

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Томская область, Томский район, территория кадастрового квартала 70:14:0341001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный Контракт. № 109, от 8 июля 2024 г., выдан ООО "ГЕОЦЕНТР".

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 августа 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация 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 "ГЕОЦЕНТР", адрес: 634050, Томская обл, Томск г, Нахановича пер, д. 12, оф. 201

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Половинко Сергей Владимирович
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: 135-363-373-53

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0837, 13 мая 2016 г.

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

Контактный телефон: 89039531955

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
г. Томск, ул. Ивана Черных, д75, кв. 87, polovinkosv@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	Картографические материалы, выдан: ООО "Беспилотные технологии"	27 июля 2023 г.	б/н	Ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500 Дата создания: 3 августа 2023 г. Дата обновления: 3 августа 2023 г.
2	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	30 октября 2023 г.	84	Постановление Администрации Новониколаевского сельского поселения	—
3	ПРОЧИЕ	15 декабря 2021 г.	111/20052	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	—
4	СОПУТСТВУЮЩИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	3 июля 2018 г.	81	Постановление	—
5	Решение суда	13 октября 2022 г.	117-2159304	Решение суда	—
6	Решение суда	12 сентября 2013 г.	б/н	Решение суда	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

По муниципальному контракту от 08.07.2024 г. № 109

0865300002423000063 исполнителем которого является ООО "ГЕОЦЕНТР" в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ проведены комплексные кадастровые работы (далее – «ККР»).

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Карта-план территории разработан в соответствии с Правилами

землепользования и застройки "Богашевского сельского поселения".

При проведении комплексных кадастровых работ использовались цифровые

ортофотопланы масштаба 1:500, созданные в 2017 году.

Пояснения к разделам карты-плана территории

Общее количество объектов в карта-плане территории по результатам проведения комплексных кадастровых работ составляет 43 шт. объектов.

Земельные участки всего 38 шт.:

1) Земельные участки, в отношении которых уточнены границы земельных участков 26 шт.

2) Образуемые земельные участки 4 шт. Земельные участки образуются на основании Проекта межевания СНТ "Ветера СЭМ" утвержденного постановлением Администрации Богашевского сельского поселения №81 от 03.07.2018.

3) Земельные участки, в отношении которых исправлены реестровые ошибки 8 шт.

Территория кадастрового квартала 70:14:0341001, в отношении которого проводятся ККР расположен согласно утвержденным правилам землепользования и застройки Богашевского сельского поселения в зоне размещения садовых и огородных участков (СХ-3). В данной зоне установлены предельные минимальные (300 кв.м.) и максимальные (3000 кв.м.) размеры земельных участков для вида разрешенного использования " ведение садоводства (13.2)".

Сведения о минимальных размерах отражены в разделе "Иные сведения" в отношении земельных участков.

В рамках ККР произведено исправление местоположения границ в связи с несоответствием местоположения границ согласно ЕГРН и фактических границ, выраженным в смещении границ, невключении характерных точек границ, а также несоответствием длин линий и конфигурации земельного участка относительно фактических границ и исходных документов. Вышеперечисленные несоответствия следует квалифицировать как реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка

4) Земельные участки (8 шт.) с кадастровыми номерами 70:14:0300095:619, 70:14:0341008:5, 70:14:0341008:15, 70:14:0341008:49, 70:14:0341008:50, 70:14:0341008:67, 70:14:0341008:86, 70:14:0341008:249 включенны в карта-план из других кварталов.

Граница земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300095:619 уточняется по решению суда № 117-2159304. Данный земельный участок находится на территории на которую не распространяется градостроительные регламенты.

Земельный участок с кадастровым номером 70:14:0341008:89 был уточнен по правоустанавливающим документам. По данным ЕГРН на утой территории расположен земельный участок с кадастровым номером 70:14:0341008:9. Данная территория является спорной. Предлагается рассмотреть данную территорию на согласительной комиссии.

Земельный участок с кадастровым номером 70:14:0341008:51 многоконтурный, один контур расположен в квартале в котором проводятся ККР второй контур расположен в квартале 70:14:0341008

Земельные участки (4 шт.) в результате работ по выявлению дублей номеров были сняты с кадастрового учета:

Земельный участок с кадастровым номером 70:14:0341008:70 дубль для земельного участка 70:14:0341008:69,

Земельный участок с кадастровым номером 70:14:0341008:244 дубль для земельного участка 70:14:0341008:245.

Земельный участок с кадастровым номером 70:14:0341008:286 дубль для земельного участка 70:14:0341008:219.

Земельный участок с кадастровым номером 70:14:0341008:311 дубль для земельного участка 70:14:0341008:247.

Границы земельных участков (2 шт.) с кадастровыми номерами 70:14:0341008:14, 70:14:0341001:44 установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В карта-план всего включено объектов капитального строительства 5 шт.:

а) Объекты капитального строительства, в отношении которых уточнено местоположение 5 шт.

Сооружение с кадастровым номером 70:14:0341001:156 является линейным, поэтому данный окс не включен в карта-план.

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 5 мая 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть (астрономо-геодезическая сеть), класс 2. 2	Падун, сигн.	МСК-70, зона 4	347 371,42	4 313 817,17	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть (геодезическая сеть сгущения), класс 3. 3	Мал. Киргизка, сигн.		357 044,20	4 329 525,35			
3	Государственная геодезическая сеть (геодезическая сеть сгущения), класс 3. 3	Сухоречье, сигн.		347 781,02	4 356 389,63			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	SJ11658670	С-ГСХ/10-03-2023/229748946 действия поверки 10.03.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:204 :
 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
н11	—	—	339 020,41	4 327 732,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н10	—	—	339 025,70	4 327 756,07			
н15	—	—	339 074,38	4 327 745,73			
н18	—	—	339 075,80	4 327 743,25			
н19	—	—	339 073,94	4 327 738,59			
н20	—	—	339 059,49	4 327 736,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н624	—	—	339 026,71	4 327 733,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н11	—	—	339 020,41	4 327 732,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:204 :

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
н11	н10	24,14	—	согласовано
н10	н15	49,77		
н15	н18	2,86		
н18	н19	5,02		
н19	н20	14,56		
н20	н624	32,97		
н624	н11	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:204 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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 70:14:0341008:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:221 :
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
30	—	—	338 989,42	4 327 767,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
н563	—	—	338 994,21	4 327 791,74		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	338 993,39	4 327 791,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
н581	—	—	338 979,70	4 327 794,29		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
н641	—	—	338 974,78	4 327 795,10			—
31	—	—	338 971,02	4 327 770,98			Закрепление отсутствует
30	—	—	338 989,42	4 327 767,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:221 :

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	н563	24,55	—	согласовано
н563	4	0,83		
4	н581	13,90		
н581	н641	4,99		
н641	31	24,41		
31	30	18,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:221 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино ГорсоветВетеран тер, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(470,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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 70:14:0341008:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:222 :
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
32	—	—	339 010,35	4 327 763,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	339 012,89	4 327 788,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
5	—	—	338 999,13	4 327 790,97			
н563	—	—	338 994,21	4 327 791,74		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
30	—	—	338 989,42	4 327 767,66		—	
32	—	—	339 010,35	4 327 763,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:222 :

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
32	29	25,27	—	согласовано
29	5	13,93		
5	н563	4,98		
н563	30	24,55		
30	32	21,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:222 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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 70:14:0341008:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:223 :
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	—	—	339 030,66	4 327 759,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н553	—	—	339 032,09	4 327 777,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
34	—	—	339 032,60	4 327 785,17		—	
н562	—	—	339 024,80	4 327 786,61		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
28	—	—	339 018,05	4 327 788,03		—	
29	—	—	339 012,89	4 327 788,78			
32	—	—	339 010,35	4 327 763,64			
33	—	—	339 030,66	4 327 759,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:223 :

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	н553	17,75	—	согласовано
н553	34	7,52		
34	н562	7,93		
н562	28	6,90		
28	29	5,21		
29	32	25,27		
32	33	20,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:223 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(514,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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		70:14:0341008:223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:224 :
 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
35	—	—	339 050,26	4 327 756,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
6	—	—	339 052,88	4 327 781,90		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
5	—	—	339 051,03	4 327 782,82			
н555	—	—	339 042,31	4 327 784,09			
4	—	—	339 037,97	4 327 784,51			
34	—	—	339 032,60	4 327 785,17			
н553	—	—	339 032,09	4 327 777,67		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	339 030,66	4 327 759,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
н554	—	—	339 043,62	4 327 757,32		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
35	—	—	339 050,26	4 327 756,32		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:224 :

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
35	6	25,71	—	согласовано
6	5	2,07		
5	н555	8,81		
н555	4	4,36		
4	34	5,41		
34	н553	7,52		
н553	33	17,75		
33	н554	13,23		
н554	35	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:224 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (Просекино ГорсоветВетеран) тер, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(523,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7.	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 70:14:0341008:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:225 :
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
37	—	—	339 077,97	4 327 778,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н550	—	—	339 071,83	4 327 779,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н559	—	—	339 066,82	4 327 780,33			
н549	—	—	339 063,25	4 327 780,62			
н548	—	—	339 056,92	4 327 781,12			
н560	—	—	339 052,88	4 327 781,90		—	
35	—	—	339 050,26	4 327 756,32			
38	—	—	339 073,50	4 327 751,33			
37	—	—	339 077,97	4 327 778,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:225 :

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
37	н550	6,28	—	согласовано
н550	н559	5,03		
н559	н549	3,58		
н549	н548	6,35		
н548	н560	4,11		

1	2	3	4	5
н560	35	25,71	—	согласовано
35	38	23,77		
38	37	27,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:225 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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 70:14:0341008:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:246 :
 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	—	—	339 018,05	4 327 788,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
27	—	—	339 024,10	4 327 811,96			
1	—	—	339 004,29	4 327 815,50		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
5	—	—	338 999,13	4 327 790,97		—	
29	—	—	339 012,89	4 327 788,78			
28	—	—	339 018,05	4 327 788,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:246 :

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	27	24,68	—	согласовано
27	1	20,12		
1	5	25,07		
5	29	13,93		
29	28	5,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>70:14:0341008:246</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(488,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 3\ 000$
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 <u>70:14:0341008:246</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0341008:247		:
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
н552	—	—	339 042,23	4 327 802,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н583	—	—	339 044,10	4 327 808,66			
27	—	—	339 024,10	4 327 811,96		—	
28	—	—	339 018,05	4 327 788,03		—	
н562	—	—	339 024,80	4 327 786,61		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
34	—	—	339 032,60	4 327 785,17		—	
н582	—	—	339 037,97	4 327 784,51		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н552	—	—	339 042,23	4 327 802,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:247 :

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
н552	н583	6,42	—	согласовано
н583	27	20,27		
27	28	24,68		
28	н562	6,90		
н562	34	7,93		
34	н582	5,41		
н582	н552	18,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:247 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 3 000

1	2	3
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 70:14:0341008:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:265 :

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
44	—	—	338 984,77	4 327 823,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
45	—	—	338 989,68	4 327 848,75			
46	—	—	338 971,12	4 327 851,93			
47	—	—	338 966,55	4 327 826,15			
44	—	—	338 984,77	4 327 823,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:265 :

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
44	45	25,74	—	согласовано
45	46	18,83		
46	47	26,18		
47	44	18,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:265 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(483,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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

1	2			3				
10.	Иные сведения			—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>70:14:0341008:265</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>70:14:0341008:266</u> :								
Система координат <u>МСК 70 зона 4</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
48	—	—	339 004,99	4 327 819,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует	
504	—	—	339 005,57	4 327 823,97				
49	—	—	339 009,81	4 327 846,30				
45	—	—	338 989,68	4 327 848,75				
44	—	—	338 984,77	4 327 823,48				
48	—	—	339 004,99	4 327 819,58				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>70:14:0341008:266</u> :								
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		
48	504	4,43	—			согласовано		
504	49	22,73						
49	45	20,28						

1	2	3	4	5
45	44	25,74	—	согласовано
44	48	20,59	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:266 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(537,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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	70:14:0341008:310
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 70:14:0341008:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:268 :
 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
50	—	—	339 025,70	4 327 816,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
5	—	—	339 030,83	4 327 842,69			
н564	—	—	339 030,87	4 327 842,91		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
49	—	—	339 009,81	4 327 846,30		—	
504	—	—	339 005,57	4 327 823,97			
48	—	—	339 004,99	4 327 819,58			
50	—	—	339 025,70	4 327 816,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:268 :

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
50	5	26,64	—	согласовано
5	н564	0,22		
н564	49	21,33		
49	504	22,73		

1	2	3	4	5
504	48	4,43	—	согласовано
48	50	20,93	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:268 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(573,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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 70:14:0341008:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:29 :
 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
45	—	—	338 989,68	4 327 848,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
н565	—	—	338 990,61	4 327 854,35		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
66	—	—	338 995,19	4 327 874,58		—	
67	—	—	338 975,01	4 327 876,97		—	
46	—	—	338 971,12	4 327 851,93		—	
45	—	—	338 989,68	4 327 848,75		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:29 :

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
45	н565	5,68	—	согласовано
н565	66	20,74		
66	67	20,32		
67	46	25,34		
46	45	18,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>70:14:0341008:29</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская область, Томский район, окр д. Просекино, с.т. "Ветеран", уч. № 106
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	502 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(502,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	517,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 3\ 000$
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 <u>70:14:0341008:29</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:30 :
 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 (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
49	—	—	339 009,81	4 327 846,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
68	—	—	339 014,84	4 327 871,84			
66	—	—	338 995,19	4 327 874,58			
н565	—	—	338 990,61	4 327 854,35		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
45	—	—	338 989,68	4 327 848,75		—	
49	—	—	339 009,81	4 327 846,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:30 :

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
49	68	26,03	—	согласовано
68	66	19,84		
66	н565	20,74		
н565	45	5,68		
45	49	20,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>70:14:0341008:30</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(528,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 3\ 000$
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 <u>70:14:0341008:30</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:31 :
 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 (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
4	—	—	339 034,06	4 327 860,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
3	—	—	339 043,54	4 327 862,31			
н557	—	—	339 041,73	4 327 868,95		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
68	—	—	339 014,84	4 327 871,84		—	
49	—	—	339 009,81	4 327 846,30		—	
н564	—	—	339 030,87	4 327 842,91		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
4	—	—	339 034,06	4 327 860,38		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:31 :

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
4	3	9,67	—	согласовано
3	н557	6,88		

1	2	3	4	5
н557	68	27,04	—	согласовано
68	49	26,03		
49	н564	21,33		
н564	4	17,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:31 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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 70:14:0341008:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:69 :
 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
н85	—	—	339 027,01	4 327 897,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н566	—	—	339 026,11	4 327 911,91			
н86	—	—	339 025,11	4 327 922,99			
87	—	—	339 003,66	4 327 927,15			
88	—	—	338 999,94	4 327 902,26		—	
89	—	—	339 020,75	4 327 898,50		—	
н85	—	—	339 027,01	4 327 897,58		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:69 :

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
н85	н566	14,36	—	согласовано
н566	н86	11,13		
н86	87	21,85		
87	88	25,17		
88	89	21,15		
89	н85	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:69 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 3\ 000$
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 70:14:0341008:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:85 :

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
70	—	—	338 985,25	4 327 935,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
н71	—	—	338 989,92	4 327 961,15		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
72	—	—	338 980,13	4 327 962,72		—	
н574	—	—	338 971,70	4 327 964,11		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
80	—	—	338 971,61	4 327 963,65		—	
73	—	—	338 970,25	4 327 963,91		—	
74	—	—	338 965,20	4 327 938,87		—	
70	—	—	338 985,25	4 327 935,40		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:85 :

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
70	н71	26,17	—	согласовано
н71	72	9,92		
72	н574	8,54		
н574	80	0,47		
80	73	1,38		
73	74	25,54		
74	70	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:85 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино ГорсоветВетеран тер, д 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(523,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 70:14:0341008:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:50 :
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 (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
90	—	—	339 016,76	4 327 875,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
89	—	—	339 020,75	4 327 898,50			
88	—	—	338 999,94	4 327 902,26			
91	—	—	338 996,26	4 327 878,71			
90	—	—	339 016,76	4 327 875,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:50 :

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

1	2	3	4	5
90	89	23,10	—	согласовано
89	88	21,15		
88	91	23,84		
91	90	20,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:50 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(491,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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 70:14:0341008:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:103 :
 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
н81	—	—	339 012,33	4 327 958,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н83	—	—	339 011,06	4 327 965,44			
н84	—	—	339 008,67	4 327 969,47			
н77	—	—	338 999,51	4 327 981,41			
н79	—	—	338 975,61	4 327 988,34			
н575	—	—	338 972,76	4 327 971,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н574	—	—	338 971,70	4 327 964,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
72	—	—	338 980,13	4 327 962,72		—	
н71	—	—	338 989,92	4 327 961,15			
н571	—	—	338 997,26	4 327 959,69			
н570	—	—	339 003,91	4 327 958,86		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
н81	—	—	339 012,33	4 327 958,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:103 :

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
н81	н83	7,05	—	согласовано
н83	н84	4,69		
н84	н77	15,05		
н77	н79	24,88		
н79	н575	17,46		
н575	н574	7,08		
н574	72	8,54		
72	н71	9,92		
н71	н571	7,48		

1	2	3	4	5
н571	н570	6,70	—	согласовано
н570	н81	8,43	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:103 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(786,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	286
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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 70:14:0341008:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:201 :
 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
22	—	—	338 979,26	4 327 737,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
21	—	—	338 983,53	4 327 764,37			
505	—	—	338 964,65	4 327 767,43			
23	—	—	338 964,60	4 327 767,21			
24	—	—	338 959,88	4 327 741,86			
25	—	—	338 962,70	4 327 741,30			
26	—	—	338 969,64	4 327 739,99			
22	—	—	338 979,26	4 327 737,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:201 :

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
22	21	26,80	—	согласовано
21	505	19,13		
505	23	0,23		
23	24	25,79		

1	2	3	4	5
24	25	2,88	—	согласовано
25	26	7,06		
26	22	9,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:201 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(513,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7.	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	70:14:0341008:306; 70:14:0341008:307
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 70:14:0341008:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:202 :
 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
17	—	—	339 000,33	4 327 734,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
506	—	—	339 002,63	4 327 751,04			
16	—	—	339 004,20	4 327 760,54			
21	—	—	338 983,53	4 327 764,37			
22	—	—	338 979,26	4 327 737,91			
17	—	—	339 000,33	4 327 734,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:202 :

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
17	506	16,99	—	согласовано
506	16	9,63		
16	21	21,02		
21	22	26,80		
22	17	21,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:202 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(564,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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		70:14:0341008:202 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:203 :
 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
н11	—	—	339 020,41	4 327 732,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н10	—	—	339 025,70	4 327 756,07			
16	—	—	339 004,20	4 327 760,54			
506	—	—	339 002,63	4 327 751,04		—	
17	—	—	339 000,33	4 327 734,21			
н11	—	—	339 020,41	4 327 732,52		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:203 :

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
н11	н10	24,14	—	согласовано
н10	16	21,96		
16	506	9,63		

1	2	3	4	5
506	17	16,99	—	согласовано
17	н11	20,15	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:203 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(535,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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 70:14:0341008:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:226 :
 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	—	—	339 073,50	4 327 751,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
39	—	—	339 076,88	4 327 750,60			
40	—	—	339 079,70	4 327 752,33			
41	—	—	339 083,94	4 327 772,71			
42	—	—	339 085,00	4 327 777,81			
37	—	—	339 077,97	4 327 778,63			
38	—	—	339 073,50	4 327 751,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:226 :

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	3,46	—	согласовано
39	40	3,31		
40	41	20,82		
41	42	5,21		
42	37	7,08		
37	38	27,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>70:14:0341008:226</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 54а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	178 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{178,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	150,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	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 <u>70:14:0341008:226</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:249 :
 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	—	—	339 085,00	4 327 777,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
43	—	—	339 087,13	4 327 803,30			
558	—	—	339 070,10	4 327 805,31			
н559	—	—	339 066,82	4 327 780,33			
н550	—	—	339 071,83	4 327 779,93			
37	—	—	339 077,97	4 327 778,63			
42	—	—	339 085,00	4 327 777,81		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:249 :

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	43	25,58	—	согласовано

1	2	3	4	5
43	558	17,15	—	согласовано
558	н559	25,19		
н559	н550	5,03		
н550	37	6,28		
37	42	7,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:249 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 73а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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 70:14:0341008:249 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0341008:67		:
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
88	—	—	338 999,94	4 327 902,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
87	—	—	339 003,66	4 327 927,15			
н562	—	—	338 992,13	4 327 929,53			
н563	—	—	338 982,71	4 327 931,44			
н564	—	—	338 964,31	4 327 935,21			
н565	—	—	338 962,92	4 327 926,33			
н566	—	—	338 961,70	4 327 917,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
567	—	—	338 960,66	4 327 909,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
н568	—	—	338 980,60	4 327 906,18		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
н569	—	—	338 987,12	4 327 904,99			
88	—	—	338 999,94	4 327 902,26		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:67 :

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
88	87	25,17	—	согласовано
87	н562	11,77		
н562	н563	9,61		
н563	н564	18,78		
н564	н565	8,99		
н565	н566	8,71		
н566	567	8,05		
567	н568	20,25		
н568	н569	6,63		
н569	88	13,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:67 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 015 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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		70:14:0341008:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0341008:51		:
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
70:14:0341008:51(1)							
н606	—	—	339 032,77	4 327 875,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н605	—	—	339 034,05	4 327 896,13			
н85	—	—	339 027,01	4 327 897,58			
89	—	—	339 020,75	4 327 898,50		—	
90	—	—	339 016,76	4 327 875,75			
н606	—	—	339 032,77	4 327 875,19			
70:14:0341008:51(2)							
631	—	—	338 831,52	4 328 293,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
632	—	—	338 836,99	4 328 292,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
633	—	—	338 840,70	4 328 294,91			
634	—	—	338 844,09	4 328 311,20			
640	—	—	338 843,37	4 328 311,36			
635	—	—	338 835,01	4 328 313,18			
631	—	—	338 831,52	4 328 293,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:51 :

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

70:14:0341008:51(1)				
н606	н605	20,98	—	согласовано
н605	н85	7,19		
н85	89	6,33		
89	90	23,10		
90	н606	16,02		

70:14:0341008:51(2)				
631	632	5,53	—	согласовано
632	633	4,41		
633	634	16,64		
634	640	0,74		
640	635	8,56		
635	631	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:51 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 \pm 22,00, 70:14:0341008:51(1) 325,30 \pm 12,63, 70:14:0341008:51(2) 173,65 \pm 9,22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,63 + 9,22 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0341008:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:89 :
 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
22	—	—	338 979,26	4 327 737,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
628	—	—	338 977,15	4 327 716,12			
630	—	—	338 998,04	4 327 717,70			
629	—	—	339 017,78	4 327 720,28			
628	—	—	339 017,19	4 327 732,79			
17	—	—	339 000,33	4 327 734,21			
22	—	—	338 979,26	4 327 737,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:89 :

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
22	628	21,89	—	согласовано
628	630	20,95		
630	629	19,91		
629	628	12,52		
628	17	16,92		
17	22	21,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:89 :

№ 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, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(669,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	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 70:14:0341008:89 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :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 характерных точек 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
2	339 048,89	4 327 863,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
615	339 051,72	4 327 839,54			
н616	339 059,29	4 327 840,13			
н617	339 071,39	4 327 842,47			
н618	339 065,03	4 327 862,52			
н619	339 061,72	4 327 865,50			
625	339 048,71	4 327 867,66	—	—	—
2	339 048,89	4 327 863,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :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
2	615	23,75	—	согласовано

1	2	3	4	5
615	н616	7,59	—	согласовано
н616	н617	12,32		
н617	н618	21,03		
н618	н619	4,45		
н619	625	13,19		
625	2	4,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :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, Томский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(454,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ1
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ2
 _____ :
 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 характерных точек 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
н602	339 057,03	4 327 872,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н603	339 060,20	4 327 875,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н604	339 052,86	4 327 893,81			
н605	339 034,05	4 327 896,13			
н606	339 032,77	4 327 875,19			
н602	339 057,03	4 327 872,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
_____ :ЗУ2
_____ :
_____ 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
н602	н603	4,30	—	согласовано
н603	н604	20,17		
н604	н605	18,95		
н605	н606	20,98		
н606	н602	24,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
_____ :ЗУ2
_____ :
_____ 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, Томский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение

1	2	3
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(496,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ3 _____ :
 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 характерных точек 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
н604	339 052,86	4 327 893,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н608	339 045,65	4 327 911,87			
н609	339 042,81	4 327 915,64			
н86	339 025,11	4 327 922,99			
н566	339 026,11	4 327 911,91			
н85	339 027,01	4 327 897,58			

1	2	3	4	5	6
н605	339 034,05	4 327 896,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н604	339 052,86	4 327 893,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 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
н604	н608	19,45	—	согласовано
н608	н609	4,72		
н609	н86	19,17		
н86	н566	11,13		
н566	н85	14,36		
н85	н605	7,19		
н605	н604	18,95		

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, Томский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(496,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУЗ :
		_____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :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 характерных точек 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
н621	339 060,35	4 327 729,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н622	339 028,49	4 327 716,93			
н624	339 026,71	4 327 733,21			
н20	339 059,49	4 327 736,79			
н621	339 060,35	4 327 729,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :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
н621	н622	34,09	—	согласовано
н622	н624	16,38		
н624	н20	32,97		
н20	н621	7,77		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____: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, Томский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
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	—

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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> :ЗУ4 : обозначение земельного участка </div>		
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 70:14:0341008:248 :

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	339 048,19	4 327 769,33	339 066,82	4 327 780,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
2	339 052,19	4 327 794,05	339 070,10	4 327 805,31			
н551	—	—	339 063,25	4 327 806,32			
3	339 024,01	4 327 797,54	339 044,10	4 327 808,66			
н552	—	—	339 042,23	4 327 802,52			
4	339 019,91	4 327 773,32	339 037,97	4 327 784,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н555	—	—	339 042,31	4 327 784,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
5	339 028,97	4 327 772,41	339 051,03	4 327 782,82			
6	339 032,98	4 327 771,83	339 052,88	4 327 781,90			
н548	—	—	339 056,92	4 327 781,12			
н549	—	—	339 063,25	4 327 780,62			
1	339 048,19	4 327 769,33	339 066,82	4 327 780,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:248 :

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	25,19	—	согласовано
2	н551	6,92		
н551	3	19,29		
3	н552	6,42		
н552	4	18,51		
4	н555	4,36		
н555	5	8,81		
5	6	2,07		

1	2	3	4	5
6	н548	4,11	—	согласовано
н548	н549	6,35		
н549	1	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (Просекино ГорсоветВетеран) тер, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(700,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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 70:14:0341008:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:15 :
 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
63	338 914,55	4 327 851,46	339 042,99	4 327 813,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
62	338 924,98	4 327 877,37	339 048,22	4 327 840,05			
64	338 907,36	4 327 882,33	339 030,83	4 327 842,69			
65	338 897,04	4 327 857,82	339 025,70	4 327 816,55			
63	338 914,55	4 327 851,46	339 042,99	4 327 813,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:15 :

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
63	62	26,82	—	согласовано

1	2	3	4	5
62	64	17,59	—	согласовано
64	65	26,64		
65	63	17,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (Просекино ГорсоветВетеран) тер, д 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(469,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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 70:14:0341008:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:86 :
 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
94	338 751,93	4 327 892,07	339 014,17	4 327 929,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
95	338 759,68	4 327 919,45	339 012,33	4 327 958,51			
н570	—	—	339 003,91	4 327 958,86			
н571	—	—	338 997,26	4 327 959,69			
96	338 731,60	4 327 922,81	338 989,92	4 327 961,15			
97	338 726,72	4 327 900,47	338 985,25	4 327 935,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	338 751,93	4 327 892,07	339 014,17	4 327 929,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:86 :

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
94	95	29,12	—	согласовано
95	н570	8,43		
н570	н571	6,70		
н571	96	7,48		
96	97	26,17		
97	94	29,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(700,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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 70:14:0341008:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:242 :

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	338 979,19	4 327 794,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
н581	—	—	338 979,70	4 327 794,29		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
н579	—	—	338 981,65	4 327 803,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	338 984,14	4 327 817,77	338 984,45	4 327 818,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
3	338 965,18	4 327 821,40	338 965,33	4 327 821,75			
4	338 959,44	4 327 798,27	338 959,44	4 327 798,27		—	
5	338 974,79	4 327 795,10	—	—		0,20	
н641	—	—	338 974,78	4 327 795,10		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	—
1	338 979,19	4 327 794,28	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:242 :

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
н581	н579	9,85	—	согласовано
н579	2	14,60		
2	3	19,43		
3	4	24,21		
4	н641	15,66		
н641	н581	4,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:242 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская область, р-н.Томский, окр.д.Просекино, с.т."Ветеран", уч.№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	489 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(489,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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		70:14:0341008:242 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:245 :
 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	339 004,49	4 327 815,05	339 004,29	4 327 815,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
578	—	—	338 984,67	4 327 818,50		—	
2	338 984,14	4 327 817,77	338 984,45	4 327 818,27		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
н579	—	—	338 981,65	4 327 803,94			
н581	—	—	338 979,70	4 327 794,29			
1	338 979,19	4 327 794,28	—	—		0,20	
4	338 993,39	4 327 791,87	338 993,39	4 327 791,87		—	
5	338 999,13	4 327 790,97	338 999,13	4 327 790,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	339 004,49	4 327 815,05	339 004,29	4 327 815,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:245 :

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	578	19,85	—	согласовано
578	2	0,32		
2	н579	14,60		
н579	н581	9,85		
н581	4	13,90		
4	5	5,81		
5	1	25,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Томский, окр.д. Просекино, с.т."Ветеран", уч.№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 ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(494,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341008:312; 70:14:0341008:313
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 70:14:0341008:245 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300095:619 :

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							
236	339 726,96	4 326 774,08	339 726,96	4 326 774,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
237	339 677,53	4 327 226,25	339 677,53	4 327 226,25			
238	340 336,63	4 327 940,75	340 336,63	4 327 940,75			
239	340 316,61	4 327 960,29	340 316,61	4 327 960,29			
240	340 241,23	4 327 965,44	340 241,23	4 327 965,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
241	340 183,76	4 327 972,30	340 183,76	4 327 972,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
242	340 143,93	4 327 964,99	340 143,93	4 327 964,99			
243	340 133,28	4 327 958,71	340 133,28	4 327 958,71			
244	340 119,58	4 327 950,52	340 119,58	4 327 950,52			
245	340 117,87	4 327 949,51	340 117,87	4 327 949,51			
246	340 116,09	4 327 950,65	340 116,09	4 327 950,65			
247	340 108,29	4 327 960,06	340 108,29	4 327 960,06			
248	340 108,52	4 327 937,05	340 108,52	4 327 937,05			
249	340 105,97	4 327 900,89	340 105,97	4 327 900,89			
250	340 096,99	4 327 906,69	340 096,99	4 327 906,69			
251	340 101,08	4 327 941,32	340 101,08	4 327 941,32			
252	340 099,86	4 327 960,00	340 099,86	4 327 960,00			
253	340 090,32	4 327 963,92	340 090,32	4 327 963,92			
254	340 078,44	4 327 968,01	340 078,44	4 327 968,01			
255	340 066,19	4 327 946,36	340 066,19	4 327 946,36			
256	340 038,22	4 327 991,41	340 038,22	4 327 991,41			
257	339 998,06	4 328 038,26	339 998,06	4 328 038,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
258	339 928,97	4 328 102,71	339 928,97	4 328 102,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
259	339 875,78	4 328 167,63	339 875,78	4 328 167,63			
260	339 858,66	4 328 178,35	339 858,66	4 328 178,35			
261	339 844,60	4 328 183,25	339 844,60	4 328 183,25			
262	339 818,00	4 328 183,87	339 818,00	4 328 183,87			
263	339 781,01	4 328 171,00	339 781,01	4 328 171,00			
264	339 723,24	4 328 181,11	339 723,24	4 328 181,11			
265	339 704,89	4 328 171,92	339 704,89	4 328 171,92			
266	339 687,16	4 328 155,08	339 687,16	4 328 155,08			
267	339 667,60	4 328 132,11	339 667,60	4 328 132,11			
268	339 625,47	4 328 085,29	339 625,47	4 328 085,29			
269	339 560,66	4 328 039,97	339 560,66	4 328 039,97			
270	339 519,64	4 328 014,82	339 519,64	4 328 014,82			
271	339 494,02	4 328 061,40	339 494,02	4 328 061,40			
272	339 455,51	4 328 213,30	339 455,51	4 328 213,30			
273	339 433,50	4 328 271,03	339 433,50	4 328 271,03			
274	339 412,10	4 328 290,63	339 412,10	4 328 290,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
275	339 351,57	4 328 275,32	339 351,57	4 328 275,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
276	339 207,83	4 328 285,55	339 207,83	4 328 285,55			
277	339 174,27	4 328 284,97	339 174,27	4 328 284,97			
13	339 087,92	4 328 286,09	339 087,92	4 328 286,09			
342	339 068,57	4 328 286,72	339 068,57	4 328 286,72			
341	339 027,22	4 328 288,96	339 027,22	4 328 288,96			
340	338 987,58	4 328 287,78	338 987,58	4 328 287,78			
339	338 968,60	4 328 291,71	338 968,60	4 328 291,71			
280	338 875,30	4 328 331,06	338 875,30	4 328 331,06			
281	338 854,51	4 328 308,39	338 854,51	4 328 308,39			
н545	—	—	338 855,86	4 328 249,49			
н544	—	—	338 856,65	4 328 242,87			
н543	—	—	338 856,60	4 328 236,53			
н542	—	—	338 851,95	4 328 215,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	338 853,95	4 328 190,15	338 850,73	4 328 181,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	—
283	338 865,55	4 328 145,38	338 861,70	4 328 158,80			Закрепление отсутствует
н539	—	—	338 892,79	4 328 121,36			
284	338 916,26	4 328 088,51	338 921,64	4 328 092,27			
н537	—	—	338 945,49	4 328 070,57			
н536	—	—	338 956,10	4 328 060,20			
н535	—	—	338 960,63	4 328 053,64			
285	338 966,62	4 328 042,81	338 974,99	4 328 047,57			
н533	—	—	339 007,00	4 327 993,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
286	339 019,78	4 327 950,32	339 038,56	4 327 942,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н531	—	—	339 051,12	4 327 915,81			
н530	—	—	339 058,51	4 327 901,97			
287	339 059,94	4 327 861,12	339 069,25	4 327 875,03			
н547	—	—	339 079,66	4 327 850,35			
н529	—	—	339 086,18	4 327 831,86			
н528	—	—	339 096,07	4 327 798,60			
288	339 087,45	4 327 760,05	339 095,12	4 327 781,20			
н526	—	—	339 085,47	4 327 754,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н525	—	—	339 081,29	4 327 742,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
289	339 074,61	4 327 733,72	339 076,29	4 327 732,31			
н546	—	—	339 075,15	4 327 731,46			
290	339 035,80	4 327 710,14	339 035,80	4 327 710,14			
291	339 004,30	4 327 696,35	339 004,30	4 327 696,35			
292	338 927,27	4 327 696,96	338 927,27	4 327 696,96			
293	338 646,03	4 327 733,72	338 646,03	4 327 733,72			
294	338 596,51	4 327 735,55	338 596,51	4 327 735,55			
295	338 518,25	4 327 743,51	338 518,25	4 327 743,51			
296	338 444,20	4 327 748,18	338 444,20	4 327 748,18			
297	338 414,24	4 327 734,71	338 414,24	4 327 734,71			
298	338 386,19	4 327 704,77	338 386,19	4 327 704,77			
299	338 337,89	4 327 646,28	338 337,89	4 327 646,28			
300	338 312,75	4 327 610,99	338 312,75	4 327 610,99			
301	338 269,72	4 327 522,25	338 269,72	4 327 522,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
302	338 260,76	4 327 521,12	338 260,76	4 327 521,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
303	338 256,33	4 327 521,46	338 256,33	4 327 521,46			
304	338 255,62	4 327 518,38	338 255,62	4 327 518,38			
305	338 254,25	4 327 500,19	338 254,25	4 327 500,19			
306	338 254,71	4 327 494,14	338 254,71	4 327 494,14			
307	338 255,67	4 327 488,12	338 255,67	4 327 488,12			
308	338 257,44	4 327 481,24	338 257,44	4 327 481,24			
309	338 263,98	4 327 464,02	338 263,98	4 327 464,02			
310	338 273,22	4 327 445,54	338 273,22	4 327 445,54			
311	338 281,90	4 327 429,62	338 281,90	4 327 429,62			
312	338 291,23	4 327 412,49	338 291,23	4 327 412,49			
313	338 300,53	4 327 395,92	338 300,53	4 327 395,92			
314	338 309,28	4 327 380,46	338 309,28	4 327 380,46			
315	338 318,52	4 327 364,05	338 318,52	4 327 364,05			
316	338 327,33	4 327 348,98	338 327,33	4 327 348,98			
317	338 341,05	4 327 326,95	338 341,05	4 327 326,95			
318	338 353,74	4 327 307,64	338 353,74	4 327 307,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
319	338 370,65	4 327 283,54	338 370,65	4 327 283,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
320	338 388,12	4 327 260,22	338 388,12	4 327 260,22			
321	338 405,38	4 327 237,38	338 405,38	4 327 237,38			
322	338 413,17	4 327 227,12	338 413,17	4 327 227,12			
323	338 441,53	4 327 189,80	338 441,53	4 327 189,80			
324	338 455,33	4 327 166,65	338 455,33	4 327 166,65			
325	338 462,68	4 327 152,56	338 462,68	4 327 152,56			
326	338 478,90	4 327 119,52	338 478,90	4 327 119,52			
327	338 493,38	4 327 087,35	338 493,38	4 327 087,35			
328	338 499,09	4 327 072,24	338 499,09	4 327 072,24			
329	338 502,97	4 327 058,16	338 502,97	4 327 058,16			
330	338 505,45	4 327 049,91	338 505,45	4 327 049,91			
331	338 506,70	4 327 040,07	338 506,70	4 327 040,07			
332	338 507,77	4 327 029,25	338 507,77	4 327 029,25			
333	338 508,95	4 327 011,06	338 508,95	4 327 011,06			
334	338 508,75	4 326 998,59	338 508,75	4 326 998,59			
335	338 508,42	4 326 986,33	338 508,42	4 326 986,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
336	338 506,49	4 326 957,36	338 506,49	4 326 957,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
337	338 504,65	4 326 940,11	338 504,65	4 326 940,11			
338	338 500,90	4 326 911,20	338 500,90	4 326 911,20			
339	338 496,27	4 326 884,80	338 496,27	4 326 884,80			
340	338 491,81	4 326 864,52	338 491,81	4 326 864,52			
341	338 487,04	4 326 839,97	338 487,04	4 326 839,97			
342	338 483,21	4 326 820,71	338 483,21	4 326 820,71			
343	338 477,92	4 326 796,22	338 477,92	4 326 796,22			
344	338 473,76	4 326 778,11	338 473,76	4 326 778,11			
345	338 466,35	4 326 747,82	338 466,35	4 326 747,82			
346	338 459,26	4 326 723,05	338 459,26	4 326 723,05			
347	338 452,15	4 326 701,78	338 452,15	4 326 701,78			
348	338 442,37	4 326 679,42	338 442,37	4 326 679,42			
349	338 430,17	4 326 652,12	338 430,17	4 326 652,12			
350	338 426,17	4 326 642,15	338 426,17	4 326 642,15			
351	338 422,37	4 326 629,77	338 422,37	4 326 629,77			
352	338 419,81	4 326 617,17	338 419,81	4 326 617,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	338 419,37	4 326 605,06	338 419,37	4 326 605,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
354	338 419,45	4 326 598,62	338 419,45	4 326 598,62			
355	338 421,49	4 326 580,26	338 421,49	4 326 580,26			
356	338 424,98	4 326 565,83	338 424,98	4 326 565,83			
357	338 431,19	4 326 548,78	338 431,19	4 326 548,78			
358	338 433,85	4 326 543,35	338 433,85	4 326 543,35			
359	338 437,56	4 326 537,13	338 437,56	4 326 537,13			
360	338 443,83	4 326 531,82	338 443,83	4 326 531,82			
361	338 449,84	4 326 528,31	338 449,84	4 326 528,31			
362	338 451,62	4 326 533,57	338 451,62	4 326 533,57			
363	338 440,32	4 326 557,85	338 440,32	4 326 557,85			
364	338 449,63	4 326 561,53	338 449,63	4 326 561,53			
365	338 526,81	4 326 587,26	338 526,81	4 326 587,26			
366	338 542,10	4 326 548,06	338 542,10	4 326 548,06			
367	338 716,34	4 326 618,50	338 716,34	4 326 618,50			
368	338 934,61	4 326 705,48	338 934,61	4 326 705,48			
369	339 028,76	4 326 733,04	339 028,76	4 326 733,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
370	339 092,34	4 326 738,55	339 092,34	4 326 738,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
371	339 256,19	4 326 748,35	339 256,19	4 326 748,35			
372	339 450,14	4 326 756,79	339 450,14	4 326 756,79			
373	339 612,64	4 326 767,96	339 612,64	4 326 767,96			
374	339 635,86	4 326 769,12	339 635,86	4 326 769,12			
375	339 639,34	4 326 769,29	339 639,34	4 326 769,29			
376	339 662,56	4 326 770,44	339 662,56	4 326 770,44			
236	339 726,96	4 326 774,08	339 726,96	4 326 774,08			
2							
385	338 436,94	4 326 514,38	338 436,94	4 326 514,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
386	338 431,60	4 326 521,20	338 431,60	4 326 521,20			
387	338 431,31	4 326 526,01	338 431,31	4 326 526,01			
388	338 429,47	4 326 532,31	338 429,47	4 326 532,31			
389	338 425,91	4 326 540,19	338 425,91	4 326 540,19			
390	338 422,69	4 326 547,38	338 422,69	4 326 547,38			
391	338 418,98	4 326 557,33	338 418,98	4 326 557,33			
392	338 413,05	4 326 582,34	338 413,05	4 326 582,34			
393	338 411,33	4 326 600,90	338 411,33	4 326 600,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
394	338 411,58	4 326 613,18	338 411,58	4 326 613,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
395	338 414,29	4 326 631,27	338 414,29	4 326 631,27			
396	338 414,71	4 326 632,60	338 414,71	4 326 632,60			
397	338 418,59	4 326 645,14	338 418,59	4 326 645,14			
398	338 432,32	4 326 677,25	338 432,32	4 326 677,25			
399	338 441,39	4 326 697,52	338 441,39	4 326 697,52			
400	338 451,53	4 326 725,42	338 451,53	4 326 725,42			
401	338 457,72	4 326 746,91	338 457,72	4 326 746,91			
402	338 466,35	4 326 782,88	338 466,35	4 326 782,88			
403	338 471,85	4 326 807,74	338 471,85	4 326 807,74			
404	338 479,16	4 326 842,50	338 479,16	4 326 842,50			
405	338 486,84	4 326 879,83	338 486,84	4 326 879,83			
406	338 491,36	4 326 903,97	338 491,36	4 326 903,97			
407	338 494,72	4 326 925,67	338 494,72	4 326 925,67			
408	338 497,98	4 326 953,88	338 497,98	4 326 953,88			
409	338 500,52	4 326 999,74	338 500,52	4 326 999,74			
410	338 499,73	4 327 027,19	338 499,73	4 327 027,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
411	338 494,74	4 327 056,97	338 494,74	4 327 056,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
412	338 485,26	4 327 084,52	338 485,26	4 327 084,52			
413	338 476,59	4 327 104,27	338 476,59	4 327 104,27			
414	338 461,59	4 327 136,26	338 461,59	4 327 136,26			
415	338 447,70	4 327 162,90	338 447,70	4 327 162,90			
416	338 433,79	4 327 186,04	338 433,79	4 327 186,04			
417	338 407,40	4 327 221,07	338 407,40	4 327 221,07			
418	338 382,79	4 327 253,15	338 382,79	4 327 253,15			
419	338 363,85	4 327 278,49	338 363,85	4 327 278,49			
420	338 341,92	4 327 310,25	338 341,92	4 327 310,25			
421	338 317,20	4 327 349,54	338 317,20	4 327 349,54			
422	338 296,91	4 327 385,22	338 296,91	4 327 385,22			
423	338 268,82	4 327 436,31	338 268,82	4 327 436,31			
424	338 256,97	4 327 459,31	338 256,97	4 327 459,31			
425	338 248,15	4 327 483,46	338 248,15	4 327 483,46			
426	338 246,44	4 327 499,15	338 246,44	4 327 499,15			
427	338 246,77	4 327 514,93	338 246,77	4 327 514,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
428	338 248,31	4 327 522,07	338 248,31	4 327 522,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
429	338 219,59	4 327 538,79	338 219,59	4 327 538,79			
430	338 185,35	4 327 541,85	338 185,35	4 327 541,85			
431	338 152,34	4 327 529,90	338 152,34	4 327 529,90			
432	338 133,08	4 327 500,20	338 133,08	4 327 500,20			
433	338 103,12	4 327 443,24	338 103,12	4 327 443,24			
434	338 089,36	4 327 419,96	338 089,36	4 327 419,96			
435	338 078,97	4 327 408,02	338 078,97	4 327 408,02			
436	338 062,77	4 327 402,50	338 062,77	4 327 402,50			
437	338 023,95	4 327 406,49	338 023,95	4 327 406,49			
438	337 995,82	4 327 433,13	337 995,82	4 327 433,13			
439	337 970,14	4 327 466,51	337 970,14	4 327 466,51			
440	337 916,57	4 327 574,81	337 916,57	4 327 574,81			
441	337 908,70	4 327 606,16	337 908,70	4 327 606,16			
442	337 912,18	4 327 660,10	337 912,18	4 327 660,10			
443	337 900,37	4 327 711,13	337 900,37	4 327 711,13			
444	337 891,81	4 327 751,86	337 891,81	4 327 751,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
445	337 879,35	4 327 824,52	337 879,35	4 327 824,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
446	337 867,74	4 327 864,94	337 867,74	4 327 864,94			
447	337 851,23	4 327 886,38	337 851,23	4 327 886,38			
448	337 813,94	4 327 887,61	337 813,94	4 327 887,61			
449	337 773,58	4 327 871,68	337 773,58	4 327 871,68			
450	337 750,96	4 327 829,42	337 750,96	4 327 829,42			
451	337 729,16	4 327 783,20	337 729,16	4 327 783,20			
452	337 691,66	4 327 738,77	337 691,66	4 327 738,77			
453	337 671,48	4 327 702,63	337 671,48	4 327 702,63			
454	337 653,75	4 327 666,49	337 653,75	4 327 666,49			
455	337 633,58	4 327 616,88	337 633,58	4 327 616,88			
456	337 625,02	4 327 572,17	337 625,02	4 327 572,17			
457	337 611,57	4 327 553,79	337 611,57	4 327 553,79			
458	337 588,33	4 327 542,77	337 588,33	4 327 542,77			
459	337 547,98	4 327 521,94	337 547,98	4 327 521,94			
460	337 519,86	4 327 480,90	337 519,86	4 327 480,90			
461	337 502,65	4 327 453,76	337 502,65	4 327 453,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
462	337 490,02	4 327 421,36	337 490,02	4 327 421,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
463	337 478,29	4 327 395,77	337 478,29	4 327 395,77			
464	337 463,61	4 327 381,07	337 463,61	4 327 381,07			
465	337 434,27	4 327 361,47	337 434,27	4 327 361,47			
466	337 403,70	4 327 345,54	337 403,70	4 327 345,54			
467	337 363,34	4 327 328,39	337 363,34	4 327 328,39			
468	337 292,42	4 327 300,22	337 292,42	4 327 300,22			
469	337 225,17	4 327 267,14	337 225,17	4 327 267,14			
470	337 159,14	4 327 221,82	337 159,14	4 327 221,82			
471	337 111,45	4 327 186,29	337 111,45	4 327 186,29			
472	337 067,43	4 327 151,99	337 067,43	4 327 151,99			
473	337 025,86	4 327 132,39	337 025,86	4 327 132,39			
474	336 981,84	4 327 099,32	336 981,84	4 327 099,32			
475	336 951,27	4 327 071,14	336 951,27	4 327 071,14			
476	336 918,26	4 327 019,69	336 918,26	4 327 019,69			
477	336 902,36	4 326 952,32	336 902,36	4 326 952,32			
478	336 872,40	4 326 900,25	336 872,40	4 326 900,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
479	336 770,30	4 326 750,80	336 770,30	4 326 750,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
480	336 756,24	4 326 694,45	336 756,24	4 326 694,45			
481	336 764,80	4 326 631,98	336 764,80	4 326 631,98			
482	336 786,20	4 326 580,53	336 786,20	4 326 580,53			
483	336 857,12	4 326 451,29	336 857,12	4 326 451,29			
484	336 888,91	4 326 407,80	336 888,91	4 326 407,80			
485	336 920,70	4 326 365,54	336 920,70	4 326 365,54			
486	336 942,71	4 326 320,21	336 942,71	4 326 320,21			
487	336 956,16	4 326 274,28	336 956,16	4 326 274,28			
488	336 988,57	4 326 225,28	336 988,57	4 326 225,28			
489	337 032,59	4 326 187,91	337 032,59	4 326 187,91			
490	337 066,82	4 326 092,97	337 066,82	4 326 092,97			
491	337 271,64	4 326 179,95	337 271,64	4 326 179,95			
492	337 331,55	4 326 195,87	337 331,55	4 326 195,87			
493	337 405,53	4 326 212,41	337 405,53	4 326 212,41			
494	337 508,85	4 326 232,01	337 508,85	4 326 232,01			
495	337 682,49	4 326 278,56	337 682,49	4 326 278,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
496	337 775,42	4 326 313,47	337 775,42	4 326 313,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
497	337 867,13	4 326 359,41	337 867,13	4 326 359,41			
498	337 984,51	4 326 405,96	337 984,51	4 326 405,96			
499	338 057,88	4 326 442,71	338 057,88	4 326 442,71			
500	338 170,37	4 326 462,62	338 170,37	4 326 462,62			
501	338 241,29	4 326 478,24	338 241,29	4 326 478,24			
502	338 317,11	4 326 490,79	338 317,11	4 326 490,79			
503	338 402,39	4 326 506,41	338 402,39	4 326 506,41			
385	338 436,94	4 326 514,38	338 436,94	4 326 514,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300095:619 :

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				
236	237	454,86	—	согласовано
237	238	972,07		
238	239	27,98		
239	240	75,56		
240	241	57,88		
241	242	40,50		
242	243	12,36		
243	244	15,96		
244	245	1,99		
245	246	2,11		
246	247	12,22		

1	2	3	4	5
247	248	23,01		
248	249	36,25		
249	250	10,69		
250	251	34,87		
251	252	18,72		
252	253	10,31		
253	254	12,56		
254	255	24,88		
255	256	53,03		
256	257	61,71		
257	258	94,48		
258	259	83,93		
259	260	20,20		
260	261	14,89		
261	262	26,61		
262	263	39,16		
263	264	58,65		
264	265	20,52		
265	266	24,45		
266	267	30,17		
267	268	62,98		
268	269	79,08		
269	270	48,12		
270	271	53,16		
271	272	156,71		
272	273	61,78		
273	274	29,02		
274	275	62,44		
275	276	144,10		
276	277	33,57		
277	13	86,36		
13	342	19,36		
342	341	41,41		
341	340	39,66		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
340	339	19,38		
339	280	101,26		
280	281	30,76		
281	н545	58,92		
н545	н544	6,67		
н544	н543	6,34		
н543	н542	21,49		
н542	282	34,36		
282	283	24,95		
283	н539	48,67		
н539	284	40,97		
284	н537	32,24		
н537	н536	14,84		
н536	н535	7,97		
н535	285	15,59		
285	н533	62,97		
н533	286	60,09		
286	н531	29,23		
н531	н530	15,69		
н530	287	29,00		
287	н547	26,79		
н547	н529	19,61		
н529	н528	34,70		
н528	288	17,43		
288	н526	28,06		
н526	н525	12,75		
н525	289	11,62		
289	н546	1,42		
н546	290	44,75		
290	291	34,39		
291	292	77,03		
292	293	283,63		
293	294	49,55		
294	295	78,66		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
295	296	74,20		
296	297	32,85		
297	298	41,03		
298	299	75,85		
299	300	43,33		
300	301	98,62		
301	302	9,03		
302	303	4,44		
303	304	3,16		
304	305	18,24		
305	306	6,07		
306	307	6,10		
307	308	7,10		
308	309	18,42		
309	310	20,66		
310	311	18,13		
311	312	19,51		
312	313	19,00	—	СОГЛАСОВАНО
313	314	17,76		
314	315	18,83		
315	316	17,46		
316	317	25,95		
317	318	23,11		
318	319	29,44		
319	320	29,14		
320	321	28,63		
321	322	12,88		
322	323	46,87		
323	324	26,95		
324	325	15,89		
325	326	36,81		
326	327	35,28		
327	328	16,15		
328	329	14,60		

1	2	3	4	5
329	330	8,61		
330	331	9,92		
331	332	10,87		
332	333	18,23		
333	334	12,47		
334	335	12,26		
335	336	29,03		
336	337	17,35		
337	338	29,15		
338	339	26,80		
339	340	20,76		
340	341	25,01		
341	342	19,64		
342	343	25,05		
343	344	18,58		
344	345	31,18		
345	346	25,76		
346	347	22,43		
347	348	24,41		
348	349	29,90		
349	350	10,74		
350	351	12,95		
351	352	12,86		
352	353	12,12		
353	354	6,44		
354	355	18,47		
355	356	14,85		
356	357	18,15		
357	358	6,05		
358	359	7,24		
359	360	8,22		
360	361	6,96		
361	362	5,55		
362	363	26,78		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
363	364	10,01	—	СОГЛАСОВАНО
364	365	81,36		
365	366	42,08		
366	367	187,94		
367	368	234,96		
368	369	98,10		
369	370	63,82		
370	371	164,14		
371	372	194,13		
372	373	162,88		
373	374	23,25		
374	375	3,48		
375	376	23,25		
376	236	64,50		

2				
385	386	8,66	—	СОГЛАСОВАНО
386	387	4,82		
387	388	6,56		
388	389	8,65		
389	390	7,88		
390	391	10,62		
391	392	25,70		
392	393	18,64		
393	394	12,28		
394	395	18,29		
395	396	1,39		
396	397	13,13		
397	398	34,92		
398	399	22,21		
399	400	29,69		
400	401	22,36		
401	402	36,99		
402	403	25,46		
403	404	35,52		

1	2	3	4	5
404	405	38,11		
405	406	24,56		
406	407	21,96		
407	408	28,40		
408	409	45,93		
409	410	27,46		
410	411	30,20		
411	412	29,14		
412	413	21,57		
413	414	35,33		
414	415	30,04		
415	416	27,00		
416	417	43,86		
417	418	40,43		
418	419	31,64		
419	420	38,60		
420	421	46,42		
421	422	41,05		
422	423	58,30		
423	424	25,87		
424	425	25,71		
425	426	15,78		
426	427	15,78		
427	428	7,30		
428	429	33,23		
429	430	34,38		
430	431	35,11		
431	432	35,40		
432	433	64,36		
433	434	27,04		
434	435	15,83		
435	436	17,11		
436	437	39,02		
437	438	38,74		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
438	439	42,12		
439	440	120,82		
440	441	32,32		
441	442	54,05		
442	443	52,38		
443	444	41,62		
444	445	73,72		
445	446	42,05		
446	447	27,06		
447	448	37,31		
448	449	43,39		
449	450	47,93		
450	451	51,10		
451	452	58,14		
452	453	41,39		
453	454	40,25		
454	455	53,55		
455	456	45,52	—	СОГЛАСОВАНО
456	457	22,78		
457	458	25,72		
458	459	45,41		
459	460	49,75		
460	461	32,14		
461	462	34,77		
462	463	28,15		
463	464	20,77		
464	465	35,28		
465	466	34,47		
466	467	43,85		
467	468	76,31		
468	469	74,95		
469	470	80,09		
470	471	59,47		
471	472	55,81		

1	2	3	4	5
472	473	45,96		
473	474	55,06		
474	475	41,58		
475	476	61,13		
476	477	69,22		
477	478	60,07		
478	479	181,00		
479	480	58,08		
480	481	63,05		
481	482	55,72		
482	483	147,42		
483	484	53,87		
484	485	52,88		
485	486	50,39		
486	487	47,86		
487	488	58,75		
488	489	57,74		
489	490	100,92		
490	491	222,52		
491	492	61,99		
492	493	75,81		
493	494	105,16		
494	495	179,77		
495	496	99,27		
496	497	102,57		
497	498	126,27		
498	499	82,06		
499	500	114,24		
500	501	72,62		
501	502	76,85		
502	503	86,70		
503	385	35,46		

—

СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300095:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Коларово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 753 940 \pm 1 917,00, (1) 1 978 627,88 \pm 984,65, (2) 1 775 312,36 \pm 932,69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	984,65 + 932,69 = 1 917
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 758 897,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4 957
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0300095:619 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:5 :
 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
24	338 751,51	4 328 214,32	338 976,69	4 327 881,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
25	338 771,54	4 328 213,63	338 996,26	4 327 878,71			
26	338 772,06	4 328 238,75	338 999,94	4 327 902,26			
27	338 752,15	4 328 239,12	338 980,60	4 327 906,18			
24	338 751,51	4 328 214,32	338 976,69	4 327 881,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:5 :

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
24	25	19,80	—	согласовано

1	2	3	4	5
25	26	23,84	—	согласовано
26	27	19,73		
27	24	24,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(480,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 70:14:0341008:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:49 :
 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 (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
598	338 975,87	4 327 881,48	338 976,69	4 327 881,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
600	338 980,31	4 327 906,31	338 980,60	4 327 906,18			
567	338 960,66	4 327 909,73	338 960,66	4 327 909,73		—	
365	338 956,27	4 327 884,32	338 956,58	4 327 884,67		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
598	338 975,87	4 327 881,48	338 976,69	4 327 881,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:49 :

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
598	600	24,79	—	согласовано
600	567	20,25		
567	365	25,39		

1	2	3	4	5
365	598	20,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Томский, окр. д. Просекино, с.т. "Ветеран", уч. № 123
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	509 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(509,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	507,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
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 70:14:0341008:49 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:306 :

Система координат МСК 70 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	—	—	—	338 975,30	4 327 763,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н5080	—	—	—	338 969,04	4 327 764,82	—		
н5090	—	—	—	338 968,37	4 327 760,55	—		
н5100	—	—	—	338 974,64	4 327 759,57	—		
н5070	—	—	—	338 975,30	4 327 763,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:306 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341008:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:307 :

Система координат		МСК 70 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5110	—	—	—	338 963,77	4 327 744,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	—	—	—	338 964,53	4 327 748,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н5130	—	—	338 962,10	4 327 748,65	—			
н5140	—	—	338 961,34	4 327 744,62	—			
н5110	—	—	338 963,77	4 327 744,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341008:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:312 :

Система координат	<u>МСК 70 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	—	—	—	338 983,96	4 327 794,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н5210	—	—	—	338 984,72	4 327 798,77	—		
н5220	—	—	—	338 981,14	4 327 799,43	—		
н5230	—	—	—	338 980,37	4 327 795,28	—		
н5200	—	—	—	338 983,96	4 327 794,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341008:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Томский, окр. д. Просекино, садовое товарищество "Ветеран", д. 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:312 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:313 :

Система координат МСК 70 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	338 999,46	4 327 814,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5190	—	—	—	338 992,04	4 327 816,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н5170	—	—	338 990,73	4 327 810,28	—			
н5180	—	—	338 998,15	4 327 808,71	—			
н5150	—	—	338 999,46	4 327 814,90	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341008:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Томский, окр. д. Просекино, садовое товарищество "Ветеран", д. 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:310 :

Система координат	<u>МСК 70 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	—	—	—	338 990,41	4 327 828,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н6370	—	—	—	338 987,40	4 327 829,23	—		
н6380	—	—	—	338 986,16	4 327 823,48	—		
н6390	—	—	—	338 989,17	4 327 822,83	—		
н6360	—	—	—	338 990,41	4 327 828,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0341008:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341008:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (Просекино ГорсоветВетеран) тер, д 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>70:14:0341008:310</u> :		
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____