K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:								
Российская Федерация, Томская област	пь, Томский район, территория кадастрового квартала 70:14:0341001								
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населе территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, наприм	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение вер, 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 вы	полняются комплексные кадастровые работы:								
Муниципальный Контрак	ст. № 109, от 8 июля 2024 г., выдан ООО "ГЕОЦЕНТР".								
3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 август	та 2024 г.								
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:									
	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного								
исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	•								
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	поридических лиц:								
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):									
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):								
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч									
	_								
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):								
_									
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:									

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юри либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	дического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт
	лская 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 п	енсионного страхования Российской Федерации
(СНИЛС) кадастрового инженера:	135-363-373-53
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегули	руемой 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 саморегулир	уемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый
инженер:	
	СРО ОКИС
Контактный телефон: 89039531955	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связ	ь с кадастровым инженером:
г. Томск, ул. Ивана Черн	ых, д75, кв. 87, polovinkosv@mail.ru
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана т	ерритории:

№			Реквизит	ты документа	
$\Pi/\Pi$	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
	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 По	аснения к капте-плану теппитопи	и.			

## 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 поселение".

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 №1 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.) 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, 70:14:0341008:49, 70:14:0341008:49, 70:14:0341008:50, 70:14:0341008:67, 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 распростроняется 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 спортной. Предлагается рассмотреть данную территорию на согласительной коммисии.

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. CB	едения о пунктах геодезич	неской сети:									
		TT	C	If a am wyyyamy		Дата об	бследования 5 мая	2022 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	координат	ы пункта, м	Сведения о состоянии					
п/п	Вид геодезической сети	знака	пункта геодезической сети	X	Y	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.		347 371,42	4 313 817,17						
2	Государственная геодезическая сеть (геодезическая сеть сгущения), класс 3. 3	Мал. Киргизка, сигн.	МСК-70, зона 4	357 044,20	4 329 525,35	Утрачен	Сохранился	Сохранился			
3	Государственная геодезическая сеть (геодезическая сеть сгущения), класс 3. 3	Сухоречье, сигн.		347 781,02	4 356 389,63						
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:									
No		ние типа средства измерени				и свидетельства о г					
п/п	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	мерений	ап	паратуры) и (или)	срок действия пов	верки			
1		2	3		4						
1	Аппаратура геодезическая	спутниковая EFT M1 PLUS	SJ11658	8670	C-FCX/10-03-2	023/229748946 дей	іствия поверки 10.	03.2025			

				Сведения об	уточняемых земельных участк	ax		
		оных точках гр			участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	-	
Сист	ема координат_		MC	СК 70 зона 4			Вона № 4	
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	терных государственном рее недвижимости		выполнения в кадастрон		тиетод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н11	_	_	339 020,41	4 327 732,52		Вычислено с использованием программного обеспечения		
н10	_	_	339 025,70	4 327 756,07			Закрепление отсутствует	
н15	_	_	339 074,38	4 327 745,73	Метод спутниковых геодезических			
н18		_	339 075,80	4 327 743,25	измерений (определений)	Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$		
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 02	6,71 4	4 327 733,21	Метод спутниковых геодезических	Вычислено с использованием программного обеспечения			
н11	_		_	339 02	0,41	4 327 732,52	измерений (определений)	Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует		
2. Сведе	ения о частях і	раниі	ц уточняем	мого земелі	ьного уч	частка с кад	астровым номером	70:14:0341008:204			
Обозна	чение части гр	аниц		нтальное		Описания	е прохождения части границ		и местоположения границ		
ОТ Т	от т. до т. проложение (5), м					Officaling	<u> </u>	(согласован	но/спорное)		
1	1 2 3						4		5		
н11				24,14							
н10	,										
	н15 н18 2,86										
н18				5,02	<del>_</del>			соглас	СОВАНО		
н19				14,56							
н20 н62				32,97 6,34							
			Kar atouh	,	епьного	о участка с і	кадастровым номером	70:14:0341008:204	•		
									<u>-</u> `		
№ п/п	наимен	ование	е характері	истики земе 2	ельного у	участка	<u> </u>	Значение характеристики			
1.	Адрес земельн	OFO VIII	actva					3			
1.1.	терес земельно по месот отсутствии адробот от отсутствии адробот и отсутствии и отсутствительной и отсутствительном и отсутств	топол еса) в	ожении зег структури	рованном в	соответ	гствии с	Российская Федерация, Томская с Сибэлектромотор тер, д 34	— бласть, Томский р-н, сдт Ветер	ан (д Просекино		
	Дополнительні участка	ые свед	дения о ме	стоположен	нии земе.	ельного		_			
	Площадь земел определения (в					ости		$800 \pm 20{,}00$			
	Формула, прим погрешности о подставленным значения	предел	пения плоц	цади земель	ьного уча	астка, с	3,5*Mt	$+*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(800.00)} = 20$	)		

1			2			3	
4.	Площадь земели					500,00	
	государственно		· ·	), M <sup>2</sup>	300,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>		300		
6.			аксимальный ра	змеры земельног	го	$P_{MUH} = 300$	
	участка (Рмин и					Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разр				Для садоводства		
7.1.				емельного участ	ка	<del>_</del>	
8.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, 1	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 70	:14:0341008:204	
1.					_		
1. Свел	ения о характег	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	21 :
	тема координат			СК 70 зона 4			Вона № 4
Обоз-	2	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен	я в Едином нном реестре имости		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Dia CTTTT	раниц Х У Х У				Y X Y	итоговые (вычисленные)	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
Границ	X 2	Y 3	X 4	Y 5	6		8
	X				6	значения Mt, м	8

1	2		3	4	5	6	7	8	
4	_			338 993,39	4 327 791,87		_		
н581	_		_	338 979,70 4 327 794,29			Вычислено с использованием программного обеспечения	Закрепление отсутствует	
н641	_		_	338 974,78	8 4 327 795,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	_	
31	_		_	338 971,02	2 4 327 770,98		_		
30	_		_	338 989,42	2 4 327 767,66			Закрепление отсутствует	
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно:	го участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:221 :		
	чение части гра	ниц	Горизон	нтальное ние (S), м	<u> </u>	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	'		3		4	· ·	5	
30		3		24,55		·			
н56				0,83					
4	н581			13,90					
н58	1 н641			4,99		_	соглас	совано	
н64	.1 31			24,41					
31				18,70					
3. Сведе	ения о характер	исти	ках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	70:14:0341008:221	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земельно						<u> </u>		
	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	еса) в	структури	рованном в сос	ответствии с	Российская Федерация, Томская о ГорсоветВетеран тер, д 50	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино ГорсоветВетеран тер, д 50		
1.2.	Дополнительны участка	е свед	цения о ме	стоположении	земельного	_			
	Площадь земели определения (вы					470 ± 15,00			

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоп	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(470.00)} = 15$	5
			огласно сведения ижимости (Ркад)			500,00	
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			30	
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = 300 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для садоводства		
			спользовании зе	мельного участ	ка	_	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ения, объекта нез о на земельном у	вавершенного		_	
		цего пользования	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 70	:14:0341008:221 :	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	222 :
	ема координат_		•	СК 70 зона 4			Вона №4
Обоз- начение	go Hanwata	Коорди я в Едином	пнаты, м	n nawyy tata		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		ном реестре	выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	_			339 012,8	9 4 327 788,78				
5	_			338 999,1	3 4 327 790,97		_		
н563	_		_	338 994,2	1 4 327 791,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует	
30	_			338 989,4	2 4 327 767,66				
32	_			339 010,3	5 4 327 763,64		_		
2. Сведо	ения о частях і	раниі	ц уточняем	10го земельно	ого участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:222		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
32	29			25,27					
29				13,93					
5				4,98		_	согласовано		
н56				24,55					
30 3 CREIG			V9V VTAUU	21,31 genoro 3ement	LUNFO VUQCTVQ C	кадастровым номером	70:14:0341008:222		
ļ		-							
№ п/п 1	наимен	ование		истики земелы 2	ного участка		Значение характеристики 3		
1.	Адрес земельн	ого уч		<u> </u>			<u> </u>		
1.1.	Сведения о мес отсутствии адр федеральной и	тополеса) в	ожении зег структури	рованном в со	ответствии с	Российская Федерация, Томская с Сибэлектромотор тер, д 51	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 51		
1.2.	Дополнительні участка	ые свед	дения о ме	стоположении	земельного		_		
2.	Площадь земел определения (в						500 ± 16,00		

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоп	исления пределі цади земельного итоговые (вычис	участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(500.00)} = 16$	6
			огласно сведения ижимости (Ркад)			500,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКC}} = 3000$	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	гьзования		Для садоводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<del></del>	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_	
		его пользования	(землях общегоя), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 70	:14:0341008:222 :	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	223 :
	ема координат_		•	СК 70 зона 4			Вона № 4
Обоз- начение харак- терных		ном реестре	определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	имости Y	кадастров Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	4 327 777,67		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$			
34	_	_	339 032	4 327 785,17		_			
н562	_	_	339 024	.,80 4 327 786,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует		
28	_	_	339 018	4 327 788,03					
29	_	_	339 012	4 327 788,78					
32		_	339 010	,35 4 327 763,64		_			
33	_	_	339 030	9,66 4 327 759,98					
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточ	нняемого земель	ного участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:223			
Обозна от т	чение части гра		ризонтальное ложение (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	1	3		4	· ·	5		
33	н553	3	17,75						
н553	3 34		7,52						
34	н562	2	7,93						
н562			6,90		_	соглас	совано		
28	29		5,21						
29	32		25,27						
32 <b>3.</b> Сведе		 ристиках v	20,64 точняемого земе	ельного участка с і	кадастровым номером	70:14:0341008:223	:		
№ п/п			ктеристики земел		Значение характеристики				
1	Паимене	ъванис лара	<u> 2</u>	ibiioio y iacika		3			
1									

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$514 \pm 16{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(514.00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	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	<u>—</u>		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 70:14:0341008:223 :		
1.		_		

		ных точках гр	•	<b>ого земельного</b> СК 70 зона 4	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	<u>24                                    </u>
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
35	_	_	339 050,26	4 327 756,32		_	
6	_	_	339 052,88	4 327 781,90		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20 Закрепление отс	
5	_		339 051,03	4 327 782,82			Закрепление отсутствует
н555	_		339 042,31	4 327 784,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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 03	0,66 4 327 759,98		_			
н554	_	_	339 04	4 327 757,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$	Закрепление отсутствует		
35	_	_	339 05	4 327 756,32		_			
2. Сведе	ния о частях гр	70:14:0341008:224 :							
	от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5		
35	6	25,71							
6	5		2,07						
5	н555		8,81						
н55:			4,36						
4	34		5,41		— согласовано		совано		
34		·	7,52						
н55.			17,75						
33 н554	н554 4 35	·	13,23 6,71						
		<u> </u> 	,	ельного участка с	кадастровым номером	70:14:0341008:224	:		
№ п/п				ельного участка		Значение характеристики			
1	110111110	zamie napanti	2			3			
1.	Адрес земельно	го участка				_			
	Сведения о местотсутствии адре федеральной ин	са) в структу	оированном в	соответствии с	Российская Федерация, Томская с ГорсоветВетеран) тер, д 53	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (Просекино ГорсоветВетеран) тер, д 53			
I I'	Дополнительны участка	е сведения о	иестоположен	нии земельного		_			
	Площадь земели определения (вы					523 ± 16,00			

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(523.00)} = 16$	6		
	Площадь земель государственног					500,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			23			
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКС}} = 3\ 000$			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 70	:14:0341008:224 :			
1.					_	<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	225 :		
	ема координат_			СК 70 зона 4			Вона № 4		
Обоз- начение	содержатся	Коорди	наты, м	в резущьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
харак- терных точек		ном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ	X			X Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
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			
н559	_		_	339 066	5,82 4 327 780,33	E	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20  Закрепление	
н549	_		_	339 063	3,25 4 327 780,62			
н548	_		_	339 056		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н560	_		_	339 052	2,88 4 327 781,90			
35	_		_	339 050	0,26 4 327 756,32			
38	_		_	339 073	3,50 4 327 751,33		_	
37			_	339 077	4 327 778,63			
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняе	мого земель	ного участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:225	
Обозна от т	нение части	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	,	2	_	3		4		5
37	I I	550		6,28				
н55(	) I	559	_	5,03				
н559		549		3,58		_	соглас	совано
н549	) I	н548		6,35				

н548

н560

4,11

н56		3		4 5						
HJU	50 35	25,71								
35	38	23,77		_	согласовано					
38	37	27,66								
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	70:14:0341008:225					
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики					
1		2			3					
1.	Адрес земельного уча	астка								
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в о пационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 54						
1.2.	участка	дения о местоположен		_						
	определения (вычисл	участка $\pm$ величина по вения) площади ( $P\pm\Delta F$	), M <sup>2</sup>	$656 \pm 18{,}00$						
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы нениями и итоговые (ві	юго участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(656.00)} = 18$						
4.	государственного рее	участка согласно сведостра недвижимости (Р	кад), м²	500,00						
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			156					
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рман	льный и максимальный кс), м²	і размеры земельного		$P_{MH} = 300$ $P_{MAKC} = 3000$					
7.	Вид (виды) разрешен			Для садоводства						
7.1.	, ,	дения об использовани			_					
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного ом участке		_					
		их участках (землях оби кользования), посредсти уп		Земли общего пользования						
	Иные сведения			_						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341008:225 :									
1.										

	_	_	точках гр			участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	_
Сист	ема коорді	инат		M	СК 70 зона 4			Вона №
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		естре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
28	_		_	339 018,05	4 327 788,03		_	
27	_		_	339 024,10	4 327 811,96			
1	_		_	339 004,29	4,29 4 327 815,50 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$	Закрепление отсутствует
5	_			338 999,13	4 327 790,97		_	
29	_		_	339 012,89	4 327 788,78			
28	_		_	339 018,05	ŕ			
2. Сведе	ния о част	тях грани	ц уточняем	иого земельної	го участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:246 :	
Обозна от т	чение част	ги границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4		5
28 27		27		24,68 20,12				
1			25,07			_	соглас	совано
5				13,93				
29		28		5,21				

3. Сведо	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:246 :								
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$488 \pm 15{,}00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(488.00)} = 15$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 3 000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del>_</del>							
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	_							
<b>4.</b> Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341008:246 :								
1.		_							

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	
Сист	ема координат_		MC	СК 70 зона 4			Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X Y X Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
н552	_	_	339 042,23	4 327 802,52		Вычислено с использованием программного обеспечения	Закрепление отсутствует
н583	_	_	339 044,10	4 327 808,66		Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
27		_	339 024,10	4 327 811,96			
28		_	339 018,05	4 327 788,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
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	2		3	4	5	6	7	8	
н552	_	- AOTGV EN			339 042,23	ŕ	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20 70:14:0341008:247 :	Закрепление отсутствует	
						о участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:247		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании				
1		2		-	3		4		5	
н55	2	н583			6,42					
н58	3	27			20,27					
27		28			24,68					
28		н562			6,90		_	соглас	совано	
н56		34			7,93					
34		н582			5,41					
	н582 н552 18,51				,					
3. Сведе	ения о ха	арактер	истик	ах уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	70:14:0341008:247	: -	
№ п/п	Н	Наименов	вание	характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1					2			3		
	•	емельног						<u> </u>		
					иельного участи		Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино			
					оованном в соот адресной систе		Сибэлектромотор тер, д 72			
	• •		• •		стоположении з					
1.2.	дополи участка		с сведс	CIIIII O MC	гоноложении з	CMCJIBIIOI O	_			
2.	<u>.</u> Площад	ь земель	ного у	/частка ±	величина погре	шности		500 + 1600		
	определ	ения (вы	числе	ния) плоц	цади $(P \pm \Delta P)$ , м	$\mathfrak{l}^2$	$500\pm16{,}00$			
					исления предел					
					цади земельного		3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(500.00)} = 16$	)	
	подставл значения		і значе	ниями и	итоговые (вычи	сленные)	,			
			ного у	частка со	гласно сведени	ям Единого				
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						500,00			
5.	Оценка	расхожд	ения Г	Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0			
6.					ксимальный ра	змеры земельно				
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							$P_{Makc} = 3\ 000$		

1			2			3	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Коллективное садоводство		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u>—</u>	
			ственный учетнь				
	` .		ния, объекта нез			_	
			на земельном у		2		
-			х (землях общегоя), посредством :		Земли общего пользования		
	территории ооп обеспечивается		я), посредством	которых			
10.	Иные сведения	•				_	
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 70	:14:0341008:247	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	265 :
	тема координат	•	•	К 70 зона 4			Зона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Коорд се содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
44	_		338 984,77	4 327 823,48			
45	_	_	338 989,68	4 327 848,75			
46	_	_	338 971,12	4 327 851,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
47	_	_	338 966,55	4 327 826,15			
44	_	_	338 984,77	4 327 823,48			

2. Сведо	ения о частях гј	раниц	уточняемого земель	ного участка с кадас	стровым номером 70:1	14:0341008:265	
Обозна	ачение части гра г. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	•	3		4	5	
44			25,74				
45	46		18,83				
46	47		26,18		_	согласовано	
47	44		18,41				
3. Сведо	ения о характер	ристиі	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	0:14:0341008:265	
№ п/п	Наимено	вание	характеристики земел	ьного участка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
	Адрес земельно					_	
	отсутствии адре	еса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Томская обла Сибэлектромотор тер, д 88	асть, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино	
1.2.	Дополнительны участка	іе свед	ения о местоположени	и земельного		_	
			участка $\pm$ величина по ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P			$483 \pm 15,00$	
	погрешности оп	тредел	ая для вычисления пред вения площади земельн ениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(483.00)} = 15$		
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Ра			500,00	
5.	Оценка расхожд	дения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			17	
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ьный и максимальный c), м <sup>2</sup>	размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разр	ешен	ного использования		для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны	іе свед	цения об использовани	и земельного участка			
	(инвентарный) з строительства, р	здания распол	й государственный учо и, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного м участке			
		цего по	х участках (землях оби ользования), посредств п		Земли общего пользования		

1				2			3		
	Иные сведени						_		
4. Поясн	іения к сведе	ниям о	б уточняе	мом земельног	м участке с када	астровым номером 70	:14:0341008:265		
1.						_			
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	аниц уточняем	мого земельного	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	266 :	
Сист	ема координа	T	_	M	СК 70 зона 4			Вона № 4	
Обоз- начение	-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	содержа государсті недві		реестре	выполнения	и в результате комплексных рвых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
Траниц	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
48			_	339 004,99	4 327 819,58				
504	_		_	339 005,57	4 327 823,97				
49	_		_	339 009,81	4 327 846,30	Метод спутниковых геодезических	_	Закрепление отсутствует	
45	_		_	338 989,68	4 327 848,75	измерений (определений)			
44	_		_	338 984,77	4 327 823,48				
48	_		_	339 004,99	4 327 819,58				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:266 :		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1				3		4		5	
48	5	)4		4,43					
504	<b>.</b> 4	9		22,73		_	соглас	совано	
49				20,28					

1	2	3		4	5		
45	5 44	25,74					
44	48	20,59		_	согласовано		
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	70:14:0341008:266 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	настка			_		
1.1.	отсутствии адреса) н	пожении земельного уч в структурированном в мационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Томска Сибэлектромотор тер, д 89	я область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино		
1.2.	Дополнительные све участка	едения о местоположен	иии земельного		_		
2.		о участка $\pm$ величина п ления) площади (P $\pm$ $\Delta$			$537 \pm 16,00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр еления площади земель чениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(537.00)} = 16$			
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (1		521,00			
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		16		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		садоводство			
7.1.	Дополнительные све	едения об использован	ии земельного участка		_		
8.	(инвентарный) здані	ой государственный учия, сооружения, объектоложенного на земельн	а незавершенного		70:14:0341008:310		
9.	территории общего побеспечивается дост	ых участках (землях об пользования), посредст уп		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	70:14:0341008:266		
1.				_			

1. Сведе	ния о характо	рных	точках гр	аниц уточн		участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	268 :	
Сист	ема координат				МСК 70 зона 4		,	Зона №4	
Обоз- начение				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
точек	содержат государств недви		реестре выполнения комплексных		ния комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y X Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8	
50	_		_	339 025	5,70 4 327 816,55		_		
5	_		_	339 030	0,83 4 327 842,69				
н564	_		_	339 030	0,87 4 327 842,91		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office $S/N$ 0030009745 = 0,20		
49			_	339 009	9,81 4 327 846,30	измерений (определений)		Закрепление отсутствует	
504	_		—	339 005	5,57 4 327 823,97				
48			_	339 004	4,99 4 327 819,58		_		
50	_		_	339 025					
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земель	ьного участка с кад	дастровым номером	70:14:0341008:268		
				нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2 3		3		4		5		
50 5	· · ·		26,64 0,22						
н564				21,33		_	соглас	совано	
49	50			22,73					

1	2	3		4	5		
50-		4,43		_	согласовано		
48		20,93					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 70:14:0341008:268 :			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе.	льного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч				_		
1.1.	отсутствии адреса) в	южении земельного уч структурированном в пационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, То Сибэлектромотор тер, д 9	омская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино 00		
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.		участка $\pm$ величина по пения) площади ( $P \pm \Delta I$			$573 \pm 17,00$		
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления про ления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(573.00)} = 17$			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (F		500,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			73		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Коллективное садоводств	30		
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	ии земельного участка	ı	_		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_		
9.		их участках (землях облользования), посредст уп		Земли общего пользовани	ия		
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	70:14:0341008:268		
1.				_			

		_	ых то	чках гра			участка с кадастровым номером	70:14:0341008:		
Сист	ема коор	одинат			M	СК 70 зона 4			Вона №	
Обоз- начение				Координ	іаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	госуда	содержатся в Едином сосударственном реест недвижимости		реестре выполнения ком		н комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X			Y	X			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	3	4	5	6	7	8	
45	_	-	_	_	338 989,68	8 4 327 848,75		_		
н565		_	_	_	338 990,6	1 4 327 854,35		ычислено с использованием программного обеспечения rimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20		
66		_	_	_	338 995,19	9 4 327 874,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует	
67		-	_	_	338 975,0	1 4 327 876,97				
46		-	_	_	338 971,12	2 4 327 851,93		_		
45		-	_	_	338 989,68	8 4 327 848,75				
2. Сведе	ния о ча	астях гра	ниц у	точняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:29 :		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2 3		· /·		4	` `	5			
45			5,68							
н563	н565 66				20,74					
66	66 67				20,32	_		соглас	совано	
67		46			25,34					
46		45			18,83					

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 70:14:0341008:29 :
№ 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
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$502 \pm 16,00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(502.00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	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	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 70:14:0341008:29 :
1.		

	_	_	х точках гр			участка с кадастровым номером	70:14:0341008:	
Сист	ема коорд	цинат		M	СК 70 зона 4			Вона №
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	госудај	ржатся в l рственном едвижими	м реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y		X	так		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
49				339 009,81	4 327 846,30			
68	_		_	339 014,84	4 327 871,84		_	
66	_		_	338 995,19	4 327 874,58			
н565	_		_	338 990,61	4 327 854,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
45	_		_	338 989,68	4 327 848,75		_	
49	_		_	339 009,81	ŕ			
2. Сведе	ния о час	стях гран	иц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:30 :	
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтально от т. до т. проложение (S).				Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2 3		3		4		5	
49	49 68			26,03				
68				19,84				
66				20,74		_	соглас	совано
н565	5	45		5,68				
45		49		20,28				

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 70:14:0341008:30 :
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$528 \pm 16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(528.00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 70:14:0341008:30 :
1.		<del></del>

			точках гра			участка с кадастровым номером	70:14:0341008:		
Систе	ема координ	ат		N	<b>ИСК 70 зона 4</b>			Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек	содерж	атся в Ед	Коорди		ы в результате	1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закреплен		
	государст		реестре	выполнени	я комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
4			_	339 034,0	06 4 327 860,38		_		
3	_		_	339 043,5	4 327 862,31				
н557	_		_	339 041,7	4 327 868,95		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20		
68	_		_	339 014,8	4 327 871,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует	
49	_		_	339 009,8	4 327 846,30				
н564	_		_	339 030,8	4 327 842,91		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$		
4	_		—	339 034,0	4 327 860,38		1		
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц у <del>точняе</del> м	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:31		
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4		5	
4 3	Н	3 557		9,67 6,88		_	соглас	совано	

1	2	3		4	5	
н55		27,04				
68		26,03		_	согласовано	
	49 н564 2				Connecodatio	
н56		17,76				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	льного участка с ка	дастровым номером	70:14:0341008:31	
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Сибэлектромотор тер, д	, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино д 108	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	и земельного		_	
2.	определения (вычисле	участка $\pm$ величина пог ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P)	), M <sup>2</sup>	$623 \pm 17{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред цения площади земельн чениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(623.00)} = 17$		
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Рь		500,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		123		
6.		ьный и максимальный	размеры земельного			
	участка (Рмин и Рмак	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$P_{MAKC} = 3\ 000$	
7.	Вид (виды) разрешен			Для садоводства		
7.1.		дения об использовании		l	_	
8.	(инвентарный) здания строительства, распол	й государственный уче я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного м участке		_	
9.		х участках (землях обц ользования), посредств п		Земли общего пользова	<b>кина</b>	
10.	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям об	б уточняемом земельн	ом участке с кадас	гровым номером	70:14:0341008:31	
1.				_		

	ния о характер ема координат	ных точках	границ уточн	<b>іяемого земельного</b> МСК 70 зона 4	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:	69: Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	н в Едином	_	ены в результате ния комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадас Х	тровых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н85		_	339 02	7,01 4 327 897,58				
н566		_	339 020	6,11 4 327 911,91		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20		
н86	_		339 02:	5,11 4 327 922,99			Закрепление отсутствует	
87	_		339 003	3,66 4 327 927,15				
88			338 999	9,94 4 327 902,26		_		
89	_	_	339 020	0,75 4 327 898,50				
н85		_	339 02	7,01 4 327 897,58		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0.20$		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточня	емого земелн	ьного участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:69 :		
Обознач	иение части гра до т.		онтальное кение (S), м	Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	

1	2		3		4	5		
н8	5 н566		14,36					
н56	66 н86		11,13					
н8	6 87		21,85			COEHICODONO		
87	7 88		25,17		_	согласовано		
88			21,15					
89			6,33					
3. Свед	ения о характер	истиі	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	70:14:0341008:69		
№ п/п	Наименов	вание	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земельног	-				<del>_</del>		
1.1.			ожении земельного уч			асть, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино		
			структурированном в ационной адресной си		Сибэлектромотор тер, д 142			
1.2.			ения о местоположен					
1,2,	участка	, ,,,,						
2.			участка ± величина п			$619 \pm 17,00$		
	1		ения) площади ( $P \pm \Delta$	/·		019 ± 17,00		
3.			ая для вычисления пр					
			ения площади земель ениями и итоговые (в		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(619.00)} = 17$			
	значения	JIIG I	сиилми и итоговые (в	ы тысленные)				
4.	Площадь земель:	ного	участка согласно свед	ениям Единого		500.00		
	государственного	o pee	стра недвижимости (I	Ркад), м <sup>2</sup>		500,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м			119		
6.				й размеры земельного		$P_{MUH} = 300$		
	участка (Рмин и		·		-	Рмакс = 3 000		
7.			ного использования		Для садоводства			
7.1.				ии земельного участка		<del>-</del>		
8.			й государственный уч , сооружения, объект					
			г, сооружения, ооъект поженного на земельн			<del>_</del>		
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования			
	территории обще	его по	ользования), посредст		·			
	обеспечивается д	досту	П					
10.	Иные сведения					<del>_</del>		

4. Поясн	ения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 70	:14:0341008:69 :		
1.					<u>—</u>			
	ния о характер ема координат_	ных точках гр	*	ого земельного К 70 зона 4	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:3	35: Вона № 4	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
терных государс	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
70	_	_	338 985,25	4 327 935,40		_		
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует	
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. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земелі	ьного участка с кадас	тровым номером	70:14:0341008:85 :		
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ		проложение (S), м		прохождения наститрания	(согласовано/спорное)		
1	2	3		4 5			
70	н71	26,17					
н7	1 72	9,92					
72	2 н574	8,54					
н57	74 80	0,47		_	согласовано		
80	73	1,38					
73	74	25,54					
74	70	20,35					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	70:14:0341008:85		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка		Значение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		ожении земельного уч			область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино		
		структурированном в		ГорсоветВетеран тер, д 157			
		ационной адресной си					
1.2.	ľ '	дения о местоположен	ии земельного	_			
	участка						
2.		участка $\pm$ величина по цения) площади ( $P\pm\Delta$		$523 \pm 16{,}00$			
3.	1	, , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3.		ая для вычисления пр пения площади земель					
		пения площади земель нениями и итоговые (в		3,5*1	$Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,20*\sqrt{(523,00)} = 16$		
	значения	теппичні ні птоговые (в	bi inesiemibie)				
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого		500.00		
		естра недвижимости (I			500,00		
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м			23		
6.			й размеры земельного	Рмин = 300			
	участка (Рмин и Рмаг	· ·			Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешен			Для садоводства			
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_		

1										3		
	(инвент	арный) з	дани	я, сооруже	ния, объект	а нез	вавершенного			_		
,	террито	рии общ	его п	ользования				Земли общего пользования				
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инивитарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке обстенивается доступ       —         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обстенивается доступ       Земли общего пользования территории общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обстенивается доступ         1. Изведения о замельных участках (землях общего пользования), посредством которых обстенивается доступ       —         4. Новения к сведения о доступ       —         1. Обозначения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       70:14:0341008:50         Система координат       МСК 70 зона 4         Обозначения к кординаты, м начение характерных точках границ точках правителем точках правителем посударственном ресетре надавителем точках правителем потределеныя выполнения комплексных кадастровых работ точках недвижимости кадастровых работ точках недвижимости кадастровых работ точках правителем потределения комплексных кадастровых работ точках недвижимости (М), с подставленными в такж формулы значениями и итоговые (вычисленые) значения (М), с подставленными в такж формулы значениями и итоговые (вычисленые) значениями, м         1       2       3       4       5       6       7       8         90       —       339 016,76       4 327 875,75       4 327 898,50       Метод спуттиковых геодезических измерений (определений)       —       Закрепление отсутсти измерений (определений) <td></td>												
4. Поясн	нения к	сведени	іям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 70	):14:(	0341008:85		
1.								_				
1. Сведе	ния о х	арактер	ных	точках гра	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером		70:14:0341008::	50	:
Сист	Система координат         МСК 70 зона 4         Зона №         4           Формулы, примененные для         ————————————————————————————————————											<del>-</del> 4
начение харак- терных точек	Координаты, м  е содержатся в Едином опред выпол недвижимости ка,				определ выполне кадас	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	ква, ха (М так	расчета средней дратической погрешности определения координат практерных точек границ (Mt), с подставленными в ие формулы значениями и стоговые (вычисленные)		•
1		2		3	4		5	6		7		8
90	_			—	339 01	6,76	4 327 875,75					
89	_			_	339 02	0,75	4 327 898,50					
88	_			_	338 99	9,94	4 327 902,26			_	Закрепление отсутствует	
91	_		_ 338 9		338 99	6,26	4 327 878,71					
90	_				339 01	6,76	4 327 875,75					
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниі	ц уточняем	иого земелі	ьног	о участка с кад	астровым номером	70:1	4:0341008:50 :		
Обозна	Координаты, м   Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   Х   Х   Х   Х   Х   Х   Х   Х   Х					Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1				•				4		5		

1	2	3		4	5		
90	89	23,10					
89	88	21,15			a a Filippe a Parka		
88	91	23,84		<del></del>	согласовано		
91	90	20,71					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	70:14:0341008:50 :		
№ п/п	Наименовани	не характеристики земе	льного участка		Значение характеристики		
1		2	<u> </u>	3			
1.	Адрес земельного у	частка			_		
1.1.	отсутствии адреса) і	ложении земельного уч в структурированном в	соответствии с	Российская Федерация, Томска Сибэлектромотор тер, д 125	ая область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино		
	федеральной инфор	мационной адресной с	истемой виде				
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного		_		
2.		о участка $\pm$ величина пления) площади ( $P\pm\Delta$		$491 \pm 16{,}00$			
3.		ная для вычисления пр					
		еления площади земель		3.5	*Mt* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(491.00)} = 16$		
	подставленными зна значения	чениями и итоговые (в	ычисленные)	3,5 111 ((1) 3,5 0,20 ((1)1,00) 10			
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (1		500,00			
5.	• • •	я Р и Ркад (Р - Ркад), м			9		
6.	*	альный и максимальны			Рмин = 300		
	участка (Рмин и Рма				$P_{MAKC} = 3\ 000$		
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для садоводства			
7.1.	Дополнительные све	едения об использован	ии земельного участка	ı	_		
8.		ой государственный уч					
		ия, сооружения, объект оложенного на земельн			<del>_</del>		
9.	Сведения о земельн	ых участках (землях об	щего пользования,	Земли общего пользования			
	территории общего обеспечивается дост	пользования), посредст гуп	вом которых				
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земелі	ьном участке с кадас	гровым номером	70:14:0341008:50 :		
1.				_			

		-		<b>ого земельного</b> К 70 зона 4	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен		наты, м определены выполнения в кадастров	в результате комплексных	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 Мt, м	Зона №4 Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	_	_	339 012,33	4 327 958,51			
н83	_	_	339 011,06	4 327 965,44		Вычислено с использованием программного обеспечения	Закрепление отсутствует
н84	_	—	339 008,67	4 327 969,47	Метод спутниковых геодезических		
н77	_	_	338 999,51	4 327 981,41	измерений (определений)	Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
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	_	_	_	338 971,7	0 4 327 964,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$		
72		_	_	338 980,1	3 4 327 962,72				
н71	_	_	-	338 989,9	2 4 327 961,15		За Вычислено с использованием программного обеспечения	я	
н571	_	_	-	338 997,2	6 4 327 959,69				
н570	_	_	-	339 003,9	1 4 327 958,86		Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20		
н81	_	_	-	339 012,3	3 4 327 958,51				
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:103 :								
Обозна	чение части гра	аниц ]	Горизонтал	ьное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н81	н83	7,05			
н83	н84	4,69			
н84	н77	15,05			
н77	н79	24,88			
н79	н575	17,46	<del>_</del>	согласовано	
н575	н574	7,08			
н574	72	8,54			
72	н71	9,92			
н71	н571	7,48			

1	2	3		4	5		
н57	′1 н570	6,70			a a Five a a Paris		
н57		8,43		<u> </u>	согласовано		
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	70:14:0341008:103		
№ п/п	Наименование	е характеристики земе.	пьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч			_			
1.1.	отсутствии адреса) в	южении земельного уч структурированном в пационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, То Сибэлектромотор тер, д 1	омская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино 73		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.		участка $\pm$ величина по нения) площади (P $\pm$ $\Delta$ I			$786\pm20{,}00$		
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления про ления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(786.00)} = 20$			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (F		500,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			286		
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для садоводства			
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка	ı	_		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч ия, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_		
9.		их участках (землях облользования), посредст уп		Земли общего пользования			
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	70:14:0341008:103		
1.				_			

			точках гр		<b>пемого земельного</b> МСК 70 зона 4	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2	
Обоз-	ема координ	ar	Коорди	наты, м	МСК /0 зона 4		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона №4
харак- терных точек границ	государс	атся в Ед гвенном вижимос	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
22	_		338 979		,26 4 327 737,91			
21	_		_	338 983	,53 4 327 764,37	-		
505	_		_	338 964	,65 4 327 767,43			
23	_		_	338 964	,60 4 327 767,21	Метод спутниковых геодезических		Закрепление отсутствует
24	_		_	338 959	,88 4 327 741,86	измерений (определений)		закрепление отсутствует
25	_		_	338 962,70 4 327 741,30				
26	_		_	338 969	,64 4 327 739,99			
22	_		_	338 979	,26 4 327 737,91			
<b>2.</b> Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:201	
Обозна от т	нение части	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
22		21		26,80				
21		505		19,13		_	согла	совано
505 23		23 24		0,23 25,79			Cornacobano	
23		<b>24</b>		23,19			L	

1	2	3		4	5		
24		2,88		·	<u> </u>		
25		7,06		_	согласовано		
26		9,84			Consideration		
		иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	70:14:0341008:201 :		
№ п/п		ие характеристики земе		<u> </u>	Значение характеристики		
1	Тинменован	<u>2</u>	пыного у пастка	3			
1.	Адрес земельного у			_			
	Сведения о местопо отсутствии адреса)	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с		Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 31		
1.2.	участка	едения о местоположен			_		
2.		о участка $\pm$ величина по гления) площади (P $\pm$ $\Delta$ l			$513 \pm 16,00$		
3.	погрешности опред	ная для вычисления про еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(513.00)} = 16$			
4.		о участка согласно свед еестра недвижимости (Г		500,00			
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			13		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рма	альный и максимальны акс), м²	й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для садоводства			
7.1.	Дополнительные св	едения об использовани	ии земельного участка	l	_		
8.	(инвентарный) здан	ной государственный учил, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного		70:14:0341008:306; 70:14:0341008:307		
		ых участках (землях об пользования), посредст гуп		Земли общего пользования			
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	70:14:0341008:201		
1.				_			

			гочках гра		<b>мого земельного</b> СК 70 зона 4	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2		
Обоз-	ема координат		Коорди		СК /0 зона 4		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона №	
начение	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			и в результате комплексных рвых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
17			_	339 000,33	4 327 734,21				
506	_			339 002,63	4 327 751,04			Закрепление отсутствует	
16	_			339 004,20	4 327 760,54	Метод спутниковых геодезических			
21	_			338 983,53	4 327 764,37	измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует	
22	_		338 979		4 327 737,91				
17	_		_	339 000,33	4 327 734,21				
2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:202		
Обознач от т.	нение части гр			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		Í	3		4		5	
17	500	5		16,99					
506	16			9,63					
16	21			21,02		_	соглас	совано	
21			26,80						
22	17			21,39					
	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ьного участка с і	кадастровым номером	70:14:0341008:202	_:	
№ п/п	Наимен	ование		истики земельн	ого 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 32		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$564 \pm 17{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(564.00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	64		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	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	<u>—</u>		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 70:14:0341008:202 :		
1.		_		

	_	_	точках гр	•	<b>пемого земельного</b> МСК 70 зона 4	участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2		
Обоз-	ема коорд	<u></u>	Коорди	наты, м	ИСК /0 зона т	Метод определения координат та	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №4	
харак- терных точек	госуда	ржатся в Ед рственном ј едвижимос	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н11	_		_	339 020,	,41 4 327 732,52		Вычислено с использованием программного обеспечения		
н10	_		_	339 025,	,70 4 327 756,07		Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$		
16	_		_	339 004,	,20 4 327 760,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутс		
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. Сведе	ния о час	стях граниі	ц уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:203		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	1 2 3			4	4	5			
н11 н10				24,14 21,96		_	согласовано		
16		506		9,63					

1	2	3		4	5		
50		16,99			COEMACORANO		
17	и11	20,15		<u> </u>	согласовано		
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с ка	<b>адастровым номером</b> 70:14:0341008:203 :			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе.	пьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч				_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в иационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, То Сибэлектромотор тер, д 33	омская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино 3		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного				
2.		участка $\pm$ величина по пения) площади (P $\pm$ $\Delta$ I			$535\pm16{,}00$		
3.	погрешности опреде.	ная для вычисления про ления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(535.00)} = 16$			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (F		500,00			
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		35			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного	)	Рмин = 300 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для садоводства			
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка	1	_		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч ия, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_		
9.		ых участках (землях облользования), посредст уп		Земли общего пользования			
	Иные сведения			_			
4. Пояс	нения к сведениям о	об уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	70:14:0341008:203		
1.							

. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:226 :										
ема коорди	ат			MCK 70	) зона 4		5	Вона №4		
государственном реестре выполнен			лены в результате ения комплексных метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
2		3	4		5	6	7	8		
_		_	339 073	3,50 4	327 751,33					
_		_	339 076	6,88 4	327 750,60		_	Закрепление отсутствует		
_		_	339 079	9,70 4	327 752,33					
_		_	339 083	3,94 4	327 772,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
_			339 085,00		327 777,81					
_			339 077	7,97 4	327 778,63					
_		—	339 073	3,50 4	327 751,33					
ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земель	ьного уча	астка с кад	астровым номером	70:14:0341008:226			
ı	_				Описание	е прохождения части границ		1		
	2		3			4		5		
			3,46							
9 40			3,31							
		1	20,82		_	согласовано				
		1								
	содерж государст неди X  2 ——————————————————————————————————	содержатся в Е, государственном недвижимос X  2  — — — — — — — — — — — — — — — — —	Коорди  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Координаты, м	Координаты, м   Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   Х	Координаты, м   Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   Выполнения комплексных кадастровых работ   X   Y   X   Y   X   Y   2   3   4   5   5   7   751,33   7   751,33   4   327 752,33   4   327 752,33   4   327 752,33   4   327 775,81   4   327 775,81   4   327 775,33   327 775,33   327	Координаты, м   Потом недаржатся в Едином государственном ресстре недвижимости   Выполнения комплексных кадастровых работ   X	МСК 70 зона 4   Координаты, м   Содержатся в Едином государственном реестре недвижизмости (мт), с подставленными ракие изоразинат жарактерных точек границ (мт), с подставленными в такие формузы значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями м и тоговые (вычисленные) значения м м, м		

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 70:14:0341008:226 :
№ 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 54a
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$178 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(178.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 70:14:0341008:226 :
1.		<del></del>

	_	_	точках гр	-		участка с кадастровым номером	70:14:0341008:2			
Систе	ема коорді	инат			МСК 70 зона 4			Вона №		
Обоз- начение	оолоп	aveomog p E	Коорди		VIII D. DOOVIII TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
42	_			339 085	,00 4 327 777,81		_			
43	_			339 087	4 327 803,30	Метод спутниковых геодезических				
558	_		_	339 070	4 327 805,31		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20			
н559	_		_	339 066	,82 4 327 780,33			Закрепление отсутствует		
н550	_		_	339 071	,83 4 327 779,93					
37	_		_	339 077	4 327 778,63		_			
42	_		_	339 085						
2. Сведе	ния о част	гях грани	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:249 :			
Обознач	чение част	ти границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ Сведения о согласовании местоположо (согласовано/спорное)				
1		2		3		4		5		
42		43		25,58		<u>—</u>	соглас	согласовано		

	2	3		4		5
43	3 558	17,15				
55	8 н559	25,19				
н55	59 н550	5,03		_		согласовано
н55	50 37	6,28				
37	7 42	7,08				
. Свед	ения о характеристик	ах уточняемого земел	ьного участка с кад	дастровым номером	70:14:0341008:249	:
№ п/п	Наименование э	карактеристики земель	ного участка		Значение характеристики	
1		2	,		3	
1.	Адрес земельного учас	стка			_	
1.1.	Сведения о местополого отсутствии адреса) в стефедеральной информан	груктурированном в со ционной адресной сист	ответствии с семой виде	Российская Федерация, Сибэлектромотор тер, д	Томская область, Томский р-н, сдт 73a	Ветеран (д Просекино
1.2.	Дополнительные сведе участка	ния о местоположении	земельного	_		
2.	Площадь земельного у определения (вычисле				$450\pm15{,}00$	
3.	Формула, примененная погрешности определе подставленными значе значения	ния площади земельно	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(450.00)} = 15$		
4.	Площадь земельного у государственного реест			320,00		
5.	Оценка расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			130	
6.	Предельный минималь участка (Рмин и Рмакс		размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенн	ого использования		Коллективное садоводст	гво	
7.1.	Дополнительные сведе	ения об использовании	земельного участка			
8.	Кадастровый или иной (инвентарный) здания, строительства, располо	сооружения, объекта н	незавершенного	_		
9.	Сведения о земельных территории общего полобеспечивается доступ	пьзования), посредство		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	70:14:0341008:	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения н	комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Зона №4 Описание закрепления точки
	X Y		кадастровых работ Х Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	2	3	4	5	6	7	8
88			338 999,94 339 003,66	4 327 902,26		_	
н562	_	_	338 992,13	4 327 929,53		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н563	_	_	338 982,71	4 327 931,44	Метод спутниковых геодезических		
н564	_	_	338 964,31	4 327 935,21	измерений (определений)		
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	_		_	338 960,6	4 327 909,73		_			
н568	_		_	338 980,6	, i		Вычислено с использованием программного обеспечения	Закрепление отсутствует		
н569	_		_	338 987,1	2 4 327 904,99	измерений (определений)	Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0.20$			
88	_		_	338 999,9	4 327 902,26		_			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	<b>уточняем</b>	иого земельно	ого участка с када	астровым номером	70:14:0341008:67 :			
Обознач	чение части гра	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	. до т			ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2			3		4	4	5		
88	87			25,17						
87	н56			11,77						
н562				9,61						
н563				18,78						
н564	4 н56	5		8,99		<u></u>	согласовано			
н565				8,71			Corsiac	COBUITO		
н566				8,05						
567	н56	8		20,25						
н568				6,63						
н569	9 88			13,11						
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с к	адастровым номером	70:14:0341008:67	_:		
№ п/п	Наимено	ование	характери	истики земель:	ного 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 140		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 015 \pm 22,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 015.00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 70:14:0341008:67 :		
1.		_		

		ных точках гра	•	<b>ого земельного</b> К 70 зона 4	участка с кадастровым номером	70:14:0341008::	51 : Вона № 4
Обоз- начение харак-	ема координат_	Коорди в Едином			к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
1	X 2	Y 3	X 4	Y 5	6	итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7	8
70.14.03	41008:51(1)	3	7	3	Ü	1	8
н606	—	_	339 032,77	4 327 875,19		Вычислено с использованием	
н605	_	_	339 034,05	4 327 896,13		программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$	Закрепление отсутствует
н85	_	_	339 027,01	4 327 897,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
89	_	_	339 020,75	4 327 898,50			
90	_	_	339 016,76	4 327 875,75		_	
н606	_		339 032,77	4 327 875,19		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0.20$	
70:14:03	41008:51(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	9 4 328 292,53					
633	_		_	338 840,70	0 4 328 294,91					
634	_			338 844,09	9 4 328 311,20	Метод спутниковых геодезических		Dayman and a man man man man man man man man man m		
640			_	338 843,3	7 4 328 311,36	измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует		
635	_		_	338 835,0	1 4 328 313,18					
631	_		_	338 831,52	2 4 328 293,35					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341008:51 :										
Обозна от т	чение част	границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	-	3		4	· ·	5		
70:14:03	41008:51(1)		•	•			•			
н60	6	н605		20,98						
н60	5	н85		7,19			согласовано			
н85		89		6,33		_				
89		90		23,10						
90		н606		16,02						
	41008:51(2)		1	1						
631		632		5,53						
632		633		4,41						
633		634		16,64		_	согла	совано		
634		640		0,74						
640		635 631		8,56						
635			LEGY VEGUU	20,13	HOLO MIGOTEG & L	Canacthodi im Homonow	70:14:0341008:51	•		
						кадастровым номером		<u>-</u> '		
№ п/п	Наи	иеновани		истики земельн	юго участка		Значение характеристики			
l				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 <sup>2</sup>	$499 \pm 22,00, 70:14:0341008:51(1) 325,\! 30 \pm 12,\! 63, 70:14:0341008:51(2) 173,\! 65 \pm 9,\! 22$
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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 70:14:0341008:51 :
1.		_

			ных	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	70:14:0341008:		
Сист	ема ко	ординат_				MCI	К 70 зона 4			Вона №4	
Обоз- начение		Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ		содержатся в Едино государственном ресо недвижимости			реестре выполнения комплексных			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
		X Y			X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
22		_		_	338 97	9,26	4 327 737,91				
628		_		_	338 97	7,15	4 327 716,12			Закрепление отсутствует	
630		_		_	338 99	8,04	4 327 717,70				
629		_		_	339 01	7,78	4 327 720,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
628		_		_	339 01	7,19	4 327 732,79				
17		_			339 00	0,33	4 327 734,21				
22		_		_	338 97	9,26	4 327 737,91				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:89 :		
Обозна от т		части граг	ниц		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2			3			4		5	
22		628			21,89						
628	628 630		20,95								
	630 629				19,91			_	COPHO	говано	
	629 628				12,52				согласовано		
	628 17			16,92							
17		22			21,39						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$669 \pm 18{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(669.00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	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	_
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 70:14:0341008:89 :
1.		_

					Сведения об образуем	ых земельных участках			
1. Сведен	ия о характе	рных	точках гра	аниц образ	уемого земельного участка	:3У1		:	
						обозначение земельно	го участка		
Систе	ма координат				МСК 70 зона 4			Зона №4	
Обоз- начение харак- терных	Коорд	Координаты, м		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		Описание закрепления точки	
точек границ	X		Y			такие формулы значениями (вычисленные) значени	и итоговые		
1	2		3		4	5		6	
2	339 048,8	43	327 863,12			_			
615	339 051,7	2 43	327 839,54						
н616	339 059,2	9 43	327 840,13			Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble			
н617	339 071,3	9 43	327 842,47		путниковых геодезических мерений (определений)			Закрепление отсутствует	
н618	339 065,0	3 43	327 862,52			Geomatics office S/N 003000			
н619	339 061,7	2 43	327 865,50						
625	339 048,7	1 43	327 867,66		_			_	
2	339 048,8	,89 4 327 863,12 <sup>N</sup>			путниковых геодезических иерений (определений)	_		Закрепление отсутствует	
2. Сведен	ия о частях	раниі	ц образуем	ого земель	ного участка	:3У1	:		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					обоз	начение земельного участка			
Обозначе от т.	ение части гр		Горизон проложен		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		•	3	4			5	
2	61	5	<u> </u>	23,75		-	согласовано		

1		2	3		4	5			
61	5	н616	7,59						
н61	16	н617	12,32						
н61	17	н618	21,03			a a provincia de la companya de la c			
н61	18	н619	4,45		_	согласовано			
н61	19	625	13,19						
62	5	2	4,54						
3. Свед	ения о ха	рактеристи	ках образуемого зем	ельного участь	:3У1	:			
					обозначение земельного участка				
№ п/п	Наим	енование хар	актеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики			
1			2			3			
1.	_	мельного уча				_			
1.1.			ожении земельного уч		Российская Федерация, Томская область, То	омский р-н			
			структурированном в мационной адресной						
1.2.			мационной адресной цения о местоположен		Descrivering Commence Tourses of Frank To	омский район, Богашевское сельское поселение			
1.2.	участка	тельные свед	ения о местоположен	ии земельного	Россииская Федерация, томская область, то	омскии раион, вогашевское сельское поселение			
2.	Категори	ия земель			Земли сельскохозяйственного назначения				
3.	•		ного использования		для садоводства				
3.1.	,	· • •	ения об использовани	и земельного	D				
	участка	,	'		_				
4.	Реестров	ый номер гра	аниц территориальної	і́ зоны или в					
			сого реестрового номе			_			
	·		начение (вид, тип, но	- '					
5.			участка ± величина по			$454 \pm 15{,}00$			
	•	`	ения) площади ( $P \pm \Delta$	* ·		·			
6.			ая для вычисления пр зения площади земель						
	•	•	ения площади земель ачениями и итоговые	noio y acika,	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} =$	$=3,5*0,20*\sqrt{(454,00)}=15$			
		енные) значен							
7.	,		ьный и максимальны	й размеры		Рмин = 300			
	земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмакс = 3 000				
8.									
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного			положенного	_				
	на образуемом земельном участке								
9.	Кадастро	вые номера і	исходных земельных	участков					

1		2		3				
	участка, предста	авляющего собо ие (номер конту тка), преобразо	ра многоконтурного					
	из состава измен	ненного (исходн	участков, исключаемых ого) земельного участка, землепользование		_			
		объекта недвижи	ственный учетный номер имости, расположенного ке		_			
	Условный номер				_			
11.	Учетный номер	проекта межева	ния территории		<del>-</del>			
	Дополнительны участка	е сведения об об	бразовании земельного		_			
			(землях общего	Земли общего і	пользования			
	пользования, тер							
	посредством кот	горых обеспечин	вается доступ					
14.	Иные сведения				<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	<b>іям об образуе</b> м	иом земельном участке		:3У1 :			
				обоз	начение земельного участка			
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц образуемого земель	ного участка	:3У2	:		
	• •	•	• •	•	обозначение земельного участка	<del></del>		
Сист	ема координат_		МСК 70 зона	4		Зона №4		
Обоз- начение харак- терных точек	Коорди	наты, 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	Описание закрепления точки		
границ	Λ	1						
1	2	3	4		(вычисленные) значения Mt, м 5	6		
н602	Метол спутниковых гео				Вычислено с использованием  дезических  программного обеспечения Trimble Закрепление отсутствует			

1	2	3		4		5		6		
н603	339 060,20	4 327 875,0	2							
н604	339 052,86	4 327 893,8	1							
н605	339 034,05	4 327 896,1		спутниковых ге мерений (опред		Вычислено с использо программного обеспечени Geomatics office S/N 003000	ия Trimble	Закрепление отсутствует		
н606	339 032,77	4 327 875,1	9							
н602	339 057,03	4 327 872,1	1							
2. Сведе	ния о частях гј	раниц образуе	мого земель	ного участка		:3У2	<u>:</u>			
					обозі	начение земельного участка				
Обозна	чение части гра		нтальное	Опи	сание прохожле	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ		
от т	с. до т.	пролож	ение (S), м	Опи				(согласовано/спорное)		
1	2		3		4			5		
н60			4,30							
н60			20,17							
н60			18,95		_			согласовано		
н60			20,98							
н60			24,45			27.72				
э. Сведе	ния о характер	истиках оора	зуемого зем	ельного участь		:3У2	:			
Nc. / I	II				00031	начение земельного участка				
<b>№</b> π/π	наименован	ие характерист	ики земельн	ого участка		Значені	ие характерис	УГИКИ		
1.	Л прес земен но	2					3			
	Адрес земельно Сведения о мест		эменг пого та	астка (при	Российская Фа	дерация, Томская область, То	—			
	сведения о мес. отсутствии адре		•		п оссинская Фе,	дерация, томская область, то	имскии р-н			
	отсутствии адре с федеральной и									
	<u>Тополнительны</u> Дополнительны	* *			Российская Фе.	дерация, Томская область, То	мский район	, Богашевское сельское поселение		
	участка	,					1	,		

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$496 \pm 16{,}00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(496.00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 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						
	Сведения о земе пользования, тер посредством кот	ритории общег	о пользования),	Вемли общего г	пользования					
	Иные сведения		•		_					
4. Поясн	нения к сведени	іям об образуем	ом земельном участке		:3У2 :					
				обозн	начение земельного участка					
1.	1.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц образуемого земельн	ого участка	:3У3	:				
					обозначение земельного участка					
Сист	ема координат_		МСК 70 зона 4			Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных	ие Координаты, м Метод определения з			оординат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
точек границ	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4		5	6				
н604	339 052,86	4 327 893,81								
н608	339 045,65	4 327 911,87								
н609	339 042,81	4 327 915,64	Метод спутниковых геод	Вычислено с использованием						
н86	339 025,11	4 327 922,99	измерений (определ	пений)	программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует				
н566	339 026,11	4 327 911,91								
н85	339 027,01	4 327 897,58								

1	2		3		4		5		6		
н605	339 034,0.	<u> </u>	27 896,13 27 893,81		спутниковых ге иерений (опредо		Вычислено с использо программного обеспечен Geomatics office S/N 00300	ия Trimble	Закрепление отсутствует		
2. Сведе	ния о частях і	раниц	образуем	ого земель	ного участка		:3У3	:	L		
							начение земельного участка				
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	0			Сведения	о согласовании местоположения границ		
OT 7	г. до	Γ.	проложе	ние (S), м	Опи	сание прохожде	ения части границ		(согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4			5		
н60				19,45							
н60				4,72							
н60				19,17							
н80				11,13		_			согласовано		
н56				14,36							
н8: н60				7,19 18,95							
			ray กุกกลวง	,	ельного участь		:3У3				
э. Сведе	лия о характо	ристиг	xax oopasy	CMOI O SCMI	слвного участв		начение земельного участка	·			
№ п/п	Наименова	ние хар	актеристи	ки земельн	ого участка	Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Адрес земельн	ого уча	стка					_			
1.1.	Сведения о ме			•	` •	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н					
	отсутствии адр										
	• •				системой виде	n v a	T. C. T.		Г		
1.2.	Дополнительн: участка	ые свед	ения о мес	тоположен	ии земельного	Россииская Фе,	дерация, томская ооласть, т	омскии раион	, Богашевское сельское поселение		
2.	участка Категория земо	епь				Земпи сепьскох	созяйственного назначения				
	1					для садоводств					
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного					ии земельного	,, , ,					
	участка										
4.	4. Реестровый номер границ территориальной зоны или в										
	случае отсутст							_			
	индивидуальн	е обозі	начение (в	ид, тип, но	мер, индекс)						

2		3
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49	$6 \pm 16,00$
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3$	$,5*0,20*\sqrt{(496,00)}=16$
Предельный минимальный и максимальный размеры вемельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>		$_{\text{DKC}} = 300$
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		_
Кадастровые номера исходных земельных участков		_
Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		
Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		_
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		_
Условный номер земельного участка		_
Учетный номер проекта межевания территории		_
Дополнительные сведения об образовании земельного участка		_
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
Иные сведения		
ения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У3	:
	обозначение земельного участка	
	<u> </u>	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (Вычисленные) значения (Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м² (Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке (Кадастровые номера исходных земельных участков (Кадастровые номера исходных земельных участков участка, представляющего собой единое земелепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется (Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование (Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельного участка (Условный номер земельного участка (Условный номер проекта межевания территории (Пополнительные сведения об образовании земельного участка (Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (Иные сведения	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  Дормула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, годставленными значениями и итоговые вычисленные) значения Предельный минимальный и максимальный размеры вемельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²  Кадастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Кадастровые (номер контура многоконтурного вемельного участка), преобразование которого осменього участка), преобразование которого осменього участка), преобразование которого осменьного участка, представляющего собой единое земленользование (номер контура многоконтурного на измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое земленользование Кадастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельного участка Условный номер земельного участка Условный номер проекта межевания территории Дополнительные сведения об образовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения  сния к сведения об образуемом земельном участке  здуз

1. Сведе	ния о характеј	ных	точках гр	аниц образ	уемого земельного участка	:3У4	:		
						обозначение земельно	ого участка		
Систе	ема координат				МСК 70 зона 4			Зона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	Коорди Х	Координаты, м Х Y		Мето	д определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		Описание закрепления точки	
границ			-			(вычисленные) значени	ия Mt, м		
1	2		3		4	5		6	
н621	339 060,35	43	327 729,07						
н622	339 028,49	43	327 716,93						
н624	339 026,71	43	327 733,21		спутниковых геодезических иерений (определений)	Вычислено с использо программного обеспечени Geomatics office S/N 003000	ия Trimble	Закрепление отсутствует	
н20	339 059,49	43	327 736,79						
н621	339 060,35	43	327 729,07						
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц образуем	ого земель	ьного участка	:3У4	:		
					обоз	начение земельного участка			
Обознач	иение части гра до т		^	тальное ние (S), м	Описание прохожде	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3	4			5	
н621				34,09				-	
н622				16,38					
н624	н20			32,97		-		согласовано	
н20	н20 н621		7,77						

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У4 :		
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	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$398 \pm 14{,}00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(398.00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 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		_
	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования	
	пользования, территории общего пользования),		
	посредством которых обеспечивается доступ		
14.	Иные сведения		_
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У4	<u>_</u> ;
		обозначение земельного участка	
1.		_	

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	70:14:0341	008:248 :
Систе	ема координат_		MC	СК 70 зона 4			Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	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 программн измерений (определений)  Тrimble Ge 00300	Вычислено с использованием программного обеспечения	
2 н551	339 052,19	4 327 794,05	339 070,10	4 327 805,31			
3	339 024,01	4 327 797,54	339 044,10	4 327 808,66		Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических	Вычислено с использованием программного обеспечения	2
н548	_	_	339 056,92	4 327 781,12	измерений (определений)  Тrimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует	
н549			339 063,25	4 327 780,62			
1	339 048,19	4 327 769,33	339 066,82	4 327 780,33			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:248	:

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение от т.	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	25,19			
2	н551	6,92			
н551	3	19,29			
3	н552	6,42			
н552	4	18,51	<del>_</del>	согласовано	
4	н555	4,36			
н555	5	8,81			
5	6	2,07			

1	2	3		4	5		
1		_		4	3		
6		4,11					
н54		6,35		<del>_</del>	согласовано		
н54		3,58			70.14.0341000.240		
э. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка		70:14:0341008:248		
№ п/п	Ha	именование характерис	тики	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного у				_		
1.1.	отсутствии адреса)	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной сі	соответствии с	Российская Федерация, Томская обла ГорсоветВетеран) тер, д 73	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (Просекино ГорсоветВетеран) тер, д 73		
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного		_		
2.	определения (вычис	о участка $\pm$ величина по ления) площади ( $P \pm \Delta$	P), M <sup>2</sup>	$700\pm19{,}00$			
3.	погрешности опред	ная для вычисления пр еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(700.00)} = 19$			
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (I		700,00			
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рма	альный и максимальны акс), м²	й размеры земельного		Рмин = Рмин = 300 макс = Рмакс = 3 000		
7.	(инвентарный) здан	ой государственный учия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного		_		
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные св	едения об использован	ии земельного участка		_		
9.		ых участках (землях об пользования), посредст гуп		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земелн	ьном участке с кадаст	гровым номером	70:14:0341008:248		
1.							

	•	-	х точках гра	ниц уточн		участка с кадастровым номером	70:14:034		
Систе	ема координ	ıτ			МСК 70 зона 4		· ·	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержа государст недв		и реестре	определ выполне	лены в результате ения комплексных метод определения координат стровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
63	338 914	55 4	1 327 851,46	339 042	2,99 4 327 813,74				
62	338 924,	98 4	1 327 877,37	339 04	8,22 4 327 840,05		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20		
64	338 907	36 4	1 327 882,33	339 030	0,83 4 327 842,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует	
65	338 897,	04 4	1 327 857,82	339 02:	5,70 4 327 816,55				
63	338 914	55 4	¥ 327 851,46	339 042	2,99 4 327 813,74				
2. Сведе	ния о частя	грані	иц уточняем	ого земелн	ьного участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:15	:	
	нение части			тальное	<u> </u>	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3	` ′		4	`	5	
63		52		26,82		_		согласовано	

1	2	3		4	5			
62		17,59		·				
64		26,64			согласовано			
65		17,52			Constacondino			
		ках уточняемого земе	ельного участка с ка,	дастровым номером	70:14:0341008:15			
№ п/п	Наиг	менование характерис	гики	Значение характеристики				
1		2			3			
1.	Адрес земельного уча	астка		_				
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (Просекино ГорсоветВетеран) тер, д 91				
1.2.	участка	дения о местоположен			_			
2.	определения (вычисл	участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta F$	P), M <sup>2</sup>	$469 \pm 15{,}00$				
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (ві	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(469.00)} = 15$				
	государственного рее	участка согласно свед стра недвижимости (Р	кад), м²	500,00				
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			31			
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	льный и максимальный сс), м²	і размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 300$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 3000$			
	(инвентарный) здания	ой государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		_			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для садоводства				
8.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка		_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
	Иные сведения				<del>_</del>			
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341008:15							
1.				_				

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	70:14:034	
Сист	ема координат_		MC	СК 70 зона 4			Вона №
Обоз- начение . харак- терных	содержатся государствен		наты, м  определены выполнения н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ТОЧКИ
1	2	3	4	5	6	7	8
94	338 751,93	4 327 892,07	339 014,17	4 327 929,45	-		Закрепление отсутствует
95	338 759,68	4 327 919,45	339 012,33	4 327 958,51		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
н570	_	_	339 003,91	4 327 958,86	Метод спутниковых геодезических		
н571	_	_	338 997,26	4 327 959,69	измерений (определений)		Закрепление отсутствует
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 цения о частях границ уточняемого земельного участ		,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20 70:14:0341008:86	Закрепление отсутствует			
2. Сведе	ения о частях г	раниі	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	/0:14:0341008:86	:	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
OT 7	г. до т 2	•	_	3		4	`	5	
94			•	29,12		<del>_</del>		3	
95				8,43					
н57				6,70					
н57	1 96			7,48		_	соглас	совано	
96	97			26,17					
97				29,53					
3. Сведо	ения о характе	ристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	70:14:0341008:8	6 :	
№ п/п		Наи	менование	характеристик	И		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земельно								
	отсутствии адр	еса) в	структуриј	мельного участи оованном в соот адресной систе	гветствии с	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 158			
1.2.	Дополнительны участка	ые свед	дения о ме	стоположении з	емельного		_		
2.				величина погре цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$700 \pm 19{,}00$		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					3,5*Mt	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(700.00)} = 19$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>						0		
6.				ксимальный ра	змеры земельно	го			
	участка (Рмин	и Рмак	с), м <sup>2</sup>			$P_{MAKC} = P_{MAKC} = 3\ 000$			

1			2			3					
	Кадастровый ил										
	(инвентарный) з			•		_					
<b>-</b>	строительства, р			частке	п						
	Вид (виды) разр				Для садоводства	Для садоводства					
	Дополнительны					<del></del>					
	Сведения о земе				Земли общего пользования						
	территории общ обеспечивается		я), посредством	которых							
	Иные сведения	доступ									
		ам об утоннае	мом земень ном	VIIACTEA C ESTA	 астровым номером	70:14:0341008:86					
ļ	нения к сведени	тям оо уточние	мом земельном	участке с када		/0.14.0341008.80	<u> </u>				
1.											
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	70:14:0341	008:242 :				
Сист	ема координат_		MC	СК 70 зона 4		5	Вона №4				
Обоз- начение		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	338 979,19	4 327 794,28	_	_		0,20					
н581	_		338 979,70	4 327 794,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения					
н579	_	_	338 981,65	4 327 803,94		Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20					

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	338 984,14	4 327 817,77	338 984,4:	4 327 818,27		Вычислено с использованием программного обеспечения		
3	338 965,18	4 327 821,40	338 965,33	4 327 821,75		Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$	Закрепление отсутствует	
4	338 959,44	4 327 798,27	338 959,44	4 327 798,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
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. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:242	:	
Обозна от т	чение части гра		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
н58	1 н579	)	9,85					
н579	9 2		14,60					
2	3		19,43		_	соглас	совано	
3	4		24,21					
<u>4</u> н64	н641 1 н581		15,66 4,99					
				ного участка с в	кадастровым номером	70:14:0341008:24	12	
№ п/п	ana o aupunte	•		•				
JN≌ II/II 1		Наименование	характеристин 2	И		Значение характеристики 3		
1			<u></u>			J		

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$489 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(489.00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	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	
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 70:14:0341008:242 :
1.		_

	ния о характер	70:14:0341					
Сист	ема координат_		MC	СК 70 зона 4			Вона №
Обоз- начение . харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения і		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж		кадастров Х			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	TO IMI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	339 004,49	4 327 815,05	339 004,29	4 327 815,50		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$	
578	_	_	338 984,67	4 327 818,50		_	
2	338 984,14	4 327 817,77	338 984,45	4 327 818,27			
н579	_	_	338 981,65	4 327 803,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0.20$	Закрепление отсутствует
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		27 815,05	339 004,29	ŕ	измерении (определении)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует	
2. Сведо	ения о частях г	раниц	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:245	<u> </u>	
Обозна	чение части граг. до т			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
1	578	}		19,85					
578	3 2			0,32					
2	н57	9		14,60					
н57	9 н58	1		9,85		_	соглас	совано	
н58				13,90					
4	5			5,81					
5	1			25,07					
3. Сведо	ения о характе	ристиі	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	70:14:0341008:24	. :	
№ п/п		Наим		характеристик	И		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земельно					Томская область, р-н Томский, ок	ср.д. Просекино, с.т."Ветеран",	уч.№70	
	Сведения о мес отсутствии адр								
	федеральной и								
	<u>Д</u> ополнительни	• •		•					
	участка						_		
	Площадь земел определения (в						$494\pm16{,}00$		
	Формула, прим погрешности о подставленным значения	предел	ения плоц	ади земельного	участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(494.00)} = 16$	Ó	
	Площадь земел государственно	го рее	стра недви	жимости (Ркад		495,00			
5.	Оценка расхож		,			1			
6.				ксимальный ра	змеры земельно				
	участка (Рмин	и Рмак	c), M <sup>2</sup>				Рмакс = Рмакс = 3 000		

1			2			3		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	вавершенного	70:14:0341008:312; 70:14:0341008:313			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	70:14:0341008:245	:	
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	70:14:0300	095:619 :	
Сист	тема координат_		MC	СК 70 зона 4		ŗ	Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	, ,	ı	-					
236	339 726,96	4 326 774,08	339 726,96	4 326 774,08				
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует	
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических		Закрепление отсутствует
281	338 854,51	4 328 308,39	338 854,51	4 328 308,39	измерений (определений)		
н545			338 855,86	4 328 249,49			
н544			338 856,65	4 328 242,87		Вычислено с использованием программного обеспечения	
н543	_	_	338 856,60	4 328 236,53		Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$	
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			_
283	338 865,55	4 328 145,38	338 861,70	4 328 158,80			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
н536			338 956,10	4 328 060,20			Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	Закрепление отсутствует
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			
289	339 074,61	4 327 733,72	339 076,29	4 327 732,31		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20	
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	Метод спутниковых геодезических		
293	338 646,03	4 327 733,72	338 646,03	4 327 733,72	измерений (определений)		Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических		2
374	339 635,86	4 326 769,12	339 635,86	4 326 769,12	измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
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	3:	37 775,42	4 3	326 313,47	337 775	,42 4 326 313,47			
497	3.	37 867,13	4 3	326 359,41	337 867	,13 4 326 359,41			
498	3.	37 984,51	4 3	326 405,96	337 984	,51 4 326 405,96			
499	3.	38 057,88	4 3	326 442,71	338 057	,88 4 326 442,71			
500	3.	38 170,37	4 3	326 462,62	338 170	,37 4 326 462,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
501	3.	38 241,29	4 3	326 478,24	338 241	,29 4 326 478,24			
502	3:	38 317,11	4 3	326 490,79	338 317	,11 4 326 490,79			
503	3:	38 402,39	4 3	326 506,41	338 402	,39 4 326 506,41			
385	3.	338 436,94 4 3		4 326 514,38 338 436,94		,94 4 326 514,38			
2. Сведе	о вин	частях гр	аниц	уточняем	юго земелы	ного участка с кад	цастровым номером	70:14:0300095:619	:
Обозна от т	1	части гран до т.		Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	•	2		_	3		4	· ·	5
1					<b>_</b>				
236	5	237			454,86				
237	7	238			972,07				
238	3	239			27,98				
239	)	240			75,56				
240	240 241			57,88					
241				40,50		_	соглас	совано	
242		243		12,36					
243		244			15,96				
244		245			1,99				
245		246			2,11				
246	5	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	_	согласовано
264	265	20,52		Cornacobano
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		

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		COEFICCOPONO
286	н531	29,23	_	согласовано
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		

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		согласовано
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	<u>_</u>	согласовано
346	347	22,43		cornacobano
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		

1	2	3	4	5
363	364	10,01		
364	365	81,36		
365	366	42,08		
366	367	187,94		
367	368	234,96		
368	369	98,10		
369	370	63,82		согласовано
370	371	164,14	_	согласовано
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		
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	<del>-</del>	согласовано
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	_	согласовано
421	422	41,05		Colhacoballo
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		

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	_	согласовано
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	<u>_</u>	согласовано
488	489	57,74		Cornacobano
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		T0 14 02000 T (12
з. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	70:14:0300095:619

Значение характеристики

№ п/п

Наименование 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 <sup>2</sup>	$3\ 753\ 940\pm 1\ 917,00,\ (1)\ 1\ 978\ 627,88\pm 984,65,\ (2)\ 1\ 775\ 312,36\pm 932,69$
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 <sup>2</sup>	3 758 897,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4 957
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 70:14:0300095:619 :
1.		_

	_	_	точках гра	аниц уточн			участка с кадастровым номером	70:14:034			
Систе	ема координат				MCK (	70 зона 4			Вона №4		
Обоз- начение харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	определ выполне	_	езультате шлексных работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	•			Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4		5	6	7	8		
24	338 751,5	1 43	328 214,32	338 97	76,69	4 327 881,70					
25	338 771,5	4 4 3	328 213,63	338 99	06,26	4 327 878,71		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,20			
26	338 772,0	6 43	328 238,75	338 99	9,94	4 327 902,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует		
27	338 752,1	5 43	328 239,12	338 98	80,60	4 327 906,18					
24	338 751,5	1 43	328 214,32	338 97	76,69	4 327 881,70					
2. Сведе	ния о частях	граниг	ц уточняем	ого земелі	ьного у	частка с кад	астровым номером	70:14:0341008:5	:		
Обознач	нение части гр		Горизон проложен			Описани	е прохождения части границ	раниц Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)			
1	2		3	` /.			4	`	5		
24	25			19,80			<del>-</del>	соглас	совано		

1	2	3		4	5		
25	5 26	23,84					
26		19,73			согласовано		
27		24,79					
3. Сведо		ках уточняемого земе.	пьного участка с ка,	дастровым номером	70:14:0341008:5		
№ п/п	Наи	менование характерист	ики		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Томск Сибэлектромотор тер, д 124	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Ветеран (д Просекино Сибэлектромотор тер, д 124		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	и земельного		_		
2.		участка $\pm$ величина пог ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P)		$480 \pm 15{,}00$			
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред ления площади земельн чениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(480.00)} = 15$			
	государственного рее	участка согласно сведе стра недвижимости (Рк		500,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		20			
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	іьный и максимальный с.), м <sup>2</sup>	размеры земельного	Р <sub>МИН</sub> = Р <sub>МИН</sub> = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.	(инвентарный) здания	й государственный уче я, сооружения, объекта поженного на земельног	незавершенного				
8.	Вид (виды) разрешен			для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные свед	дения об использовании	и земельного участка				
9.		х участках (землях общ ользования), посредств п		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	70:14:0341008:5		
1.							

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	70:14:0341008:49		
Систе	ма координат_		M	СК 70 зона 4		ŗ	Вона №4	
Обоз- начение харак-	содержатс		определень	и в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек		ном реестре имости		комплексных рвых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
598	338 975,87	4 327 881,48	338 976,69	9 4 327 881,70		Вычислено с использованием программного обеспечения		
600	338 980,31	4 327 906,31	338 980,60	4 327 906,18		Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$		
567	338 960,66	4 327 909,73	338 960,66	4 327 909,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует	
365	338 956,27	4 327 884,32	338 956,58	8 4 327 884,67		Вычислено с использованием программного обеспечения		
598	338 975,87	4 327 881,48	338 976,69	9 4 327 881,70		Trimble Geomatics office S/N $0030009745 = 0,20$		
2. Сведен	іия о частях г	раниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	70:14:0341008:49	:	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3			4		5	
598 600	600 567		24,79 20,25		_	согласовано		
567								

1		2	3		4	5		
36	5	598	20,33		_	согласовано		
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	70:14:0341008:49 :		
№ п/п		Наиз	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес	земельного уча	астка		обл. Томская, р-н Томский, окр. д. П	росекино, с.т. "Ветеран", уч. № 123		
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной с	соответствии с		_		
1.2.	Дополі участк		дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	опреде	ления (вычисл	участка $\pm$ величина п ения) площади ( $P\pm\Delta$	P), M <sup>2</sup>		$509 \pm 16{,}00$		
3.	погрец	іности определ вленными знач	ая для вычисления пр ления площади земелн нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(509.00)} = 16$			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (1		507,00			
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		2		
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.	(инвен	гарный) здани:	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_		
8.		, , ,	ного использования		Садоводство			
8.1.				ии земельного участка				
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредст л		Земли общего пользования			
		ведения						
4. Пояс	нения	с сведениям о	б уто <del>чняемом земел</del> і	ьном участке с кадаст	гровым номером	70:14:0341008:49		
1.								

	Опи	сание местог	іоложен	ия здания, со	оружения	і, объекта і	езавершенного строительства на зе	мельном участке		
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 70:14:0341008:	306 :		
Сист	тема координат			МСК 70 за	она 4			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	чение недвижимости		pe	Определены		вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	точек	наты, м	Радиус, м	с, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н507О	_	_	_	338 975,30	4 327 763	3,84 —				
н508О	_	_	_	338 969,04	4 327 764	4,82 —		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10		
н509О	_	_	_	338 968,37	4 327 760	0,55 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н510О	_	_	_	338 974,64	4 327 759	9,57 —				
н507О	_	_		338 975,30	4 327 763	3,84 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	70:14:0341008:306	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2				3		
		ный государсті здания, сооруж			енного		_		
	в границах кото	омер земельног орого (которых) бъект незаверше	располо	жены здание,	частков),	70:14:0341008:201			
	которого распо.	етный номер ка ложены здание, о строительства	, сооруж		границах	70:14:0341001			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		_			
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						редерация, Томская область, Томский ротор тер, д 31	н, сдт Ветеран (д Просекино	
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении					
6.	Иные сведения								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	70:14:0341008:306	:	
1.							_		
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (	объекта недви	жимости с к	садастровы	м номером 70:14:034100	8:307 :	
Сист	ема координат			МСК 70 з	она 4			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определень комплексны	ы в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н511О		_	_	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		
н512О			_	338 964,53	4 327 748					
н513О	_	_		338 962,10	4 327 748		Метод спутниковых геодезических	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble		
н514О	_			338 961,34	4 327 744	.,62 —	измерений (определений)	Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10		
н511О	_			338 963,77	4 327 744	.,16 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровым	и номером	70:14:0341008:307	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	стики		
1			2			3				
	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	70:14:0341008:201				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	70:14:0341001				
							_			
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Редерация, Томская область, Томский р-н, отор тер, д 31 —	сдт Ветеран (д Просекино		

1			2			3					
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым н	номером	70:14:0341008:307	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадастровы	м номером 70:14:0341008:	312 :			
Сист	гема координат			МСК 70 з	она 4			3она № 4			
Обоз- начение	нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н520О	_	_	_	338 983,96	4 327 794	4,61 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10			
н521О	_	_	_	338 984,72	4 327 798	8,77 —					
н522О	_	_	_	338 981,14	4 327 799	9,43 —					
н523О	_	_	_	338 980,37	4 327 795	5,28 —					
н520О	_	_	_	338 983,96	4 327 794	4,61 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	70:14:0341008:312	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики			

1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	70:14:0341008:245					
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	70:14:0341001					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Томская область, р-н Томский, окр. д. Просекино, садовое товарищество "Ветеран", д. 70				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении		<del>-</del>					
6.	Иные сведения						<del>_</del>				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	астровым ном	ером	70:14:0341008:312	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (			дастровы	<b>м номером</b> 70:14:0341008:	:			
Сист	тема координат			МСК 70 з	она 4			Зона №4			
Обоз- начение харак-	не нелвижимости комплексных кадастр					І спелней квалратичес					
терных	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус, метод определения координат		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н515О	_	_	_	338 999,46	4 327 814,90	0 —	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		
н519О	_	_	_	338 992,04	4 327 810	6,48 —		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10		
н517О	_	_	_	338 990,73	4 327 810	0,28 —				
н518О	_			338 998,15	4 327 80	8,71 —				
н515О	_	_	_	338 999,46	4 327 814	4,90 —				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь						м номером	70:14:0341008:313	_: :		
№ п/п		Наименование		ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	70:14:0341008:245				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж			70:14:0341001				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного		Томская область, р-н Томский, окр. д. Просекино, садовое товарищество "Ветеран", д. 70				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства в соответс ой адресной си	а (при от твии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_			
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении			_			

1			2			3					
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым н	номером	70:14:0341008:313	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадастровы	<b>тм номером</b> 70:14:0341008:	310 :			
Сист	гема координат			МСК 70 з	она 4			3она № 4			
Обоз- начение харак-	нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н636О	_	_	_	338 990,41	4 327 828	8,58 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10			
н637О	_	_	_	338 987,40	4 327 829	9,23 —					
н638О	_	_	_	338 986,16	4 327 823	3,48 —					
н639О	_	_	_	338 989,17	4 327 822	2,83 —					
н636О	_	_	_	338 990,41	4 327 828	8,58 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	70:14:0341008:310	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики			

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. Пояс	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 70:14:0341008:310 :
1.		_

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест			
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура	вид объен	ста недвижим	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)		
с кадастр	овым номеров	М			:	·		•		
Сист	ема координат							Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек	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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
	координаты, м Радиус, м			координаты, м Ради						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4		5	6	7	8	9			
2. Иные	сведения об о	 объекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u></u>		
1. <b>3. Поясн</b>	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		: :		
1.										