		
Н650У	Н655У	17,66		
Н655У	Н654У	5,09		
Н654У	Н679У	8,97		
Н679У	Н678У	3,44		
Н678У	Н677У	0,90		
Н677У	Н676У	4,95		
Н676У	Н672У	2,20		
Н672У	Н669У	18,83		
Н669У	Н664У	21,10		
Н664У	Н663У	18,79		
Н663У	Н1235У	26,46		
Н1235У	Н1581У	8,96		
Н1581У	Н1582У	6,53		
Н1582У	Н1583У	3,48		
Н1583У	Н1572У	10,47		
:3У2(5)				
Н1584У	Н1585У	4,39	—	—
Н1585У	Н1586У	3,40		
Н1586У	Н550У	5,13		
Н550У	Н560У	14,28		
Н560У	Н700У	12,14		
Н700У	Н1587У	17,68		
Н1587У	Н1588У	15,87		
Н1588У	Н561У	7,65		
Н561У	Н566У	17,63		
Н566У	Н569У	16,39		
Н569У	Н581У	23,60		
Н581У	Н594У	13,50		
Н594У	Н593У	17,17		

1	2	3	4	5
н593У	н596У	12,74		
н596У	н599У	14,35		
н599У	н1150У	14,48		
н1150У	н1202У	12,41		
н1202У	н600У	14,40		
н600У	н611У	13,23		
н611У	н613У	13,69		
н613У	н618У	25,35		
н618У	н1589У	9,22		
н1589У	н1590У	9,72		
н1590У	н1591У	2,73		
н1591У	н1592У	15,67		
н1592У	н1593У	14,53		
н1593У	н1594У	20,68		
н1594У	н1595У	23,55		
н1595У	н1596У	7,38		
н1596У	н1597У	7,29		
н1597У	н1598У	6,99		
н1598У	н1599У	14,33		
н1599У	н1600У	9,80		
н1600У	н1601У	11,46		
н1601У	н1602У	10,79		
н1602У	н1603У	75,50		
н1603У	н1604У	32,03		
н1604У	н1605У	19,81		
н1605У	н1035У	9,91		
н1035У	н1034У	5,31		
н1034У	н1033У	3,01		
н1033У	н1032У	4,93		
н1032У	н1031У	3,54		
н1031У	н1030У	13,79		
н1030У	н1026У	15,86		
н1026У	н1025У	17,04		
н1025У	н1021У	33,36		

1	2	3	4	5
Н1021У	Н1020У	3,97		
Н1020У	Н1019У	9,82		
Н1019У	Н1018У	11,42		
Н1018У	Н1017У	9,50		
Н1017У	Н1016У	16,73		
Н1016У	Н1606У	6,10		
Н1606У	Н1012У	10,88		
Н1012У	Н1011У	35,97		
Н1011У	Н922У	28,33		
Н922У	Н920У	14,03		
Н920У	Н1006У	17,87		
Н1006У	Н1607У	18,92		
Н1607У	Н1608У	3,47		
Н1608У	Н1609У	3,44		
Н1609У	Н1610У	6,29		
Н1610У	Н1042У	2,26		
Н1042У	Н1041У	26,60		
Н1041У	Н1040У	24,41		
Н1040У	Н1044У	13,60		
Н1044У	Н1046У	15,39		
Н1046У	Н1050У	12,98		
Н1050У	Н1058У	25,69		
Н1058У	Н1057У	12,98		
Н1057У	Н1061У	8,80		
Н1061У	Н1062У	14,92		
Н1062У	Н1064У	12,57		
Н1064У	Н1285У	3,08		
Н1285У	Н1284У	1,01		
Н1284У	Н1283У	1,01		
Н1283У	Н1282У	1,02		
Н1282У	Н1281У	8,72		
Н1281У	Н1295У	10,10		
Н1295У	Н1294У	14,83		
Н1294У	Н1293У	5,42		

1	2	3	4	5
Н1293У	Н1221У	2,51		
Н1221У	Н1233У	0,75		
Н1233У	Н1232У	3,85		
Н1232У	Н1231У	0,97		
Н1231У	Н1230У	0,99		
Н1230У	Н1229У	0,97		
Н1229У	Н1228У	4,71		
Н1228У	Н587У	8,77		
Н587У	Н589У	19,86		
Н589У	Н1309У	10,66		
Н1309У	Н1308У	5,38		
Н1308У	Н1313У	5,58		
Н1313У	Н1314У	12,75		
Н1314У	Н863У	22,95		
Н863У	Н873У	28,89		
Н873У	Н1434У	6,81		
Н1434У	Н1433У	13,67		
Н1433У	Н1432У	15,23		
Н1432У	Н1430У	16,78		
Н1430У	Н1429У	24,27		
Н1429У	Н1428У	8,53		
Н1428У	Н1427У	6,49		
Н1427У	Н1426У	10,78		
Н1426У	Н1423У	15,62		
Н1423У	Н1411У	11,44		
Н1411У	Н1409У	11,63		
Н1409У	Н1263У	11,86		
Н1263У	Н1262У	20,40		
Н1262У	Н1408У	11,36		
Н1408У	Н1092У	10,74		
Н1092У	Н1091У	11,87		
Н1091У	Н1217У	8,69		
Н1217У	Н641У	2,71		
Н641У	Н640У	13,56		

1	2	3	4	5
н640У	н1405У	11,61		
н1405У	н1403У	13,19		
н1403У	н1402У	16,92		
н1402У	н1401У	26,46		
н1401У	н1400У	13,26		
н1400У	н1399У	7,55		
н1399У	н1398У	2,70		
н1398У	н1394У	13,86		
н1394У	н1391У	13,56		
н1391У	н1389У	7,65		
н1389У	н1379У	7,69		
н1379У	н1388У	9,09		
н1388У	н1387У	1,91		
н1387У	н1386У	1,81		
н1386У	н1385У	1,55		
н1385У	н1384У	6,19		
н1384У	н1383У	1,59		
н1383У	н1382У	6,64		
н1382У	н1381У	1,49		
н1381У	н1380У	0,30		
н1380У	н1377У	8,64		
н1377У	н1366У	4,10		
н1366У	н1365У	7,78		
н1365У	н1364У	1,11		
н1364У	н1363У	1,00		
н1363У	н1362У	1,14		
н1362У	н1361У	7,84		
н1361У	н1330У	8,50		
н1330У	н1329У	4,69		
н1329У	н1360У	20,73		
н1360У	н1356У	26,86		
н1356У	н1355У	15,57		
н1355У	н1354У	10,36		
н1354У	н1353У	11,84		

1	2	3	4	5
Н1353У	Н1352У	6,15		
Н1352У	Н1351У	8,66		
Н1351У	Н1350У	5,26		
Н1350У	Н1611У	7,81		
Н1611У	Н389У	9,84		
Н389У	Н363У	6,49		
Н363У	Н374У	11,52		
Н374У	Н373У	15,14		
Н373У	Н386У	7,74		
Н386У	Н385У	5,75		
Н385У	Н384У	11,57		
Н384У	Н383У	17,49		
Н383У	Н1471У	9,54		
Н1471У	Н1470У	10,31		
Н1470У	Н1612У	10,45		
Н1612У	Н1613У	6,87		
Н1613У	Н1614У	3,50		
Н1614У	Н1615У	11,58		
Н1615У	Н1469У	10,84		
Н1469У	Н1468У	13,17		
Н1468У	Н1616У	18,81		
Н1616У	Н1467У	13,63		
Н1467У	Н1466У	15,54		
Н1466У	Н1447У	18,12		
Н1447У	Н1422У	12,49		
Н1422У	Н1421У	8,38		
Н1421У	Н1420У	4,10		
Н1420У	Н1617У	14,93		
Н1617У	Н1446У	1,13		
Н1446У	Н1445У	13,39		
Н1445У	Н1444У	14,63		
Н1444У	Н1443У	1,37		
Н1443У	Н1442У	7,63		
Н1442У	Н1441У	7,07		

1	2	3	4	5
Н1441У	Н1440У	2,62		
Н1440У	Н1439У	3,01		
Н1439У	Н1438У	2,49		
Н1438У	Н1437У	2,94		
Н1437У	Н1436У	3,63		
Н1436У	Н1435У	4,36		
Н1435У	Н543У	30,48		
Н543У	Н542У	29,33		
Н542У	Н1261У	8,25		
Н1261У	Н1260У	3,73		
Н1260У	Н1259У	12,48		
Н1259У	Н1258У	3,28		
Н1258У	Н1257У	0,32		
Н1257У	Н1256У	34,38		
Н1256У	Н540У	24,19		
Н540У	Н530У	2,93		
Н530У	Н529У	25,04		
Н529У	Н507У	12,34		
Н507У	Н504У	20,74		
Н504У	Н503У	6,13		
Н503У	Н502У	1,01		
Н502У	Н501У	0,98		
Н501У	Н500У	1,01		
Н500У	Н495У	11,20		
Н495У	Н492У	16,52		
Н492У	Н491У	16,22		
Н491У	Н490У	0,98		
Н490У	Н477У	1,01		
Н477У	Н476У	0,93		
Н476У	Н475У	17,20		
Н475У	Н470У	12,06		
Н470У	Н469У	1,30		
Н469У	Н468У	1,01		
Н468У	Н467У	0,98		

1	2	3	4	5
н467У	н466У	0,99		
н466У	н461У	11,55		
н461У	н458У	12,88		
н458У	н457У	12,95		
н457У	н437У	12,60		
н437У	н436У	12,53		
н436У	н1145У	11,33		
н1145У	н1146У	1,00		
н1146У	н407У	0,51		
н407У	н406У	0,49		
н406У	н405У	1,00		
н405У	н404У	14,03		
н404У	н398У	13,52		
н398У	н397У	13,67		
н397У	н1209У	6,38	—	—
н1209У	н1208У	6,71		
н1208У	н1207У	34,11		
н1207У	н394У	8,01		
н394У	н387У	17,72		
н387У	н393У	14,75		
н393У	н1618У	8,84		
н1618У	н1619У	9,34		
н1619У	н1620У	9,48		
н1620У	н1621У	6,35		
н1621У	н1622У	14,83		
н1622У	н1623У	13,83		
н1623У	н1624У	10,77		
н1624У	н1584У	9,80		
:3У2(6)				
н1349У	н1359У	13,48		
н1359У	н1358У	14,83		
н1358У	н1169У	2,33	—	—
н1169У	н1168У	27,22		
н1168У	н1349У	2,04		

1	2	3	4	5
:3Y2(7)				
Н1625Y	Н1626Y	5,28		
Н1626Y	Н1005Y	21,25		
Н1005Y	Н929Y	22,72		
Н929Y	Н928Y	8,09		
Н928Y	Н927Y	1,02		
Н927Y	Н926Y	1,01		
Н926Y	Н925Y	1,01		
Н925Y	Н924Y	13,94		
Н924Y	Н1627Y	28,63		
Н1627Y	Н1015Y	2,89		
Н1015Y	Н1014Y	8,98		
Н1014Y	Н1013Y	5,08		
Н1013Y	Н999Y	24,91		
Н999Y	Н1000Y	9,75		
Н1000Y	Н1001Y	1,12		
Н1001Y	Н1002Y	0,97		
Н1002Y	Н1003Y	11,67	—	—
Н1003Y	Н1004Y	13,41		
Н1004Y	Н994Y	6,57		
Н994Y	Н1628Y	21,28		
Н1628Y	Н1629Y	13,02		
Н1629Y	Н2496Y	4,60		
Н2496Y	Н912Y	19,55		
Н912Y	Н1630Y	17,03		
Н1630Y	Н993Y	3,17		
Н993Y	Н981Y	20,60		
Н981Y	Н990Y	16,55		
Н990Y	Н989Y	2,52		
Н989Y	Н1631Y	2,73		
Н1631Y	Н1632Y	10,37		
Н1632Y	Н964Y	1,49		
Н964Y	Н963Y	1,19		
Н963Y	Н962Y	2,03		

1	2	3	4	5
н962У	н961У	52,84		
н961У	н1183У	22,68		
н1183У	н1182У	8,21		
н1182У	н1181У	0,84		
н1181У	н1180У	1,00		
н1180У	н1179У	0,82		
н1179У	958	11,20		
958	957	13,23		
957	956	7,58		
956	н1633У	10,31		
н1633У	н1634У	7,25		
н1634У	н1144У	29,76		
н1144У	н1143У	9,98		
н1143У	н951У	1,51		
н951У	н950У	37,76		
н950У	н949У	17,04		
н949У	н1635У	18,59		
н1635У	н1636У	3,36	—	—
н1636У	н1637У	13,15		
н1637У	н1638У	6,45		
н1638У	н1639У	17,60		
н1639У	н1640У	26,66		
н1640У	н1641У	34,83		
н1641У	н1642У	19,02		
н1642У	н810У	24,90		
н810У	н818У	18,95		
н818У	н1212У	23,41		
н1212У	н1643У	11,94		
н1643У	н1644У	0,61		
н1644У	н1645У	2,60		
н1645У	н1646У	1,05		
н1646У	н1647У	8,66		
н1647У	н1648У	7,47		
н1648У	н825У	1,46		

1	2	3	4	5
Н825У	Н824У	7,12	—	—
Н824У	Н833У	12,54		
Н833У	Н832У	10,63		
Н832У	Н849У	19,91		
Н849У	Н854У	15,49		
Н854У	Н853У	4,49		
Н853У	Н852У	1,86		
Н852У	Н878У	22,29		
Н878У	Н880У	20,29		
Н880У	Н885У	18,33		
Н885У	Н884У	1,62		
Н884У	Н883У	1,31		
Н883У	Н882У	2,44		
Н882У	Н881У	31,88		
Н881У	Н905У	6,88		
Н905У	Н904У	12,89		
Н904У	Н903У	20,34		
Н903У	Н1625У	7,63		
:3У2(8)				
Н901У	Н900У	8,84	—	—
Н900У	Н899У	5,35		
Н899У	Н898У	3,25		
Н898У	Н897У	5,82		
Н897У	Н896У	19,90		
Н896У	Н893У	20,70		
Н893У	Н891У	10,06		
Н891У	Н890У	5,92		
Н890У	Н941У	5,00		
Н941У	Н940У	18,71		
Н940У	Н944У	28,78		
Н944У	Н948У	4,80		
Н948У	Н947У	8,06		
Н947У	Н946У	8,87		
Н946У	Н945У	5,15		

1	2	3	4	5
н945У	н901У	6,44	—	—
:3У2(9)				
н790У	н789У	12,24	—	—
н789У	н1649У	13,19		
н1649У	н1650У	1,72		
н1650У	н1651У	10,20		
н1651У	н790У	7,60		
:3У2(10)				
н631У	н630У	14,84	—	—
н630У	н629У	3,92		
н629У	н628У	13,44		
н628У	н1652У	3,79		
н1652У	н1653У	9,61		
н1653У	н1654У	4,47		
н1654У	н1271У	31,71		
н1271У	н631У	17,31		
:3У2(11)				
н1655У	н1656У	1,01	—	—
н1656У	н1657У	1,00		
н1657У	н1658У	1,01		
н1658У	н1655У	1,00		
:3У2(12)				
н792У	н793У	1,02	—	—
н793У	н794У	1,02		
н794У	н795У	1,02		
н795У	н792У	0,99		
:3У2(13)				
н1457У	н1458У	0,99	—	—
н1458У	н1459У	1,00		
н1459У	н1456У	1,01		
н1456У	н1457У	1,00		
:3У2(14)				
н546У	н547У	1,04	—	—
н547У	н548У	3,72		

1	2	3	4	5
н548У	н549У	1,03	—	—
н549У	н546У	3,72		
:3У2(15)				
н1659У	н1660У	1,00	—	—
н1660У	н1661У	1,00		
н1661У	н1662У	1,00		
н1662У	н1659У	1,00		
:3У2(16)				
н438У	н1663У	1,01	—	—
н1663У	н1664У	1,00		
н1664У	н439У	0,99		
н439У	н438У	1,00		
:3У2(17)				
н1665У	н1666У	7,30	—	—
н1666У	н1667У	1,01		
н1667У	н1668У	7,29		
н1668У	н1665У	1,01		
:3У2(18)				
н1669У	н1670У	1,00	—	—
н1670У	н1671У	3,91		
н1671У	н1672У	1,02		
н1672У	н1669У	3,88		
:3У2(19)				
н1673У	н1674У	1,00	—	—
н1674У	н1675У	1,00		
н1675У	н1676У	1,00		
н1676У	н1673У	1,00		
:3У2(20)				
н1677У	н1678У	1,00	—	—
н1678У	н1679У	0,99		
н1679У	н1680У	1,00		
н1680У	н1677У	0,99		
:3У2(21)				
н1173У	н1172У	1,05	—	—

1	2	3	4	5
н1172У	н1171У	0,53	—	—
н1171У	н1346У	0,67		
н1346У	н1345У	1,01		
н1345У	н1174У	0,71		
н1174У	н1173У	0,63		
:3У2(22)				
н1334У	н1335У	1,02	—	—
н1335У	н1336У	1,00		
н1336У	н1337У	1,00		
н1337У	н1334У	1,01		
:3У2(23)				
н1317У	н1318У	0,99	—	—
н1318У	н1319У	1,01		
н1319У	н1320У	1,00		
н1320У	н1317У	1,00		
:3У2(24)				
н1681У	н1682У	0,98	—	—
н1682У	н1683У	1,01		
н1683У	н1684У	1,00		
н1684У	н1681У	1,00		
:3У2(25)				
н1685У	н1686У	1,00	—	—
н1686У	н1687У	1,00		
н1687У	н1688У	1,00		
н1688У	н1685У	1,01		
:3У2(26)				
н1689У	н1690У	6,51	—	—
н1690У	н1691У	1,00		
н1691У	н1692У	6,51		
н1692У	н1689У	0,98		
:3У2(27)				
н1693У	н1694У	1,00	—	—
н1694У	н1695У	0,99		
н1695У	н1696У	1,00		

1	2	3	4	5
н1696У	н1693У	0,99	—	—
:3У2(28)				
н1697У	н1698У	1,01	—	—
н1698У	н1699У	3,57		
н1699У	н1700У	1,00		
н1700У	н1697У	3,56		
:3У2(29)				
н400У	н401У	1,00	—	—
н401У	н402У	1,01		
н402У	н403У	1,01		
н403У	н400У	1,00		
:3У2(30)				
н761У	н762У	1,01	—	—
н762У	н763У	1,00		
н763У	н764У	1,01		
н764У	н761У	1,00		
:3У2(31)				
н516У	н760У	2,23	—	—
н760У	н759У	0,59		
н759У	н769У	19,08		
н769У	н775У	21,93		
н775У	н774У	13,94		
н774У	н773У	1,63		
н773У	н1701У	11,77		
н1701У	н1702У	8,68		
н1702У	н1703У	0,74		
н1703У	н1704У	34,19		
н1704У	н1705У	3,31		
н1705У	н1706У	7,83		
н1706У	н1707У	15,55		
н1707У	н1708У	15,28		
н1708У	н1709У	4,13		
н1709У	н1311У	28,35		
н1311У	н1310У	30,26		

1	2	3	4	5
Н1310У	Н1074У	24,24		
Н1074У	Н1073У	19,28		
Н1073У	Н1241У	16,92		
Н1241У	Н1242У	15,78		
Н1242У	Н1152У	15,77		
Н1152У	Н1151У	15,50		
Н1151У	Н1090У	15,54		
Н1090У	Н1086У	15,53		
Н1086У	Н1089У	15,57		
Н1089У	Н1710У	19,28		
Н1710У	Н1711У	2,79		
Н1711У	Н571У	6,21		
Н571У	Н570У	17,18		
Н570У	Н1137У	4,47		
Н1137У	Н1103У	12,72		
Н1103У	Н690У	15,40		
Н690У	Н689У	15,39		
Н689У	Н1161У	18,28	—	—
Н1161У	Н1342У	17,37		
Н1342У	Н1085У	19,97		
Н1085У	Н1084У	8,46		
Н1084У	Н1083У	6,96		
Н1083У	Н1712У	18,13		
Н1712У	Н1713У	16,03		
Н1713У	Н1714У	4,03		
Н1714У	Н1715У	3,87		
Н1715У	Н1716У	4,07		
Н1716У	Н1717У	6,58		
Н1717У	Н1718У	11,31		
Н1718У	Н1719У	6,50		
Н1719У	Н1720У	3,70		
Н1720У	Н1721У	4,99		
Н1721У	Н1722У	8,44		
Н1722У	Н1082У	17,67		

1	2	3	4	5
н1082У	н1081У	16,63		
н1081У	н1343У	18,75		
н1343У	н1159У	17,74		
н1159У	н688У	17,13		
н688У	н687У	11,31		
н687У	н686У	4,92		
н686У	н1102У	16,67		
н1102У	н1136У	5,08		
н1136У	н1723У	5,51		
н1723У	н1724У	14,86		
н1724У	н1725У	12,81		
н1725У	н1726У	2,80		
н1726У	н1727У	5,61		
н1727У	н1728У	31,07		
н1728У	н1729У	4,39	—	—
н1729У	н1730У	1,00		
н1730У	н1731У	1,00		
н1731У	н1732У	1,01		
н1732У	н741У	14,93		
н741У	н740У	17,98		
н740У	н739У	5,48		
н739У	н738У	6,94		
н738У	н521У	11,92		
н521У	н520У	11,75		
н520У	н519У	1,43		
н519У	н518У	1,00		
н518У	н517У	0,32		
н517У	н516У	1,33		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель (д Старо-Лоскутово) тер, :ЗУ1
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Земли общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	19581 ± 98, (:ЗУ2(1)) 3008.11 ± 38.39, (:ЗУ2(2)) 1322.07 ± 25.45, (:ЗУ2(3)) 1408.12 ± 26.27, (:ЗУ2(4)) 682.04 ± 18.28, (:ЗУ2(5)) 6522.96 ± 56.54, (:ЗУ2(6)) 67.08 ± 5.73, (:ЗУ2(7)) 2522.18 ± 35.15, (:ЗУ2(8)) 352.5 ± 13.14, (:ЗУ2(9)) 118.35 ± 7.62, (:ЗУ2(10)) 274.01 ± 11.59, (:ЗУ2(11)) 1 ± 0.7, (:ЗУ2(12)) 1.02 ± 0.71, (:ЗУ2(13)) 1 ± 0.7, (:ЗУ2(14)) 3.84 ± 1.37, (:ЗУ2(15)) 1 ± 0.7, (:ЗУ2(16)) 1 ± 0.7, (:ЗУ2(17)) 7.35 ± 1.9, (:ЗУ2(18)) 3.92 ± 1.39, (:ЗУ2(19)) 1 ± 0.7, (:ЗУ2(20)) 0.99 ± 0.7, (:ЗУ2(21)) 1.42 ± 0.83, (:ЗУ2(22)) 1.01 ± 0.7, (:ЗУ2(23)) 1 ± 0.7, (:ЗУ2(24)) 0.99 ± 0.7, (:ЗУ2(25)) 1.01 ± 0.7, (:ЗУ2(26)) 6.45 ± 1.78, (:ЗУ2(27)) 0.99 ± 0.7, (:ЗУ2(28)) 3.58 ± 1.32, (:ЗУ2(29)) 1.01 ± 0.7, (:ЗУ2(30)) 1.01 ± 0.7, (:ЗУ2(31)) 3263.15 ± 39.99
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{19\ 581,00} = 98, (:ЗУ2(1))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{3\ 008,11} = 38 = 38.39, (:ЗУ2(2))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 322,07} = 25 = 25.45, (:ЗУ2(3))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 408,12} = 26 = 26.27, (:ЗУ2(4))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{6\ 522,96} = 57 = 56.54, (:ЗУ2(6))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{67,08} = 6 = 5.73, (:ЗУ2(7))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{2\ 522,18} = 35 = 35.15, (:ЗУ2(8))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{352,50} = 13 = 13.14, (:ЗУ2(9))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{118,35} = 8 = 7.62, (:ЗУ2(10))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{274,01} = 12 = 11.59, (:ЗУ2(11))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,00} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(12))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,02} = 1 = 0.71, (:ЗУ2(13))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,00} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(14))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{3,84} = 1 = 1.37, (:ЗУ2(15))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,00} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(16))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,00} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(17))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{7,35} = 2 = 1.9, (:ЗУ2(18))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{3,92} = 1 = 1.39, (:ЗУ2(19))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,00} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(20))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{0,99} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(21))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,42} = 1 = 0.83, (:ЗУ2(22))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,01} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(23))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,00} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(24))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{0,99} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(25))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,01} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(26))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{6,45} = 2 = 1.78, (:ЗУ2(27))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{0,99} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(28))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{3,58} = 1 = 1.32, (:ЗУ2(29))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,01} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(30))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1,01} = 1 = 0.7, (:ЗУ2(31))$ $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{3\ 263,15} = 40 = 39.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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
н1518У	340 308,36	4 335 563,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н161У	340 293,78	4 335 573,12			
н162У	340 295,83	4 335 575,83			
н189У	340 311,33	4 335 594,91			
н1515У	340 319,37	4 335 588,83			
н1518У	340 308,36	4 335 563,92			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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
н1518У	н161У	17,24	—	—
н161У	н162У	3,40		
н162У	н189У	24,58		
н189У	н1515У	10,08		
н1515У	н1518У	27,23		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) сдт тер, :ЗУ2
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	для садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(375,00)} = 14$
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 :ЗУ4

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
н1518У	340 308,36	4 335 563,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н161У	340 293,78	4 335 573,12			
н160У	340 280,51	4 335 554,35			
н1517У	340 292,41	4 335 545,12			
н1518У	340 308,36	4 335 563,92			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

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
н1518У	н161У	17,24	—	—
н161У	н160У	22,99		
н160У	н1517У	15,06		
н1517У	н1518У	24,65		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) сдт тер, :ЗУ3
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	для садоводства

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(383,00)} = 14$
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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:4

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
262	339 994,83	4 335 803,14	—	—	—	—	—
263	340 013,03	4 335 792,46	—	—			
264	340 022,66	4 335 815,73	—	—			
265	340 006,14	4 335 825,32	—	—			
н118У	—	—	340 051,06	4 335 827,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н119У	—	—	340 061,86	4 335 852,43			
н108У	—	—	340 045,98	4 335 863,43			
н107У	—	—	340 034,38	4 335 840,53			
н118У	—	—	340 051,06	4 335 827,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:4

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
н118У	н119У	26,75	—	—
н119У	н108У	19,32		
н108У	н107У	25,67		
н107У	н118У	20,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:4

№ 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	518 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(518,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:5

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
281	339 967,38	4 335 770,83	—	—	—	—	—
282	339 982,71	4 335 757,97	—	—			
283	339 995,43	4 335 778,83	—	—			
284	339 979,37	4 335 792,29	—	—			
н285У	—	—	339 990,98	4 335 841,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н87У	—	—	340 001,72	4 335 862,80			
н82У	—	—	339 985,87	4 335 875,49			
н286У	—	—	339 975,01	4 335 852,98			
н285У	—	—	339 990,98	4 335 841,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:5

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
н285У	н87У	24,23	—	—
н87У	н82У	20,30		
н82У	н286У	24,99		
н286У	н285У	19,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:5

№ 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	485 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(485,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:9

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
344	340 062,56	4 335 773,39	—	—	—	—	—
126	340 041,01	4 335 760,66	—	—			
125	340 050,81	4 335 742,60	—	—			
345	340 071,11	4 335 754,42	—	—			
н122У	—	—	340 098,65	4 335 792,38	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
н123У	—	—	340 111,97	4 335 814,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н181У	—	—	340 096,29	4 335 826,81			
н3063У	—	—	340 095,00	4 335 824,68			
н132У	—	—	340 082,06	4 335 803,43			
н122У	—	—	340 098,65	4 335 792,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:9

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
н122У	н123У	25,89	—	—
н123У	н181У	19,89		
н181У	н3063У	2,49		
н3063У	н132У	24,88		
н132У	н122У	19,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:9

№ 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	528 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(528,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:10

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
9	340 131,00	4 335 673,42	—	—	—	—	—
10	340 145,76	4 335 661,26	—	—			
11	340 146,48	4 335 662,46	—	—			
12	340 158,82	4 335 683,10	—	—			
13	340 145,03	4 335 694,97	—	—			
н14У	—	—	340 173,16	4 335 667,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н15У	—	—	340 184,40	4 335 690,82			
н16У	—	—	340 169,11	4 335 702,32			
н17У	—	—	340 157,26	4 335 679,04			
н18У	—	—	340 158,36	4 335 678,20			
н14У	—	—	340 173,16	4 335 667,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:10

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
н14У	н15У	26,18	—	—
н15У	н16У	19,13		
н16У	н17У	26,12		
н17У	н18У	1,38		

1	2	3	4	5
н18У	н14У	18,45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:10

№ 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	501 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(501,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:11

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
59	340 108,42	4 335 732,09	—	—	—	—	—
60	340 101,30	4 335 751,20	—	—			
61	340 078,46	4 335 743,42	—	—			
62	340 085,29	4 335 723,88	—	—			
н63У	—	—	340 148,87	4 335 755,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н64У	—	—	340 161,09	4 335 778,47			
н65У	—	—	340 152,36	4 335 784,00			
н66У	—	—	340 143,98	4 335 790,03			
н67У	—	—	340 132,03	4 335 767,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	340 158,82	4 335 683,10	—	—	—	—	—
11	340 146,48	4 335 662,46	—	—			
173	340 162,54	4 335 649,94	—	—			
174	340 175,67	4 335 670,55	—	—			
н175У	—	—	340 185,09	4 335 697,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н176У	—	—	340 197,21	4 335 720,59			
н177У	—	—	340 181,02	4 335 732,69			
н178У	—	—	340 169,31	4 335 709,02			
н175У	—	—	340 185,09	4 335 697,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:14

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
н175У	н176У	26,36	—	—
н176У	н177У	20,21		
н177У	н178У	26,41		
н178У	н175У	19,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	519 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(519,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:15

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
184	340 299,82	4 335 618,50	—	—	—	—	—
185	340 297,74	4 335 620,80	—	—			
186	340 287,27	4 335 632,13	—	—			
187	340 266,68	4 335 616,77	—	—			
188	340 281,09	4 335 601,54	—	—			
н162У	—	—	340 295,83	4 335 575,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н189У	—	—	340 311,33	4 335 594,91			
н45У	—	—	340 296,41	4 335 606,19			
н43У	—	—	340 278,15	4 335 586,94			
н162У	—	—	340 295,83	4 335 575,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:15

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
н162У	н189У	24,58	—	—
н189У	н45У	18,70		
н45У	н43У	26,53		
н43У	н162У	20,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:15

№ 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	501 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(501,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:68

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
307	339 890,59	4 335 792,48	—	—	—	—	—
308	339 895,53	4 335 816,99	—	—			
309	339 875,93	4 335 820,95	—	—			
310	339 870,99	4 335 796,43	—	—			
2987	—	—	339 938,10	4 335 810,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н312У	—	—	339 948,67	4 335 835,09			
н300У	—	—	339 932,59	4 335 846,63			
н298У	—	—	339 921,78	4 335 821,79			
2987	—	—	339 938,10	4 335 810,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:68

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
2987	н312У	27,03	—	—
н312У	н300У	19,79		
н300У	н298У	27,09		
н298У	2987	20,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:68

№ 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	526 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(526,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:75

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
н321У	—	—	340 007,18	4 335 828,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
92	340 017,72	4 335 851,28	340 017,72	4 335 851,28			
н87У	—	—	340 001,72	4 335 862,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	339 990,98	4 335 841,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
322	340 002,68	4 335 861,98	—	—	—	—	—
323	339 995,34	4 335 849,75	—	—			
324	339 995,04	4 335 849,97	—	—			
325	339 990,66	4 335 841,29	—	—			
326	340 007,40	4 335 828,87	—	—			
н321У	—	—	340 007,18	4 335 828,80	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 70:14:0349003:75

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
н321У	92	24,83	—	—
92	н87У	19,72		
н87У	н285У	24,23		
н285У	н321У	20,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	482 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(482,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:97

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
351	340 089,61	4 335 805,77	—	—	—	—	—
352	340 074,56	4 335 819,54	—	—			
353	340 057,25	4 335 800,01	—	—			
354	340 071,64	4 335 786,56	—	—			
н144У	—	—	340 205,27	4 335 645,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н355У	—	—	340 217,52	4 335 667,83			
н349У	—	—	340 200,46	4 335 679,60			
н145У	—	—	340 188,63	4 335 656,32			
н144У	—	—	340 205,27	4 335 645,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:97

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
н144У	н355У	25,82	—	—
н355У	н349У	20,73		
н349У	н145У	26,11		
н145У	н144У	20,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:97

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	526 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(526,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:108

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
46	339 958,38	4 335 906,46	—	—	—	—	—
47	339 941,02	4 335 918,16	—	—			
48	339 936,69	4 335 917,45	—	—			
49	339 927,07	4 335 899,06	—	—			
50	339 945,26	4 335 886,37	—	—			
н51У	—	—	339 935,37	4 335 913,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н52У	—	—	339 947,36	4 335 933,94			
н53У	—	—	339 932,40	4 335 944,93			
н54У	—	—	339 926,79	4 335 944,00			
н55У	—	—	339 916,96	4 335 925,48			
н51У	—	—	339 935,37	4 335 913,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:108

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
н51У	н52У	23,65	—	—
н52У	н53У	18,56		
н53У	н54У	5,69		
н54У	н55У	20,97		
н55У	н51У	21,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:108

№ 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	537 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(537,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:110

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
69	339 976,05	4 335 894,75	—	—	—	—	—
46	339 958,38	4 335 906,46	—	—			
50	339 945,26	4 335 886,37	—	—			
70	339 963,38	4 335 873,89	—	—			
71	—	—	339 953,73	4 335 900,41	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
н72У	—	—	339 965,28	4 335 920,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н52У	—	—	339 947,36	4 335 933,94			
н51У	—	—	339 935,37	4 335 913,56			
н73У	—	—	339 938,84	4 335 911,14			
71	—	—	339 953,73	4 335 900,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:110

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
71	н72У	23,53	—	—
н72У	н52У	22,16		
н52У	н51У	23,65		
н51У	н73У	4,23		
н73У	71	18,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:110

№ 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	524 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(524,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:113

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
74	339 979,74	4 335 862,37	—	—	—	—	—
75	339 992,55	4 335 883,84	—	—			
69	339 976,05	4 335 894,75	—	—			
70	339 963,38	4 335 873,89	—	—			
н76У	—	—	339 969,14	4 335 888,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н77У	—	—	339 981,48	4 335 908,82			
н72У	—	—	339 965,28	4 335 920,91			
71	—	—	339 953,73	4 335 900,41			
н76У	—	—	339 969,14	4 335 888,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:113

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
н76У	н77У	23,94	—	—
н77У	н72У	20,21		
н72У	71	23,53		
71	н76У	19,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:113

№ 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	469 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(469,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:115

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
80	340 008,15	4 335 871,33	—	—	—	—	—
75	339 992,55	4 335 883,84	—	—			
74	339 979,74	4 335 862,37	—	—			
81	339 995,33	4 335 849,86	—	—			
н82У	—	—	339 985,87	4 335 875,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н83У	—	—	339 997,61	4 335 897,67			
н77У	—	—	339 981,48	4 335 908,82			
н76У	—	—	339 969,14	4 335 888,31			
н84У	—	—	339 970,74	4 335 886,95			
н82У	—	—	339 985,87	4 335 875,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:115

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
н82У	н83У	25,10	—	—
н83У	н77У	19,61		
н77У	н76У	23,94		
н76У	н84У	2,10		
н84У	н82У	18,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:115

№ 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	496 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(496,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:135

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
154	340 257,78	4 335 539,42	—	—	—	—	—
155	340 282,22	4 335 557,97	—	—			
156	340 268,17	4 335 567,74	—	—			
157	340 270,64	4 335 570,35	—	—			
158	340 267,58	4 335 572,60	—	—			
159	340 243,69	4 335 554,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	340 280,51	4 335 554,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н161У	—	—	340 293,78	4 335 573,12			
н162У	—	—	340 295,83	4 335 575,83			
н43У	—	—	340 278,15	4 335 586,94			
н163У	—	—	340 263,29	4 335 567,61			
н160У	—	—	340 280,51	4 335 554,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349003:135

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
н160У	н161У	22,99	—	—
н161У	н162У	3,40		
н162У	н43У	20,88		
н43У	н163У	24,38		
н163У	н160У	21,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349003:135

№ 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	539 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(539,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:2

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
906	339 611,68	4 335 848,50	—	—	—	—	—
3066	339 600,91	4 335 865,36	—	—			
н907У	—	—	339 615,97	4 335 850,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
908	—	—	339 601,04	4 335 864,84			
909	—	—	339 600,90	4 335 865,23			
910	339 575,21	4 335 849,88	—	—	—	—	—
2495	339 572,74	4 335 848,17	339 572,74	4 335 848,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н912У	—	—	339 570,74	4 335 847,13			
913	339 585,20	4 335 834,40	—	—	—	—	—
н2496У	—	—	339 585,88	4 335 834,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н2497У	—	—	339 611,59	4 335 848,58			
н907У	—	—	339 615,97	4 335 850,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:2

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
н907У	908	20,43	—	—

1	2	3	4	5
908	909	0,41	—	—
909	2495	32,92		
2495	н912У	2,25		
н912У	н2496У	19,55		
н2496У	н2497У	29,19		
н2497У	н907У	4,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:2

№ 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	656 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:4

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
1246	339 644,95	4 335 655,93	—	—	—	—	—
1247	339 610,49	4 335 662,03	—	—			
1248	339 607,86	4 335 639,68	—	—			
1249	339 627,84	4 335 638,81	—	—			
н798У	—	—	339 898,95	4 336 248,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н829У	—	—	339 899,56	4 336 274,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	—	—	339 874,41	4 336 274,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1251У	—	—	339 872,59	4 336 250,52			
н2515У	—	—	339 875,89	4 336 250,25			
н799У	—	—	339 892,49	4 336 249,11			
н798У	—	—	339 898,95	4 336 248,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:4

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
н798У	н829У	26,32	—	—
н829У	н1250У	25,15		
н1250У	н1251У	24,51		
н1251У	н2515У	3,31		
н2515У	н799У	16,64		
н799У	н798У	6,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:4

№ 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	655 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(655,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:5

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
1198	339 903,02	4 336 186,94	—	—	—	—	—
1301	339 914,34	4 336 193,32	—	—			
1302	339 880,00	4 336 249,40	—	—			
н1150У	—	—	339 772,72	4 336 066,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1149У	—	—	339 780,55	4 336 069,69			
н1148У	—	—	339 795,21	4 336 077,04			
н1147У	—	—	339 821,31	4 336 088,97			
н876У	—	—	339 833,09	4 336 094,55			
н875У	—	—	339 826,33	4 336 108,09			
н1202У	—	—	339 768,19	4 336 078,14			
1303	339 868,87	4 336 242,70	—	—	—	—	—
1199	339 869,54	4 336 241,42	—	—			
н1150У	—	—	339 772,72	4 336 066,59	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 70:14:0349023:5

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

1	2	3	4	5
н1150У	н1149У	8,42	—	—
н1149У	н1148У	16,40		
н1148У	н1147У	28,70		
н1147У	н876У	13,03		
н876У	н875У	15,13		
н875У	н1202У	65,40		
н1202У	н1150У	12,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:5

№ 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	914 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(914,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:6

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
1338	340 003,07	4 336 117,38	—	—	—	—	—
1339	340 009,38	4 336 134,80	—	—			
1340	339 973,20	4 336 144,93	—	—			
1341	339 966,27	4 336 127,32	—	—			
н1081У	—	—	339 515,57	4 335 737,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1085У	—	—	339 484,12	4 335 759,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1413	339 923,10	4 336 266,83	—	—		—	
1414	339 923,42	4 336 320,13	—	—			
1415	339 923,43	4 336 324,41	—	—			
1416	339 919,65	4 336 324,40	—	—			
1417	339 919,68	4 336 321,81	—	—			
1418	339 911,92	4 336 321,67	—	—			
1419	339 911,73	4 336 266,73	—	—			
н499У	—	—	339 740,85	4 336 031,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н498У	—	—	339 739,77	4 336 033,17			
н497У	—	—	339 740,70	4 336 033,84			
н506У	—	—	339 735,24	4 336 042,23		0,10	
н1420У	—	—	339 686,55	4 336 012,82			
н1421У	—	—	339 689,12	4 336 009,62		0,20	
н1422У	—	—	339 693,47	4 336 002,46			
н499У	—	—	339 740,85	4 336 031,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:8

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
н499У	н498У	1,84	—	—
н498У	н497У	1,15		
н497У	н506У	10,01		
н506У	н1420У	56,88		
н1420У	н1421У	4,10		
н1421У	н1422У	8,38		
н1422У	н499У	55,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:8

№ 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	688 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(688,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:9

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
1448	339 710,79	4 335 730,12	—	—	—	—	—
1449	339 697,52	4 335 712,04	—	—			
1450	339 719,78	4 335 695,75	—	—			
1451	339 732,65	4 335 714,20	—	—			
н1452У	—	—	339 945,68	4 336 222,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1453У	—	—	339 947,29	4 336 245,40			
н797У	—	—	339 920,62	4 336 247,07			
н796У	—	—	339 918,65	4 336 225,57			
н1452У	—	—	339 945,68	4 336 222,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:9

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
н1452У	н1453У	22,48	—	—
н1453У	н797У	26,72		
н797У	н796У	21,59		
н796У	н1452У	27,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:9

№ 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	593 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:10

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
356	339 882,73	4 336 048,31	—	—	—	—	—
357	339 865,90	4 336 049,76	—	—			
358	339 864,52	4 336 018,95	—	—			
359	339 866,73	4 335 998,36	—	—			
360	339 888,78	4 336 001,59	—	—			
361	339 886,20	4 336 025,05	—	—			
362	339 885,65	4 336 030,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	339 829,34	4 335 828,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н364У	—	—	339 836,20	4 335 848,97			
н365У	—	—	339 839,79	4 335 856,97			
н366У	—	—	339 845,83	4 335 865,83			
н367У	—	—	339 849,25	4 335 870,85			
н368У	—	—	339 849,89	4 335 872,60			
н369У	—	—	339 846,30	4 335 875,76			
н370У	—	—	339 837,20	4 335 884,94			
н371У	—	—	339 816,86	4 335 860,89			
н372У	—	—	339 813,91	4 335 853,42			
н373У	—	—	339 807,64	4 335 843,46			
н374У	—	—	339 820,81	4 335 836,00			
н363У	—	—	339 829,34	4 335 828,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:10

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
н363У	н364У	21,82	—	—
н364У	н365У	8,77		
н365У	н366У	10,72		
н366У	н367У	6,07		
н367У	н368У	1,86		

1	2	3	4	5
н368У	н369У	4,78	—	—
н369У	н370У	12,93		
н370У	н371У	31,50		
н371У	н372У	8,03		
н372У	н373У	11,77		
н373У	н374У	15,14		
н374У	н363У	11,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:10

№ 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	1050 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:11

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
442	339 790,29	4 336 118,44	—	—	—	—	—
443	339 809,48	4 336 115,35	—	—			
444	339 813,96	4 336 146,02	—	—			
445	339 794,49	4 336 149,15	—	—			
н446У	—	—	339 942,19	4 336 104,01			
н447У	—	—	339 945,58	4 336 136,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
525	339 561,72	4 335 772,70	—	—	—	—	—
526	339 551,95	4 335 759,43	—	—			
527	339 566,30	4 335 741,16	—	—			
528	339 578,24	4 335 730,92	—	—			
512	339 590,46	4 335 737,98	—	—			
н742У	—	—	339 579,68	4 335 731,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н513У	—	—	339 583,63	4 335 746,65			
523	339 581,19	4 335 749,76	339 581,19	4 335 749,76			
524	339 574,40	4 335 758,37	339 574,40	4 335 758,37			
н514У	—	—	339 564,27	4 335 769,82			
н515У	—	—	339 563,80	4 335 769,35			
н516У	—	—	339 550,84	4 335 780,79			
н517У	—	—	339 550,08	4 335 779,70			
н518У	—	—	339 550,40	4 335 779,75			
н519У	—	—	339 550,60	4 335 778,77			
н520У	—	—	339 549,21	4 335 778,45			
н521У	—	—	339 542,46	4 335 768,83			
н522У	—	—	339 574,32	4 335 737,45			
н742У	—	—	339 579,68	4 335 731,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:12

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
н742У	н513У	15,21	—	—
н513У	523	3,95		
523	524	10,97		
524	н514У	15,29		
н514У	н515У	0,66		
н515У	н516У	17,29		
н516У	н517У	1,33		
н517У	н518У	0,32		
н518У	н519У	1,00		
н519У	н520У	1,43		
н520У	н521У	11,75		
н521У	н522У	44,72		
н522У	н742У	7,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	731 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(731,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:13

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
582	339 950,36	4 336 263,40	—	—	—	—	—
583	339 953,17	4 336 264,84	—	—			
584	339 972,24	4 336 274,62	—	—			
585	339 963,50	4 336 291,72	—	—			
586	339 941,08	4 336 281,24	—	—			
н587У	—	—	339 607,11	4 335 899,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н588У	—	—	339 627,43	4 335 912,14			
3061	—	—	339 618,46	4 335 930,10			
н589У	—	—	339 595,92	4 335 915,53			
н587У	—	—	339 607,11	4 335 899,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:13

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
н587У	н588У	24,13	—	—
н588У	3061	20,08		
3061	н589У	26,84		
н589У	н587У	19,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:13

№ 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	507 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(507,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:14

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
633	339 986,41	4 336 315,05	—	—	—	—	—
634	339 990,49	4 336 326,25	—	—			
635	339 929,60	4 336 350,22	—	—			
636	339 924,94	4 336 338,34	—	—			
н637У	—	—	339 685,03	4 335 885,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н638У	—	—	339 702,15	4 335 896,13			
н639У	—	—	339 724,11	4 335 910,65			
н640У	—	—	339 740,20	4 335 920,96			
н641У	—	—	339 732,60	4 335 932,19			
н642У	—	—	339 710,24	4 335 917,75		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	339 691,22	4 335 905,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н644У	—	—	339 677,68	4 335 897,09			
н637У	—	—	339 685,03	4 335 885,77		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:14

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
н637У	н638У	20,01	—	—
н638У	н639У	26,33		
н639У	н640У	19,11		
н640У	н641У	13,56		
н641У	н642У	26,62		
н642У	н643У	22,89		
н643У	н644У	15,69		
н644У	н637У	13,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:14

№ 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	880 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(880,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:15

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
691	339 814,30	4 335 823,13	—	—	—	—	—
692	339 811,46	4 335 855,31	—	—			
693	339 804,79	4 335 900,70	—	—			
694	339 798,34	4 335 897,49	—	—			
695	339 797,87	4 335 858,62	—	—			
696	339 802,53	4 335 824,01	—	—			
н560У	—	—	339 878,30	4 335 918,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н559У	—	—	339 905,27	4 335 950,01			
н558У	—	—	339 921,47	4 335 968,84			
н697У	—	—	339 923,17	4 335 971,04		0,10	
н698У	—	—	339 912,93	4 335 978,18		0,20	
н699У	—	—	339 896,44	4 335 959,63			
2498	—	—	339 883,92	4 335 943,59			
н700У	—	—	339 870,54	4 335 927,38			
н560У	—	—	339 878,30	4 335 918,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:15

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
н560У	н559У	41,83	—	—
н559У	н558У	24,84		
н558У	н697У	2,78		
н697У	н698У	12,48		
н698У	н699У	24,82		
н699У	2498	20,35		
2498	н700У	21,02		
н700У	н560У	12,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:15

№ 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	846 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(846,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:19

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
855	339 947,68	4 336 237,23	—	—	—	—	—
856	339 939,24	4 336 246,57	—	—			
857	339 932,02	4 336 240,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
858	339 922,96	4 336 250,53	—	—	—	—	—
859	339 907,18	4 336 228,38	—	—			
860	339 920,61	4 336 215,71	—	—			
861	339 940,82	4 336 231,64	—	—			
862	339 941,17	4 336 231,28	—	—			
н863У	—	—	339 588,20	4 335 962,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н864У	—	—	339 602,05	4 335 952,20			
н865У	—	—	339 608,95	4 335 957,07			
н866У	—	—	339 623,87	4 335 965,32			
н867У	—	—	339 631,62	4 335 969,89			
н868У	—	—	339 631,16	4 335 970,91			
н869У	—	—	339 624,53	4 335 981,45			
н870У	—	—	339 617,94	4 335 976,04			
н871У	—	—	339 616,12	4 335 975,97			
н872У	—	—	339 608,99	4 335 982,54			
н873У	—	—	339 604,65	4 335 986,16			
н863У	—	—	339 588,20	4 335 962,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:19

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
н863У	н864У	17,21	—	—

1	2	3	4	5
н864У	н865У	8,45	—	—
н865У	н866У	17,05		
н866У	н867У	9,00		
н867У	н868У	1,12		
н868У	н869У	12,45		
н869У	н870У	8,53		
н870У	н871У	1,82		
н871У	н872У	9,70		
н872У	н873У	5,65		
н873У	н863У	28,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:19

№ 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	740 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(740,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:20

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
915	339 691,84	4 335 818,87	—	—	—	—	—
916	339 707,61	4 335 844,40	—	—			
917	339 682,42	4 335 859,82	—	—			
918	339 669,01	4 335 837,77	—	—			
919	339 666,83	4 335 834,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	339 695,13	4 335 745,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1011У	—	—	339 681,07	4 335 770,18			
н1015У	—	—	339 657,21	4 335 756,83			
н1627У	—	—	339 654,74	4 335 755,33			
н923У	—	—	339 669,49	4 335 730,79			
н922У	—	—	339 695,13	4 335 745,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:20

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
н922У	н1011У	28,33	—	—
н1011У	н1015У	27,34		
н1015У	н1627У	2,89		
н1627У	н923У	28,63		
н923У	н922У	29,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:20

№ 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	853 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(853,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:21

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	
971	339 445,02	4 335 716,39	—	—	—	—	—	
972	339 409,78	4 335 743,88	—	—				
973	339 408,08	4 335 745,41	—	—				
974	339 411,04	4 335 748,71	—	—				
975	339 405,51	4 335 753,65	—	—				
976	339 396,84	4 335 743,76	—	—				
977	339 438,21	4 335 708,42	—	—				
н970У	—	—	339 550,31	4 335 840,22				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н969У	—	—	339 540,45	4 335 850,49				
н968У	—	—	339 536,98	4 335 854,94				
н967У	—	—	339 524,48	4 335 866,29				
н966У	—	—	339 519,45	4 335 869,96				
н3064У	—	—	339 515,87	4 335 873,95				
978	—	—	339 507,61	4 335 866,83	0,10			
н979У	—	—	339 525,16	4 335 847,30				
н980У	—	—	339 530,08	4 335 843,37				

1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	339 540,69	4 335 832,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н970У	—	—	339 550,31	4 335 840,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:21

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
н970У	н969У	14,24	—	—
н969У	н968У	5,64		
н968У	н967У	16,88		
н967У	н966У	6,23		
н966У	н3064У	5,36		
н3064У	978	10,91		
978	н979У	26,26		
н979У	н980У	6,30		
н980У	н772У	15,00		
н772У	н970У	12,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:21

№ 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	590 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:26

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
1153	339 693,53	4 335 646,09	—	—	—	—	—
1154	339 700,85	4 335 663,68	—	—			
1155	339 675,20	4 335 675,22	—	—			
1156	339 666,48	4 335 660,40	—	—			
1157	339 688,56	4 335 650,48	—	—			
1158	339 687,58	4 335 647,99	—	—			
н448У	—	—	339 925,23	4 336 138,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н2516У	—	—	339 928,42	4 336 168,15			
н2517У	—	—	339 910,14	4 336 169,04			
н682У	—	—	339 907,03	4 336 139,37			
н448У	—	—	339 925,23	4 336 138,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:26

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
н448У	н2516У	30,24	—	—
н2516У	н2517У	18,30		
н2517У	н682У	29,83		
н682У	н448У	18,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:26

№ 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	548 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(548,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:27

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
1162	339 819,84	4 336 000,33	—	—	—	—	—
1163	339 834,75	4 336 012,01	—	—			
1164	339 830,40	4 336 016,93	—	—			
1165	339 817,21	4 336 034,04	—	—			
1166	339 801,97	4 336 023,99	—	—			
н1167У	—	—	339 796,92	4 335 786,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1168У	—	—	339 808,63	4 335 802,62			
н1169У	—	—	339 787,15	4 335 819,34			
н1170У	—	—	339 774,39	4 335 806,00			
н1171У	—	—	339 794,28	4 335 788,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1172У	—	—	339 794,69	4 335 788,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1173У	—	—	339 795,58	4 335 788,14			
н1174У	—	—	339 795,25	4 335 787,60			
н1167У	—	—	339 796,92	4 335 786,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:27

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
н1167У	н1168У	19,94	—	—
н1168У	н1169У	27,22		
н1169У	н1170У	18,46		
н1170У	н1171У	26,59		
н1171У	н1172У	0,53		
н1172У	н1173У	1,05		
н1173У	н1174У	0,63		
н1174У	н1167У	2,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:27

№ 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	550 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:28

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
1175	339 491,09	4 335 705,71	—	—	—	—	—
1176	339 475,81	4 335 718,50	—	—			
1177	339 454,58	4 335 698,46	—	—			
1178	339 472,96	4 335 682,85	—	—			
958	—	—	339 595,59	4 335 820,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1179У	—	—	339 587,02	4 335 827,27			
н1180У	—	—	339 586,49	4 335 826,64			
н1181У	—	—	339 585,71	4 335 827,27			
н1182У	—	—	339 586,23	4 335 827,93			
н1183У	—	—	339 580,11	4 335 833,41			
н771У	—	—	339 554,68	4 335 819,93			
н770У	—	—	339 555,80	4 335 818,93			
н758У	—	—	339 572,37	4 335 802,29			
958	—	—	339 595,59	4 335 820,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:28

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
958	н1179У	11,20	—	—
н1179У	н1180У	0,82		
н1180У	н1181У	1,00		
н1181У	н1182У	0,84		
н1182У	н1183У	8,21		
н1183У	н771У	28,78		
н771У	н770У	1,50		
н770У	н758У	23,48		
н758У	958	29,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:28

№ 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	633 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:29

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
1184	339 771,38	4 336 120,04	—	—	—	—	—
442	339 790,29	4 336 118,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
445	339 794,49	4 336 149,15	—	—	—	—	—
1185	339 774,87	4 336 151,23	—	—			
н449У	—	—	339 923,02	4 336 105,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н448У	—	—	339 925,23	4 336 138,08			
н682У	—	—	339 907,03	4 336 139,37			
н1186У	—	—	339 903,66	4 336 107,94			
н449У	—	—	339 923,02	4 336 105,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:29

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
н449У	н448У	32,46	—	—
н448У	н682У	18,25		
н682У	н1186У	31,61		
н1186У	н449У	19,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:29

№ 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	604 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:30

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
1187	339 455,48	4 335 729,48	—	—	—	—	—
971	339 445,02	4 335 716,39	—	—			
977	339 438,21	4 335 708,42	—	—			
н1183У	—	—	339 580,11	4 335 833,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н961У	—	—	339 563,32	4 335 848,66			
н970У	—	—	339 550,31	4 335 840,22			
н772У	—	—	339 540,69	4 335 832,76			
н771У	—	—	339 554,68	4 335 819,93			
1177	339 454,58	4 335 698,46	—	—	—	—	—
1176	339 475,81	4 335 718,50	—	—			
н1183У	—	—	339 580,11	4 335 833,41	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 70:14:0349023:30

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
н1183У	н961У	22,68	—	—
н961У	н970У	15,51		
н970У	н772У	12,17		
н772У	н771У	18,98		

1	2	3	4	5
н771У	н1183У	28,78	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:30

№ 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	571 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(571,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:32

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
1178	339 472,96	4 335 682,85	—	—	—	—	—
1177	339 454,58	4 335 698,46	—	—			
1195	339 435,65	4 335 673,36	—	—			
1196	339 451,22	4 335 662,25	—	—			
н713У	—	—	339 899,97	4 336 199,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1197У	—	—	339 901,37	4 336 220,10			
н765У	—	—	339 869,01	4 336 223,60			
н729У	—	—	339 868,29	4 336 207,19			
н728У	—	—	339 878,73	4 336 206,48		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2528У	—	—	339 878,70	4 336 204,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н714У	—	339 878,63	4 336 202,32	0,20			
н713У	—	339 899,97	4 336 199,91				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:32

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
н713У	н1197У	20,24	—	—
н1197У	н765У	32,55		
н765У	н729У	16,43		
н729У	н728У	10,46		
н728У	н2528У	1,74		
н2528У	н714У	2,42		
н714У	н713У	21,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:32

№ 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	609 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:33

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
1198	339 903,02	4 336 186,94	—	—	—	—	—
1199	339 869,54	4 336 241,42	—	—			
1200	339 857,39	4 336 233,95	—	—			
1201	339 891,49	4 336 176,98	—	—			
н1202У	—	—	339 768,19	4 336 078,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н875У	—	—	339 826,33	4 336 108,09			
н601У	—	—	339 819,95	4 336 122,61			
н600У	—	—	339 762,43	4 336 091,34			
н1202У	—	—	339 768,19	4 336 078,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:33

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
н1202У	н875У	65,40	—	—
н875У	н601У	15,86		
н601У	н600У	65,47		
н600У	н1202У	14,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:33

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	987 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(987,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:34

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
1203	339 745,37	4 335 975,76	—	—	—	—	—
1204	339 767,39	4 336 009,55	—	—			
1205	339 760,98	4 336 024,04	—	—			
1206	339 728,83	4 335 990,08	—	—			
н394У	—	—	339 879,02	4 335 856,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1207У	—	—	339 879,52	4 335 864,32			
н1208У	—	—	339 887,15	4 335 897,57			
н1209У	—	—	339 883,26	4 335 903,04			
н397У	—	—	339 878,90	4 335 907,70			
н396У	—	—	339 856,01	4 335 867,03			
н395У	—	—	339 864,69	4 335 863,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	339 879,02	4 335 856,33	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 70:14:0349023:34

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
н394У	н1207У	8,01	—	—
н1207У	н1208У	34,11		
н1208У	н1209У	6,71		
н1209У	н397У	6,38		
н397У	н396У	46,67		
н396У	н395У	9,38		
н395У	н394У	16,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:34

№ 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	777 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(777,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:35

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
1210	339 575,52	4 335 662,76	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
801	339 596,95	4 335 676,33	—	—	—	—	—
809	339 581,17	4 335 698,96	—	—			
1211	339 559,33	4 335 690,56	—	—			
н2520У	—	—	339 551,92	4 335 680,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н2519У	—	—	339 572,14	4 335 692,74			
н817У	—	—	339 563,57	4 335 706,56			
н816У	—	—	339 563,62	4 335 709,93			
н815У	—	—	339 565,58	4 335 711,44			
н814У	—	—	339 559,98	4 335 719,50			
н813У	—	—	339 563,75	4 335 723,02			
н735У	—	—	339 561,11	4 335 725,77			
н734У	—	—	339 558,43	4 335 728,10			
н733У	—	—	339 546,62	4 335 715,72			
н2518У	—	—	339 546,84	4 335 710,37			
1213	—	—	339 547,06	4 335 705,55			
1214	—	—	339 541,42	4 335 697,85			
н2520У	—	—	339 551,92	4 335 680,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:35

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

1	2	3	4	5
н2520У	н2519У	23,54	—	—
н2519У	н817У	16,26		
н817У	н816У	3,37		
н816У	н815У	2,47		
н815У	н814У	9,81		
н814У	н813У	5,16		
н813У	н735У	3,81		
н735У	н734У	3,55		
н734У	н733У	17,11		
н733У	н2518У	5,35		
н2518У	1213	4,83		
1213	1214	9,54		
1214	н2520У	20,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:35

№ 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	764 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(764,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:36

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
634	339 990,49	4 336 326,25	—	—	—	—	—
1215	339 994,64	4 336 336,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1216	339 933,47	4 336 360,37	—	—	—	—	—
635	339 929,60	4 336 350,22	—	—			
н641У	—	—	339 732,60	4 335 932,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1217У	—	—	339 731,17	4 335 934,49			
н1091У	—	—	339 725,92	4 335 941,41			
н1101У	—	—	339 711,21	4 335 931,72			
н1100У	—	—	339 688,94	4 335 917,21			
н1099У	—	—	339 672,10	4 335 906,10			
н644У	—	—	339 677,68	4 335 897,09		0,10	
н643У	—	—	339 691,22	4 335 905,02			
н642У	—	—	339 710,24	4 335 917,75			
н641У	—	—	339 732,60	4 335 932,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:36

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
н641У	н1217У	2,71	—	—
н1217У	н1091У	8,69		
н1091У	н1101У	17,61		
н1101У	н1100У	26,58		
н1100У	н1099У	20,17		
н1099У	н644У	10,60		
н644У	н643У	15,69		
н643У	н642У	22,89		

1	2	3	4	5
н642У	н641У	26,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:36

№ 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	728 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(728,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:37

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
1218	339 981,95	4 336 258,64	—	—	—	—	—
1219	339 974,88	4 336 270,28	—	—			
584	339 972,24	4 336 274,62	—	—			
583	339 953,17	4 336 264,84	—	—			
1220	339 961,03	4 336 248,35	—	—			
н1221У	—	—	339 619,03	4 335 884,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1222У	—	—	339 625,32	4 335 888,80			
н1223У	—	—	339 637,90	4 335 896,68			
н2521У	—	—	339 636,52	4 335 898,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2522У	—	—	339 631,56	4 335 905,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н2523У	—	—	339 630,19	4 335 908,06			
н1227У	—	—	339 629,41	4 335 909,46			
н588У	—	—	339 627,43	4 335 912,14			
н587У	—	—	339 607,11	4 335 899,12			
н1228У	—	—	339 612,38	4 335 892,11			
н1229У	—	—	339 615,33	4 335 888,44			
н1230У	—	—	339 616,09	4 335 889,05			
н1231У	—	—	339 616,72	4 335 888,28			
н1232У	—	—	339 615,96	4 335 887,67			
н1233У	—	—	339 618,37	4 335 884,67			
н1221У	—	—	339 619,03	4 335 884,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:37

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
н1221У	н1222У	7,72	—	—
н1222У	н1223У	14,84		
н1223У	н2521У	2,24		
н2521У	н2522У	9,03		
н2522У	н2523У	2,48		
н2523У	н1227У	1,60		

1	2	3	4	5
н1227У	н588У	3,33	—	—
н588У	н587У	24,13		
н587У	н1228У	8,77		
н1228У	н1229У	4,71		
н1229У	н1230У	0,97		
н1230У	н1231У	0,99		
н1231У	н1232У	0,97		
н1232У	н1233У	3,85		
н1233У	н1221У	0,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:37

№ 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	438 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(438,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:38

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
658	339 777,57	4 335 826,01	—	—	—	—	—
657	339 757,95	4 335 792,62	—	—			
656	339 754,65	4 335 787,89	—	—			
н1234У	—	—	339 949,88	4 336 025,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1235У	—	—	339 951,40	4 336 047,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н663У	—	—	339 925,05	4 336 050,19			
н662У	—	—	339 924,19	4 336 008,63		0,10	
н1236У	—	—	339 943,92	4 336 005,27			
1237	339 772,14	4 335 775,26	—	—			
1238	339 793,34	4 335 801,47	—	—	—	—	
1239	339 800,25	4 335 812,17	—	—			
н1234У	—	—	339 949,88	4 336 025,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:38

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
н1234У	н1235У	22,85	—	—
н1235У	н663У	26,46		
н663У	н662У	41,57		
н662У	н1236У	20,01		
н1236У	н1234У	20,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:38

№ 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	1034 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 034,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:39

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
1240	339 445,15	4 335 742,01	—	—	—	—	—
н1241У	—	—	339 476,07	4 335 754,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н785У	—	—	339 442,16	4 335 779,83			
н784У	—	—	339 431,50	4 335 765,82			
н1242У	—	—	339 466,43	4 335 742,17			
1243	339 458,54	4 335 751,48	—	—	—	—	—
1244	339 434,63	4 335 782,97	—	—			
1245	339 419,95	4 335 772,53	—	—			
н1241У	—	—	339 476,07	4 335 754,66	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 70:14:0349023:39

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
н1241У	н785У	42,23	—	—
н785У	н784У	17,60		
н784У	н1242У	42,18		
н1242У	н1241У	15,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:39

№ 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	704 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(704,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:44

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
1273	339 675,76	4 335 609,09	—	—	—	—	—
н1274У	—	—	339 885,56	4 336 116,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1275У	—	—	339 884,72	4 336 109,94			
н1186У	—	—	339 903,66	4 336 107,94			
н682У	—	—	339 907,03	4 336 139,37			
н685У	—	—	339 886,91	4 336 141,23			
н1276У	—	—	339 885,56	4 336 121,36			
1277	339 687,09	4 335 638,17	—	—	—	—	—
1278	339 668,65	4 335 644,44	—	—			
1279	339 657,68	4 335 616,87	—	—			
н1274У	—	—	339 885,56	4 336 116,75	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 70:14:0349023:44

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
н1274У	н1275У	6,86	—	—
н1275У	н1186У	19,05		
н1186У	н682У	31,61		
н682У	н685У	20,21		
н685У	н1276У	19,92		
н1276У	н1274У	4,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:44

№ 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	615 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:46

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
1286	340 001,96	4 336 234,17	—	—	—	—	—
1287	339 985,48	4 336 257,72	—	—			
1288	339 962,07	4 336 246,20	—	—			
1289	339 978,82	4 336 220,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1281У	—	—	339 642,99	4 335 862,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1280У	—	—	339 664,84	4 335 876,02			
н1290У	—	—	339 646,99	4 335 898,45			
н1291У	—	—	339 631,63	4 335 890,15			
н1292У	—	—	339 624,48	4 335 885,62			
н1293У	—	—	339 621,35	4 335 883,36			
н1294У	—	—	339 624,84	4 335 879,21			
н1295У	—	—	339 636,10	4 335 869,56			
н1281У	—	—	339 642,99	4 335 862,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:46

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
н1281У	н1280У	25,87	—	—
н1280У	н1290У	28,67		
н1290У	н1291У	17,46		
н1291У	н1292У	8,46		
н1292У	н1293У	3,86		
н1293У	н1294У	5,42		
н1294У	н1295У	14,83		
н1295У	н1281У	10,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:46

№ 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	814 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(814,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:66

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
1368	339 724,63	4 335 831,89	—	—	—	—	—
1369	339 728,19	4 335 834,45	—	—			
1370	339 729,08	4 335 835,09	—	—			
1371	339 714,65	4 335 853,01	339 714,65	4 335 853,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
1372	339 727,20	4 335 862,51	339 727,20	4 335 862,51			
1373	339 717,68	4 335 877,96	339 717,68	4 335 877,96			
1374	339 702,95	4 335 869,22	339 702,95	4 335 869,22			
1063	339 696,67	4 335 864,96	339 696,67	4 335 864,96			
1060	339 703,47	4 335 855,26	339 703,47	4 335 855,26			
1055	339 712,32	4 335 842,69	339 712,32	4 335 842,69			
н1054У	—	—	339 718,98	4 335 831,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1375	339 719,85	4 335 831,98	—	—	—	—	—
1376	339 721,50	4 335 829,64	—	—			
н1367У	—	—	339 722,11	4 335 829,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1366У	—	—	339 725,48	4 335 830,89			
н1377У	—	—	339 728,57	4 335 833,58			
н1378У	—	—	339 729,91	4 335 834,49			
1371	339 714,65	4 335 853,01	339 714,65	4 335 853,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:66

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
1371	1372	15,74	—	—
1372	1373	18,15		
1373	1374	17,13		
1374	1063	7,59		
1063	1060	11,85		
1060	1055	15,37		
1055	н1054У	12,73		
н1054У	н1367У	4,02		
н1367У	н1366У	3,72		
н1366У	н1377У	4,10		
н1377У	н1378У	1,62		
н1378У	1371	24,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:66

№ 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	684 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(684,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:92

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
1462	339 552,09	4 335 704,64	—	—	—	—	—
1463	339 509,22	4 335 738,36	—	—			
1464	339 498,16	4 335 723,79	—	—			
1465	339 540,75	4 335 691,71	—	—			
н1466У	—	—	339 710,05	4 335 976,73			
н494У	—	—	339 756,52	4 336 003,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н493У	—	—	339 747,55	4 336 019,68			
н1447У	—	—	339 700,08	4 335 991,86			
н1466У	—	—	339 710,05	4 335 976,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:92

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
н1466У	н494У	53,47	—	—
н494У	н493У	18,79		

1	2	3	4	5
н493У	н1447У	55,02	—	—
н1447У	н1466У	18,12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:92

№ 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	1000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:107

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
410	339 705,43	4 335 908,50	—	—	—	—	—
411	339 704,69	4 335 909,80	—	—			
412	339 709,85	4 335 913,34	—	—			
413	339 702,36	4 335 924,57	—	—			
414	339 678,60	4 335 906,94	—	—			
415	339 686,92	4 335 895,37	—	—			
н416У	—	—	339 645,30	4 335 947,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н417У	—	—	339 642,45	4 335 951,40			
н418У	—	—	339 636,97	4 335 960,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	339 629,02	4 335 954,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н420У	—	—	339 610,52	4 335 943,06			
н421У	—	—	339 617,84	4 335 931,43			
н416У	—	—	339 645,30	4 335 947,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:107

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
н416У	н417У	5,04	—	—
н417У	н418У	10,44		
н418У	н419У	9,55		
н419У	н420У	22,01		
н420У	н421У	13,74		
н421У	н416У	31,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	459 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(459,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:111

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
450	339 538,63	4 335 875,99	—	—	—	—	—
451	339 560,64	4 335 900,52	—	—			
452	339 568,58	4 335 908,00	—	—			
453	339 565,38	4 335 917,35	—	—			
454	339 559,43	4 335 913,55	—	—			
455	339 531,00	4 335 888,14	—	—			
н456У	—	—	339 802,19	4 335 933,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н457У	—	—	339 829,72	4 335 969,05			
н458У	—	—	339 821,01	4 335 978,63			
н459У	—	—	339 796,96	4 335 941,15			
н460У	—	—	339 800,07	4 335 935,37			
н456У	—	—	339 802,19	4 335 933,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:111

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
н456У	н457У	45,35	—	—
н457У	н458У	12,95		
н458У	н459У	44,53		

1	2	3	4	5
н459У	н460У	6,56	—	—
н460У	н456У	3,17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:111

№ 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	487 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(487,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:144

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
656	339 754,65	4 335 787,89	—	—	—	—	—
657	339 757,95	4 335 792,62	—	—			
658	339 777,57	4 335 826,01	—	—			
659	339 761,20	4 335 836,04	—	—			
660	339 756,69	4 335 828,56	—	—			
661	339 738,01	4 335 797,47	—	—			
н662У	—	—	339 924,19	4 336 008,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н663У	—	—	339 925,05	4 336 050,19		0,20	
н664У	—	—	339 906,30	4 336 051,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2525У	—	—	339 903,12	4 336 012,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н665У	—	—	339 903,00	4 336 011,28			
н662У	—	—	339 924,19	4 336 008,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:144

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
н662У	н663У	41,57	—	—
н663У	н664У	18,79		
н664У	н2525У	38,90		
н2525У	н665У	1,44		
н665У	н662У	21,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:144

№ 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	820 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(820,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:145

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
666	339 721,04	4 335 808,42	—	—	—	—	—
661	339 738,01	4 335 797,47	—	—			
660	339 756,69	4 335 828,56	—	—			
667	339 741,56	4 335 838,85	—	—			
н668У	—	—	339 900,48	4 336 012,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н2525У	—	—	339 903,12	4 336 012,71			
н664У	—	—	339 906,30	4 336 051,48		0,20	
н669У	—	—	339 885,27	4 336 053,19			
н2524У	—	—	339 885,48	4 336 012,62			
н671У	—	—	339 893,11	4 336 012,70		0,10	
н668У	—	—	339 900,48	4 336 012,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:145

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
н668У	н2525У	2,64	—	—
н2525У	н664У	38,90		
н664У	н669У	21,10		
н669У	н2524У	40,57		
н2524У	н671У	7,63		
н671У	н668У	7,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:145

№ 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	768 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(768,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:161

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	
723	339 776,94	4 335 944,60	—	—	—	—	—	
724	339 796,37	4 335 954,92	—	—				
725	339 791,96	4 335 963,11	—	—				
726	339 782,92	4 335 979,13	—	—				
727	339 763,21	4 335 969,35	—	—				
н715У	—	—	339 875,94	4 336 180,74				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н714У	—	—	339 878,63	4 336 202,32				
н2528У	—	—	339 878,70	4 336 204,74	0,10			
н2527У	—	—	339 868,58	4 336 205,89	0,20			
н2526У	—	—	339 852,54	4 336 208,05				
н731У	—	—	339 848,90	4 336 183,50				
н715У	—	—	339 875,94	4 336 180,74				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:161

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
н715У	н714У	21,75	—	—
н714У	н2528У	2,42		
н2528У	н2527У	10,19		
н2527У	н2526У	16,18		
н2526У	н731У	24,82		
н731У	н715У	27,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:161

№ 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	656 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:178

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
801	339 596,95	4 335 676,33	—	—	—	—	—
802	339 612,27	4 335 686,02	—	—			
803	339 602,44	4 335 700,50	—	—			
804	339 600,82	4 335 706,87	—	—			
805	339 590,85	4 335 721,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
806	339 577,37	4 335 712,24	—	—	—	—	—
807	339 583,06	4 335 704,08	—	—			
808	339 581,56	4 335 701,76	—	—			
809	339 581,17	4 335 698,96	—	—			
н810У	—	—	339 594,53	4 335 692,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н811У	—	—	339 586,42	4 335 707,18		0,10	
н812У	—	—	339 583,72	4 335 714,01			
н744У	—	—	339 574,51	4 335 727,65			
н743У	—	—	339 572,78	4 335 726,06			
н736У	—	—	339 566,76	4 335 730,98			
н735У	—	—	339 561,11	4 335 725,77			
н813У	—	—	339 563,75	4 335 723,02			
н814У	—	—	339 559,98	4 335 719,50		0,20	
н815У	—	—	339 565,58	4 335 711,44			
н816У	—	—	339 563,62	4 335 709,93			
н817У	—	—	339 563,57	4 335 706,56			
н818У	—	—	339 578,03	4 335 683,28			
н810У	—	—	339 594,53	4 335 692,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:178

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
н810У	н811У	16,69	—	—
н811У	н812У	7,34		
н812У	н744У	16,46		
н744У	н743У	2,35		
н743У	н736У	7,77		
н736У	н735У	7,69		
н735У	н813У	3,81		
н813У	н814У	5,16		
н814У	н815У	9,81		
н815У	н816У	2,47		
н816У	н817У	3,37		
н817У	н818У	27,41		
н818У	н810У	18,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:178

№ 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	821 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(821,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:207

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
956	339 610,79	4 335 805,86	339 610,79	4 335 805,86	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
957	339 605,43	4 335 811,22	339 605,43	4 335 811,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
958	339 595,59	4 335 820,06	339 595,59	4 335 820,06			
959	339 573,03	4 335 802,15	—	—	—	—	—
н758У	—	—	339 572,37	4 335 802,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
757	339 576,77	4 335 797,16	339 576,77	4 335 797,16			
756	339 580,08	4 335 793,66	339 580,08	4 335 793,66			
755	339 581,71	4 335 791,89	339 581,71	4 335 791,89			
8	339 585,42	4 335 788,05	—	—	—	—	—
н754У	—	—	339 585,50	4 335 787,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
960	339 592,29	4 335 792,78	339 592,29	4 335 792,78			
956	339 610,79	4 335 805,86	339 610,79	4 335 805,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:207

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
956	957	7,58	—	—
957	958	13,23		
958	н758У	29,24		
н758У	757	6,76		
757	756	4,82		
756	755	2,41		
755	н754У	5,47		
н754У	960	8,33		
960	956	22,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:207

№ 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	604 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:216

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
1007	339 453,00	4 335 732,91	—	—	—	—	—
н1681У	—	—	339 734,77	4 335 709,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1682У	—	—	339 734,03	4 335 709,71			
н1683У	—	—	339 733,38	4 335 708,94			
н1684У	—	—	339 734,14	4 335 708,29			
н1626У	—	—	339 707,17	4 335 675,42			
н1005У	—	—	339 694,82	4 335 692,71			
н1006У	—	—	339 718,67	4 335 724,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1607У	—	—	339 733,81	4 335 712,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1608У	—	—	339 735,12	4 335 709,50			
1010	339 462,66	4 335 753,30	—	—	—	—	—
1009	339 500,17	4 335 744,92	—	—			
1008	339 497,25	4 335 724,98	—	—			
н1681У	—	—	339 734,77	4 335 709,07	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

н1685У	—	—	339 718,04	4 335 691,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1686У	—	—	339 717,31	4 335 692,47			
н1687У	—	—	339 716,62	4 335 691,74			
н1688У	—	—	339 717,35	4 335 691,05			
н1685У	—	—	339 718,04	4 335 691,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:216

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
н1608У	н1607У	3,47	-	—
н1607У	н1006У	18,92		
н1006У	н1005У	39,38		
н1005У	н1626У	21,25		
н1626У	н1684У	42,52		
н1684У	н1683У	1,00		
н1683У	н1682У	1,01		
н1682У	н1681У	0,98		
н1681У	н1608У	0,55		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
н1685У	н1686У	1,00	—	—
н1686У	н1687У	1,00		
н1687У	н1688У	1,00		
н1688У	н1685У	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:216

№ 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	898 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(898,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:233

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
1733	339 678,91	4 335 942,19	—	—	—	—	—
н1311У	—	—	339 491,16	4 335 824,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
1734	339 664,81	4 335 964,45	—	—	—	—	—
1735	339 660,84	4 335 962,30	—	—			
н1709У	—	—	339 467,18	4 335 839,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1475У	—	—	339 443,92	4 335 818,94			
н1474У	—	—	339 445,66	4 335 816,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	—	—	339 450,59	4 335 811,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1078У	—	—	339 464,00	4 335 799,54			
н1077У	—	—	339 465,15	4 335 800,30		0,10	
н1076У	—	—	339 467,29	4 335 800,81		0,20	
н1075У	—	—	339 472,96	4 335 805,86			
1736	339 662,06	4 335 959,82	—	—	—	—	—
1737	339 635,90	4 335 948,37	—	—			
1738	339 648,70	4 335 924,02	—	—			
н1311У	—	—	339 491,16	4 335 824,02	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 70:14:0349023:233

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
н1311У	н1709У	28,35	—	—
н1709У	н1475У	30,81		
н1475У	н1474У	2,85		
н1474У	н1473У	7,18		
н1473У	н1078У	17,94		
н1078У	н1077У	1,38		
н1077У	н1076У	2,20		
н1076У	н1075У	7,59		
н1075У	н1311У	25,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:233

№ 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	967 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(967,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:234

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
1067	339 521,46	4 335 769,15	—	—	—	—	—
1068	339 497,49	4 335 796,08	—	—			
1069	339 490,37	4 335 789,64	—	—			
1070	339 489,50	4 335 790,60	—	—			
1071	339 481,79	4 335 783,04	—	—			
1072	339 508,33	4 335 756,84	—	—			
н1073У	—	—	339 486,09	4 335 768,29			
н1074У	—	—	339 498,00	4 335 783,45			
н1075У	—	—	339 472,96	4 335 805,86			
н1076У	—	—	339 467,29	4 335 800,81			
н1077У	—	—	339 465,15	4 335 800,30			
н1078У	—	—	339 464,00	4 335 799,54			
н1079У	—	—	339 457,45	4 335 792,82	0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	—	—	339 467,54	4 335 783,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1073У	—	—	339 486,09	4 335 768,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:234

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
н1073У	н1074У	19,28	—	—
н1074У	н1075У	33,60		
н1075У	н1076У	7,59		
н1076У	н1077У	2,20		
н1077У	н1078У	1,38		
н1078У	н1079У	9,38		
н1079У	н1080У	13,51		
н1080У	н1073У	24,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:234

№ 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	710 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(710,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:240

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
1107	339 850,65	4 336 152,13	—	—	—	—	—
н705У	—	—	339 847,29	4 336 152,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
1108	339 847,78	4 336 154,94	—	—	—	—	—
н709У	—	—	339 844,97	4 336 155,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
1109	339 845,81	4 336 153,08	—	—	—	—	—
1110	339 844,16	4 336 154,82	—	—			
708	339 839,99	4 336 150,88	339 839,99	4 336 150,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
2530	—	—	339 841,22	4 336 149,46			
н2529У	—	—	339 821,53	4 336 131,15			
н1115У	—	—	339 823,89	4 336 127,64			
н1116У	—	—	339 828,40	4 336 116,24			
н1117У	—	—	339 830,02	4 336 114,85			
1112	339 841,65	4 336 149,12	—	—	—	—	—
1113	339 821,97	4 336 130,49	—	—			
1118	339 833,62	4 336 119,05	—	—			
1119	339 847,50	4 336 112,61	—	—			
10	339 850,08	4 336 144,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	339 832,32	4 336 114,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н720У	—	—	339 846,87	4 336 113,31			
703	—	—	339 849,14	4 336 144,32			
704	—	—	339 849,48	4 336 149,49			
н705У	—	—	339 847,29	4 336 152,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:240

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
н705У	н709У	3,54	—	—
н709У	708	6,69		
708	2530	1,88		
2530	н2529У	26,89		
н2529У	н1115У	4,23		
н1115У	н1116У	12,26		
н1116У	н1117У	2,13		
н1117У	н1120У	2,38		
н1120У	н720У	14,58		
н720У	703	31,09		
703	704	5,18		
704	н705У	3,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:240

№ 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	725 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(725,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:241

Зона №		4				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
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1121	339 670,92	4 335 726,59	—	—	—	—	—	
1122	339 660,89	4 335 746,83	—	—				
1123	339 646,51	4 335 738,47	—	—				
1124	339 639,60	4 335 734,16	—	—				
1125	339 651,27	4 335 713,95	—	—				
1126	339 658,43	4 335 718,85	—	—				
н1127У	—	—	339 840,51	4 336 183,94				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н768У	—	—	339 843,39	4 336 210,87				
н767У	—	—	339 828,68	4 336 212,41				
н1128У	—	—	339 821,86	4 336 199,35	0,10			
н1129У	—	—	339 820,04	4 336 185,74	0,20			
н1127У	—	—	339 840,51	4 336 183,94				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:241

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
н1127У	н768У	27,08	—	—

1	2	3	4	5
н768У	н767У	14,79	—	—
н767У	н1128У	14,73		
н1128У	н1129У	13,73		
н1129У	н1127У	20,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:241

№ 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	516 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(516,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:242

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
1130	339 678,57	4 335 731,34	—	—	—	—	—
1131	339 668,58	4 335 751,29	—	—			
1122	339 660,89	4 335 746,83	—	—			
1121	339 670,92	4 335 726,59	—	—			
н1132У	—	—	339 814,66	4 336 186,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1129У	—	—	339 820,04	4 336 185,74			
н1128У	—	—	339 821,86	4 336 199,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	339 828,68	4 336 212,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
н1133У	—	—	339 819,89	4 336 213,12		0,10	
н1134У	—	—	339 815,66	4 336 200,02			
н1132У	—	—	339 814,66	4 336 186,20		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0349023:242

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
н1132У	н1129У	5,40	—	—
н1129У	н1128У	13,73		
н1128У	н767У	14,73		
н767У	н1133У	8,82		
н1133У	н1134У	13,77		
н1134У	н1132У	13,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0349023:242

№ 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	182 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(182,00)} = 9$
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) 70:14:0349003:143

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
—	н360	—	—	—	340 170,67	4 335 709,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н370	—	—	—	340 173,10	4 335 713,33	—			
	н380	—	—	—	340 179,79	4 335 709,11	—			
	н390	—	—	—	340 177,16	4 335 704,85	—			
	н360	—	—	—	340 170,67	4 335 709,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349003:143

№ 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	70:14:0349003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Томский район, СТ "Ветеран-5" (в окр. б.н.п. Старое Лоскутово), д.59
	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) 70:14:0349003:145

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
—	н470	—	—	—	340 216,64	4 335 667,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н480	—	—	—	340 212,41	4 335 670,05	—			
	н490	—	—	—	340 209,21	4 335 664,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н500	—	—	—	340 213,55	4 335 661,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н470	—	—	—	340 216,64	4 335 667,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349003:145

№ 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	70:14:0349003:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Томский район, СТ "Ветеран-5" (окр. б.н.п. Ст.Лоскутово), д.62
	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) 70:14:0349003:146

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
—	н51О	—	—	—	340 109,67	4 335 806,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н52О	—	—	—	340 113,84	4 335 811,48	—			
	н53О	—	—	—	340 117,68	4 335 808,22	—			
	н54О	—	—	—	340 113,78	4 335 803,08	—			
	н51О	—	—	—	340 109,67	4 335 806,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349003:146

№ 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	70:14:0349003:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Томский район, окр. бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5" , 98
	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) 70:14:0349003:147

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
—	н550	—	—	—	340 127,68	4 335 802,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н560	—	—	—	340 124,43	4 335 804,94	—			
	н570	—	—	—	340 121,58	4 335 800,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н580	—	—	—	340 124,79	4 335 798,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н550	—	—	—	340 127,68	4 335 802,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349003:147

№ 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	70:14:0349003:129
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, Томский район, окр. бнп Ст.Лоскутово, с.т. "Ветеран-5", 98
	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) 70:14:0349003:150

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
—	н590	—	—	—	339 976,69	4 335 862,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н600	—	—	—	339 972,79	4 335 864,77	—			
	н610	—	—	—	339 969,35	4 335 858,87	—			
	н620	—	—	—	339 973,24	4 335 856,30	—			
	н590	—	—	—	339 976,69	4 335 862,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349003:150

№ 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	70:14:0349003:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран-5 (д Старо-Лоскутово) тер, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0349023:248

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
—	н71О	—	—	—	339 858,97	4 336 016,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н72О	—	—	—	339 859,08	4 336 019,94	—			
	н73О	—	—	—	339 864,16	4 336 019,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74О	—	—	—	339 864,05	4 336 016,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н71О	—	—	—	339 858,97	4 336 016,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349023:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	70:14:0349023:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Томский район, СТ "Сельский строитель" (в окр. б.н.п. Старое Лоскутово), д.208, строен.1
	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) 70:14:0349023:251

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	—	—	—	339 548,81	4 335 840,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н20	—	—	—	339 545,44	4 335 843,82	—			
	н30	—	—	—	339 542,34	4 335 840,86	—			
	н40	—	—	—	339 545,71	4 335 837,33	—			
	н10	—	—	—	339 548,81	4 335 840,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349023:251

№ 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	70:14:0349023:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Томский район, в окр.б.н.п. Старое Лоскутово, СТ "Сельский строитель", д. 72
	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) 70:14:0349023:252

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
—	н50	—	—	—	339 826,69	4 335 896,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н60	—	—	—	339 829,10	4 335 893,74	—			
	н70	—	—	—	339 830,98	4 335 895,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	339 828,58	4 335 898,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н50	—	—	—	339 826,69	4 335 896,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349023:252

№ 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	70:14:0349023:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Томский район, с.т. "Сельский Строитель" окр. б.н.п. Старо Лоскутово, д.168
	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) 70:14:0349023:255

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	—	—	—	339 960,58	4 336 176,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н100	—	—	—	339 960,58	4 336 180,59	—			
	н110	—	—	—	339 967,80	4 336 180,59	—			
	н120	—	—	—	339 967,80	4 336 176,54	—			
	н90	—	—	—	339 960,58	4 336 176,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349023:255

№ 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	70:14:0349023:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово тер, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0349023:257

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
—	н130	—	—	—	339 934,96	4 336 021,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н140	—	—	—	339 934,96	4 336 028,03	—			
	н150	—	—	—	339 940,74	4 336 028,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	339 940,98	4 336 021,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н13О	—	—	—	339 934,96	4 336 021,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349023:257

№ 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	70:14:0349023:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Строитель (д Старо-Лоскутово) тер, д 204
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0349023:258

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	—	—	—	339 917,70	4 336 040,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н180	—	—	—	339 917,70	4 336 045,56	—			
	н190	—	—	—	339 922,85	4 336 045,21	—			
	н200	—	—	—	339 922,86	4 336 040,52	—			
	н170	—	—	—	339 917,70	4 336 040,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349023:258

№ 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	70:14:0349023:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово тер, д 205
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0349023:259

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н21О	—	—	—	339 747,28	4 335 903,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$	
	н22О	—	—	—	339 746,47	4 335 903,31	—				
	н23О	—	—	—	339 741,80	4 335 900,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240	—	—	—	339 744,35	4 335 896,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н250	—	—	—	339 749,78	4 335 900,02	—			
	н210	—	—	—	339 747,28	4 335 903,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349023:259

№ 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	70:14:0349023:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово тер, д 129
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0349023:260

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
—	н260	—	—	—	339 917,91	4 336 019,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н270	—	—	—	339 914,29	4 336 019,91	—			
	н280	—	—	—	339 915,03	4 336 024,58	—			
	н290	—	—	—	339 918,65	4 336 024,01	—			
	н260	—	—	—	339 917,91	4 336 019,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349023:260

№ 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	70:14:0349023:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Сельский строитель(д Старо-Лоскутово тер, д 205
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0349023:261

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
—	н230	—	—	—	339 741,80	4 335 900,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н220	—	—	—	339 746,47	4 335 903,31	—			
	н300	—	—	—	339 744,64	4 335 906,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	339 739,97	4 335 902,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н23О	—	—	—	339 741,80	4 335 900,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349023:261

№ 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	70:14:0349023:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Томский район, СТ "Сельский Строитель" (в окр. б н.п. Ст. Лоскутово), д. 129
	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) 70:14:0349023:262

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
—	н320	—	—	—	339 720,72	4 335 881,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н330	—	—	—	339 718,34	4 335 885,83	—			
	н340	—	—	—	339 715,77	4 335 884,21	—			
	н350	—	—	—	339 718,28	4 335 880,47	—			
	н320	—	—	—	339 720,72	4 335 881,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349023:262

№ 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	70:14:0349023:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Томский район, СТ "Сельский Строитель" (в окр. б.н.п. Ст. Лоскутово), 129
	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) 70:14:0349028:56

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
—	н670	—	—	—	339 859,53	4 336 037,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н680	—	—	—	339 860,27	4 336 044,64	—			
	н690	—	—	—	339 865,28	4 336 044,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700	—	—	—	339 864,54	4 336 036,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н670	—	—	—	339 859,53	4 336 037,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349028:56

№ 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	70:14:0349023:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Томский район, СТ "Сельский строитель" (в окр. б.н.п. Старое Лоскутово), д.208
	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) 70:14:0349028:58

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
—	н830	—	—	—	339 810,02	4 335 983,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н840	—	—	—	339 815,17	4 335 978,14	—			
	н850	—	—	—	339 818,43	4 335 981,22	—			
	н860	—	—	—	339 813,28	4 335 986,68	—			
	н830	—	—	—	339 810,02	4 335 983,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349028:58

№ 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	70:14:0349023:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Томский район, СТ "Сельский строитель" (в окр. б.н.п. Старое Лоскутово), д.173
	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) 70:14:0349028:60

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
—	н790	—	—	—	339 854,79	4 335 902,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н800	—	—	—	339 858,10	4 335 908,34	—			
	н810	—	—	—	339 860,19	4 335 907,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	339 856,88	4 335 901,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н79О	—	—	—	339 854,79	4 335 902,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349028:60

№ 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	70:14:0349023:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Томский, СТ "Сельский строитель" (в окр. б.н.п. Старое Лоскутово), д. 167
	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) 70:14:0349028:61

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
—	н630	—	—	—	339 858,27	4 335 917,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,13^2 + 0,15^2)}$
	н640	—	—	—	339 862,62	4 335 922,65	—			
	н650	—	—	—	339 865,24	4 335 920,42	—			
	н660	—	—	—	339 860,89	4 335 915,31	—			
	н630	—	—	—	339 858,27	4 335 917,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0349028:61

№ 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	70:14:0349023:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0349023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Томский, СТ "Сельский строитель" (в окр. б.н.п. Старое Лоскутово), д. 167
	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.