

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 70:14:0335006

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "17" августа 2023 г. , 72, Контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "06" октября 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Томского района
основной государственный регистрационный номер: 1067014000019
идентификационный номер налогоплательщика: 7014044522

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Михайлов Андрей Михайлович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 032-462-344 20

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0987, 2016-05-31

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО ОКИС

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Томск, пр. Комсомольский, д. 46, кв. 23 peremitinam@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	09.08.2023	КУВИ-001/2023-180839304	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:14:0335006	-
2	Кадастровый план территории	21.04.2020	КУВИ-001/2020-8526788	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:14:0335007	-
3	Кадастровый план территории	21.04.2020	КУВИ-001/2020-8541686	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:14:0335018	-
4	Кадастровый план территории	21.04.2020	КУВИ-001/2020-8513563	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:14:0335030	-
5	Кадастровый план территории	21.04.2020	КУВИ-001/2020-8537770	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:14:0335005	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта № 72 от 17.08.2023 г. Заказчик: Администрация Томского района. Подрядчик: ООО "Земля и недвижимость" на территории Томской области, Томский район, окр. ж.д. 41 км, СНТ "Лампочка", кадастровый квартал 70:14:0335006. Общее количество объектов недвижимости, согласно кадастрового плана территории: 96, из них: - уточнено местоположение 62 земельных участков; - проведено исправление реестровой ошибки в отношении 10 земельных участков; образованы, в соответствии с проектом межевания территории СНТ «Лампочка», 8 земельных участков. Земельные участки 70:14:0335006:94, 70:14:0335006:6, 70:14:0335006:2, 70:14:0335006:82, 70:14:0335006:59, 70:14:0335006:51, 70:14:0335006:42, 70:14:0335006:79, 70:14:0335006:36, 70:14:0335006:29, 70:14:0335006:27, 70:14:0335006:11 территориально находятся в квартале 70:14:0335018. Земельные участки 70:14:0335006:69, 70:14:0335006:7, 70:14:0335006:44 являются дублями земельных участков 70:14:0335006:78, 70:14:0335006:79, 70:14:0335006:97. Местоположение земельных участков 70:14:0335006:89, 70:14:0335006:77 определить невозможно. Территория СНТ «Лампочка» расположена на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно карте градостроительного зонирования территории Межениновского сельского поселения данная территория расположена в зоне земель размещения садовых и дачных участков СХ-2. Зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков, предоставленных для ведения хозяйственной и иной деятельности садоводческим объединениям за границами населенных пунктов Межениновского сельского поселения. Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка для данной территориальной зоны согласно правил землепользования и застройки отсутствуют. Выполнены комплексные кадастровые работы одновременно в отношении всех расположенных на территории кадастровых работ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее по тексту ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее по тексту — Закон о регистрации) требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке установленными Приказом от 23 октября 2020 г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места" (далее по тексту – Приказ №П/0393). В ходе кадастровых работ, выявлено несоответствие фактического местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 70:14:0335006:88, 70:14:0335006:83, 70:14:0335006:86, 70:14:0335006:87, 70:14:0335006:67, 70:14:0335006:68, 70:14:0335006:80, 70:14:0335006:73, 70:14:0335006:70, 70:14:0335006:85 сведениям о границах земельных участков, внесенных в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Согласно сведений ЕГРН границы участков пересекают земли общего пользования и чужие земельные участки с объектами капитального строительства, расположенными на этих участках. Для приведения в соответствие местоположение земельных участков с выше указанными кадастровыми номерами в соответствии с их фактически занимаемой территорией,

7. Пояснения к карте-плану территории

учитывая, что фактические границы практически всех уточняемых земельных участков закреплены заборами, необходимо исправить реестровые ошибки, в связи с чем необходимо внести в ЕГРН координаты поворотных точек границ земельных участков, сформированных для садоводства согласно утвержденного проекта межевания территории и данного карта -плана территории. Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН и проекта межевания территории СНТ "Лампочка", утвержденный постановлением администрации Межениновского от 08.04.2021 г. № 34, содержащий исчерпывающую информацию обо всех земельных участках, в отношении которых выполнен карта-план территории. Проект межевания территории СНТ " Лампочка " составлен в соответствии с действующими градостроительными регламентами и переданы на хранение в Росреестр Томской области. При уточнении границ земельных участков, в том числе в связи с выявленной реестровой ошибкой, площади земельных участков соответствуют п. 3 ст. 42.8 221 ФЗ, при образовании земельных участков - площади соответствуют п.4 ст. 42.9 221 ФЗ. При подготовке карта-плана были использованы сведения о геодезической основе предоставленные Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области в виде выписки из каталога координат и высот геодезических пунктов №4 дсп от 14.01.2020 г. Для кадастровых работ использовались пункты – Падун сигнал 2 класс, Мал. Киргизка сигнал 3 класс, Сухоречье сигнал 3 класс. Сведения о состоянии пунктов на 25.08.2023 г. – наружный знак пункта – утрачен, марка и центр пункта сохранились. Вид геодезической сети – государственная геодезическая сеть (фундаментальная астрономо-геодезическая сеть). Наименование прибора - Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS (приемник). Заводской (серийный) номер средства измерений NJ11635774. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером, состоящим в СРО Ассоциация «ОКИС», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №0987 от 31.05.2016, СНИЛС 032-462-344 20, телефон 90-00-21, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 2644.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" августа 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	государственная геодезическая сеть (фундаментальная астрономическая геодезическая сеть), 3	Мал.Киргизка сигн. 3 кл. 29.6 Центр 138, сигнал	МСК-70, зона 4	357044.20	4329525.35	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	государственная геодезическая сеть (фундаментальная астрономическая геодезическая сеть), 3	Сухоречье сигн. 3 кл. 29.8 Центр 149(979), сигнал	МСК-70, зона 4	347781.02	4356389.63	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	государственная геодезическая сеть (фундаментальная астрономическая геодезическая сеть), 2	Падун сигн. 2 кл. 39.6 м Центр 39, сигнал	МСК-70, зона 4	347371.42	4313817.17	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS (приемник)	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/23-01-2023/217526838 действительно до 22.01.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:54 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	333737.47	4356024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н2У	-	-	333717.21	4356024.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н3У	-	-	333717.97	4355990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н4У	-	-	333719.38	4355986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н5У	-	-	333737.55	4355985.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н1У	-	-	333737.47	4356024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.26	-	-
н2У	н3У	34.71	-	-
н3У	н4У	3.36	-	-
н4У	н5У	18.20	-	-
н5У	н1У	38.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 \pm 241
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{759} = 241$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:48 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	333777.79	4356024.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н7У	-	-	333782.29	4356024.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н8У	-	-	333781.54	4356065.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н9У	-	-	333757.17	4356065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н10У	-	-	333758.57	4356024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н11У	-	-	333768.07	4356024.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н6У	-	-	333777.79	4356024.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	4.50	-	-
н7У	н8У	41.12	-	-
н8У	н9У	24.37	-	-
н9У	н10У	41.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	9.50	-	-
н11У	н6У	9.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 275
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{987} = 275$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:33 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	333737.69	4356140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н13У	-	-	333737.80	4356157.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н14У	-	-	333718.43	4356157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н15У	-	-	333716.32	4356156.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н16У	-	-	333715.75	4356153.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н17У	-	-	333715.76	4356143.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н18У	-	-	333715.91	4356116.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
4	-	-	333739.84	4356115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н12У	-	-	333737.69	4356140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	17.56	-	-
н13У	н14У	19.37	-	-
н14У	н15У	2.33	-	-
н15У	н16У	3.37	-	-
н16У	н17У	9.09	-	-
н17У	н18У	27.87	-	-
н18У	4	23.93	-	-
4	н12У	24.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 44		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 267		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{932} = 267$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	909		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:49 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	333803.29	4356064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н8У	-	-	333781.54	4356065.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н7У	-	-	333782.29	4356024.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н20У	-	-	333798.58	4356024.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н21У	-	-	333803.89	4356024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н22У	-	-	333803.82	4356030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н23У	-	-	333803.73	4356045.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н19У	-	-	333803.29	4356064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н8У	21.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	41.12	-	-
н7У	н20У	16.29	-	-
н20У	н21У	5.31	-	-
н21У	н22У	6.38	-	-
н22У	н23У	14.80	-	-
н23У	н19У	19.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 67		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	888 ± 261		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{888} = 261$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	88		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:49 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:40 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	333805.38	4356115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н25У	-	-	333800.08	4356115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н26У	-	-	333791.18	4356115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н27У	-	-	333785.21	4356114.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н28У	-	-	333788.39	4356070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н29У	-	-	333803.51	4356070.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н30У	-	-	333803.51	4356070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н31У	-	-	333804.52	4356070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н32У	-	-	333804.52	4356070.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н33У	-	-	333810.51	4356070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:40 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	333805.38	4356115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н24У	н25У	5.31	-	-			
н25У	н26У	8.93	-	-			
н26У	н27У	5.97	-	-			
н27У	н28У	44.28	-	-			
н28У	н29У	15.12	-	-			
н29У	н30У	0.26	-	-			
н30У	н31У	1.01	-	-			
н31У	н32У	0.27	-	-			
н32У	н33У	5.99	-	-			
н33У	н24У	45.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:40 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 57				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		945 ± 269				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{945} = 269$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:40 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:34 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	333808.57	4356157.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н35У	-	-	333783.10	4356158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н36У	-	-	333784.13	4356114.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н27У	-	-	333785.21	4356114.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н26У	-	-	333791.18	4356115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н25У	-	-	333800.08	4356115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н24У	-	-	333805.38	4356115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н37У	-	-	333807.72	4356143.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н34У	-	-	333808.57	4356157.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	25.48	-	-
н35У	н36У	43.50	-	-
н36У	н27У	1.08	-	-
н27У	н26У	5.97	-	-
н26У	н25У	8.93	-	-
н25У	н24У	5.31	-	-
н24У	н37У	28.39	-	-
н37У	н34У	13.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 47		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 \pm 277		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1003} = 277$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	880		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	123		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:47 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	333736.15	4356066.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н39У	-	-	333719.43	4356067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н40У	-	-	333715.12	4356063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н2У	-	-	333717.21	4356024.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н1У	-	-	333737.47	4356024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н38У	-	-	333736.15	4356066.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	16.73	-	-
н39У	н40У	6.08	-	-
н40У	н2У	38.33	-	-
н2У	н1У	20.26	-	-
н1У	н38У	41.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 \pm 258
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{868} = 258$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:50 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	333803.29	4356064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н23У	-	-	333803.73	4356045.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н22У	-	-	333803.82	4356030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н21У	-	-	333803.89	4356024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н41У	-	-	333819.50	4356024.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н42У	-	-	333823.44	4356024.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н43У	-	-	333823.73	4356064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н19У	-	-	333803.29	4356064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н23У	19.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:50 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	14.80	-	-
н22У	н21У	6.38	-	-
н21У	н41У	15.61	-	-
н41У	н42У	3.94	-	-
н42У	н43У	39.90	-	-
н43У	н19У	20.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:50 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 68		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	802 ± 248		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{802} = 248$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:50 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:35 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	333847.31	4356157.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н48У	-	-	333820.85	4356157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н49У	-	-	333820.06	4356142.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н50У	-	-	333819.17	4356115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н51У	-	-	333824.42	4356115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н52У	-	-	333837.75	4356115.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н53У	-	-	333846.08	4356115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н47У	-	-	333847.31	4356157.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	26.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	14.75	-	-
н49У	н50У	27.60	-	-
н50У	н51У	5.25	-	-
н51У	н52У	13.33	-	-
н52У	н53У	8.33	-	-
н53У	н47У	42.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 49		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1136 ± 295		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1136} = 295$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1200		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	64		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:92 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	333812.73	4356202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н63У	-	-	333831.57	4356203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н64У	-	-	333831.03	4356243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н65У	-	-	333807.56	4356243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н66У	-	-	333810.47	4356202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н62У	-	-	333812.73	4356202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	18.84	-	-
н63У	н64У	40.26	-	-
н64У	н65У	23.47	-	-
н65У	н66У	41.00	-	-
н66У	н62У	2.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 \pm 263
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{905} = 263$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1430
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	525
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:18 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	333764.54	4356243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н68У	-	-	333770.60	4356202.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н69У	-	-	333775.33	4356202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н70У	-	-	333790.55	4356202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н71У	-	-	333785.43	4356243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н67У	-	-	333764.54	4356243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	41.63	-	-
н68У	н69У	4.73	-	-
н69У	н70У	15.23	-	-
н70У	н71У	41.07	-	-
н71У	н67У	20.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 \pm 254
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{841} = 254$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:19 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	333831.57	4356203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н72У	-	-	333852.79	4356202.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н73У	-	-	333852.72	4356222.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н74У	-	-	333853.97	4356243.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н75У	-	-	333845.10	4356243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н76У	-	-	333836.02	4356243.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н64У	-	-	333831.03	4356243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н63У	-	-	333831.57	4356203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н72У	21.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	19.88	-	-
н73У	н74У	20.38	-	-
н74У	н75У	8.87	-	-
н75У	н76У	9.08	-	-
н76У	н64У	4.99	-	-
н64У	н63У	40.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 29		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	874 ± 259		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{874} = 259$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	900		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	26		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:23 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	333731.77	4356201.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н78У	-	-	333716.76	4356202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н79У	-	-	333715.27	4356164.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н80У	-	-	333716.82	4356162.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н81У	-	-	333732.62	4356162.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н77У	-	-	333731.77	4356201.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	15.02	-	-
н78У	н79У	38.48	-	-
н79У	н80У	2.19	-	-
н80У	н81У	15.80	-	-
н81У	н77У	39.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 \pm 222
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{643} = 222$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:31 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	333914.82	4356162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н85У	-	-	333914.82	4356202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н86У	-	-	333908.82	4356202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н87У	-	-	333894.77	4356203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н88У	-	-	333894.74	4356162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н84У	-	-	333914.82	4356162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	39.92	-	-
н85У	н86У	6.01	-	-
н86У	н87У	14.06	-	-
н87У	н88У	40.60	-	-
н88У	н84У	20.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 \pm 249
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{808} = 249$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:21 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	333888.38	4356203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н87У	-	-	333894.77	4356203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н86У	-	-	333908.82	4356202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н90У	-	-	333910.64	4356243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н91У	-	-	333888.34	4356244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н92У	-	-	333888.09	4356223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н93У	-	-	333884.20	4356223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н94У	-	-	333883.97	4356218.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н95У	-	-	333884.05	4356203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н89У	-	-	333888.38	4356203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н87У	6.40	-	-
н87У	н86У	14.06	-	-
н86У	н90У	40.62	-	-
н90У	н91У	22.33	-	-
н91У	н92У	21.27	-	-
н92У	н93У	3.89	-	-
н93У	н94У	4.88	-	-
н94У	н95У	14.56	-	-
н95У	н89У	4.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 32		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 271		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{960} = 271$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:21 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:60 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	333863.56	4356024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
9	-	-	333844.31	4356025.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
8	-	-	333841.82	4356025.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н101У	-	-	333840.68	4355985.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н102У	-	-	333863.91	4355986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н100У	-	-	333863.56	4356024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	9	19.25	-	-
9	8	2.50	-	-
8	н101У	39.68	-	-
н101У	н102У	23.24	-	-
н102У	н100У	38.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 \pm 260
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{884} = 260$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:38 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	333871.01	4356157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н104У	-	-	333869.05	4356115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н105У	-	-	333886.57	4356114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н106У	-	-	333887.88	4356122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н107У	-	-	333888.57	4356131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н108У	-	-	333889.27	4356142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н109У	-	-	333889.91	4356157.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н103У	-	-	333871.01	4356157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	42.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	17.52	-	-
н105У	н106У	8.01	-	-
н106У	н107У	9.09	-	-
н107У	н108У	10.38	-	-
н108У	н109У	15.18	-	-
н109У	н103У	18.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 51		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	793 ± 246		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{793} = 246$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	920		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	127		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:43 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	333865.59	4356115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
12	-	-	333847.47	4356115.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
11	-	-	333848.95	4356070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н111У	-	-	333864.98	4356070.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н110У	-	-	333865.59	4356115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	12	18.12	-	-
12	11	44.85	-	-
11	н111У	16.03	-	-
н111У	н110У	44.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 60

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 242
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{766} = 242$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:17 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	333764.54	4356243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н112У	-	-	333742.69	4356243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н113У	-	-	333748.26	4356202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н114У	-	-	333751.42	4356202.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н68У	-	-	333770.60	4356202.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н67У	-	-	333764.54	4356243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н112У	21.85	-	-
н112У	н113У	41.55	-	-
н113У	н114У	3.16	-	-
н114У	н68У	19.18	-	-
н68У	н67У	41.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 \pm 264
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{912} = 264$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:16 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	333748.26	4356202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н112У	-	-	333742.69	4356243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н115У	-	-	333721.00	4356242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н116У	-	-	333717.41	4356241.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н117У	-	-	333716.01	4356236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н78У	-	-	333716.76	4356202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н77У	-	-	333731.77	4356201.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н113У	-	-	333748.26	4356202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	41.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н115У	21.70	-	-
н115У	н116У	3.70	-	-
н116У	н117У	5.53	-	-
н117У	н78У	34.10	-	-
н78У	н77У	15.02	-	-
н77У	н113У	16.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1185 ± 301		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1185} = 301$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	980		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	205		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:78 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	333715.90	4355937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н119У	-	-	333715.26	4355892.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н120У	-	-	333741.28	4355894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н121У	-	-	333736.55	4355935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н118У	-	-	333715.90	4355937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	44.96	-	-
н119У	н120У	26.11	-	-
н120У	н121У	41.06	-	-
н121У	н118У	20.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 91

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 \pm 277
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1001} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:72 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	333736.55	4355935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н120У	-	-	333741.28	4355894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н122У	-	-	333742.13	4355887.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н123У	-	-	333760.88	4355886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н124У	-	-	333760.52	4355891.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н125У	-	-	333759.99	4355911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н126У	-	-	333760.05	4355920.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н127У	-	-	333759.35	4355932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н128У	-	-	333758.90	4355932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н129У	-	-	333758.47	4355934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:72 :							
Система координат МСК-70, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	333736.55	4355935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:72 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н121У	н120У	41.06	-	-			
н120У	н122У	7.71	-	-			
н122У	н123У	18.78	-	-			
н123У	н124У	4.86	-	-			
н124У	н125У	20.60	-	-			
н125У	н126У	9.13	-	-			
н126У	н127У	11.35	-	-			
н127У	н128У	0.45	-	-			
н128У	н129У	2.78	-	-			
н129У	н121У	21.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:72 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 96				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1000 ± 277				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1000} = 277$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:72 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:65 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	-	-	333805.17	4355942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
24	-	-	333805.34	4355951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
23	-	-	333805.56	4355959.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н130У	-	-	333802.47	4355959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н131У	-	-	333762.03	4355959.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н132У	-	-	333762.56	4355943.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
25	-	-	333805.17	4355942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	24	9.54	-	-
24	23	8.16	-	-
23	н130У	3.09	-	-
н130У	н131У	40.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	16.92	-	-
н132У	25	42.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 87	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		747 ± 239	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{747} = 239$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		750	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Коллективное садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:65 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:66 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	333802.47	4355959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н133У	-	-	333802.43	4355963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н134У	-	-	333802.14	4355976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н135У	-	-	333800.65	4355978.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н136У	-	-	333763.96	4355978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н137У	-	-	333761.66	4355975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н131У	-	-	333762.03	4355959.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н130У	-	-	333802.47	4355959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н133У	3.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:66 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	12.99	-	-
н134У	н135У	2.14	-	-
н135У	н136У	36.69	-	-
н136У	н137У	3.67	-	-
н137У	н131У	15.36	-	-
н131У	н130У	40.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 88		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	737 ± 238		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{737} = 238$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	63		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:75 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	333810.37	4355874.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н139У	-	-	333830.75	4355876.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н140У	-	-	333829.14	4355889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н97У	-	-	333826.03	4355914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н96У	-	-	333812.68	4355915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
24	-	-	333805.76	4355915.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н138У	-	-	333810.37	4355874.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	20.50	-	-
н139У	н140У	13.04	-	-
н140У	н97У	24.80	-	-
н97У	н96У	13.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:75 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	24	6.94	-	-
24	н138У	41.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 634520, Томская область, район Томский, поселение Межениновское, железнодорожный разъезд 41 км, дом 99	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		804 ± 248	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{804} = 248$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Коллективное садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		70:14:0335006:208	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:12 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	333875.92	4356249.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н142У	-	-	333877.71	4356307.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н143У	-	-	333866.13	4356307.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н144У	-	-	333857.11	4356307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н145У	-	-	333854.13	4356249.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н146У	-	-	333861.96	4356249.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н141У	-	-	333875.92	4356249.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	57.50	-	-
н142У	н143У	11.59	-	-
н143У	н144У	9.03	-	-
н144У	н145У	58.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	7.84	-	-
н146У	н141У	13.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, железнодорожный разъезд 41 км, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1226 ± 306	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1226} = 306$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1050	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		176	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Коллективное садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:15 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	333933.40	4356253.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н148У	-	-	333935.22	4356299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н149У	-	-	333935.05	4356299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н150У	-	-	333935.05	4356300.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н151У	-	-	333935.25	4356300.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н152У	-	-	333935.43	4356304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н153У	-	-	333917.52	4356305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н154У	-	-	333916.11	4356250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н155У	-	-	333929.36	4356250.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н156У	-	-	333929.34	4356251.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:15 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	333930.34	4356251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н147У	-	-	333933.40	4356253.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	45.83	-	-
н148У	н149У	0.17	-	-
н149У	н150У	1.00	-	-
н150У	н151У	0.20	-	-
н151У	н152У	4.44	-	-
н152У	н153У	17.92	-	-
н153У	н154У	54.86	-	-
н154У	н155У	13.26	-	-
н155У	н156У	0.22	-	-
н156У	н157У	1.01	-	-
н157У	н147У	3.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 \pm 269
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{946} = 269$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:15 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:14 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	333917.52	4356305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н158У	-	-	333912.50	4356305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н159У	-	-	333896.15	4356305.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н160У	-	-	333895.16	4356250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н161У	-	-	333895.60	4356250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н162У	-	-	333895.60	4356249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н154У	-	-	333916.11	4356250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н153У	-	-	333917.52	4356305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н158У	5.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	16.36	-	-
н159У	н160У	55.54	-	-
н160У	н161У	0.44	-	-
н161У	н162У	0.49	-	-
н162У	н154У	20.52	-	-
н154У	н153У	54.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1174 ± 300		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1174} = 300$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1050		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	124		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:13 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	333896.15	4356305.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н163У	-	-	333890.92	4356306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н142У	-	-	333877.71	4356307.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н141У	-	-	333875.92	4356249.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н164У	-	-	333894.60	4356249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н165У	-	-	333894.60	4356250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н160У	-	-	333895.16	4356250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н159У	-	-	333896.15	4356305.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н163У	5.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н142У	13.23	-	-
н142У	н141У	57.50	-	-
н141У	н164У	18.68	-	-
н164У	н165У	0.51	-	-
н165У	н160У	0.56	-	-
н160У	н159У	55.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1070 ± 286		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1070} = 286$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	70		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:8 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	333739.73	4356248.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н167У	-	-	333764.76	4356248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н168У	-	-	333760.07	4356276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н169У	-	-	333756.80	4356299.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н170У	-	-	333753.19	4356298.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н171У	-	-	333735.81	4356297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н166У	-	-	333739.73	4356248.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	25.03	-	-
н167У	н168У	28.39	-	-
н168У	н169У	22.58	-	-
н169У	н170У	3.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	17.42	-	-
н171У	н166У	49.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), участок 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1141 ± 296	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1141} = 296$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1270	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		129	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:56 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	333778.26	4355984.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н173У	-	-	333778.38	4355985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н174У	-	-	333778.43	4356003.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н6У	-	-	333777.79	4356024.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н11У	-	-	333768.07	4356024.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н10У	-	-	333758.57	4356024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н175У	-	-	333757.45	4356024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н176У	-	-	333757.45	4355984.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н172У	-	-	333778.26	4355984.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	1.20	-	-
н173У	н174У	18.39	-	-
н174У	н6У	20.61	-	-
н6У	н11У	9.72	-	-
н11У	н10У	9.50	-	-
н10У	н175У	1.12	-	-
н175У	н176У	39.72	-	-
н176У	н172У	20.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 76		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 ± 253		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{834} = 253$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:56 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:91 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	333812.73	4356202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н177У	-	-	333812.75	4356188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н178У	-	-	333813.82	4356163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н179У	-	-	333853.03	4356162.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н180У	-	-	333853.03	4356163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н181У	-	-	333854.04	4356163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н182У	-	-	333854.04	4356162.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н183У	-	-	333854.79	4356162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н72У	-	-	333852.79	4356202.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н63У	-	-	333831.57	4356203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:91 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	333812.73	4356202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:91 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н62У	н177У	13.94	-	-			
н177У	н178У	25.34	-	-			
н178У	н179У	39.21	-	-			
н179У	н180У	0.59	-	-			
н180У	н181У	1.01	-	-			
н181У	н182У	0.60	-	-			
н182У	н183У	0.75	-	-			
н183У	н72У	39.97	-	-			
н72У	н63У	21.22	-	-			
н63У	н62У	18.84	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:91 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 39				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1614 ± 352				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1614} = 352$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1270
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	344
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:91 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:37 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	333869.05	4356115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н103У	-	-	333871.01	4356157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н47У	-	-	333847.31	4356157.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н53У	-	-	333846.08	4356115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
12	-	-	333847.47	4356115.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н110У	-	-	333865.59	4356115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н104У	-	-	333869.05	4356115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н103У	42.44	-	-
н103У	н47У	23.70	-	-
н47У	н53У	42.57	-	-
н53У	12	1.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:37 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н110У	18.12	-	-
н110У	н104У	3.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		992 ± 276	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{992} = 276$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		192	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Коллективное садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:10 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	333854.13	4356249.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н144У	-	-	333857.11	4356307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н184У	-	-	333833.47	4356304.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н185У	-	-	333818.86	4356303.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н186У	-	-	333830.12	4356248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н145У	-	-	333854.13	4356249.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н144У	58.04	-	-
н144У	н184У	23.76	-	-
н184У	н185У	14.70	-	-
н185У	н186У	55.52	-	-
н186У	н145У	24.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, железнодорожный разъезд 41 км, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1759 \pm 367
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1759} = 367$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1220
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	539
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:4 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	333826.03	4355914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н140У	-	-	333829.14	4355889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н188У	-	-	333850.61	4355890.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н189У	-	-	333874.02	4355905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н190У	-	-	333873.77	4355919.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н191У	-	-	333852.67	4355914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н98У	-	-	333837.59	4355914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н97У	-	-	333826.03	4355914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н140У	24.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н188У	21.51	-	-
н188У	н189У	27.48	-	-
н189У	н190У	14.61	-	-
н190У	н191У	21.70	-	-
н191У	н98У	15.09	-	-
н98У	н97У	11.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 101		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 277		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1000} = 277$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:4 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:63 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	333758.47	4355934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н192У	-	-	333758.40	4355935.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н193У	-	-	333759.15	4355935.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н194У	-	-	333758.18	4355954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н195У	-	-	333757.60	4355962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н196У	-	-	333757.45	4355969.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н197У	-	-	333756.74	4355974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н198У	-	-	333756.64	4355975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н199У	-	-	333756.11	4355975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н200У	-	-	333756.08	4355976.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:63 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	333756.03	4355979.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н202У	-	-	333755.01	4355980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н203У	-	-	333735.14	4355981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н204У	-	-	333735.71	4355967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н205У	-	-	333736.49	4355947.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н121У	-	-	333736.55	4355935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н129У	-	-	333758.47	4355934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н192У	0.43	-	-
н192У	н193У	0.76	-	-
н193У	н194У	18.90	-	-
н194У	н195У	8.51	-	-
н195У	н196У	6.35	-	-
н196У	н197У	5.39	-	-
н197У	н198У	0.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	0.53	-	-
н199У	н200У	1.90	-	-
н200У	н201У	2.22	-	-
н201У	н202У	1.46	-	-
н202У	н203У	19.89	-	-
н203У	н204У	14.09	-	-
н204У	н205У	19.19	-	-
н205У	н121У	12.15	-	-
н121У	н129У	21.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 275
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{989} = 275$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	189
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:63 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:32 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	333914.82	4356202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н84У	-	-	333914.82	4356162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н206У	-	-	333928.97	4356162.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н207У	-	-	333928.87	4356163.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н208У	-	-	333931.40	4356164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н209У	-	-	333935.34	4356167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н210У	-	-	333934.91	4356201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н211У	-	-	333927.63	4356201.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н85У	-	-	333914.82	4356202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
						-	
н212У	-	-	333931.99	4356201.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:32 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	333932.99	4356201.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н214У	-	-	333932.99	4356200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н215У	-	-	333931.99	4356200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н212У	-	-	333931.99	4356201.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н85У	н84У	39.92	-	-			
н84У	н206У	14.15	-	-			
н206У	н207У	1.35	-	-			
н207У	н208У	2.54	-	-			
н208У	н209У	5.26	-	-			
н209У	н210У	33.98	-	-			
н210У	н211У	7.28	-	-			
н211У	н85У	12.84	-	-			
н212У	н213У	1.00	-	-			
н213У	н214У	1.01	-	-			
н214У	н215У	1.00	-	-			
н215У	н212У	1.01	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 \pm 245
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{783} = 245$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:46 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	333911.24	4356069.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н217У	-	-	333928.33	4356071.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н218У	-	-	333930.69	4356073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н219У	-	-	333931.96	4356113.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н220У	-	-	333908.90	4356113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н221У	-	-	333910.41	4356094.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н216У	-	-	333911.24	4356069.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
						-	
н222У	-	-	333928.65	4356112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н223У	-	-	333929.65	4356112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н224У	-	-	333929.65	4356111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:46 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	333928.65	4356111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н222У	-	-	333928.65	4356112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н216У	н217У	17.19	-	-			
н217У	н218У	3.24	-	-			
н218У	н219У	39.81	-	-			
н219У	н220У	23.06	-	-			
н220У	н221У	19.46	-	-			
н221У	н216У	24.84	-	-			
н222У	н223У	1.00	-	-			
н223У	н224У	1.00	-	-			
н224У	н225У	1.00	-	-			
н225У	н222У	1.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 63			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 \pm 262
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{899} = 262$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:61 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	333926.80	4356020.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н227У	-	-	333926.27	4356020.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н228У	-	-	333926.27	4356021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н229У	-	-	333926.78	4356021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н230У	-	-	333926.70	4356025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н231У	-	-	333906.82	4356025.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н232У	-	-	333907.20	4355985.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н233У	-	-	333924.81	4355985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н234У	-	-	333927.46	4355988.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н226У	-	-	333926.80	4356020.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	0.53	-	-
н227У	н228У	1.02	-	-
н228У	н229У	0.51	-	-
н229У	н230У	3.91	-	-
н230У	н231У	19.88	-	-
н231У	н232У	39.88	-	-
н232У	н233У	17.61	-	-
н233У	н234У	3.65	-	-
н234У	н226У	31.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 246
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{792} = 246$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:61 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:71 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	-	-	333881.22	4355949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н236У	-	-	333881.59	4355950.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н237У	-	-	333882.56	4355950.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н238У	-	-	333882.25	4355949.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н239У	-	-	333926.21	4355946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н240У	-	-	333926.86	4355974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н241У	-	-	333924.69	4355977.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н242У	-	-	333873.86	4355978.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н243У	-	-	333873.03	4355949.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н235У	-	-	333881.22	4355949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	1.57	-	-
н236У	н237У	1.01	-	-
н237У	н238У	1.37	-	-
н238У	н239У	44.06	-	-
н239У	н240У	28.52	-	-
н240У	н241У	3.35	-	-
н241У	н242У	50.85	-	-
н242У	н243У	29.11	-	-
н243У	н235У	8.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1594 ± 349
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1594} = 349$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	794
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:71 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:5 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	333882.25	4355949.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н244У	-	-	333881.88	4355947.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н245У	-	-	333880.89	4355947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н235У	-	-	333881.22	4355949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н243У	-	-	333873.03	4355949.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н246У	-	-	333873.12	4355941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н190У	-	-	333873.77	4355919.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н247У	-	-	333873.93	4355912.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н248У	-	-	333887.54	4355917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н249У	-	-	333891.80	4355929.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:5 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	333925.77	4355935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н239У	-	-	333926.21	4355946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н238У	-	-	333882.25	4355949.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н238У	н244У	1.60	-	-			
н244У	н245У	1.02	-	-			
н245У	н235У	1.41	-	-			
н235У	н243У	8.21	-	-			
н243У	н246У	8.43	-	-			
н246У	н190У	21.39	-	-			
н190У	н247У	7.39	-	-			
н247У	н248У	14.52	-	-			
н248У	н249У	12.40	-	-			
н249У	н250У	34.61	-	-			
н250У	н239У	10.37	-	-			
н239У	н238У	44.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 102			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 ± 290
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1095} = 290$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	295
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:62 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	333736.55	4355935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н257У	-	-	333736.50	4355947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н258У	-	-	333735.71	4355966.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н203У	-	-	333735.14	4355981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н259У	-	-	333720.18	4355982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н260У	-	-	333717.42	4355979.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н261У	-	-	333716.01	4355940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н262У	-	-	333718.03	4355940.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н263У	-	-	333717.80	4355939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н264У	-	-	333715.98	4355939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:62 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	333715.90	4355937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н121У	-	-	333736.55	4355935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
						-	
н265У	-	-	333722.81	4355979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н266У	-	-	333722.75	4355978.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н267У	-	-	333717.82	4355978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н268У	-	-	333717.87	4355979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н265У	-	-	333722.81	4355979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н257У	11.46	-	-
н257У	н258У	19.60	-	-
н258У	н203У	14.37	-	-
н203У	н259У	14.99	-	-
н259У	н260У	3.78	-	-
н260У	н261У	38.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	2.06	-	-
н262У	н263У	1.01	-	-
н263У	н264У	1.86	-	-
н264У	н118У	2.09	-	-
н118У	н121У	20.74	-	-
н265У	н266У	1.01	-	-
н266У	н267У	4.94	-	-
н267У	н268У	0.99	-	-
н268У	н265У	4.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 ± 256
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{858} = 256$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:62 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:52 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	-	-	333887.69	4356025.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н270У	-	-	333884.08	4356064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
45	-	-	333861.19	4356064.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
44	-	-	333864.02	4356038.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н271У	-	-	333864.35	4356039.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н272У	-	-	333864.51	4356038.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
8	-	-	333864.13	4356037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
42	-	-	333865.59	4356024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н269У	-	-	333887.69	4356025.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	38.93	-	-
н270У	45	22.89	-	-
45	44	25.41	-	-
44	н271У	0.33	-	-
н271У	н272У	1.00	-	-
н272У	8	0.38	-	-
8	42	13.12	-	-
42	н269У	22.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 71		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 \pm 259		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{879} = 259$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	79		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:41 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	333810.51	4356070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
10	-	-	333827.40	4356070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н54У	-	-	333825.30	4356093.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н51У	-	-	333824.42	4356115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н50У	-	-	333819.17	4356115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н24У	-	-	333805.38	4356115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н33У	-	-	333810.51	4356070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	10	16.89	-	-
10	н54У	23.27	-	-
н54У	н51У	21.48	-	-
н51У	н50У	5.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н24У	13.80	-	-
н24У	н33У	45.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 58	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		791 ± 246	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{791} = 246$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Коллективное садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		70:14:0335006:208	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:26 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	333750.80	4356162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н292У	-	-	333766.68	4356163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н293У	-	-	333766.68	4356163.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н294У	-	-	333767.69	4356163.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н295У	-	-	333767.69	4356163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н285У	-	-	333771.99	4356163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н68У	-	-	333770.60	4356202.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н114У	-	-	333751.42	4356202.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н291У	-	-	333750.80	4356162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	15.90	-	-
н292У	н293У	0.19	-	-
н293У	н294У	1.01	-	-
н294У	н295У	0.14	-	-
н295У	н285У	4.30	-	-
н285У	н68У	38.65	-	-
н68У	н114У	19.18	-	-
н114У	н291У	39.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 36		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 \pm 245		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{787} = 245$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:22 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	333908.82	4356202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н85У	-	-	333914.82	4356202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н211У	-	-	333927.63	4356201.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н210У	-	-	333934.91	4356201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н296У	-	-	333934.06	4356235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н297У	-	-	333933.75	4356241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н298У	-	-	333931.94	4356243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н90У	-	-	333910.64	4356243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н86У	-	-	333908.82	4356202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	6.01	-	-
н85У	н211У	12.84	-	-
н211У	н210У	7.28	-	-
н210У	н296У	33.77	-	-
н296У	н297У	6.05	-	-
н297У	н298У	2.60	-	-
н298У	н90У	21.30	-	-
н90У	н86У	40.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 33		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 \pm 279		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1014} = 279$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:30 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	333874.67	4356203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н289У	-	-	333874.40	4356223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н73У	-	-	333852.72	4356222.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н72У	-	-	333852.79	4356202.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н183У	-	-	333854.79	4356162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н300У	-	-	333874.80	4356162.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н299У	-	-	333874.67	4356203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н289У	20.53	-	-
н289У	н73У	21.70	-	-
н73У	н72У	19.88	-	-
н72У	н183У	39.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н300У	20.01	-	-
н300У	н299У	40.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1280 ± 313	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1280} = 313$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		70:14:0335006:208	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:20 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	333874.40	4356223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н288У	-	-	333874.14	4356243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н74У	-	-	333853.97	4356243.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н73У	-	-	333852.72	4356222.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н289У	-	-	333874.40	4356223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н288У	20.08	-	-
н288У	н74У	20.18	-	-
н74У	н73У	20.38	-	-
н73У	н289У	21.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 180
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{423} = 180$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:25 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	333750.80	4356162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н114У	-	-	333751.42	4356202.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н113У	-	-	333748.26	4356202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н77У	-	-	333731.77	4356201.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н81У	-	-	333732.62	4356162.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н301У	-	-	333747.53	4356162.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н291У	-	-	333750.80	4356162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н114У	39.36	-	-
н114У	н113У	3.16	-	-
н113У	н77У	16.49	-	-
н77У	н81У	39.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н301У	14.92	-	-
н301У	н291У	3.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 35	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		743 ± 239	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{743} = 239$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		710	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		70:14:0335006:208	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:84 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	333757.05	4356005.54	333760.38	4356157.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
47	333757.05	4356044.57	333737.80	4356157.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
48	333734.35	4356044.57	333737.69	4356140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
4	333734.35	4356005.68	333739.84	4356115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н302У	-	-	333762.19	4356115.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
46	333757.05	4356005.54	333760.38	4356157.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	22.58	-	-
47	48	17.56	-	-
48	4	24.32	-	-
4	н302У	22.36	-	-
н302У	46	42.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), участок 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966 \pm 272
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{966} = 272$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	884
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:84 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:55 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	333757.45	4356024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н1У	-	-	333737.47	4356024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н5У	-	-	333737.55	4355985.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н176У	-	-	333757.45	4355984.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н175У	-	-	333757.45	4356024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н1У	19.98	-	-
н1У	н5У	38.87	-	-
н5У	н176У	19.93	-	-
н176У	н175У	39.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 75

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 \pm 245
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{784} = 245$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:57 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	333798.35	4356009.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н20У	-	-	333798.58	4356024.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н7У	-	-	333782.29	4356024.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н6У	-	-	333777.79	4356024.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н174У	-	-	333778.43	4356003.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н173У	-	-	333778.38	4355985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н282У	-	-	333798.58	4355985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н281У	-	-	333798.35	4356009.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н20У	14.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:57 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н7У	16.29	-	-
н7У	н6У	4.50	-	-
н6У	н174У	20.61	-	-
н174У	н173У	18.39	-	-
н173У	н282У	20.20	-	-
н282У	н281У	23.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 77		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	783 ± 245		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{783} = 245$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	17		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:57 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:58 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	333840.68	4355985.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
8	-	-	333841.82	4356025.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
7	-	-	333836.79	4356024.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н42У	-	-	333823.44	4356024.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н41У	-	-	333819.50	4356024.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н280У	-	-	333820.60	4356004.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н279У	-	-	333820.52	4355984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н101У	-	-	333840.68	4355985.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	8	39.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:58 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	5.03	-	-
7	н42У	13.35	-	-
н42У	н41У	3.94	-	-
н41У	н280У	19.90	-	-
н280У	н279У	19.79	-	-
н279У	н101У	20.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 79	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		831 ± 252	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{831} = 252$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Коллективное садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		70:14:0335006:208	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:58 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:39 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	333933.68	4356154.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н304У	-	-	333930.06	4356156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н287У	-	-	333909.37	4356157.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н220У	-	-	333908.90	4356113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н219У	-	-	333931.96	4356113.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н303У	-	-	333933.68	4356154.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	4.09	-	-
н304У	н287У	20.70	-	-
н287У	н220У	43.81	-	-
н220У	н219У	23.06	-	-
н219У	н303У	41.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом уч.№53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 ± 281
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2.5*\sqrt{1033}=281$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	153
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:45 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	333893.58	4356069.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н216У	-	-	333911.24	4356069.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н221У	-	-	333910.41	4356094.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н220У	-	-	333908.90	4356113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н286У	-	-	333894.66	4356114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н305У	-	-	333893.58	4356069.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н216У	17.66	-	-
н216У	н221У	24.84	-	-
н221У	н220У	19.46	-	-
н220У	н286У	14.29	-	-
н286У	н305У	45.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 \pm 235
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{722} = 235$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:3 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	333858.82	4355939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н99У	-	-	333835.50	4355937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н98У	-	-	333837.59	4355914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н191У	-	-	333852.67	4355914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н190У	-	-	333873.77	4355919.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н246У	-	-	333873.12	4355941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н306У	-	-	333871.58	4355941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н252У	-	-	333858.98	4355942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н251У	-	-	333858.82	4355939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н99У	23.35	-	-
н99У	н98У	23.91	-	-
н98У	н191У	15.09	-	-
н191У	н190У	21.70	-	-
н190У	н246У	21.39	-	-
н246У	н306У	1.55	-	-
н306У	н252У	12.64	-	-
н252У	н251У	3.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 100		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 260		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{880} = 260$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	80		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:64 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	333804.41	4355919.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
25	-	-	333805.17	4355942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н132У	-	-	333762.56	4355943.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
36	-	-	333763.17	4355920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
35	-	-	333773.48	4355919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
34	-	-	333785.34	4355918.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н307У	-	-	333803.65	4355915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
27	-	-	333804.03	4355915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
26	-	-	333804.41	4355919.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	25	23.01	-	-
25	н132У	42.62	-	-
н132У	36	22.16	-	-
36	35	10.37	-	-
35	34	11.96	-	-
34	н307У	18.50	-	-
н307У	27	0.39	-	-
27	26	3.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 86		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 ± 279		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1014} = 279$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:64 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:9 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	333784.19	4356249.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н56У	-	-	333774.66	4356300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н308У	-	-	333773.32	4356300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н169У	-	-	333756.80	4356299.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н168У	-	-	333760.07	4356276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н167У	-	-	333764.76	4356248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н57У	-	-	333784.19	4356249.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	51.97	-	-
н56У	н308У	1.35	-	-
н308У	н169У	16.56	-	-
н169У	н168У	22.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н167У	28.39	-	-
н167У	н57У	19.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		959 ± 271	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{959} = 271$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		70:14:0335006:208	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0335006 :208(1)						-	
н309У	-	-	333942.97	4356351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н310У	-	-	333938.52	4356366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н152У	-	-	333935.43	4356304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н151У	-	-	333935.25	4356300.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н150У	-	-	333935.05	4356300.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н149У	-	-	333935.05	4356299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н148У	-	-	333935.22	4356299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н147У	-	-	333933.40	4356253.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н157У	-	-	333930.34	4356251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	333929.34	4356251.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н155У	-	-	333929.36	4356250.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н154У	-	-	333916.11	4356250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н162У	-	-	333895.60	4356249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н161У	-	-	333895.60	4356250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н160У	-	-	333895.16	4356250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н165У	-	-	333894.60	4356250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н164У	-	-	333894.60	4356249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н141У	-	-	333875.92	4356249.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н146У	-	-	333861.96	4356249.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н145У	-	-	333854.13	4356249.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	333830.12	4356248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
14	-	-	333806.96	4356249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н61У	-	-	333806.69	4356249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н60У	-	-	333806.69	4356249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н59У	-	-	333805.69	4356249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н58У	-	-	333805.69	4356249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н57У	-	-	333784.19	4356249.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н167У	-	-	333764.76	4356248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н166У	-	-	333739.73	4356248.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н311У	-	-	333718.69	4356247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н312У	-	-	333716.44	4356249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	-	333714.22	4356271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н314У	-	-	333714.60	4356297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н315У	-	-	333717.61	4356297.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н316У	-	-	333718.88	4356306.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н317У	-	-	333720.10	4356315.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н318У	-	-	333721.88	4356333.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н319У	-	-	333722.30	4356340.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н320У	-	-	333723.50	4356342.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н321У	-	-	333747.41	4356343.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н322У	-	-	333773.64	4356344.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н323У	-	-	333795.79	4356345.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	333816.78	4356346.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н325У	-	-	333832.99	4356346.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н326У	-	-	333842.42	4356346.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н327У	-	-	333842.42	4356346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н328У	-	-	333843.42	4356346.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н329У	-	-	333843.42	4356346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н330У	-	-	333866.60	4356347.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н331У	-	-	333892.78	4356347.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н332У	-	-	333892.61	4356352.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н333У	-	-	333866.50	4356352.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н334У	-	-	333832.05	4356351.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	333831.96	4356354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н336У	-	-	333824.28	4356351.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н337У	-	-	333812.09	4356351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н338У	-	-	333790.13	4356350.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н339У	-	-	333768.78	4356349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н340У	-	-	333748.90	4356349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н341У	-	-	333728.30	4356349.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н342У	-	-	333723.49	4356350.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н343У	-	-	333726.48	4356392.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н344У	-	-	333721.53	4356392.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н345У	-	-	333720.43	4356369.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	-	-	333719.51	4356339.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н347У	-	-	333718.10	4356322.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н348У	-	-	333715.11	4356302.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н349У	-	-	333710.52	4356294.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н350У	-	-	333711.62	4356225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н351У	-	-	333712.99	4356190.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н352У	-	-	333711.29	4356157.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н353У	-	-	333710.30	4356130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н354У	-	-	333710.13	4356083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н355У	-	-	333708.91	4356079.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н356У	-	-	333709.89	4356070.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Система координат МСК-70, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	-	-	333712.37	4356042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н358У	-	-	333713.23	4356025.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н359У	-	-	333713.51	4355998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н360У	-	-	333713.03	4355973.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н361У	-	-	333713.00	4355961.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н362У	-	-	333710.83	4355892.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н119У	-	-	333715.26	4355892.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н118У	-	-	333715.90	4355937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н264У	-	-	333715.98	4355939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н263У	-	-	333717.80	4355939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н262У	-	-	333718.03	4355940.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Система координат МСК-70, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	333716.01	4355940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н260У	-	-	333717.42	4355979.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н259У	-	-	333720.18	4355982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н203У	-	-	333735.14	4355981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н202У	-	-	333755.01	4355980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н201У	-	-	333756.03	4355979.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н363У	-	-	333756.04	4355979.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н200У	-	-	333756.08	4355976.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н199У	-	-	333756.11	4355975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н198У	-	-	333756.64	4355975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н197У	-	-	333756.74	4355974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	333757.45	4355969.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н195У	-	-	333757.60	4355962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н194У	-	-	333758.18	4355954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н193У	-	-	333759.15	4355935.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н192У	-	-	333758.40	4355935.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н129У	-	-	333758.47	4355934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н128У	-	-	333758.90	4355932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н127У	-	-	333759.35	4355932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н126У	-	-	333760.05	4355920.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
36	-	-	333763.17	4355920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н132У	-	-	333762.56	4355943.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	333762.03	4355959.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н137У	-	-	333761.66	4355975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н136У	-	-	333763.96	4355978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н135У	-	-	333800.65	4355978.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н134У	-	-	333802.14	4355976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н133У	-	-	333802.43	4355963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н130У	-	-	333802.47	4355959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
23	-	-	333805.56	4355959.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
22	-	-	333805.79	4355968.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
21	-	-	333815.89	4355968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
20	-	-	333815.77	4355978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	333835.74	4355979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
38	-	-	333856.01	4355979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н252У	-	-	333858.98	4355942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н306У	-	-	333871.58	4355941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н246У	-	-	333873.12	4355941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н243У	-	-	333873.03	4355949.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н242У	-	-	333873.86	4355978.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н241У	-	-	333924.69	4355977.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н240У	-	-	333926.86	4355974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н239У	-	-	333926.21	4355946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н250У	-	-	333925.77	4355935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	333891.80	4355929.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н248У	-	-	333887.54	4355917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н247У	-	-	333873.93	4355912.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н189У	-	-	333874.02	4355905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н188У	-	-	333850.61	4355890.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н140У	-	-	333829.14	4355889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н139У	-	-	333830.75	4355876.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н138У	-	-	333810.37	4355874.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
24	-	-	333805.76	4355915.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
27	-	-	333804.03	4355915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н307У	-	-	333803.65	4355915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	-	-	333803.11	4355909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н365У	-	-	333804.68	4355909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н366У	-	-	333809.94	4355868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н367У	-	-	333833.71	4355868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н368У	-	-	333878.84	4355898.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н369У	-	-	333892.05	4355910.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н370У	-	-	333927.64	4355927.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н371У	-	-	333927.70	4355933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н372У	-	-	333929.07	4355985.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н373У	-	-	333928.39	4356025.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н374У	-	-	333930.38	4356060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Система координат МСК-70, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	333931.96	4356113.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н218У	-	-	333930.69	4356073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н217У	-	-	333928.33	4356071.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н216У	-	-	333911.24	4356069.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н305У	-	-	333893.58	4356069.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н111У	-	-	333864.98	4356070.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
11	-	-	333848.95	4356070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
10	-	-	333827.40	4356070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н33У	-	-	333810.51	4356070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н32У	-	-	333804.52	4356070.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н31У	-	-	333804.52	4356070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	333803.51	4356070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н29У	-	-	333803.51	4356070.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н28У	-	-	333788.39	4356070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2	-	-	333761.77	4356071.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1	-	-	333738.32	4356071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н278У	-	-	333734.46	4356071.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н277У	-	-	333727.01	4356072.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н276У	-	-	333720.16	4356074.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н275У	-	-	333715.39	4356076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н274У	-	-	333715.26	4356078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н273У	-	-	333715.28	4356099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	333715.91	4356116.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н17У	-	-	333715.76	4356143.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н16У	-	-	333715.75	4356153.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н15У	-	-	333716.32	4356156.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н14У	-	-	333718.43	4356157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н13У	-	-	333737.80	4356157.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
46	-	-	333760.38	4356157.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н35У	-	-	333783.10	4356158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н34У	-	-	333808.57	4356157.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н37У	-	-	333807.72	4356143.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н24У	-	-	333805.38	4356115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	333931.40	4356164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н207У	-	-	333928.87	4356163.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н206У	-	-	333928.97	4356162.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н84У	-	-	333914.82	4356162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н88У	-	-	333894.74	4356162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н384У	-	-	333893.54	4356162.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н385У	-	-	333893.54	4356163.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н386У	-	-	333892.54	4356163.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н387У	-	-	333892.54	4356162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н300У	-	-	333874.80	4356162.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н183У	-	-	333854.79	4356162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	333854.04	4356162.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н181У	-	-	333854.04	4356163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н180У	-	-	333853.03	4356163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н179У	-	-	333853.03	4356162.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н178У	-	-	333813.82	4356163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н284У	-	-	333794.05	4356163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н285У	-	-	333771.99	4356163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н295У	-	-	333767.69	4356163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н294У	-	-	333767.69	4356163.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н293У	-	-	333766.68	4356163.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н292У	-	-	333766.68	4356163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	333750.80	4356162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н301У	-	-	333747.53	4356162.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н81У	-	-	333732.62	4356162.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н80У	-	-	333716.82	4356162.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н79У	-	-	333715.27	4356164.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н78У	-	-	333716.76	4356202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н117У	-	-	333716.01	4356236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н116У	-	-	333717.41	4356241.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н115У	-	-	333721.00	4356242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н112У	-	-	333742.69	4356243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н67У	-	-	333764.54	4356243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Система координат МСК-70, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	333785.43	4356243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н65У	-	-	333807.56	4356243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н64У	-	-	333831.03	4356243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н76У	-	-	333836.02	4356243.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н75У	-	-	333845.10	4356243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н74У	-	-	333853.97	4356243.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н288У	-	-	333874.14	4356243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н91У	-	-	333888.34	4356244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н90У	-	-	333910.64	4356243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н298У	-	-	333931.94	4356243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н297У	-	-	333933.75	4356241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	-	-	333934.06	4356235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н210У	-	-	333934.91	4356201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н209У	-	-	333935.34	4356167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н208У	-	-	333931.40	4356164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
						-	
н230У	-	-	333926.70	4356025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н229У	-	-	333926.78	4356021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н228У	-	-	333926.27	4356021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н227У	-	-	333926.27	4356020.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н226У	-	-	333926.80	4356020.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н234У	-	-	333927.46	4355988.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	333924.81	4355985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н232У	-	-	333907.20	4355985.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н290У	-	-	333888.02	4355985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н102У	-	-	333863.91	4355986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н101У	-	-	333840.68	4355985.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н279У	-	-	333820.52	4355984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н283У	-	-	333798.60	4355984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н282У	-	-	333798.58	4355985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н173У	-	-	333778.38	4355985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н172У	-	-	333778.26	4355984.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н176У	-	-	333757.45	4355984.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Система координат МСК-70, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	333737.55	4355985.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н4У	-	-	333719.38	4355986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н3У	-	-	333717.97	4355990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н2У	-	-	333717.21	4356024.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н40У	-	-	333715.12	4356063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н39У	-	-	333719.43	4356067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н38У	-	-	333736.15	4356066.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н9У	-	-	333757.17	4356065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н8У	-	-	333781.54	4356065.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н19У	-	-	333803.29	4356064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н43У	-	-	333823.73	4356064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	333831.18	4356064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н45У	-	-	333843.56	4356063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
45	-	-	333861.19	4356064.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н270У	-	-	333884.08	4356064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н388У	-	-	333906.31	4356064.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н389У	-	-	333923.59	4356063.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н390У	-	-	333926.32	4356062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н391У	-	-	333928.41	4356060.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н230У	-	-	333926.70	4356025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0335006:208(2)						-	
н392У	-	-	333936.46	4356342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	-	-	333935.45	4356342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н394У	-	-	333935.41	4356341.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н395У	-	-	333936.41	4356341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н392У	-	-	333936.46	4356342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0335006:208(3)						-	
н396У	-	-	333899.93	4356344.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н397У	-	-	333898.93	4356344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н398У	-	-	333898.85	4356343.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н399У	-	-	333899.85	4356343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н396У	-	-	333899.93	4356344.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0335006:208(4)						-	
н400У	-	-	333874.62	4356346.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	-	-	333873.62	4356346.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н402У	-	-	333873.60	4356345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н403У	-	-	333874.60	4356345.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н400У	-	-	333874.62	4356346.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0335006:208(5)						-	
н224У	-	-	333929.65	4356111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н223У	-	-	333929.65	4356112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н222У	-	-	333928.65	4356112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н225У	-	-	333928.65	4356111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н224У	-	-	333929.65	4356111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0335006:208(6)						-	
н214У	-	-	333932.99	4356200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	333932.99	4356201.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н212У	-	-	333931.99	4356201.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н215У	-	-	333931.99	4356200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н214У	-	-	333932.99	4356200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0335006:208(7)						-	
н404У	-	-	333920.12	4356054.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н405У	-	-	333920.12	4356055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н406У	-	-	333919.12	4356055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н407У	-	-	333919.12	4356054.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н404У	-	-	333920.12	4356054.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0335006:208(8)						-	
н272У	-	-	333864.51	4356038.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	333864.35	4356039.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
44	-	-	333864.02	4356038.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
43	-	-	333863.35	4356038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
7	-	-	333863.51	4356037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
8	-	-	333864.13	4356037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н272У	-	-	333864.51	4356038.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0335006:208(9)						-	
н237У	-	-	333882.56	4355950.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н236У	-	-	333881.59	4355950.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н235У	-	-	333881.22	4355949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н245У	-	-	333880.89	4355947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	333881.88	4355947.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н238У	-	-	333882.25	4355949.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н237У	-	-	333882.56	4355950.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0335006:208(10)						-	
н255У	-	-	333844.05	4355943.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н254У	-	-	333844.05	4355944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н253У	-	-	333843.05	4355944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н256У	-	-	333843.05	4355943.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н255У	-	-	333844.05	4355943.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0335006:208(11)						-	
н265У	-	-	333722.81	4355979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н268У	-	-	333717.87	4355979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	-	-	333717.82	4355978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н266У	-	-	333722.75	4355978.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н265У	-	-	333722.81	4355979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0335006:208(12)						-	
н187У	-	-	333761.24	4355881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н123У	-	-	333760.88	4355886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н122У	-	-	333742.13	4355887.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н408У	-	-	333742.56	4355884.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н187У	-	-	333761.24	4355881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
70:14:0335006:208(1)							
н309У	н310У	16.11	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н152У	62.50	-	-
н152У	н151У	4.44	-	-
н151У	н150У	0.20	-	-
н150У	н149У	1.00	-	-
н149У	н148У	0.17	-	-
н148У	н147У	45.83	-	-
н147У	н157У	3.64	-	-
н157У	н156У	1.01	-	-
н156У	н155У	0.22	-	-
н155У	н154У	13.26	-	-
н154У	н162У	20.52	-	-
н162У	н161У	0.49	-	-
н161У	н160У	0.44	-	-
н160У	н165У	0.56	-	-
н165У	н164У	0.51	-	-
н164У	н141У	18.68	-	-
н141У	н146У	13.96	-	-
н146У	н145У	7.84	-	-
н145У	н186У	24.01	-	-
н186У	14	23.16	-	-
14	н61У	0.27	-	-
н61У	н60У	0.06	-	-
н60У	н59У	1.00	-	-
н59У	н58У	0.06	-	-
н58У	н57У	21.50	-	-
н57У	н167У	19.44	-	-
н167У	н166У	25.03	-	-
н166У	н311У	21.09	-	-
н311У	н312У	2.91	-	-
н312У	н313У	22.77	-	-
н313У	н314У	25.24	-	-
н314У	н315У	3.02	-	-
н315У	н316У	9.47	-	-
н316У	н317У	9.08	-	-
н317У	н318У	18.26	-	-
н318У	н319У	6.93	-	-
н319У	н320У	2.06	-	-
н320У	н321У	23.94	-	-
н321У	н322У	26.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н323У	22.18	-	-
н323У	н324У	21.00	-	-
н324У	н325У	16.22	-	-
н325У	н326У	9.44	-	-
н326У	н327У	0.05	-	-
н327У	н328У	1.00	-	-
н328У	н329У	0.13	-	-
н329У	н330У	23.20	-	-
н330У	н331У	26.18	-	-
н331У	н332У	4.93	-	-
н332У	н333У	26.11	-	-
н333У	н334У	34.47	-	-
н334У	н335У	3.21	-	-
н335У	н336У	8.45	-	-
н336У	н337У	12.19	-	-
н337У	н338У	21.97	-	-
н338У	н339У	21.35	-	-
н339У	н340У	19.88	-	-
н340У	н341У	20.61	-	-
н341У	н342У	4.93	-	-
н342У	н343У	42.09	-	-
н343У	н344У	4.96	-	-
н344У	н345У	23.46	-	-
н345У	н346У	29.80	-	-
н346У	н347У	17.41	-	-
н347У	н348У	19.45	-	-
н348У	н349У	9.18	-	-
н349У	н350У	68.93	-	-
н350У	н351У	35.46	-	-
н351У	н352У	32.89	-	-
н352У	н353У	27.30	-	-
н353У	н354У	46.55	-	-
н354У	н355У	4.73	-	-
н355У	н356У	8.84	-	-
н356У	н357У	27.87	-	-
н357У	н358У	17.10	-	-
н358У	н359У	27.35	-	-
н359У	н360У	24.63	-	-
н360У	н361У	11.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	69.06	-	-
н362У	н119У	4.43	-	-
н119У	н118У	44.96	-	-
н118У	н264У	2.09	-	-
н264У	н263У	1.86	-	-
н263У	н262У	1.01	-	-
н262У	н261У	2.06	-	-
н261У	н260У	38.78	-	-
н260У	н259У	3.78	-	-
н259У	н203У	14.99	-	-
н203У	н202У	19.89	-	-
н202У	н201У	1.46	-	-
н201У	н363У	0.07	-	-
н363У	н200У	2.15	-	-
н200У	н199У	1.90	-	-
н199У	н198У	0.53	-	-
н198У	н197У	0.67	-	-
н197У	н196У	5.39	-	-
н196У	н195У	6.35	-	-
н195У	н194У	8.51	-	-
н194У	н193У	18.90	-	-
н193У	н192У	0.76	-	-
н192У	н129У	0.43	-	-
н129У	н128У	2.78	-	-
н128У	н127У	0.45	-	-
н127У	н126У	11.35	-	-
н126У	36	3.12	-	-
36	н132У	22.16	-	-
н132У	н131У	16.92	-	-
н131У	н137У	15.36	-	-
н137У	н136У	3.67	-	-
н136У	н135У	36.69	-	-
н135У	н134У	2.14	-	-
н134У	н133У	12.99	-	-
н133У	н130У	3.87	-	-
н130У	23	3.09	-	-
23	22	8.90	-	-
22	21	10.10	-	-
21	20	10.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	19.98	-	-
19	38	20.27	-	-
38	н252У	37.09	-	-
н252У	н306У	12.64	-	-
н306У	н246У	1.55	-	-
н246У	н243У	8.43	-	-
н243У	н242У	29.11	-	-
н242У	н241У	50.85	-	-
н241У	н240У	3.35	-	-
н240У	н239У	28.52	-	-
н239У	н250У	10.37	-	-
н250У	н249У	34.61	-	-
н249У	н248У	12.40	-	-
н248У	н247У	14.52	-	-
н247У	н189У	7.22	-	-
н189У	н188У	27.48	-	-
н188У	н140У	21.51	-	-
н140У	н139У	13.04	-	-
н139У	н138У	20.50	-	-
н138У	24	41.65	-	-
24	27	1.74	-	-
27	н307У	0.39	-	-
н307У	н364У	5.96	-	-
н364У	н365У	1.57	-	-
н365У	н366У	41.54	-	-
н366У	н367У	23.77	-	-
н367У	н368У	54.16	-	-
н368У	н369У	17.83	-	-
н369У	н370У	39.47	-	-
н370У	н371У	6.01	-	-
н371У	н372У	51.45	-	-
н372У	н373У	40.56	-	-
н373У	н374У	34.30	-	-
н374У	н375У	15.69	-	-
н375У	н376У	37.74	-	-
н376У	н377У	39.76	-	-
н377У	н378У	14.28	-	-
н378У	н379У	33.03	-	-
н379У	н380У	42.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	9.41	-	-
н381У	н382У	46.98	-	-
н382У	н383У	35.41	-	-
н383У	н309У	17.54	-	-
н219У	н218У	39.81	-	-
н218У	н217У	3.24	-	-
н217У	н216У	17.19	-	-
н216У	н305У	17.66	-	-
н305У	н111У	28.61	-	-
н111У	11	16.03	-	-
11	10	21.55	-	-
10	н33У	16.89	-	-
н33У	н32У	5.99	-	-
н32У	н31У	0.27	-	-
н31У	н30У	1.01	-	-
н30У	н29У	0.26	-	-
н29У	н28У	15.12	-	-
н28У	2	26.63	-	-
2	1	23.45	-	-
1	н278У	3.89	-	-
н278У	н277У	7.47	-	-
н277У	н276У	7.08	-	-
н276У	н275У	5.34	-	-
н275У	н274У	2.50	-	-
н274У	н273У	20.43	-	-
н273У	н18У	16.67	-	-
н18У	н17У	27.87	-	-
н17У	н16У	9.09	-	-
н16У	н15У	3.37	-	-
н15У	н14У	2.33	-	-
н14У	н13У	19.37	-	-
н13У	46	22.58	-	-
46	н35У	22.73	-	-
н35У	н34У	25.48	-	-
н34У	н37У	13.95	-	-
н37У	н24У	28.39	-	-
н24У	н50У	13.80	-	-
н50У	н49У	27.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	14.75	-	-
н48У	н47У	26.46	-	-
н47У	н103У	23.70	-	-
н103У	н109У	18.90	-	-
н109У	н287У	19.46	-	-
н287У	н304У	20.70	-	-
н304У	н303У	4.09	-	-
н303У	н219У	41.74	-	-
н208У	н207У	2.54	-	-
н207У	н206У	1.35	-	-
н206У	н84У	14.15	-	-
н84У	н88У	20.08	-	-
н88У	н384У	1.20	-	-
н384У	н385У	0.44	-	-
н385У	н386У	1.00	-	-
н386У	н387У	0.42	-	-
н387У	н300У	17.74	-	-
н300У	н183У	20.01	-	-
н183У	н182У	0.75	-	-
н182У	н181У	0.60	-	-
н181У	н180У	1.01	-	-
н180У	н179У	0.59	-	-
н179У	н178У	39.21	-	-
н178У	н284У	19.77	-	-
н284У	н285У	22.06	-	-
н285У	н295У	4.30	-	-
н295У	н294У	0.14	-	-
н294У	н293У	1.01	-	-
н293У	н292У	0.19	-	-
н292У	н291У	15.90	-	-
н291У	н301У	3.28	-	-
н301У	н81У	14.92	-	-
н81У	н80У	15.80	-	-
н80У	н79У	2.19	-	-
н79У	н78У	38.48	-	-
н78У	н117У	34.10	-	-
н117У	н116У	5.53	-	-
н116У	н115У	3.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н112У	21.70	-	-
н112У	н67У	21.85	-	-
н67У	н71У	20.89	-	-
н71У	н65У	22.13	-	-
н65У	н64У	23.47	-	-
н64У	н76У	4.99	-	-
н76У	н75У	9.08	-	-
н75У	н74У	8.87	-	-
н74У	н288У	20.18	-	-
н288У	н91У	14.22	-	-
н91У	н90У	22.33	-	-
н90У	н298У	21.30	-	-
н298У	н297У	2.60	-	-
н297У	н296У	6.05	-	-
н296У	н210У	33.77	-	-
н210У	н209У	33.98	-	-
н209У	н208У	5.26	-	-
н230У	н229У	3.91	-	-
н229У	н228У	0.51	-	-
н228У	н227У	1.02	-	-
н227У	н226У	0.53	-	-
н226У	н234У	31.90	-	-
н234У	н233У	3.65	-	-
н233У	н232У	17.61	-	-
н232У	н290У	19.18	-	-
н290У	н102У	24.12	-	-
н102У	н101У	23.24	-	-
н101У	н279У	20.17	-	-
н279У	н283У	21.92	-	-
н283У	н282У	1.23	-	-
н282У	н173У	20.20	-	-
н173У	н172У	1.20	-	-
н172У	н176У	20.81	-	-
н176У	н5У	19.93	-	-
н5У	н4У	18.20	-	-
н4У	н3У	3.36	-	-
н3У	н2У	34.71	-	-
н2У	н40У	38.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	6.08	-	-
н39У	н38У	16.73	-	-
н38У	н9У	21.04	-	-
н9У	н8У	24.37	-	-
н8У	н19У	21.76	-	-
н19У	н43У	20.45	-	-
н43У	н46У	7.45	-	-
н46У	н45У	12.40	-	-
н45У	45	17.64	-	-
45	н270У	22.89	-	-
н270У	н388У	22.23	-	-
н388У	н389У	17.28	-	-
н389У	н390У	2.95	-	-
н390У	н391У	2.81	-	-
н391У	н230У	35.79	-	-
70:14:0335006:208(2)				
н392У	н393У	1.01	-	-
н393У	н394У	0.99	-	-
н394У	н395У	1.00	-	-
н395У	н392У	0.99	-	-
70:14:0335006:208(3)				
н396У	н397У	1.00	-	-
н397У	н398У	1.01	-	-
н398У	н399У	1.00	-	-
н399У	н396У	1.00	-	-
70:14:0335006:208(4)				
н400У	н401У	1.00	-	-
н401У	н402У	1.00	-	-
н402У	н403У	1.00	-	-
н403У	н400У	1.01	-	-
70:14:0335006:208(5)				
н224У	н223У	1.00	-	-
н223У	н222У	1.00	-	-
н222У	н225У	1.00	-	-
н225У	н224У	1.00	-	-
70:14:0335006:208(6)				
н214У	н213У	1.01	-	-
н213У	н212У	1.00	-	-
н212У	н215У	1.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н214У	1.00	-	-
70:14:0335006:208(7)				
н404У	н405У	1.00	-	-
н405У	н406У	1.00	-	-
н406У	н407У	1.00	-	-
н407У	н404У	1.00	-	-
70:14:0335006:208(8)				
н272У	н271У	1.00	-	-
н271У	44	0.33	-	-
44	43	0.68	-	-
43	7	1.01	-	-
7	8	0.63	-	-
8	н272У	0.38	-	-
70:14:0335006:208(9)				
н237У	н236У	1.01	-	-
н236У	н235У	1.57	-	-
н235У	н245У	1.41	-	-
н245У	н244У	1.02	-	-
н244У	н238У	1.60	-	-
н238У	н237У	1.37	-	-
70:14:0335006:208(10)				
н255У	н254У	1.00	-	-
н254У	н253У	1.00	-	-
н253У	н256У	1.00	-	-
н256У	н255У	1.00	-	-
70:14:0335006:208(11)				
н265У	н268У	4.95	-	-
н268У	н267У	0.99	-	-
н267У	н266У	4.94	-	-
н266У	н265У	1.01	-	-
70:14:0335006:208(12)				
н187У	н123У	4.83	-	-
н123У	н122У	18.78	-	-
н122У	н408У	3.34	-	-
н408У	н187У	18.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	12216 ± 967 12124.49 ± 963.47 (1) 1.00 ± 8.75 (2) 1.01 ± 8.79 (3) 1.01 ± 8.79 (4) 1.00 ± 8.75 (5) 1.01 ± 8.79 (6) 1.00 ± 8.75 (7) 1.02 ± 8.84 (8) 3.03 ± 15.23 (9) 1.00 ± 8.75 (10) 4.95 ± 19.47 (11) 75.35 ± 75.95 (12)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{12216} = 967$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{12124.49} = 963.47$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1.00} = 8.75$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1.01} = 8.79$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1.01} = 8.79$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1.00} = 8.75$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1.01} = 8.79$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1.00} = 8.75$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1.02} = 8.84$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{3.03} = 15.23$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1.00} = 8.75$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{4.95} = 19.47$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{75.35} = 75.95$ (12)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	140900
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	128684
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования (12) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:208 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:97 :

Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	333886.57	4356114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н104У	-	-	333869.05	4356115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н110У	-	-	333865.59	4356115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н111У	-	-	333864.98	4356070.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н305У	-	-	333893.58	4356069.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н286У	-	-	333894.66	4356114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н105У	-	-	333886.57	4356114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	17.52	-	-
н104У	н110У	3.46	-	-
н110У	н111У	44.87	-	-
н111У	н305У	28.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н286У	45.06	-	-
н286У	н105У	8.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, поселение Межениновское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 ± 315
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1298} = 315$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	498
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:97 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:74 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	-	-	333809.94	4355868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н365У	-	-	333804.68	4355909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н364У	-	-	333803.11	4355909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н307У	-	-	333803.65	4355915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
34	-	-	333785.34	4355918.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
33	-	-	333785.84	4355878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н409У	-	-	333785.98	4355870.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н366У	-	-	333809.94	4355868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н365У	41.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н364У	1.57	-	-
н364У	н307У	5.96	-	-
н307У	34	18.50	-	-
34	33	40.12	-	-
33	н409У	7.13	-	-
н409У	н366У	24.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 98		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	991 ± 275		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{991} = 275$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	988		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:74 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:27 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	333813.82	4356163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н177У	-	-	333812.75	4356188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н62У	-	-	333812.73	4356202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н66У	-	-	333810.47	4356202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
30	-	-	333794.14	4356202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н284У	-	-	333794.05	4356163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н178У	-	-	333813.82	4356163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	25.34	-	-
н177У	н62У	13.94	-	-
н62У	н66У	2.26	-	-
н66У	30	16.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н284У	39.33	-	-
н284У	н178У	19.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), участок 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		747 ± 239	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{747} = 239$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:27 :				
1.	-			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

70:14:0000000:3У1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	333715.91	4356116.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н273У	333715.28	4356099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н274У	333715.26	4356078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н275У	333715.39	4356076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н276У	333720.16	4356074.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н277У	333727.01	4356072.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н278У	333734.46	4356071.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1	333738.32	4356071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
4	333739.84	4356115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					70:14:0000000:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н18У	333715.91	4356116.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					70:14:0000000:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н18У	н273У	16.67	-	-		
н273У	н274У	20.43	-	-		
н274У	н275У	2.50	-	-		
н275У	н276У	5.34	-	-		
н276У	н277У	7.08	-	-		
н277У	н278У	7.47	-	-		
н278У	1	3.89	-	-		
1	4	44.66	-	-		
4	н18У	23.93	-	-		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:					70:14:0000000:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Томская область, район Томский			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-			
2.	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения			
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		70:14:0000000:3У1 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1020 ± 279
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2.5 * \sqrt{1020}=279$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		70:14:0000000:3У1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

70:14:0335006:3У2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н279У	333820.52	4355984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н280У	333820.60	4356004.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н41У	333819.50	4356024.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н21У	333803.89	4356024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н20У	333798.58	4356024.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н281У	333798.35	4356009.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н282У	333798.58	4355985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н283У	333798.60	4355984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				70:14:0335006:3У2 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-70, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н279У	333820.52	4355984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				70:14:0335006:3У2 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н279У	н280У	19.79	-	-	
н280У	н41У	19.90	-	-	
н41У	н21У	15.61	-	-	
н21У	н20У	5.31	-	-	
н20У	н281У	14.91	-	-	
н281У	н282У	23.64	-	-	
н282У	н283У	1.23	-	-	
н283У	н279У	21.92	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				70:14:0335006:3У2 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Томская область, район Томский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		70:14:0335006:ЗУ2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 258
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{868} = 258$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		70:14:0335006:ЗУ2 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

70:14:0335006:3У3 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н284У	333794.05	4356163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
30	333794.14	4356202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н70У	333790.55	4356202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н69У	333775.33	4356202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н68У	333770.60	4356202.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н285У	333771.99	4356163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н284У	333794.05	4356163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

70:14:0335006:ЗУ3 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	30	39.33	-	-
30	н70У	3.59	-	-
н70У	н69У	15.23	-	-
н69У	н68У	4.73	-	-
н68У	н285У	38.65	-	-
н285У	н284У	22.06	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

70:14:0335006:ЗУ3 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, район Томский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887 \pm 261
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{887} = 261$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		70:14:0335006:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		70:14:0335006:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

70:14:0335006:3У4 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н286У	333894.66	4356114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н220У	333908.90	4356113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н287У	333909.37	4356157.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н109У	333889.91	4356157.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н108У	333889.27	4356142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н107У	333888.57	4356131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н106У	333887.88	4356122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н105У	333886.57	4356114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				70:14:0335006:ЗУ4 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-70, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н286У	333894.66	4356114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				70:14:0335006:ЗУ4 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н286У	н220У	14.29	-	-	
н220У	н287У	43.81	-	-	
н287У	н109У	19.46	-	-	
н109У	н108У	15.18	-	-	
н108У	н107У	10.38	-	-	
н107У	н106У	9.09	-	-	
н106У	н105У	8.01	-	-	
н105У	н286У	8.09	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				70:14:0335006:ЗУ4 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Томская область, район Томский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		70:14:0335006:ЗУ4 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 260
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{880} = 260$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		70:14:0335006:ЗУ4 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

70:14:0335006:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-70, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н93У	333884.20	4356223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н92У	333888.09	4356223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н91У	333888.34	4356244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н288У	333874.14	4356243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н289У	333874.40	4356223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н93У	333884.20	4356223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

70:14:0335006:3У5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н92У	3.89	-	-
н92У	н91У	21.27	-	-
н91У	н288У	14.22	-	-

70:14:0335006:3У5 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	20.08	-	-
н289У	н93У	9.82	-	-
70:14:0335006:3У5 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Томская область, район Томский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		290 ± 149	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{290} = 149$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

70:14:0335006:3У5 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

70:14:0335006:3У5 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

70:14:0335006:3У6 :
_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-70, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	333865.59	4356024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н100У	333863.56	4356024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н102У	333863.91	4355986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н290У	333888.02	4355985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н269У	333887.69	4356025.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
42	333865.59	4356024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

70:14:0335006:3У6 :
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	н100У	2.03	-	-
н100У	н102У	38.72	-	-
н102У	н290У	24.12	-	-

70:14:0335006:ЗУ6 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н269У	40.13	-	-
н269У	42	22.11	-	-
70:14:0335006:ЗУ6 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Томская область, район Томский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		951 ± 270	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{951} = 270$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

70:14:0335006:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

70:14:0335006:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

70:14:0335006:3У7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-70, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н10У	333758.57	4356024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н9У	333757.17	4356065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н38У	333736.15	4356066.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н1У	333737.47	4356024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н175У	333757.45	4356024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н10У	333758.57	4356024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

70:14:0335006:3У7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	41.31	-	-
н9У	н38У	21.04	-	-
н38У	н1У	41.92	-	-

70:14:0335006:3У7 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н175У	19.98	-	-
н175У	н10У	1.12	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
70:14:0335006:3У7 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Томская область, район Томский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		876 ± 259	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{876} = 259$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

70:14:0335006:3У7 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

70:14:0335006:3У7 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

70:14:0335006:3У8 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н232У	333907.20	4355985.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н231У	333906.82	4356025.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н269У	333887.69	4356025.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н290У	333888.02	4355985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н232У	333907.20	4355985.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

70:14:0335006:3У8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н231У	39.88	-	-
н231У	н269У	19.13	-	-
н269У	н290У	40.13	-	-
н290У	н232У	19.18	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		70:14:0335006:3У8 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, район Томский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 242
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{766} = 242$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	70:14:0335006:208
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		70:14:0335006:3У8 : обозначение земельного участка
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:88 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	333757.55	4355959.07	333738.32	4356071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2	333757.55	4356005.54	333761.77	4356071.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
3	333757.05	4356005.55	333762.58	4356115.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
4	333734.35	4356005.68	333739.84	4356115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
5	333734.35	4355959.07	-	-	-	0	-
1	333757.55	4355959.07	333738.32	4356071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.45	-	-
2	3	43.91	-	-
3	4	22.75	-	-
4	1	44.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 ± 280
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1023} = 280$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:88 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:83 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	333799.35	4355912.74	333823.44	4356024.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
7	333819.35	4355912.74	333836.79	4356024.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
8	333819.35	4355952.74	333841.82	4356025.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
9	333799.35	4355952.74	333844.31	4356025.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н44У	-	-	333843.88	4356047.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н45У	-	-	333843.56	4356063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н46У	-	-	333831.18	4356064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н43У	-	-	333823.73	4356064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
6	333799.35	4355912.74	333823.44	4356024.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	13.35	-	-
7	8	5.03	-	-
8	9	2.50	-	-
9	н44У	21.94	-	-
н44У	н45У	16.52	-	-
н45У	н46У	12.40	-	-
н46У	н43У	7.45	-	-
н43У	6	39.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), участок 69	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		801 ± 248	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{801} = 248$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:83 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:86 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	333844.00	4355966.52	333827.40	4356070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
11	333844.00	4356003.82	333848.95	4356070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
12	333822.55	4356003.82	333847.47	4356115.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
13	333822.55	4355966.52	333846.08	4356115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н52У	-	-	333837.75	4356115.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н51У	-	-	333824.42	4356115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н54У	-	-	333825.30	4356093.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
10	333844.00	4355966.52	333827.40	4356070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:86 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	21.55	-	-
11	12	44.85	-	-
12	13	1.39	-	-
13	н52У	8.33	-	-
н52У	н51У	13.33	-	-
н51У	н54У	21.48	-	-
н54У	10	23.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), участок 59	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1010 ± 278	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1010} = 278$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		210	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:86 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:87 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	333811.72	4356147.99	333806.96	4356249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
15	333811.04	4356198.61	333805.70	4356261.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
16	333789.32	4356198.46	333804.48	4356270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
17	333789.32	4356161.79	333799.42	4356292.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
18	333789.32	4356147.99	333798.24	4356301.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н55У	-	-	333796.19	4356301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н56У	-	-	333774.66	4356300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н57У	-	-	333784.19	4356249.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н58У	-	-	333805.69	4356249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:87 :							
Система координат МСК-70, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	333805.69	4356249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н60У	-	-	333806.69	4356249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н61У	-	-	333806.69	4356249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
14	333811.72	4356147.99	333806.96	4356249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:87 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
14	15	12.87		-	-		
15	16	8.39		-	-		
16	17	22.74		-	-		
17	18	9.32		-	-		
18	н55У	2.05		-	-		
н55У	н56У	21.56		-	-		
н56У	н57У	51.97		-	-		
н57У	н58У	21.50		-	-		
н58У	н59У	0.06		-	-		
н59У	н60У	1.00		-	-		
н60У	н61У	0.06		-	-		
н61У	14	0.27		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 \pm 306
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1224} = 306$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1115
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:87 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:67 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	333833.78	4356023.36	333835.74	4355979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
20	333834.12	4356033.55	333815.77	4355978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
21	333844.71	4356033.11	333815.89	4355968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
22	333845.07	4356049.51	333805.79	4355968.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
23	333845.23	4356059.50	333805.56	4355959.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
24	333812.04	4356060.50	333805.34	4355951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
25	333813.68	4356023.73	333805.17	4355942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н82У	-	-	333835.05	4355942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н83У	-	-	333838.99	4355942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:67 :							
Система координат МСК-70, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	333833.78	4356023.36	333835.74	4355979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
19	20	19.98	-	-			
20	21	10.03	-	-			
21	22	10.10	-	-			
22	23	8.90	-	-			
23	24	8.16	-	-			
24	25	9.54	-	-			
25	н82У	29.88	-	-			
н82У	н83У	3.94	-	-			
н83У	19	37.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 89			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1069 ± 286			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1069} = 286$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			1065			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:67 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:68 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	333845.23	4356059.50	333805.17	4355942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
26	333845.83	4356085.70	333804.41	4355919.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
27	333812.55	4356086.99	333804.03	4355915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
24	333812.04	4356060.50	333805.76	4355915.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н96У	-	-	333812.68	4355915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н97У	-	-	333826.03	4355914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н98У	-	-	333837.59	4355914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н99У	-	-	333835.50	4355937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н82У	-	-	333835.05	4355942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:68 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	333845.23	4356059.50	333805.17	4355942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:68 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
23	26	23.01	-	-			
26	27	3.59	-	-			
27	24	1.74	-	-			
24	н96У	6.94	-	-			
н96У	н97У	13.39	-	-			
н97У	н98У	11.56	-	-			
н98У	н99У	23.91	-	-			
н99У	н82У	4.52	-	-			
н82У	23	29.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 90			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			873 ± 259			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{873} = 259$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			875			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:68 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:80 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	333821.77	4355727.91	333785.43	4356243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
29	333825.33	4355767.31	333790.55	4356202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
30	333802.97	4355771.15	333794.14	4356202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
31	333800.67	4355730.16	333810.47	4356202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
32	333804.74	4355729.73	333807.56	4356243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
28	333821.77	4355727.91	333785.43	4356243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	41.07	-	-
29	30	3.59	-	-
30	31	16.33	-	-
31	32	41.00	-	-
32	28	22.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 ± 256
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{859} = 256$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	882
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:80 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:73 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	333782.39	4355786.77	333785.84	4355878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
34	333783.37	4355820.16	333785.34	4355918.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
35	333759.56	4355822.28	333773.48	4355919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
36	333757.56	4355822.21	333763.17	4355920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
37	333757.49	4355787.21	333760.05	4355920.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н125У	-	-	333759.99	4355911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н124У	-	-	333760.52	4355891.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н123У	-	-	333760.88	4355886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н187У	-	-	333761.24	4355881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:73 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	333782.39	4355786.77	333785.84	4355878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	34	40.12	-	-			
34	35	11.96	-	-			
35	36	10.37	-	-			
36	37	3.12	-	-			
37	н125У	9.13	-	-			
н125У	н124У	20.60	-	-			
н124У	н123У	4.86	-	-			
н123У	н187У	4.83	-	-			
н187У	33	24.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:73 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 97			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1007 ± 278			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1007} = 278$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			870			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:73 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:70 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	333822.27	4355828.67	333856.01	4355979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
39	333823.08	4355868.66	333835.74	4355979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
40	333803.08	4355868.94	333838.99	4355942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
41	333802.27	4355828.95	333835.05	4355942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н99У	-	-	333835.50	4355937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н251У	-	-	333858.82	4355939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н252У	-	-	333858.98	4355942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
38	333822.27	4355828.67	333856.01	4355979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
						-	
н253У	-	-	333843.05	4355944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:70 :							
Система координат МСК-70, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	333844.05	4355944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н255У	-	-	333844.05	4355943.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н256У	-	-	333843.05	4355943.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н253У	-	-	333843.05	4355944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
38	39	20.27		-	-		
39	40	37.10		-	-		
40	41	3.94		-	-		
41	н99У	4.52		-	-		
н99У	н251У	23.35		-	-		
н251У	н252У	3.31		-	-		
н252У	38	37.09		-	-		
н253У	н254У	1.00		-	-		
н254У	н255У	1.00		-	-		
н255У	н256У	1.00		-	-		
н256У	н253У	1.00		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), дом 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 ± 253
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{837} = 253$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:70 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:85 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	333836.35	4355952.74	333865.59	4356024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
8	333819.35	4355952.74	333864.13	4356037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
7	333819.35	4355912.74	333863.51	4356037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
43	333819.35	4355905.69	333863.35	4356038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
44	333836.35	4355905.69	333864.02	4356038.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
45	333836.35	4355912.74	333861.19	4356064.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н45У	-	-	333843.56	4356063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н44У	-	-	333843.88	4356047.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
9	-	-	333844.31	4356025.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:85 :							
Система координат МСК-70, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	333863.56	4356024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
42	333836.35	4355952.74	333865.59	4356024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
42	8	13.12	-	-			
8	7	0.63	-	-			
7	43	1.01	-	-			
43	44	0.68	-	-			
44	45	25.41	-	-			
45	н45У	17.64	-	-			
н45У	н44У	16.52	-	-			
н44У	9	21.94	-	-			
9	н100У	19.25	-	-			
н100У	42	2.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Лампочка (41 км), участок 70			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			757 ± 241			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0335006:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2.5 * \sqrt{757}=241$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0335006:85 :		
1.	-	