КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 70:14:0101001, Томская область, Томский район, д. Быково

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение, "30" января 2025 г., № 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" апреля 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области основной государственный регистрационный номер: 1047000304823 идентификационный номер налогоплательщика: 7017107837

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области, г. Томск, ул. Белинского, д. 8

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Канцир Алексей Владимирович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 064-706-701 63

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0965, 2016-05-30

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

Контактный телефон: +73822467871

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Томск, ул. Белинского, д. 8 filial@70.kadastr.ru

№		Реквизиты документа								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории	26.03.2025	КУВИ- 001/2025- 77649563	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:14:0101001	-					
2	Иной документ	16.04.2020	б/н	Ортофотопланы	-					
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	25.05.2023	187	Правила землепользования и застройки	-					
4	ПРОЧИЕ	04.06.2024	170- 17355/2024	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	-					

7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. В карта-плане территории содержатся сведения об 34 объектах недвижимости.
- В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:
- 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 8 земельных участков;
- 2. Внесение сведений о координатах 14 земельных участков;
- 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства;
- 4. Внесение сведений о координатах 11 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости;
- 5. Образование земельных участков не производилось.

Правила землепользования и застройки муниципального образования «Зоркальцевское сельское поселение Томского муниципального района Томской области Российской Федерации» утвержденные решением Думы города Томска от 25.05.2023г. № 187. Кадастровый квартал 70:14:0101001 расположен в территориальной зоне — Ж-3 Зона жилой застройки средней этажности. Предельные минимальные размеры земельного участка для индивидуального жилищного строительства и для ведения личного подсобного хозяйства в зоне Ж-3 составляют минимальные 500 кв.м. и максимальные 3000 кв.м. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранянящихся в архиве ППК «Роскадастр», правоустанавливающих документов хранящихся в архиве органа местного самоуправления, плановокартографического обоснования, хранящегося в федеральном фонде пространственных данных и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.

В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

В карту-плантерритории не были включены сведения:

- 1. О 29 земельных участках с кадастровыми номерами 70:14:0101001:11, 70:14:0101001:207, 70:14:0101001:21, 70:14:0101001:210, 70:14:0101001:217, 70:14:0101001:218, 70:14:0101001:24, 70:14:0101001:25, 70:14:0101001:27, 70:14:0101001:3, 70:14:0101001:31, 70:14:0101001:37, 70:14:0101001:39, 70:14:0101001:4, 70:14:0101001:43, 70:14:0101001:48, 70:14:0101001:49, 70:14:0101001:5, 70:14:0101001:52, 70:14:0101001:54, 70:14:0101001:59, 70:14:0101001:6, 70:14:0101001:62, 70:14:0101001:63, 70:14:0101001:7, 70:14:0101001:71, 70:14:0101001:8, 70:14:0101001:87 и 70:14:0101001:92, так как сведения о местоположении границ данных земельных участков внесены в ЕГРН с достаточной точностью и не требуют исправлений.

 2. О 12 объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 70:14:0101001:203, 70:14:0101001:205,
- 2. О 12 объектах капитального строительства с кадастровыми номерами /0:14:0101001:203, /0:14:0101001:205, 70:14:0101001:209, 70:14:0101001:212, 70:14:0101001:213, 70:14:0101001:214, 70:14:0101001:70, 70:14:0101001:86, 70:14:0101001:88, 70:14:0101001:89 и 70:14:0101001:90, так как местоположении границ данных объектов капитального строительства внесены в ЕГРН с достаточной

7. Пояснения к карте-плану территории
точностью и не требуют исправлений. 3. О 3 земельных участках с кадастровыми номерами 70:14:0101001:211, 70:14:0101001:216 и 70:14:0101001:91 фактически расположенных за пределами кадастрового квартала. 4. О 1 линейном объекте, не являющимся объектом комплексных кадастровых работ, с кадастровым номерамом 70:14:0101001:85.
5. При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 70:14:0101001:50 и 70:14:0101001:65 возникает пересечение с объектом капитального строительства (сооружением) с кадастровым номером 70:14:0101001:85, стоящим на ГКУ с реестровой ошибкой. Согласно п.3 ч.1 ст 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ линейные объекты не являются объектами кадастровых работ, в связи с чем, местоположение ОКС будет уточнено отдельно в рамках учетно-регистрационных действий, связь ЗУ с ОКС
по указанным причинам не устанавливалась. 6. Земельный участок с кадастровым номером 70:14:0101001:33 не полностью входит в границы населенного пункта д. Быково, что не противоречит пункту 27 части 1 статьи 26 Федерального закона от 13 июля 2015г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система коорди	Координаты пункта, м		Дата обследования "31" января 2025 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта			Сведения о состоянии			
	сети	cern n ran snaka	геодезич еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	государств енная геодезичес кая сеть сгущения 3 и 4 классов, 3	Басандайка, сигн.	MCK-70	340002.69	4326662.17	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	государств енная геодезичес кая сеть сгущения 1 и 2 классов, 1	Новомихайловка, сигн.	MCK-70	356180.33	4335977.35	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	государств енная геодезичес кая сеть сгущения 3 и 4 классов, 3	Понтонный, сигн.	MCK-70	347133.56	4322964.22	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3485725	№ С-ДЭМ/09-10-2024/376957499 от 09.10.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3498817	№ С-ДЭМ/09-10-2024/376957497 от 09.10.2024г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:13:

Система координат МСК-70, зона 4

. <u></u>		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н6У	-	-	359009.14	4313086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н7У	-	-	359011.56	4313099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н8У	-	-	359016.22	4313130.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н9У	-	-	359032.37	4313217.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н10У	-	-	359014.07	4313214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н11У	-	-	358999.82	4313134.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н12У	-	-	358993.03	4313101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:13:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	358989.67	4313092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н6У	-	-	359009.14	4313086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:13:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н6У	н7У	13.18	-	-
н7У	н8У	32.04	-	-
н8У	н9У	88.13	-	-
н9У	н10У	18.51	-	-
н10У	н11У	81.75	-	-
н11У	н12У	33.12	-	-
н12У	н13У	10.17	-	-
н13У	н6У	20.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 8
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	2258 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2258} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2251
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:13 :

1		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:14:

Система координат МСК-70, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н14У	-	-	358950.49	4313102.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н15У	-	-	358958.21	4313144.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н16У	-	-	358936.63	4313147.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н17У	-	-	358929.56	4313107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н18У	-	-	358938.43	4313104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н14У	-	-	358950.49	4313102.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:14:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н14У	н15У	42.77	-	-
н15У	н16У	21.73	-	-
н16У	н17У	40.62	-	-
н17У	н18У	9.23	-	-
н18У	н14У	12.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 6-2
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	905 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	774
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0101001:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:15:

Система координат МСК-70, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н19У	-	-	358933.32	4313190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н20У	-	-	358927.96	4313148.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н21У	-	-	358924.00	4313122.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н22У	-	-	358921.60	4313109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н17У	-	-	358929.56	4313107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н23У	-	-	358936.63	4313147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н24У	-	-	358943.29	4313188.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:15:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	358933.32	4313190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:15:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н19У	н20У	41.40	-	-
н20У	н21У	27.04	-	-
н21У	н22У	12.87	-	-
н22У	н17У	8.24	-	-
н17У	н23У	40.78	-	-
н23У	н24У	41.63	-	-
н24У	н19У	10.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 6-1	
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	726 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	726	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:15: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 500 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 Для ведения личного подсобного 7. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:15:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:18:

Система координат МСК-70, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н25У	-	-	359074.07	4313077.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н26У	-	-	359080.23	4313128.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н27У	-	-	359053.17	4313136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н28У	-	-	359050.25	4313120.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н29У	-	-	359047.16	4313096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н30У	-	-	359045.59	4313083.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н25У	-	-	359074.07	4313077.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н25У	н26У	52.15	-	-
н26У	н27У	28.03	-	-
н27У	н28У	15.68	-	-
н28У	н29У	24.53	-	-
н29У	н30У	13.02	-	-
н30У	н25У	29.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 10а
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	1517 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1517}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1517
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	•	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:18 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:23:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	госуларственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н31У	-	-	358766.79	4313141.09	-	-	-
н32У	-	-	358778.14	4313184.71	-	-	-
н33У	-	-	358780.02	4313191.92	-	-	-
н34У	-	-	358767.73	4313186.62	-	-	
н35У	-	-	358725.69	4313150.68	-	-	-
н31У	-	-	358766.79	4313141.09	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н31У	н32У	45.07	-	-
н32У	н33У	7.45	-	-
н33У	н34У	13.38	-	-
н34У	н35У	55.31	-	-
н35У	н31У	42.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:23:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1217 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1217}=12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастр	оовым номером	70:14:0101001:23

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:28:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона №4

	T				Формулы, примененные		
		Коорди	наты, м			для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н36У	-	-	358883.82	4313101.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н37У	-	-	358837.51	4313111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н38У	-	-	358830.52	4313077.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н39У	-	-	358877.29	4313067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н36У	-	-	358883.82	4313101.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:28:

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т. до т.		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н36У	н37У	47.44	-	-	
н37У	н38У	34.62	-	-	
н38У	н39У	47.88	-	-	
н39У	н36У	34.50	-	-	
н39У	н36У	34.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:28 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1647 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1647}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	147
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:28:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:42:

Система координат МСК-70, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н43У	-	-	358966.17	4313081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н44У	-	-	358966.66	4313084.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н45У	-	-	358937.08	4313090.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н46У	-	-	358935.10	4313079.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н47У	-	-	358933.52	4313070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н48У	-	-	358932.59	4313065.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н49У	-	-	358930.99	4313061.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:42 :

Система координат МСК-70, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н50У	-	-	358930.47	4313058.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н51У	-	-	358930.32	4313055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н52У	-	-	358928.79	4313048.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н53У	-	-	358923.44	4313031.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н54У	-	-	358956.96	4313022.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н55У	-	-	358960.54	4313043.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н43У	-	-	358966.17	4313081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:42:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н43У	н44У	3.01	-	-	
н44У	н45У	30.14	-	-	
н45У	н46У	10.53	-	-	
н46У	н47У	8.95	-	-	
н47У	н48У	5.09	-	-	
н48У	н49У	4.99	-	-	
н49У	н50У	3.13	-	-	
н50У	н51У	3.16	-	-	
н51У	н52У	6.63	-	-	
н52У	н53У	17.61	-	-	
н53У	н54У	34.80	-	-	
н54У	н55У	21.12	-	-	
н55У	н43У	38.55	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:42:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1950 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1950}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0101001:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведен с кадаст	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
10.	Иные сведения	-						
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 70:14:0101001:42 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:46:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н57У	-	-	359371.31	4313124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н58У	-	-	359360.75	4313141.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н59У	-	-	359320.81	4313122.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н60У	-	-	359329.68	4313104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н57У	-	-	359371.31	4313124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н57У	н58У	19.96	-	-
н58У	н59У	44.18	-	-
н59У	н60У	20.18	-	-
н60У	н57У	46.22	-	-
	•	•		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:46:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	904 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{904}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	204
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:46 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:47:

Система координат МСК-70, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н61У	-	-	359381.85	4313161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н62У	-	-	359379.75	4313168.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н63У	-	-	359331.21	4313169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н64У	-	-	359334.93	4313149.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н65У	-	-	359338.44	4313138.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н61У	-	-	359381.85	4313161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н61У	н62У	7.40	-	-
н62У	н63У	48.55	-	-
н63У	н64У	20.20	-	-
н64У	н65У	12.33	-	-
н65У	н61У	49.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:47:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	958 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{958}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	358
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное строительство жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:47 :

1.	-		
	•		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:55:

Система координат МСК-70, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н71У	-	-	359050.54	4312970.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н72У	-	-	359066.94	4313029.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н73У	-	-	359071.02	4313044.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н74У	-	-	359074.15	4313056.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н75У	-	-	359053.14	4313061.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н76У	-	-	359053.76	4313064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н77У	-	-	359042.12	4313067.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:55:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н78У	-	-	359039.38	4313055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н79У	-	-	359041.06	4313053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н80У	-	-	359037.26	4313027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н81У	-	-	359028.17	4312975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н71У	-	-	359050.54	4312970.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н71У	н72У	61.94	-	-	
н72У	н73У	15.59	-	-	
н73У	н74У	11.94	-	-	
н74У	н75У	21.75	-	-	
н75У	н76У	3.05	-	-	
н76У	н77У	11.84	-	-	
н77У	н78У	12.06	-	-	
н78У	н79У	2.67	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н79У	н80У	25.78	-	-
н80У	н81У	52.95	-	-
н81У	н71У	23.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 11
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	2517 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 3.5 \times M + \sqrt{D} = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{2.517} = 1.8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:55:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:56:

Система координат МСК-70, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н82У	-	-	359210.16	4313069.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н83У	-	-	359223.50	4313071.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н84У	-	-	359229.56	4313073.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н85У	-	-	359238.63	4313080.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
48	-	-	359248.93	4313093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
47	-	-	359245.30	4313107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н56У	-	-	359242.61	4313121.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:56 :

Система координат МСК-70, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
46	ı	-	359241.74	4313126.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
45	ı	-	359228.65	4313125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
44	-	-	359225.46	4313126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н86У	-	-	359219.93	4313124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н87У	-	-	359219.68	4313117.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н88У	-	-	359221.16	4313094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н89У	-	-	359221.06	4313089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н90У	-	-	359208.03	4313088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:56:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	359210.16	4313069.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н82У	н83У	13.45	-	-	
н83У	н84У	6.36	-	-	
н84У	н85У	11.50	-	-	
н85У	48	17.08	-	-	
48	47	13.97	-	-	
47	н56У	14.00	-	-	
н56У	46	5.37	-	-	
46	45	13.11	-	-	
45	44	3.25	-	-	
44	н86У	5.68	-	-	
н86У	н87У	7.42	-	-	
н87У	н88У	22.81	-	-	
н88У	н89У	5.61	-	-	
н89У	н90У	13.07	-	-	
н90У	н82У	18.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:56:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:56:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1427 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1427}=13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	427		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:56 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:64:

Система координат МСК-70, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описанио закрепле ния точкі
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н91У	-	-	358896.43	4313123.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н92У	-	-	358897.98	4313133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н93У	-	-	358900.02	4313152.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н94У	-	-	358886.77	4313154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н95У	-	-	358882.85	4313118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н96У	-	-	358894.32	4313113.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н91У	-	-	358896.43	4313123.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н91У	н92У	9.64	-	-	
н92У	н93У	19.79	-	-	
н93У	н94У	13.36	-	-	
н94У	н95У	36.43	-	-	
н95У	н96У	12.46	-	-	
н96У	н91У	10.39	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:64:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 7
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	501 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5.01} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под посадку картофеля
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	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
	,	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:64 :

1.	l
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:66:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н97У	-	-	358870.58	4313154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н98У	-	-	358837.12	4313160.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н99У	-	-	358832.47	4313134.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н100У	-	-	358865.38	4313129.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н97У	-	-	358870.58	4313154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:66:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н97У	н98У	33.90	-	-
н98У	н99У	26.54	-	-
н99У	н100У	33.25	-	-
н100У	н97У	25.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:66:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 5а
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	880 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:66 :

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:215:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н101У	-	-	359158.24	4313063.02	-	-	-
н102У	-	-	359157.15	4313084.13	-	-	-
н103У	-	-	359160.20	4313084.32	-	-	-
н104У	-	-	359159.74	4313113.34	-	-	-
н105У	-	-	359158.23	4313136.14	-	-	-
н106У	-	-	359157.04	4313153.80	-	-	-
н107У	-	-	359125.41	4313151.97	-	-	-
н108У	-	-	359124.23	4313066.00	-	-	-
н101У	-	-	359158.24	4313063.02	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:215:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н101У	н102У	21.14	-	-
н102У	н103У	3.06	-	-
н103У	н104У	29.02	-	-
н104У	н105У	22.85	-	-
н105У	н106У	17.70	-	-
н106У	н107У	31.68	-	-
н107У	н108У	85.98	-	-
н108У	н101У	34.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:215:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
II	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к свелениям об	уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером	м 70:14:0101001:215 ·
т.	HUNCHCHINA K CDCACHINAM OU	VIOTIINCHIUM SCHICJIBIIUM V	у частке с кадастровым померов	/1 /U.IT.UIUIUUI.#IJ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:2:

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном (вижимости			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	359216.74	4313076.32	359239.62	4313071.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
2	359216.69	4313073.14	359234.38	4313066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н1У	-	-	359231.59	4313061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н2У	-	-	359231.44	4313059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н3У	-	-	359245.40	4313054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н4У	-	-	359263.27	4313049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
3	359260.30	4313048.72	359278.92	4313045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:2:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	359269.62	4313052.91	359283.83	4313052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
5	359283.17	4313031.00	359304.67	4313030.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
6	359306.19	4313041.06	359323.92	4313049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
7	359293.56	4313084.08	359297.80	4313088.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
8	359287.49	4313103.57	359288.05	4313104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н5У	-	-	359277.56	4313098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
9	359239.43	4313083.77	359267.85	4313090.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
10	359238.02	4313086.11	359250.18	4313076.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:2 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	359230.45	4313082.75	359247.21	4313078.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
1	359216.74	4313076.32	359239.62	4313071.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	7.38	-	-	
2	н1У	5.37	-	-	
н1У	н2У	2.17	-	-	
н2У	нЗУ	14.86	-	-	
нЗУ	н4У	18.48	-	-	
н4У	3	16.16	-	-	
3	4	8.23	-	-	
4	5	29.87	-	-	
5	6	26.62	-	-	
6	7	47.45	-	-	
7	8	18.54	-	-	
8	н5У	12.31	-	-	
н5У	9	12.24	-	-	
9	10	22.99	-	-	
10	11	3.99	-	-	
11	1	10.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3200 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3200}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:14:0101001:83 70:14:0100005:354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:2:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:29:

Система ко	ординат М	СК-70, зон	a 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	359249.20	4313172.82	359249.17	4313173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
13	359246.54	4313197.08	359246.54	4313197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
14	359238.39	4313225.67	359244.24	4313222.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
15	359220.26	4313223.13	359220.37	4313221.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
16	359224.23	4313171.53	359224.17	4313171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н40У	-	-	359245.61	4313173.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
12	359249.20	4313172.82	359249.17	4313173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:29:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
12	13	24.07	-	-
13	14	25.59	-	-
14	15	23.92	-	-
15	16	49.30	-	-
16	н40У	21.49	-	-
н40У	12	3.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:29:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:29:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:33:

Система ко	ординат М	СК-70, зон	a 4				Зона №4
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
17	359264.48	4313108.00	359264.48	4313108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
18	359269.83	4313111.91	359269.83	4313111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
19	359276.19	4313113.98	359276.19	4313113.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
20	359279.30	4313115.43	359279.30	4313115.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
21	359277.96	4313120.52	359277.96	4313120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
22	359274.87	4313131.39	359274.87	4313131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
23	359263.31	4313128.20	359263.31	4313128.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:33 :

Система координат МСК-70, зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24	359262.19	4313135.82	359262.19	4313135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
25	359263.92	4313136.50	359263.92	4313136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
26	359264.99	4313146.98	359264.99	4313146.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
27	359264.96	4313153.28	359264.96	4313153.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
28	359262.58	4313167.65	359262.58	4313167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
29	359275.04	4313169.29	359275.04	4313169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
30	359275.40	4313171.52	359275.40	4313171.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
31	359275.68	4313176.07	359275.81	4313175.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:33 :

Система координат МСК-70, зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
32	359274.80	4313199.37	359274.80	4313199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
13	359246.54	4313197.08	359246.54	4313197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
12	359249.20	4313172.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
33	359250.69	4313172.90	359249.17	4313173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н41У	-	-	359249.41	4313162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
34	359251.90	4313149.44	359251.07	4313146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
35	359253.50	4313121.65	359252.17	4313122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
36	359257.83	4313105.78	359257.83	4313105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:33 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м определе содержатся в Едином резуль- государственном выполн реестре недвижимости комплек кадастровь		ьтате інения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
17	359264.48	4313108.00	359264.48	4313108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
17	18	6.63	-	-	
18	19	6.69	-	-	
19	20	3.43	-	-	
20	21	5.26	-	-	
21	22	11.30	-	-	
22	23	11.99	-	-	
23	24	7.70	-	-	
24	25	1.86	-	-	
25	26	10.53	-	-	
26	27	6.30	-	-	
27	28	14.57	-	-	
28	29	12.57	-	-	
29	30	2.26	-	-	
30	31	4.25	-	-	
31	32	23.64	-	-	
32	13	28.35	-	-	
13	33	24.07	-	-	
33	н41У	10.96	-	-	
н41У	34	16.06	-	-	
34	35	24.17	-	-	
35	36	17.25	-	-	
36	17	7.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:33:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1805 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1805}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1725
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:14:0101001:70 70:14:0101001:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:33:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:41:

Система ко	ординат М	СК-70, зон	a 4	Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	359308.51	4313126.64	359311.56	4313127.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н42У	-	-	359307.98	4313144.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
38	359299.43	4313171.36	359303.12	4313171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
39	359279.97	4313170.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	Закрепление отсутствует
40	359272.62	4313167.66	359275.40	4313171.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
41	359282.84	4313123.74	359285.61	4313124.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
42	359283.87	4313117.18	359286.64	4313118.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:41:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых 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 закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	359308.51	4313126.64	359311.56	4313127.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
37	н42У	16.76	-	-
н42У	38	27.54	-	-
38	40	27.72	-	-
40	41	47.72	-	-
41	42	6.64	-	-
42	37	26.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, 39
	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	1299 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1299}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:14:0101001:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:41:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:44:

		CV 70 2011					Done No 4
Система ко	ординат М 	<u> </u>				Формули жангана	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
35	359253.50	4313121.65	359252.17	4313122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
34	359251.90	4313149.44	359251.07	4313146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н41У	-	-	359249.41	4313162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
33	359250.69	4313172.90	359249.17	4313173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н40У	-	-	359245.61	4313173.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
16	359224.23	4313171.53	359224.17	4313171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
43	359225.44	4313148.11	359224.06	4313147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:44 :

Система координат МСК-70, зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
44	359225.46	4313126.24	359224.31	4313126.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
45	359228.65	4313125.64	359228.65	4313125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
46	359242.57	4313126.46	359241.74	4313126.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
н56У	-	-	359242.61	4313121.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
47	359245.67	4313107.64	359245.30	4313107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
48	359249.13	4313094.24	359248.93	4313093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
49	359255.08	4313096.23	359255.34	4313095.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	
50	359253.34	4313102.15	359253.34	4313102.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:44:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	359258.44	4313103.39	359258.44	4313103.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
52	359258.25	4313104.23	359257.83	4313105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
35	359253.50	4313121.65	359252.17	4313122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
35	34	24.17	-	-
34	н41У	16.06	-	-
н41У	33	10.96	-	-
33	н40У	3.56	-	-
н40У	16	21.49	-	-
16	43	24.69	-	-
43	44	20.68	-	-
44	45	4.43	-	-
45	46	13.11	-	-
46	н56У	5.37	-	-
н56У	47	14.00	-	-
47	48	13.97	-	-
48	49	6.74	-	-
49	50	6.53	-	-
50	51	5.25	-	-
51	52	2.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
52	35	17.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1542 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1542}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1542
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:14:0101001:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:44:

1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:50:

Система ко	ординат М	СК-70, зон	a 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
53	359490.50	4313155.88	359487.18	4313154.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
54	359471.45	4313159.09	359487.36	4313155.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
55	359433.39	4313166.32	359468.53	4313159.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н66У	-	-	359430.72	4313168.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
56	359419.21	4313165.04	359415.61	4313168.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
57	359421.12	4313145.36	359415.82	4313164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
58	359434.17	4313148.19	359417.51	4313148.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:50 :

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
59	359434.80	4313145.27	359431.00	4313150.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
60	359443.90	4313147.24	359431.62	4313146.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
61	359447.80	4313149.12	359441.37	4313149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
62	359461.87	4313149.63	359444.19	4313150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
63	359461.97	4313148.58	359458.61	4313150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н67У	-	-	359458.44	4313147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
64	359461.40	4313130.09	359457.81	4313136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
65	359487.77	4313128.09	359457.54	4313131.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:50:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	359484.54	4313129.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
53	359490.50	4313155.88	359487.18	4313154.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
53	54	1.70	-	-
54	55	19.19	-	-
55	н66У	38.82	-	-
н66У	56	15.11	-	-
56	57	4.16	-	-
57	58	16.01	-	-
58	59	13.63	-	-
59	60	3.33	-	-
60	61	10.05	-	-
61	62	3.02	-	-
62	63	14.42	-	-
63	н67У	3.49	-	-
н67У	64	11.12	-	-
64	65	4.80	-	-
65	н68У	27.05	-	-
н68У	53	24.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:14:0101001:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:50 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:53:

Система ко	ординат М	СК-70, зон	a 4				Зона №4
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
63	359461.97	4313148.58	359458.44	4313147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
62	359461.87	4313149.63	359458.61	4313150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
61	359447.80	4313149.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
60	359443.90	4313147.24	359444.19	4313150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
59	359434.80	4313145.27	359441.37	4313149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
58	359434.17	4313148.19	359431.62	4313146.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
57	359421.12	4313145.36	359431.00	4313150.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:53 :

Система координат МСК-70, зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
66	359372.55	4313137.40	359417.51	4313148.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
67	359377.71	4313129.34	359369.59	4313139.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
68	359382.09	4313124.71	359374.30	4313132.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н69У	-	-	359379.26	4313126.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
н70У	-	-	359383.94	4313124.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
64	359461.40	4313130.09	359389.18	4313123.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
64	-	-	359457.81	4313136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
63	359461.97	4313148.58	359458.44	4313147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:53:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
63	62	3.49	-	-	
62	60	14.42	-	-	
60	59	3.02	-	-	
59	58	10.05	-	-	
58	57	3.33	-	-	
57	66	13.63	-	-	
66	67	48.67	-	-	
67	68	8.64	-	-	
68	н69У	7.68	-	-	
н69У	н70У	5.35	-	-	
н70У	64	5.26	-	-	
64	64	69.79	-	-	
64	63	11.12		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, участок 34 а
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	1499 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1499} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1472
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:14:0101001:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:53 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:53:							
1.	-							
<u> </u>								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:65:

Система ко	ординат М	СК-70, зон	a 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	359498.35	4313122.20	359495.48	4313123.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
70	359501.26	4313152.32	359498.26	4313151.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
71	359501.43	4313154.03	359498.46	4313154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
53	359490.50	4313155.88	359487.36	4313155.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
72	359490.35	4313154.34	359487.18	4313154.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
65	359487.77	4313128.09	359484.54	4313129.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
64	359461.40	4313130.09	359457.54	4313131.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:65:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
73	359461.20	4313124.65	359457.63	4313126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-
69	359498.35	4313122.20	359495.48	4313123.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
69	70	28.93	-	-	
70	71	2.04	-	-	
71	53	11.27	-	-	
53	72	1.70	-	-	
72	65	24.71	-	-	
65	64	27.05	-	-	
64	73	4.99	-	-	
73	69	37.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:65:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 36б
адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	500 ± 8
	2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0101001:65:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0101001:65 :

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:73:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Cherena Roopgina i McK-76, 30ha 4								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	Y	R	X	Y	R	0	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	359101.94	4313050.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Мt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н110О	-	-	-	359102.61	4313054.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н111О	-	-	-	359096.68	4313055.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н112О	-	-	-	359096.00	4313051.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н109О	-	-	-	359101.94	4313050.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, сооружение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0101001:73:

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:74:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Chetema Roopganaa Free-70, 30na 4									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	тре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X 2	Y	R	X	Y	R		,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н113О	-	-	-	359103.07	4313038.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н114О	-	-	-	359103.60	4313041.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н115О	-	-	1	359095.66	4313043.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н116О	-	-	-	359095.15	4313040.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н113О	-	-	-	359103.07	4313038.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0101001:74:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:75:

с кадастровым номером: 70:14:0101001:75:

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ метод опреде ления коор динат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие		
		наты, м	ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 6	R 7	8	9
1		3	-		· ·	,	0	_
н117О	-	-	-	358821.72	4313138.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н118О	-	-	1	358823.76	4313148.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н119О	-	-	1	358814.46	4313150.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н120О	-	-	1	358814.15	4313148.81	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н121О	-	-	-	358812.66	4313149.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н122О	-	-	-	358811.49	4313144.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н123О	-	-	-	358812.94	4313144.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:75:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино твенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	-	-	-	358812.09	4313140.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н117О	-	-	-	358821.72	4313138.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0101001:75:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:76:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Cherena Roupginal INCR-70, sona 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	тре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	3	R	X	Y	R	0	9
1	<u>Z</u>	3	4	5	6	7	8	9
н125О	-	-	-	359437.14	4313155.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Мt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н126О	-	-	-	359437.12	4313161.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н127О	-	-	-	359431.85	4313161.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н128О	-	-	-	359431.85	4313155.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н125О	-	-	-	359437.14	4313155.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0101001:76:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:77:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Система координат МСК- /0, зона 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применен для расчета средне квадратической погрешности определения коор динат точек (Mt), м, с подставленными в та	
		наты, м	Ради ус, м	•	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		значения ічіс, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н129О	-	ı	-	359167.22	4313065.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н130О	-	-	-	359167.15	4313072.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н131О	-	-	-	359159.02	4313071.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н132О	-	-	-	359159.19	4313065.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н129О	-	-	-	359167.22	4313065.25	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:77:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:77:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 634514, Томская область, район Томский, сельское поселение Зоркальцевское, деревня Быково, улица Кедровая, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:78:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Cherena Roupginal INCR-70, sona 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино твенном реес вижимости	тре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны точек (Мt), м, с подставленными в так	
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X 2	Y	R	X	Y	R		,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н133О	-	-	-	358930.07	4313107.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н134О	-	-	-	358937.85	4313105.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н135О	-	-	1	358939.85	4313113.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н136О	-	-	-	358932.11	4313115.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н133О	-	-	-	358930.07	4313107.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:78:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:78:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0101001:78 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:80:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

CHICIEMA KOUPHINAT INCK-70, SURA 7									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X 2	Y	R	X	Y	R	0	,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н137О	-	-	-	358912.41	4313090.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н138О	-	-	-	358904.05	4313091.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н139О	-	-	1	358902.77	4313084.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н140О	-	-	-	358911.10	4313082.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н137О	-	-	-	358912.41	4313090.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:80:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:80:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0101001:80 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:81:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Cherena Roupdhnar Nick-70, suna 4								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Т. Ради			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Ради			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	• • •	наты, м	ус, м	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	наты, м	ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	6 6	R 7	8	9
1		3	+	3	0		8	,
н141О	-	-	-	358952.69	4313078.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Мt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н142О	-	-	-	358953.71	4313084.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н143О	-	-	-	358943.26	4313086.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н144О	-	-	-	358942.19	4313080.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н141О	-	-	-	358952.69	4313078.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:81:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:81:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0101001:81 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:82:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

CHICIEMA KOUPHINAT INCK-70, SURA 7								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
колтура		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X 2	Y	R	X	Y	R	0	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н145О	-	-	1	358931.35	4313075.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н146О	-	-	-	358933.43	4313087.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н147О	-	-	1	358927.21	4313088.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н148О	-	-	-	358925.09	4313077.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н145О	-	-	-	358931.35	4313075.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0101001:82:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0100005:262:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Cuctema Roupgunat Incr-70, Suna 4								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
Koniypa		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X 2	Y	R	X	Y	R		,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н149О	-	-	-	359015.99	4313063.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н150О	-	-	-	359016.94	4313069.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н151О	ı	-	1	359008.43	4313070.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н152О	-	-	-	359007.52	4313065.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
н149О	-	-	-	359015.99	4313063.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0100005:262:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0100005:262:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0100005:262 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0100005:354:

Система координат МСК-70, зона 4

Зона № 4

Система координат	Система координат мек-70, зопа 4								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	_	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	yc, m				
	X 2	Y	R	X	Y	R	0	ŕ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н153О	-	-	-	359249.65	4313066.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н154О	-	-	-	359254.59	4313072.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н155О	ı	-	1	359251.15	4313075.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н156О	-	-	-	359246.27	4313069.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	
н153О	-	-	-	359249.65	4313066.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0100005:354:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0100005:354:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0101001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Быково, улица Кедровая, дом 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0100005:354 :

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

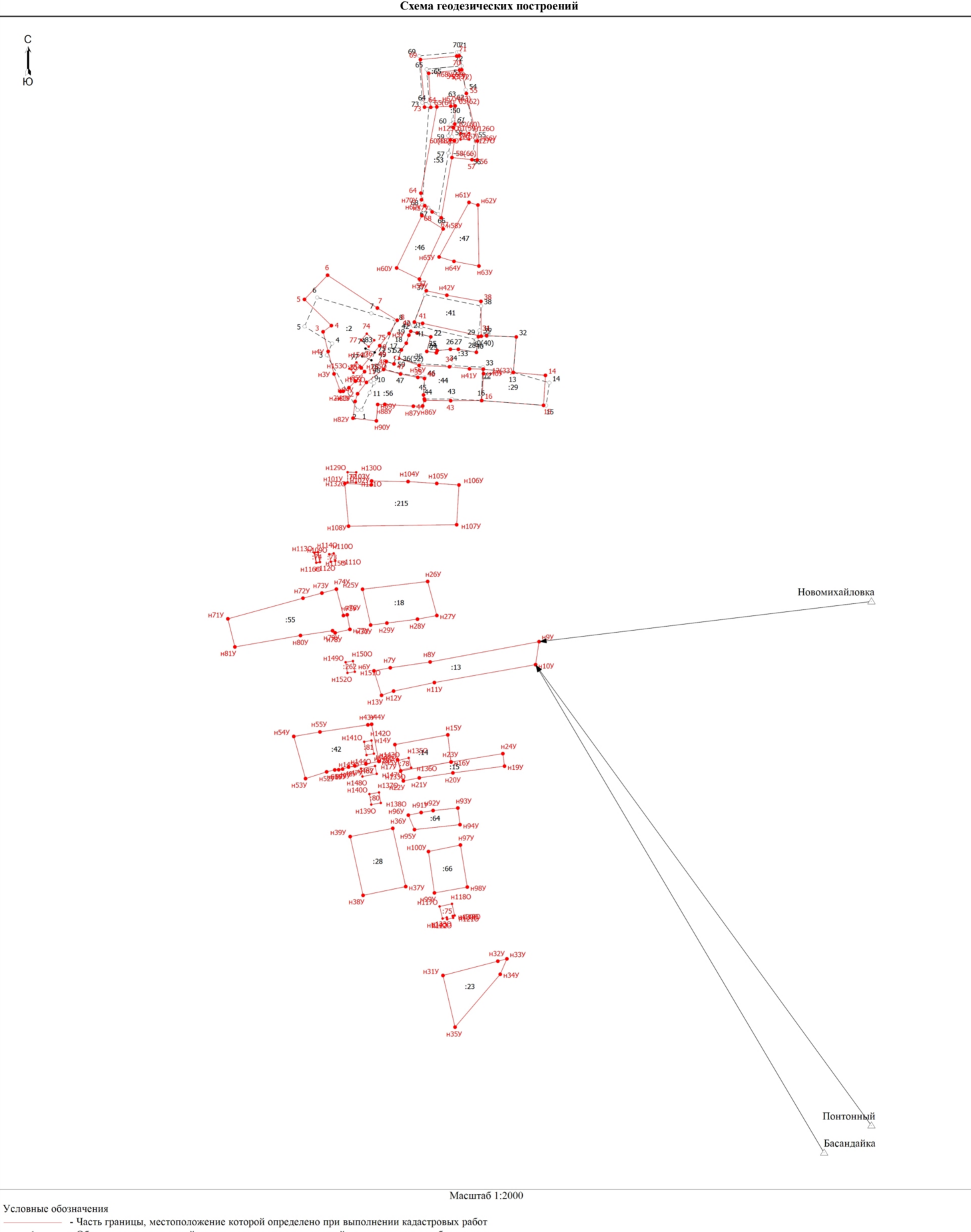
1. Сведения о характерных точках контура						здание		
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером 70:14:0101001:83 :								
Система координат	МСК-70, з	она 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
контура	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м				Ради ус, м
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	359265.59	4313079.4 9	-	359277.3 9	4313080.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	- Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
75	359262.56	4313086.7 8	-	359272.2 1	4313086.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
76	359256.28	4313084.1	1	359267.0 8	4313081.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
77	359259.32	4313076.8 8	-	359272.2 7	4313076.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
74	359265.59	4313079.4 9	-	359277.3 9	4313080.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = 0.10 рассчитана в процессе обработки GPS измерений специализированным программным обеспечением
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:14:0101001:83 :								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0101001:83 :								
1								
<u>'</u>								



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки н1У - Кадастровый номер земельного участка :2

 - Кадастровый номер здания
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница населенного пункта
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- **70:14:0101001** Номер кадастрового квартала
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности



- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемый земельный участок
- Пункт государственной геодезической сети
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13
- июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Название пункта геодезической сети Басандайка

12

н1У

:13

 \triangle

 \circ

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности