

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
70:14:0200020, 70:14:0200033
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "30" июля 2021 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "БЕРЕЗКА-2", 1027000769817, 7014020176
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
"20" марта 2018 г. , 55
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жильцова Ольга Альбертовна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 090-708-691 82
Контактный телефон: +79234053351
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Томск, ул. Советская, 2 Shtro20@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО Ассоциация ОКИС
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0853
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Земля и недвижимость"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Договор, 1, 01.08.2021							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:14:0200020				КУВИ-002/2021-68645974, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Томской области, 08.06.2021		
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:14:0200033				КУВИ-999/2021-360412, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии", 25.05.2021		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК 70 зона 4							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
-	-	-			-		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
№ п/п	Наименование раздела	Пояснение					
1	2	3					
-	-	-					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	363622.08	4339113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н42У	-	-	363613.24	4339120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н43У	-	-	363603.54	4339126.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н44У	-	-	363596.07	4339128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н45У	-	-	363592.88	4339127.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н46У	-	-	363578.86	4339123.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н47У	-	-	363589.29	4339098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н41У	-	-	363622.08	4339113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	11.23	-	-
н42У	н43У	11.53	-	-
н43У	н44У	7.66	-	-
н44У	н45У	3.29	-	-
н45У	н46У	14.79	-	-
н46У	н47У	26.68	-	-
н47У	н41У	36.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{723} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	740
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	363562.94	4339085.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н49У	-	-	363552.18	4339104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н50У	-	-	363549.57	4339110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н51У	-	-	363547.57	4339115.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
6	-	-	363517.43	4339102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
5	-	-	363537.27	4339070.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н48У	-	-	363562.94	4339085.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	21.26	-	-
н49У	н50У	6.37	-	-
н50У	н51У	5.46	-	-
н51У	6	32.50	-	-
6	5	37.80	-	-
5	н48У	29.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1080 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1080} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1030
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	363516.45	4339059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
7	-	-	363496.89	4339089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н52У	-	-	363477.06	4339073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н53У	-	-	363495.56	4339046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
8	-	-	363516.45	4339059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	36.17	-	-
7	н52У	25.38	-	-
н52У	н53У	33.22	-	-
н53У	8	24.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	865 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{865} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	363495.56	4339046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н52У	-	-	363477.06	4339073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н54У	-	-	363457.92	4339058.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н55У	-	-	363475.14	4339032.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н53У	-	-	363495.56	4339046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	33.22	-	-
н52У	н54У	24.41	-	-
н54У	н55У	31.32	-	-
н55У	н53У	24.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{789} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	363475.14	4339032.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н54У	-	-	363457.92	4339058.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
10	-	-	363434.95	4339040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
9	-	-	363453.05	4339018.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н55У	-	-	363475.14	4339032.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н54У	31.32	-	-
н54У	10	29.37	-	-
10	9	28.86	-	-
9	н55У	26.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{839} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	-	-	363424.27	4338998.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
11	-	-	363408.07	4339019.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н56У	-	-	363385.70	4339001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н57У	-	-	363398.94	4338982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н58У	-	-	363416.88	4338994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
12	-	-	363424.27	4338998.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	11	25.79	-	-
11	н56У	28.42	-	-

н56У	н57У	23.45	-	-
н57У	н58У	21.51	-	-
н58У	12	8.89	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:89				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 84		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	723 \pm 19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{723} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	363398.94	4338982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н56У	-	-	363385.70	4339001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н59У	-	-	363360.98	4338983.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
4	-	-	363374.32	4338965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
3	-	-	363388.58	4338975.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н57У	-	-	363398.94	4338982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	23.45	-	-
н56У	н59У	30.72	-	-

н59У	4	22.52	-	-
4	3	17.52	-	-
3	н57У	12.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	693 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{693} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	363046.09	4338850.10	363374.32	4338965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
65	363074.37	4338884.15	363360.98	4338983.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
66	363058.04	4338897.75	363332.23	4338961.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
67	363034.15	4338865.69	363330.42	4338959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
68	363034.10	4338862.23	363329.76	4338956.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н60У	-	-	363338.88	4338940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н9У	-	-	363366.30	4338959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
64	363046.09	4338850.10	363374.32	4338965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	22.52	-	-
65	66	35.97	-	-
66	67	2.79	-	-
67	68	3.33	-	-
68	н60У	18.30	-	-
н60У	н9У	33.39	-	-
н9У	64	9.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Постниково, дом 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{911} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	870
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	363432.86	4338967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н62У	-	-	363431.13	4338969.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н58У	-	-	363416.88	4338994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н57У	-	-	363398.94	4338982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
3	-	-	363388.58	4338975.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2	-	-	363404.59	4338950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н61У	-	-	363432.86	4338967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	3.39	-	-
н62У	н58У	28.00	-	-
н58У	н57У	21.51	-	-
н57У	3	12.43	-	-
3	2	29.26	-	-
2	н61У	32.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1008 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1008} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	363454.53	4338988.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н11У	-	-	363440.51	4339009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
12	-	-	363424.27	4338998.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н58У	-	-	363416.88	4338994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н62У	-	-	363431.13	4338969.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н63У	-	-	363454.53	4338988.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н11У	25.13	-	-
н11У	12	19.49	-	-

12	н58У	8.89	-	-
н58У	н62У	28.00	-	-
н62У	н63У	30.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), участок № 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	774 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{774} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	780
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:96

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	363383.06	4338933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н9У	-	-	363366.30	4338959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н60У	-	-	363338.88	4338940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н64У	-	-	363352.73	4338918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н65У	-	-	363356.18	4338917.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н10У	-	-	363383.06	4338933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н66У	-	-	363355.16	4338922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:96

[illegible]

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	31.04	-	-
н9У	н60У	33.39	-	-
н60У	н64У	26.11	-	-
н64У	н65У	3.56	-	-
н65У	н10У	31.24	-	-
н66У	н67У	3.95	-	-
н67У	н68У	3.54	-	-
н68У	н69У	4.00	-	-
н69У	н66У	3.51	-	-
н70У	н71У	0.74	-	-
н71У	н72У	0.76	-	-
н72У	н73У	0.75	-	-
н73У	н70У	0.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Постниково, территория сдт Березка-2, дом 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	363355.42	4338987.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н75У	-	-	363342.30	4339002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н76У	-	-	363319.26	4338980.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н77У	-	-	363326.80	4338966.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н78У	-	-	363328.67	4338966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н74У	-	-	363355.42	4338987.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	20.15	-	-
н75У	н76У	31.81	-	-

н76У	н77У	16.44	-	-
н77У	н78У	1.88	-	-
н78У	н74У	34.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	626 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{626} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	124
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	-	-	363367.37	4339026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н79У	-	-	363352.82	4339040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н80У	-	-	363331.46	4339019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н81У	-	-	363345.19	4339005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
63	-	-	363364.31	4339023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
62	-	-	363367.37	4339026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н79У	20.35	-	-
н79У	н80У	30.07	-	-

н80У	н81У	19.62	-	-
н81У	63	26.45	-	-
63	62	4.07	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:64				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Постниково, дом 58		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	603 \pm 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{603} = 17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	363428.27	4339043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н82У	-	-	363427.53	4339044.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н36У	-	-	363412.97	4339065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
61	-	-	363389.87	4339046.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
60	-	-	363404.98	4339025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н37У	-	-	363428.27	4339043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н82У	1.30	-	-
н82У	н36У	25.63	-	-

н36У	61	30.22	-	-
61	60	25.98	-	-
60	н37У	29.72	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:82				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 76	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		791 ± 20	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{791} = 20$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		850	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		59	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	363475.59	4339080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н84У	-	-	363471.09	4339085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н85У	-	-	363466.69	4339090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н86У	-	-	363461.07	4339098.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
53	-	-	363438.39	4339083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н87У	-	-	363453.00	4339064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
52	-	-	363454.13	4339063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н83У	-	-	363475.59	4339080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	6.64	-	-
н84У	н85У	6.92	-	-
н85У	н86У	10.01	-	-
н86У	53	27.26	-	-
53	н87У	23.79	-	-
н87У	52	1.85	-	-
52	н83У	27.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{660} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	670
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	363461.07	4339098.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н88У	-	-	363455.40	4339107.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н89У	-	-	363451.30	4339113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н90У	-	-	363437.38	4339106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н91У	-	-	363423.01	4339098.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
54	-	-	363434.57	4339081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
53	-	-	363438.39	4339083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н86У	-	-	363461.07	4339098.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н88У	10.34	-	-
н88У	н89У	7.49	-	-
н89У	н90У	15.80	-	-
н90У	н91У	16.30	-	-
н91У	54	20.86	-	-
54	53	4.56	-	-
53	н86У	27.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{618} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	363434.57	4339081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н91У	-	-	363423.01	4339098.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н92У	-	-	363413.70	4339093.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н93У	-	-	363409.72	4339090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н94У	-	-	363399.15	4339081.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н36У	-	-	363412.97	4339065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
55	-	-	363424.72	4339074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
54	-	-	363434.57	4339081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	н91У	20.86	-	-
н91У	н92У	10.77	-	-
н92У	н93У	4.76	-	-
н93У	н94У	13.77	-	-
н94У	н36У	21.18	-	-
н36У	55	14.71	-	-
55	54	11.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{599} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	640
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0200020:104
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	363412.97	4339065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н94У	-	-	363399.15	4339081.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н95У	-	-	363375.16	4339061.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
61	-	-	363389.87	4339046.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н36У	-	-	363412.97	4339065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н94У	21.18	-	-
н94У	н95У	31.63	-	-
н95У	61	20.95	-	-
61	н36У	30.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{651} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	-	-	363389.87	4339046.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н95У	-	-	363375.16	4339061.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н79У	-	-	363352.82	4339040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
62	-	-	363367.37	4339026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
61	-	-	363389.87	4339046.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	н95У	20.95	-	-
н95У	н79У	30.27	-	-
н79У	62	20.35	-	-
62	61	29.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Постниково, территория сдт Березка-2, участок 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{621} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	363473.56	4339131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н97У	-	-	363465.43	4339150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н98У	-	-	363440.72	4339136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н99У	-	-	363441.38	4339135.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н100У	-	-	363435.09	4339131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н101У	-	-	363444.42	4339116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н96У	-	-	363473.56	4339131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	21.07	-	-
н97У	н98У	28.49	-	-
н98У	н99У	1.27	-	-
н99У	н100У	7.45	-	-
н100У	н101У	17.89	-	-
н101У	н96У	32.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Постниково, дом 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	684 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{684} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	116
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	363465.43	4339150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н102У	-	-	363451.91	4339168.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н103У	-	-	363422.80	4339154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н104У	-	-	363425.68	4339149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н100У	-	-	363435.09	4339131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н99У	-	-	363441.38	4339135.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н98У	-	-	363440.72	4339136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н97У	-	-	363465.43	4339150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н102У	22.87	-	-
н102У	н103У	32.41	-	-
н103У	н104У	6.18	-	-
н104У	н100У	20.32	-	-
н100У	н99У	7.45	-	-
н99У	н98У	1.27	-	-
н98У	н97У	28.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{821} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1020
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	199
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	363451.91	4339168.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н105У	-	-	363425.82	4339189.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н106У	-	-	363422.16	4339189.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н107У	-	-	363408.52	4339183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н103У	-	-	363422.80	4339154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н102У	-	-	363451.91	4339168.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н105У	33.17	-	-
н105У	н106У	3.69	-	-

н106У	н107У	15.17	-	-
н107У	н103У	31.92	-	-
н103У	н102У	32.41	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:77				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 70		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	790 ± 20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{790} = 20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	820		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	363425.68	4339149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н103У	-	-	363422.80	4339154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н107У	-	-	363408.52	4339183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н108У	-	-	363381.62	4339169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н109У	-	-	363400.91	4339134.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н110У	-	-	363410.34	4339140.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н104У	-	-	363425.68	4339149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н103У	6.18	-	-
н103У	н107У	31.92	-	-
н107У	н108У	30.40	-	-
н108У	н109У	39.79	-	-
н109У	н110У	11.22	-	-
н110У	н104У	17.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1147 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1147} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	830
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	317
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	363444.42	4339116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н100У	-	-	363435.09	4339131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н111У	-	-	363404.33	4339113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н112У	-	-	363412.35	4339099.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н113У	-	-	363414.63	4339099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н101У	-	-	363444.42	4339116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	17.89	-	-
н100У	н111У	35.39	-	-

н111У	н112У	16.17	-	-
н112У	н113У	2.37	-	-
н113У	н101У	34.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{636} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	363435.09	4339131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н104У	-	-	363425.68	4339149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н110У	-	-	363410.34	4339140.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н109У	-	-	363400.91	4339134.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н114У	-	-	363388.89	4339126.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н115У	-	-	363399.73	4339110.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н111У	-	-	363404.33	4339113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н100У	-	-	363435.09	4339131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н104У	20.32	-	-
н104У	н110У	17.71	-	-
н110У	н109У	11.22	-	-
н109У	н114У	14.32	-	-
н114У	н115У	19.40	-	-
н115У	н111У	5.66	-	-
н111У	н100У	35.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	836 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{836} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1150
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	314
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	363393.41	4339084.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н117У	-	-	363377.86	4339104.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н118У	-	-	363365.30	4339121.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н119У	-	-	363337.85	4339102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н120У	-	-	363347.82	4339092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н121У	-	-	363370.97	4339064.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н122У	-	-	363381.20	4339074.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н116У	-	-	363393.41	4339084.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	25.36	-	-
н117У	н118У	20.48	-	-
н118У	н119У	33.36	-	-
н119У	н120У	13.92	-	-
н120У	н121У	36.33	-	-
н121У	н122У	14.08	-	-
н122У	н116У	16.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1494} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	363370.97	4339064.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н120У	-	-	363347.82	4339092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н123У	-	-	363337.81	4339080.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н124У	-	-	363340.35	4339077.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н125У	-	-	363340.29	4339067.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н126У	-	-	363343.09	4339065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н127У	-	-	363336.15	4339057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н128У	-	-	363328.79	4339049.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:26							
н129У	-	-	363339.98	4339036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н130У	-	-	363365.17	4339059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н121У	-	-	363370.97	4339064.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н121У	н120У	36.33	-	-			
н120У	н123У	15.73	-	-			
н123У	н124У	3.62	-	-			
н124У	н125У	9.99	-	-			
н125У	н126У	3.92	-	-			
н126У	н127У	10.15	-	-			
н127У	н128У	10.89	-	-			
н128У	н129У	17.19	-	-			
н129У	н130У	34.35	-	-			
н130У	н121У	7.38	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:26							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1062 ± 23			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.2*√1062=23			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1050
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	363339.98	4339036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н128У	-	-	363328.79	4339049.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н131У	-	-	363319.90	4339058.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н132У	-	-	363305.09	4339043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н133У	-	-	363324.63	4339023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н134У	-	-	363326.04	4339023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н129У	-	-	363339.98	4339036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н128У	17.19	-	-
н128У	н131У	12.45	-	-
н131У	н132У	20.85	-	-
н132У	н133У	27.76	-	-
н133У	н134У	1.41	-	-
н134У	н129У	18.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Постниково, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	363314.67	4339069.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н136У	-	-	363313.72	4339070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н137У	-	-	363300.19	4339085.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н138У	-	-	363300.78	4339085.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н139У	-	-	363295.50	4339091.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н140У	-	-	363294.96	4339091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н141У	-	-	363274.90	4339074.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н142У	-	-	363295.94	4339053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:56							
н135У	-	-	363314.67	4339069.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:56							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н135У	н136У	1.37	-	-			
н136У	н137У	19.58	-	-			
н137У	н138У	0.86	-	-			
н138У	н139У	7.86	-	-			
н139У	н140У	0.72	-	-			
н140У	н141У	25.81	-	-			
н141У	н142У	30.17	-	-			
н142У	н135У	25.13	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:56							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			753 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.2*√753=19			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			153			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	363305.33	4339100.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н144У	-	-	363290.41	4339113.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н145У	-	-	363275.98	4339119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н146У	-	-	363253.85	4339097.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н141У	-	-	363274.90	4339074.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н140У	-	-	363294.96	4339091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н143У	-	-	363305.33	4339100.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	20.02	-	-
н144У	н145У	15.61	-	-
н145У	н146У	31.06	-	-
н146У	н141У	31.17	-	-
н141У	н140У	25.81	-	-
н140У	н143У	13.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1212 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1212} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1060
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	152
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	363275.98	4339119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н147У	-	-	363261.34	4339128.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н148У	-	-	363259.01	4339126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н149У	-	-	363250.09	4339135.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н150У	-	-	363245.95	4339132.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н151У	-	-	363244.32	4339133.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н152У	-	-	363231.54	4339123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н153У	-	-	363238.15	4339115.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:76							
н154У	-	-	363237.42	4339115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н146У	-	-	363253.85	4339097.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н145У	-	-	363275.98	4339119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н145У	н147У	17.35	-	-			
н147У	н148У	3.14	-	-			
н148У	н149У	12.50	-	-			
н149У	н150У	5.34	-	-			
н150У	н151У	2.21	-	-			
н151У	н152У	16.14	-	-			
н152У	н153У	10.58	-	-			
н153У	н154У	0.83	-	-			
н154У	н146У	23.91	-	-			
н146У	н145У	31.06	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:76							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 7			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			841 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.2*√841=20			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	211
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	363240.47	4339061.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
42	-	-	363228.13	4339079.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н156У	-	-	363201.10	4339057.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н155У	-	-	363216.97	4339039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
72	-	-	363229.98	4339052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
43	-	-	363240.47	4339061.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	42	21.50	-	-
42	н156У	35.08	-	-

н156У	н155У	23.44	-	-
н155У	72	17.94	-	-
72	43	14.26	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:25				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Постниково, территория сдт Березка-2, дом 19		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	751 ± 19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{751} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	860		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	109		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	363305.42	4338990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н27У	-	-	363300.00	4338997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н26У	-	-	363288.08	4339009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
33	-	-	363286.84	4339010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
37	-	-	363261.62	4338989.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н158У	-	-	363279.76	4338969.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н157У	-	-	363305.42	4338990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н27У	9.12	-	-
н27У	н26У	16.79	-	-
н26У	33	1.77	-	-
33	37	32.99	-	-
37	н158У	26.93	-	-
н158У	н157У	32.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{911} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	970
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	363216.80	4339030.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н160У	-	-	363186.31	4339064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н161У	-	-	363174.12	4339054.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н162У	-	-	363186.62	4339028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н163У	-	-	363185.62	4339027.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н164У	-	-	363194.54	4339013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н159У	-	-	363216.80	4339030.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	45.64	-	-
н160У	н161У	15.85	-	-
н161У	н162У	28.48	-	-
н162У	н163У	1.19	-	-
н163У	н164У	17.15	-	-
н164У	н159У	28.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1007 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1007} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	87
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	363238.89	4339005.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н159У	-	-	363216.80	4339030.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н166У	-	-	363196.12	4339014.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н167У	-	-	363216.92	4338988.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н168У	-	-	363230.08	4338998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н165У	-	-	363238.89	4339005.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н159У	32.93	-	-
н159У	н166У	26.05	-	-

н166У	н167У	33.16	-	-
н167У	н168У	16.47	-	-
н168У	н165У	11.47	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:33				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 27		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	895 ± 21		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{895} = 21$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	776		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	119		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	363255.62	4338988.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н170У	-	-	363251.05	4338993.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н171У	-	-	363243.68	4339001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н165У	-	-	363238.89	4339005.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н168У	-	-	363230.08	4338998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н167У	-	-	363216.92	4338988.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н172У	-	-	363214.91	4338986.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н173У	-	-	363219.40	4338976.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:32							
н174У	-	-	363229.63	4338964.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н175У	-	-	363232.48	4338967.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н169У	-	-	363255.62	4338988.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н169У	н170У	7.04	-	-			
н170У	н171У	10.77	-	-			
н171У	н165У	6.48	-	-			
н165У	н168У	11.47	-	-			
н168У	н167У	16.47	-	-			
н167У	н172У	2.60	-	-			
н172У	н173У	11.81	-	-			
н173У	н174У	15.10	-	-			
н174У	н175У	3.87	-	-			
н175У	н169У	31.06	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:32							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 26			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			860 ± 21			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.2*√860=21			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	870
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	363263.95	4338978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н169У	-	-	363255.62	4338988.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н175У	-	-	363232.48	4338967.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н174У	-	-	363229.63	4338964.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н177У	-	-	363239.14	4338954.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н176У	-	-	363263.95	4338978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н169У	12.88	-	-
н169У	н175У	31.06	-	-

н175У	н174У	3.87	-	-
н174У	н177У	14.35	-	-
н177У	н176У	34.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	474 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{474} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	363273.80	4338967.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н176У	-	-	363263.95	4338978.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н177У	-	-	363239.14	4338954.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н178У	-	-	363237.13	4338951.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н3У	-	-	363244.88	4338942.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н2У	-	-	363273.80	4338967.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н176У	14.52	-	-
н176У	н177У	34.70	-	-

н177У	н178У	3.47	-	-
н178У	н3У	11.53	-	-
н3У	н2У	38.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	507 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{507} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	363298.52	4338939.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н1У	-	-	363289.01	4338949.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н4У	-	-	363262.97	4338925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н180У	-	-	363271.93	4338914.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н179У	-	-	363298.52	4338939.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н1У	14.22	-	-
н1У	н4У	35.82	-	-
н4У	н180У	13.69	-	-
н180У	н179У	36.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{501} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	363318.51	4338916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н179У	-	-	363298.52	4338939.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н180У	-	-	363271.93	4338914.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н182У	-	-	363278.40	4338907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н183У	-	-	363294.19	4338911.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н184У	-	-	363314.18	4338914.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н181У	-	-	363318.51	4338916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н179У	30.41	-	-
н179У	н180У	36.07	-	-
н180У	н182У	9.88	-	-
н182У	н183У	16.42	-	-
н183У	н184У	20.19	-	-
н184У	н181У	4.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	717 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{717} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	820
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	103
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	363175.53	4338970.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н186У	-	-	363162.31	4338990.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н187У	-	-	363146.23	4338976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н188У	-	-	363148.37	4338972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н189У	-	-	363157.61	4338959.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н190У	-	-	363161.42	4338958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н185У	-	-	363175.53	4338970.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	23.49	-	-
н186У	н187У	21.33	-	-
н187У	н188У	4.04	-	-
н188У	н189У	16.41	-	-
н189У	н190У	3.88	-	-
н190У	н185У	18.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	497 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{497} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	-	-	363118.56	4338935.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н191У	-	-	363112.85	4338941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н192У	-	-	363105.38	4338955.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н193У	-	-	363077.28	4338940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
26	-	-	363094.82	4338914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
25	-	-	363118.56	4338935.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н191У	8.77	-	-
н191У	н192У	15.47	-	-

н192У	н193У	31.68	-	-
н193У	26	31.50	-	-
26	25	31.43	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:49				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 44		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	857 \pm 20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{857} = 20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	137		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	363161.36	4338941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н194У	-	-	363148.69	4338959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
25	-	-	363118.56	4338935.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
24	-	-	363133.98	4338918.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
59	-	-	363135.45	4338919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
58	-	-	363160.23	4338940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
57	-	-	363161.36	4338941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н194У	21.87	-	-
н194У	25	38.90	-	-
25	24	22.55	-	-
24	59	1.90	-	-
59	58	32.53	-	-
58	57	1.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), участок 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	829 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{829} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	129
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0200020:219
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	363184.49	4338909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
56	-	-	363174.10	4338924.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н39У	-	-	363173.42	4338923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н38У	-	-	363149.41	4338906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н196У	-	-	363141.91	4338899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н197У	-	-	363154.42	4338884.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н195У	-	-	363184.49	4338909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	56	18.22	-	-
56	н39У	0.84	-	-
н39У	н38У	29.72	-	-
н38У	н196У	9.80	-	-
н196У	н197У	19.92	-	-
н197У	н195У	39.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{766} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	750
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	-	-	363196.57	4338892.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н195У	-	-	363184.49	4338909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н197У	-	-	363154.42	4338884.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н198У	-	-	363153.12	4338883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
76	-	-	363165.46	4338867.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
74	-	-	363196.57	4338892.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	н195У	20.64	-	-
н195У	н197У	39.00	-	-

н197У	н198У	1.66	-	-
н198У	76	20.32	-	-
76	74	40.09	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:38				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 34		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	826 ± 20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{826} = 20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	26		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	-	-	363174.36	4338855.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
76	-	-	363165.46	4338867.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н198У	-	-	363153.12	4338883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н199У	-	-	363143.47	4338875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н200У	-	-	363163.81	4338847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н201У	-	-	363167.59	4338850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
77	-	-	363174.36	4338855.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	76	14.86	-	-
76	н198У	20.32	-	-
н198У	н199У	12.45	-	-
н199У	н200У	34.73	-	-
н200У	н201У	4.76	-	-
н201У	77	8.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{450} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	363166.83	4338843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н200У	-	-	363163.81	4338847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н199У	-	-	363143.47	4338875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н203У	-	-	363132.50	4338866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н204У	-	-	363155.70	4338835.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н205У	-	-	363157.92	4338834.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н206У	-	-	363166.53	4338840.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н202У	-	-	363166.83	4338843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н200У	5.15	-	-
н200У	н199У	34.73	-	-
н199У	н203У	14.15	-	-
н203У	н204У	38.99	-	-
н204У	н205У	2.26	-	-
н205У	н206У	10.59	-	-
н206У	н202У	2.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{568} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	460
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	363154.42	4338884.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н196У	-	-	363141.91	4338899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н207У	-	-	363121.55	4338880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н203У	-	-	363132.50	4338866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н199У	-	-	363143.47	4338875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н198У	-	-	363153.12	4338883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н197У	-	-	363154.42	4338884.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н196У	19.92	-	-
н196У	н207У	27.78	-	-
н207У	н203У	18.12	-	-
н203У	н199У	14.15	-	-
н199У	н198У	12.45	-	-
н198У	н197У	1.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Постниково, территория сдт Березка-2, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	532 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{532} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	128
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	363149.41	4338906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
59	-	-	363135.45	4338919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
24	-	-	363133.98	4338918.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н23У	-	-	363109.09	4338897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н207У	-	-	363121.55	4338880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н196У	-	-	363141.91	4338899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н38У	-	-	363149.41	4338906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	59	19.49	-	-
59	24	1.90	-	-
24	н23У	32.73	-	-
н23У	н207У	20.56	-	-
н207У	н196У	27.78	-	-
н196У	н38У	9.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Постниково, дом уч. №42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{715} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	363146.06	4338838.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н209У	-	-	363132.87	4338856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н210У	-	-	363114.42	4338844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
20	-	-	363100.69	4338836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н211У	-	-	363110.22	4338823.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н212У	-	-	363115.48	4338815.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н213У	-	-	363146.44	4338831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н208У	-	-	363146.06	4338838.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:50

н214У	-	-	363120.39	4338821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н215У	-	-	363120.00	4338822.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н216У	-	-	363120.59	4338822.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н217У	-	-	363120.98	4338822.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н214У	-	-	363120.39	4338821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	22.49	-	-
н209У	н210У	21.98	-	-
н210У	20	15.85	-	-
20	н211У	16.70	-	-
н211У	н212У	9.65	-	-
н212У	н213У	35.00	-	-
н213У	н208У	7.13	-	-
н214У	н215У	0.71	-	-
н215У	н216У	0.71	-	-
н216У	н217У	0.71	-	-
н217У	н214У	0.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1032} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	232
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	363132.87	4338856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н218У	-	-	363123.42	4338868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н219У	-	-	363107.87	4338859.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
21	-	-	363091.14	4338850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
20	-	-	363100.69	4338836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н210У	-	-	363114.42	4338844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н209У	-	-	363132.87	4338856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н218У	14.75	-	-
н218У	н219У	17.96	-	-
н219У	21	19.07	-	-
21	20	16.15	-	-
20	н210У	15.85	-	-
н210У	н209У	21.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	578 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{578} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	363123.42	4338868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н220У	-	-	363113.82	4338881.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н221У	-	-	363105.92	4338876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н222У	-	-	363082.18	4338862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
21	-	-	363091.14	4338850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н219У	-	-	363107.87	4338859.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н218У	-	-	363123.42	4338868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н220У	16.38	-	-
н220У	н221У	9.16	-	-
н221У	н222У	27.58	-	-
н222У	21	15.58	-	-
21	н219У	19.07	-	-
н219У	н218У	17.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{591} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	363113.82	4338881.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н223У	-	-	363102.78	4338896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н224У	-	-	363098.34	4338901.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н225У	-	-	363094.01	4338905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н226У	-	-	363079.08	4338896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н227У	-	-	363078.08	4338892.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н228У	-	-	363083.45	4338883.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н229У	-	-	363072.67	4338875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:53							
н222У	-	-	363082.18	4338862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н221У	-	-	363105.92	4338876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н220У	-	-	363113.82	4338881.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н220У	н223У	18.65	-	-			
н223У	н224У	6.88	-	-			
н224У	н225У	5.92	-	-			
н225У	н226У	17.67	-	-			
н226У	н227У	3.75	-	-			
н227У	н228У	10.50	-	-			
н228У	н229У	13.37	-	-			
н229У	н222У	16.08	-	-			
н222У	н221У	27.58	-	-			
н221У	н220У	9.16	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:53							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 48			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			919 ± 21			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.2*√919=21			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	309
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	363091.14	4338850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н222У	-	-	363082.18	4338862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н230У	-	-	363038.68	4338839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
22	-	-	363048.62	4338825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
21	-	-	363091.14	4338850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н222У	15.58	-	-
н222У	н230У	49.45	-	-
н230У	22	16.77	-	-
22	21	48.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{790} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	363082.18	4338862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н229У	-	-	363072.67	4338875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н231У	-	-	363044.16	4338860.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н232У	-	-	363030.08	4338850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н230У	-	-	363038.68	4338839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н222У	-	-	363082.18	4338862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н233У	-	-	363033.95	4338852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:59							
н234У	-	-	363033.45	4338852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н235У	-	-	363033.95	4338853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н236У	-	-	363034.45	4338852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н233У	-	-	363033.95	4338852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:59							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н222У	н229У	16.08	-	-			
н229У	н231У	32.54	-	-			
н231У	н232У	16.88	-	-			
н232У	н230У	14.35	-	-			
н230У	н222У	49.45	-	-			
н233У	н234У	0.71	-	-			
н234У	н235У	0.71	-	-			
н235У	н236У	0.71	-	-			
н236У	н233У	0.71	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:59							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 52			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			768 ± 19			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{768} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	363078.79	4338884.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н238У	-	-	363073.30	4338893.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
17	-	-	363063.72	4338887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н17У	-	-	363020.67	4338863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н239У	-	-	363028.59	4338852.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н240У	-	-	363049.65	4338865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н241У	-	-	363070.58	4338876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н242У	-	-	363078.01	4338881.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:60							
н237У	-	-	363078.79	4338884.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н237У	н238У	10.53	-	-			
н238У	17	11.01	-	-			
17	н17У	49.54	-	-			
н17У	н239У	13.68	-	-			
н239У	н240У	24.65	-	-			
н240У	н241У	24.06	-	-			
н241У	н242У	8.54	-	-			
н242У	н237У	3.32	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:60							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом 53			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			783 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.2*√783=20			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			650			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			133			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	363038.35	4338802.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н244У	-	-	363027.27	4338814.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н245У	-	-	363013.98	4338820.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н246У	-	-	363005.11	4338820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н247У	-	-	363000.41	4338818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н248У	-	-	362992.40	4338811.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н249У	-	-	362993.58	4338809.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н250У	-	-	362993.22	4338808.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:100							
н251У	-	-	363015.85	4338782.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н243У	-	-	363038.35	4338802.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:100							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н243У	н244У	16.01	-	-			
н244У	н245У	14.76	-	-			
н245У	н246У	8.87	-	-			
н246У	н247У	5.41	-	-			
н247У	н248У	10.12	-	-			
н248У	н249У	2.80	-	-			
н249У	н250У	0.56	-	-			
н250У	н251У	35.05	-	-			
н251У	н243У	30.44	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:100							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Постниково, территория сдт Березка-2, дом 1а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			982 ± 22			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.2*√982=22			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			182			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	363291.71	4339049.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н252У	-	-	363276.52	4339066.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
32	-	-	363254.56	4339044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
33	-	-	363269.38	4339029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
32	-	-	363269.61	4339029.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
31	-	-	363291.71	4339049.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н252У	22.78	-	-
н252У	32	31.03	-	-

32	33	21.16	-	-
33	32	0.33	-	-
32	31	29.68	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:17				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 10	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		670 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{670} = 18$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		30	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	363276.52	4339066.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
39	-	-	363261.48	4339082.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
43	-	-	363240.47	4339061.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
70	-	-	363248.77	4339050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
32	-	-	363254.56	4339044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н252У	-	-	363276.52	4339066.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	39	21.96	-	-
39	43	29.47	-	-

43	70	13.72	-	-
70	32	8.59	-	-
32	н252У	31.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Березка-2 (д Постниково), дом № 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	673 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{673} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	363228.13	4339079.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
41	-	-	363225.76	4339082.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н253У	-	-	363215.48	4339097.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н254У	-	-	363185.12	4339075.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н156У	-	-	363201.10	4339057.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
42	-	-	363228.13	4339079.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	41	4.10	-	-
41	н253У	17.75	-	-

н253У	н254У	37.62	-	-
н254У	н156У	24.05	-	-
н156У	42	35.08	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:4				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, деревня Постниково, дом 20		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	833 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{833} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	811		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	363148.69	4338959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н255У	-	-	363132.12	4338986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н256У	-	-	363118.25	4338978.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н257У	-	-	363136.61	4338949.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н194У	-	-	363148.69	4338959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н255У	31.88	-	-
н255У	н256У	16.36	-	-
н256У	н257У	33.84	-	-
н257У	н194У	15.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 634529, Томская область, район Томский, деревня Постниково, обл. Томская р-н. Томский д. Постниково с.т. "Березка-2", 38/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Томская р-н. Томский д. Постниково с.т. "Березка-2", 38/1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	523 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1278
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	755
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	363191.71	4338984.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н259У	-	-	363178.50	4339004.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н186У	-	-	363162.31	4338990.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н185У	-	-	363175.53	4338970.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н258У	-	-	363191.71	4338984.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	23.49	-	-
н259У	н186У	21.50	-	-
н186У	н185У	23.49	-	-
н185У	н258У	21.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0200020:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, обл. Томская р-н. Томский д. Постниково с.т. "Березка-2", 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Томская р-н. Томский д. Постниково с.т. "Березка-2", 74
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	501 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	99
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	363345.19	4339005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н80У	-	-	363331.46	4339019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н260У	-	-	363318.44	4339003.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н261У	-	-	363315.89	4338999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н262У	-	-	363312.43	4338992.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н263У	-	-	363312.77	4338990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н264У	-	-	363313.11	4338988.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н76У	-	-	363319.26	4338980.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:63							
н75У	-	-	363342.30	4339002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н81У	-	-	363345.19	4339005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н81У	н80У	19.62	-	-			
н80У	н260У	20.27	-	-			
н260У	н261У	4.93	-	-			
н261У	н262У	8.20	-	-			
н262У	н263У	2.27	-	-			
н263У	н264У	2.09	-	-			
н264У	н76У	9.48	-	-			
н76У	н75У	31.81	-	-			
н75У	н81У	4.00	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0200020:63							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Томский, Томская обл., р-н Томский, окр. д. Постниково, с.т. "Березка-2", уч. № 57			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Томская обл., р-н Томский, окр. д. Постниково, с.т. "Березка-2", уч. № 57			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			596 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√596=9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			780			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			184			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	363289.01	4338949.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н2У	363273.80	4338967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н3У	363244.88	4338942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н4У	363262.97	4338925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н1У	363289.01	4338949.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н5У	363260.03	4338929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н6У	363259.53	4338930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н7У	363260.03	4338930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н8У	363260.53	4338930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У1					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	363260.03	4338929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У1					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	23.63	-	-	
н2У	н3У	38.20	-	-	
н3У	н4У	25.32	-	-	
н4У	н1У	35.82	-	-	
н5У	н6У	0.71	-	-	
н6У	н7У	0.71	-	-	
н7У	н8У	0.71	-	-	
н8У	н5У	0.71	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У1					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Томская область, район Томский, Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ "Березка-2"		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ Березка-2		
2	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения		
3	Вид разрешенного использования		-		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 \pm 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{904} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н265У	363608.47	4339129.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н266У	363601.30	4339133.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н267У	363595.50	4339133.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н268У	363584.21	4339130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н269У	363576.36	4339126.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н270У	363563.86	4339121.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н271У	363557.59	4339118.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н272У	363552.69	4339119.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н273У	363539.60	4339120.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н274У	363518.17	4339111.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н275У	363513.28	4339112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н276У	363457.68	4339171.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н277У	363426.29	4339195.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н278У	363421.44	4339196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н279У	363385.16	4339178.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н280У	363377.15	4339173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н281У	363374.62	4339168.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н282У	363376.09	4339161.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н283У	363384.21	4339126.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н284У	363388.53	4339113.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н285У	363391.49	4339105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н286У	363398.24	4339103.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н287У	363404.68	4339101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н288У	363407.10	4339098.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н289У	363407.00	4339095.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н290У	363403.94	4339092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н116У	363393.41	4339084.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н122У	363381.20	4339074.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н121У	363370.97	4339064.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н130У	363365.17	4339059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н129У	363339.98	4339036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н134У	363326.04	4339023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н133У	363324.63	4339023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н291У	363304.91	4339043.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н292У	363304.65	4339043.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н293У	363295.91	4339053.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н142У	363295.94	4339053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н141У	363274.90	4339074.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н146У	363253.85	4339097.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н154У	363237.42	4339115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н153У	363238.15	4339115.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н152У	363231.54	4339123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н294У	363222.70	4339134.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н295У	363217.22	4339130.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н296У	363221.90	4339125.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
40	363245.53	4339099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
39	363261.48	4339082.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н252У	363276.52	4339066.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
31	363291.71	4339049.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25У	363309.51	4339031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н24У	363320.51	4339019.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
30	363318.72	4339019.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
29	363318.97	4339018.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
28	363320.82	4339018.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
27	363321.01	4339017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н27У	363300.00	4338997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н157У	363305.42	4338990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н297У	363316.39	4338972.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н298У	363315.84	4338967.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н299У	363331.37	4338939.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н300У	363340.66	4338924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н301У	363340.97	4338919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н302У	363338.44	4338914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н303У	363334.54	4338912.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н304У	363330.22	4338911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н305У	363325.37	4338914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н306У	363316.26	4338927.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н307У	363293.46	4338953.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н308У	363286.53	4338961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н158У	363279.76	4338969.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
37	363261.62	4338989.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
36	363246.56	4339006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
38	363231.69	4339022.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н155У	363216.97	4339039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н156У	363201.10	4339057.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н254У	363185.12	4339075.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н309У	363175.13	4339085.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н310У	363154.45	4339063.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н311У	363149.75	4339053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н312У	363151.87	4339037.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н313У	363152.38	4339026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н314У	363151.35	4339016.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н315У	363149.73	4339007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н316У	363145.18	4338994.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н317У	363141.21	4338984.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н318У	363139.39	4338974.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н194У	363148.69	4338959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
57	363161.36	4338941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
56	363174.10	4338924.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н195У	363184.49	4338909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
74	363196.57	4338892.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
73	363209.97	4338873.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н319У	363217.07	4338862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н320У	363210.40	4338858.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н321У	363184.15	4338845.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н322У	363174.71	4338842.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н323У	363172.60	4338842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н201У	363167.59	4338850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н200У	363163.81	4338847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н202У	363166.83	4338843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н206У	363166.53	4338840.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н205У	363157.92	4338834.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н204У	363155.70	4338835.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н203У	363132.50	4338866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н207У	363121.55	4338880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н23У	363109.09	4338897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н22У	363100.56	4338906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
26	363094.82	4338914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н193У	363077.28	4338940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н324У	363061.86	4338930.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н325У	363082.75	4338898.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н225У	363094.01	4338905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н224У	363098.34	4338901.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н223У	363102.78	4338896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н220У	363113.82	4338881.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н218У	363123.42	4338868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н209У	363132.87	4338856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н326У	363140.07	4338846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н208У	363146.06	4338838.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н213У	363146.44	4338831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н212У	363115.48	4338815.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н327У	363070.84	4338798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н328У	363068.86	4338799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
23	363059.10	4338811.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
22	363048.62	4338825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н230У	363038.68	4338839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н232У	363030.08	4338850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н231У	363044.16	4338860.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н229У	363072.67	4338875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н329У	363080.48	4338881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н237У	363078.79	4338884.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н242У	363078.01	4338881.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н241У	363070.58	4338876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н240У	363049.65	4338865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н239У	363028.59	4338852.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н17У	363020.67	4338863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
16	363012.20	4338873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
15	363004.86	4338885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н330У	362998.50	4338881.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н331У	363027.38	4338843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н332У	363027.59	4338840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н333У	363025.08	4338838.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н334У	363011.24	4338836.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н335У	362998.03	4338827.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н336У	362988.32	4338817.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н337У	362953.10	4338790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н338У	362919.56	4338756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
81	362925.11	4338751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
80	362942.64	4338769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н339У	362944.97	4338772.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н340У	362944.28	4338772.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н341У	362954.85	4338783.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н342У	362959.45	4338787.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н343У	362962.39	4338784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н344У	362973.83	4338794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н250У	362993.22	4338808.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н249У	362993.58	4338809.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н248У	362992.40	4338811.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н345У	362991.80	4338813.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н346У	363001.28	4338823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н347У	363013.64	4338832.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н348У	363024.06	4338833.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н349У	363033.02	4338830.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н350У	363040.42	4338825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н351У	363064.47	4338795.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н352У	363068.69	4338792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н353У	363185.29	4338841.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н354У	363220.11	4338856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н355У	363224.34	4338860.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н356У	363241.20	4338885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н357У	363252.58	4338892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н358У	363280.01	4338901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н359У	363300.25	4338904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н360У	363324.83	4338900.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н361У	363357.95	4338914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н362У	363385.52	4338929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н363У	363408.54	4338944.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н364У	363435.50	4338963.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н365У	363456.92	4338984.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н63У	363454.53	4338988.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н62У	363431.13	4338969.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н61У	363432.86	4338967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2	363404.59	4338950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
1	363406.89	4338947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н366У	363395.17	4338940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н10У	363383.06	4338933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н65У	363356.18	4338917.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н64У	363352.73	4338918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н60У	363338.88	4338940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	363329.76	4338956.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
67	363330.42	4338959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
66	363332.23	4338961.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н59У	363360.98	4338983.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н56У	363385.70	4339001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
11	363408.07	4339019.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
10	363434.95	4339040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н54У	363457.92	4339058.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н52У	363477.06	4339073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
7	363496.89	4339089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	363517.43	4339102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н51У	363547.57	4339115.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н50У	363549.57	4339110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н367У	363559.20	4339114.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н46У	363578.86	4339123.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н45У	363592.88	4339127.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н44У	363596.07	4339128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н43У	363603.54	4339126.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н42У	363613.24	4339120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н41У	363622.08	4339113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н368У	363627.92	4339116.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н265У	363608.47	4339129.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н184У	363314.18	4338914.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н183У	363294.19	4338911.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н182У	363278.40	4338907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н369У	363248.70	4338898.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н370У	363226.45	4338883.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н371У	363215.48	4338880.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н32У	363212.80	4338882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н31У	363211.13	4338883.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н30У	363200.98	4338897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н29У	363188.91	4338913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н35У	363177.70	4338929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н34У	363177.64	4338934.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н33У	363168.22	4338946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
46	363174.10	4338952.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
51	363168.00	4338958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
50	363184.05	4338973.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н372У	363181.57	4338976.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н185У	363175.53	4338970.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н190У	363161.42	4338958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н189У	363157.61	4338959.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н188У	363148.37	4338972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н187У	363146.23	4338976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н373У	363145.92	4338983.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н374У	363149.87	4338992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н375У	363154.61	4339006.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н376У	363156.29	4339015.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н377У	363157.38	4339026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н378У	363156.86	4339038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н379У	363154.75	4339053.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н380У	363160.15	4339061.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н381У	363171.33	4339072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н382У	363177.57	4339072.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н160У	363186.31	4339064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н159У	363216.80	4339030.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н165У	363238.89	4339005.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н171У	363243.68	4339001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н170У	363251.05	4338993.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н169У	363255.62	4338988.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н176У	363263.95	4338978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н2У	363273.80	4338967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н1У	363289.01	4338949.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н179У	363298.52	4338939.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н181У	363318.51	4338916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н184У	363314.18	4338914.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н383У	363501.27	4339101.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н384У	363495.35	4339096.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н385У	363490.92	4339093.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н386У	363486.77	4339089.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н83У	363475.59	4339080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
52	363454.13	4339063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н37У	363428.27	4339043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
60	363404.98	4339025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н40У	363379.29	4339006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н74У	363355.42	4338987.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н78У	363328.67	4338966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н77У	363326.80	4338966.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н76У	363319.26	4338980.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н264У	363313.11	4338988.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н262У	363312.43	4338992.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н261У	363315.89	4338999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н260У	363318.44	4339003.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н80У	363331.46	4339019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н79У	363352.82	4339040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н95У	363375.16	4339061.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н94У	363399.15	4339081.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н93У	363409.72	4339090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н92У	363413.70	4339093.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н91У	363423.01	4339098.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90У	363437.38	4339106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н89У	363451.30	4339113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н387У	363451.01	4339114.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н388У	363454.13	4339115.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н389У	363467.51	4339122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н390У	363475.81	4339127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н391У	363485.31	4339132.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н392У	363496.67	4339120.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н393У	363504.32	4339112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н394У	363508.35	4339107.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н383У	363501.27	4339101.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н101У	363444.42	4339116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н113У	363414.63	4339099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н112У	363412.35	4339099.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н111У	363404.33	4339113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н115У	363399.73	4339110.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н114У	363388.89	4339126.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н395У	363380.18	4339164.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н108У	363381.62	4339169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н107У	363408.52	4339183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н106У	363422.16	4339189.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н105У	363425.82	4339189.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н102У	363451.91	4339168.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н97У	363465.43	4339150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н96У	363473.56	4339131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н101У	363444.42	4339116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н265У	н266У	7.99	-	-	
н266У	н267У	5.80	-	-	
н267У	н268У	11.67	-	-	
н268У	н269У	8.61	-	-	
н269У	н270У	13.74	-	-	
н270У	н271У	6.69	-	-	
н271У	н272У	4.92	-	-	
н272У	н273У	13.13	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	23.07	-	-
н274У	н275У	4.99	-	-
н275У	н276У	81.20	-	-
н276У	н277У	39.04	-	-
н277У	н278У	5.01	-	-
н278У	н279У	40.51	-	-
н279У	н280У	9.36	-	-
н280У	н281У	5.29	-	-
н281У	н282У	7.73	-	-
н282У	н283У	35.52	-	-
н283У	н284У	13.97	-	-
н284У	н285У	8.56	-	-
н285У	н286У	7.17	-	-
н286У	н287У	6.63	-	-
н287У	н288У	3.58	-	-
н288У	н289У	3.48	-	-
н289У	н290У	4.04	-	-
н290У	н116У	13.09	-	-
н116У	н122У	16.29	-	-
н122У	н121У	14.08	-	-
н121У	н130У	7.38	-	-
н130У	н129У	34.35	-	-
н129У	н134У	18.88	-	-
н134У	н133У	1.41	-	-
н133У	н291У	28.02	-	-
н291У	н292У	0.37	-	-
н292У	н293У	12.94	-	-
н293У	н142У	0.06	-	-
н142У	н141У	30.17	-	-
н141У	н146У	31.17	-	-
н146У	н154У	23.91	-	-
н154У	н153У	0.83	-	-
н153У	н152У	10.58	-	-
н152У	н294У	13.91	-	-
н294У	н295У	6.61	-	-
н295У	н296У	7.33	-	-
н296У	40	34.74	-	-
40	39	23.46	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н252У	21.96	-	-
н252У	31	22.78	-	-
31	н25У	25.33	-	-
н25У	н24У	16.21	-	-
н24У	30	1.88	-	-
30	29	1.02	-	-
29	28	1.87	-	-
28	27	0.77	-	-
27	н27У	28.77	-	-
н27У	н157У	9.12	-	-
н157У	н297У	20.74	-	-
н297У	н298У	5.74	-	-
н298У	н299У	31.46	-	-
н299У	н300У	18.16	-	-
н300У	н301У	5.28	-	-
н301У	н302У	4.93	-	-
н302У	н303У	4.77	-	-
н303У	н304У	4.33	-	-
н304У	н305У	5.79	-	-
н305У	н306У	15.19	-	-
н306У	н307У	35.08	-	-
н307У	н308У	10.31	-	-
н308У	н158У	10.85	-	-
н158У	37	26.93	-	-
37	36	22.73	-	-
36	38	21.89	-	-
38	н155У	22.49	-	-
н155У	н156У	23.44	-	-
н156У	н254У	24.05	-	-
н254У	н309У	14.57	-	-
н309У	н310У	30.30	-	-
н310У	н311У	11.46	-	-
н311У	н312У	15.30	-	-
н312У	н313У	11.11	-	-
н313У	н314У	10.73	-	-
н314У	н315У	9.13	-	-
н315У	н316У	13.79	-	-
н316У	н317У	10.02	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	10.21	-	-
н318У	н194У	17.83	-	-
н194У	57	21.87	-	-
57	56	21.75	-	-
56	н195У	18.22	-	-
н195У	74	20.64	-	-
74	73	23.04	-	-
73	н319У	13.13	-	-
н319У	н320У	8.09	-	-
н320У	н321У	29.01	-	-
н321У	н322У	10.08	-	-
н322У	н323У	2.22	-	-
н323У	н201У	8.84	-	-
н201У	н200У	4.76	-	-
н200У	н202У	5.15	-	-
н202У	н206У	2.25	-	-
н206У	н205У	10.59	-	-
н205У	н204У	2.26	-	-
н204У	н203У	38.99	-	-
н203У	н207У	18.12	-	-
н207У	н23У	20.56	-	-
н23У	н22У	12.75	-	-
н22У	26	9.55	-	-
26	н193У	31.50	-	-
н193У	н324У	18.40	-	-
н324У	н325У	38.22	-	-
н325У	н225У	13.34	-	-
н225У	н224У	5.92	-	-
н224У	н223У	6.88	-	-
н223У	н220У	18.65	-	-
н220У	н218У	16.38	-	-
н218У	н209У	14.75	-	-
н209У	н326У	12.29	-	-
н326У	н208У	10.20	-	-
н208У	н213У	7.13	-	-
н213У	н212У	35.00	-	-
н212У	н327У	47.64	-	-
н327У	н328У	2.04	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	23	16.20	-	-
23	22	17.31	-	-
22	н230У	16.77	-	-
н230У	н232У	14.35	-	-
н232У	н231У	16.88	-	-
н231У	н229У	32.54	-	-
н229У	н329У	9.67	-	-
н329У	н237У	3.35	-	-
н237У	н242У	3.32	-	-
н242У	н241У	8.54	-	-
н241У	н240У	24.06	-	-
н240У	н239У	24.65	-	-
н239У	н17У	13.68	-	-
н17У	16	13.45	-	-
16	15	13.44	-	-
15	н330У	7.30	-	-
н330У	н331У	47.61	-	-
н331У	н332У	3.18	-	-
н332У	н333У	3.12	-	-
н333У	н334У	14.00	-	-
н334У	н335У	16.19	-	-
н335У	н336У	13.69	-	-
н336У	н337У	44.38	-	-
н337У	н338У	47.48	-	-
н338У	81	7.83	-	-
81	80	25.46	-	-
80	н339У	3.34	-	-
н339У	н340У	0.94	-	-
н340У	н341У	14.68	-	-
н341У	н342У	6.47	-	-
н342У	н343У	4.45	-	-
н343У	н344У	15.38	-	-
н344У	н250У	24.18	-	-
н250У	н249У	0.56	-	-
н249У	н248У	2.80	-	-
н248У	н345У	1.82	-	-
н345У	н346У	13.53	-	-
н346У	н347У	15.14	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н348У	10.54	-	-
н348У	н349У	9.44	-	-
н349У	н350У	8.81	-	-
н350У	н351У	39.11	-	-
н351У	н352У	4.85	-	-
н352У	н353У	126.49	-	-
н353У	н354У	37.76	-	-
н354У	н355У	5.67	-	-
н355У	н356У	30.28	-	-
н356У	н357У	13.46	-	-
н357У	н358У	28.92	-	-
н358У	н359У	20.52	-	-
н359У	н360У	24.98	-	-
н360У	н361У	35.83	-	-
н361У	н362У	31.40	-	-
н362У	н363У	27.86	-	-
н363У	н364У	32.69	-	-
н364У	н365У	30.29	-	-
н365У	н63У	4.76	-	-
н63У	н62У	30.12	-	-
н62У	н61У	3.39	-	-
н61У	2	32.58	-	-
2	1	3.98	-	-
1	н366У	13.66	-	-
н366У	н10У	14.10	-	-
н10У	н65У	31.24	-	-
н65У	н64У	3.56	-	-
н64У	н60У	26.11	-	-
н60У	68	18.30	-	-
68	67	3.33	-	-
67	66	2.79	-	-
66	н59У	35.97	-	-
н59У	н56У	30.72	-	-
н56У	11	28.42	-	-
11	10	34.41	-	-
10	н54У	29.37	-	-
н54У	н52У	24.41	-	-
н52У	7	25.38	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	6	24.39	-	-
6	н51У	32.50	-	-
н51У	н50У	5.46	-	-
н50У	н367У	10.53	-	-
н367У	н46У	21.49	-	-
н46У	н45У	14.79	-	-
н45У	н44У	3.29	-	-
н44У	н43У	7.66	-	-
н43У	н42У	11.53	-	-
н42У	н41У	11.23	-	-
н41У	н368У	6.43	-	-
н368У	н265У	23.61	-	-
н184У	н183У	20.19	-	-
н183У	н182У	16.42	-	-
н182У	н369У	30.98	-	-
н369У	н370У	26.94	-	-
н370У	н371У	11.36	-	-
н371У	н32У	3.39	-	-
н32У	н31У	2.07	-	-
н31У	н30У	17.17	-	-
н30У	н29У	20.13	-	-
н29У	н35У	19.82	-	-
н35У	н34У	4.34	-	-
н34У	н33У	15.52	-	-
н33У	46	8.13	-	-
46	51	9.12	-	-
51	50	21.44	-	-
50	н372У	3.83	-	-
н372У	н185У	8.02	-	-
н185У	н190У	18.74	-	-
н190У	н189У	3.88	-	-
н189У	н188У	16.41	-	-
н188У	н187У	4.04	-	-
н187У	н373У	6.97	-	-
н373У	н374У	9.98	-	-
н374У	н375У	14.47	-	-
н375У	н376У	9.43	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	11.22	-	-
н377У	н378У	11.75	-	-
н378У	н379У	15.21	-	-
н379У	н380У	9.73	-	-
н380У	н381У	15.51	-	-
н381У	н382У	6.24	-	-
н382У	н160У	11.82	-	-
н160У	н159У	45.64	-	-
н159У	н165У	32.93	-	-
н165У	н171У	6.48	-	-
н171У	н170У	10.77	-	-
н170У	н169У	7.04	-	-
н169У	н176У	12.88	-	-
н176У	н2У	14.52	-	-
н2У	н1У	23.63	-	-
н1У	н179У	14.22	-	-
н179У	н181У	30.41	-	-
н181У	н184У	4.62	-	-
н383У	н384У	7.52	-	-
н384У	н385У	5.71	-	-
н385У	н386У	5.36	-	-
н386У	н83У	14.57	-	-
н83У	52	27.29	-	-
52	н37У	32.67	-	-
н37У	60	29.72	-	-
60	н40У	31.98	-	-
н40У	н74У	30.24	-	-
н74У	н78У	34.03	-	-
н78У	н77У	1.88	-	-
н77У	н76У	16.44	-	-
н76У	н264У	9.48	-	-
н264У	н262У	4.35	-	-
н262У	н261У	8.20	-	-
н261У	н260У	4.93	-	-
н260У	н80У	20.27	-	-
н80У	н79У	30.07	-	-
н79У	н95У	30.27	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	31.63	-	-
н94У	н93У	13.77	-	-
н93У	н92У	4.76	-	-
н92У	н91У	10.77	-	-
н91У	н90У	16.30	-	-
н90У	н89У	15.80	-	-
н89У	н387У	0.54	-	-
н387У	н388У	3.52	-	-
н388У	н389У	15.00	-	-
н389У	н390У	9.44	-	-
н390У	н391У	10.98	-	-
н391У	н392У	16.55	-	-
н392У	н393У	11.31	-	-
н393У	н394У	6.41	-	-
н394У	н383У	9.25	-	-
н101У	н113У	34.26	-	-
н113У	н112У	2.37	-	-
н112У	н111У	16.17	-	-
н111У	н115У	5.66	-	-
н115У	н114У	19.40	-	-
н114У	н395У	38.71	-	-
н395У	н108У	5.07	-	-
н108У	н107У	30.40	-	-
н107У	н106У	15.17	-	-
н106У	н105У	3.69	-	-
н105У	н102У	33.17	-	-
н102У	н97У	22.87	-	-
н97У	н96У	21.07	-	-
н96У	н101У	32.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ Березка-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15756 \pm 44
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{15756} = 43$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н396У	363236.66	4338904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	363236.16	4338904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н398У	363235.66	4338904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	363236.16	4338905.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	363236.66	4338904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	0.71	-	-
н397У	н398У	0.71	-	-
н398У	н399У	0.71	-	-
н399У	н396У	0.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, район Томский, Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ "Березка-2"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУ4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	363260.53	4338930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н5У	363260.03	4338929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н6У	363259.53	4338930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н7У	363260.03	4338930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н8У	363260.53	4338930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н5У	0.71	-	-
н5У	н6У	0.71	-	-
н6У	н7У	0.71	-	-
н7У	н8У	0.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ "Березка-2"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69У	363357.54	4338924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н66У	363355.16	4338922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н67У	363352.21	4338924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н68У	363354.57	4338927.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н69У	363357.54	4338924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н66У	3.51	-	-
н66У	н67У	3.95	-	-
н67У	н68У	3.54	-	-
н68У	н69У	4.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ "Березка-2"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73У	363359.03	4338922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н70У	363358.63	4338921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н71У	363357.99	4338921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н72У	363358.39	4338922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н73У	363359.03	4338922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н70У	0.75	-	-
н70У	н71У	0.74	-	-
н71У	н72У	0.76	-	-
н72У	н73У	0.75	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ "Березка-2"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУ7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н214У	363120.39	4338821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н215У	363120.00	4338822.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н216У	363120.59	4338822.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н217У	363120.98	4338822.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н214У	363120.39	4338821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	0.71	-	-
н215У	н216У	0.71	-	-
н216У	н217У	0.71	-	-
н217У	н214У	0.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ "Березка-2"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21У	363056.29	4338825.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н18У	363055.72	4338824.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н19У	363055.29	4338825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н20У	363055.86	4338825.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н21У	363056.29	4338825.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н18У	0.71	-	-
н18У	н19У	0.71	-	-
н19У	н20У	0.71	-	-
н20У	н21У	0.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ "Березка-2"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н400У	363191.96	4338859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н401У	363191.46	4338858.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н402У	363190.96	4338859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н403У	363191.46	4338859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н400У	363191.96	4338859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	0.71	-	-
н401У	н402У	0.71	-	-
н402У	н403У	0.71	-	-
н403У	н400У	0.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ "Березка-2"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н236У	363034.45	4338852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н233У	363033.95	4338852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н234У	363033.45	4338852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н235У	363033.95	4338853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н236У	363034.45	4338852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н233У	0.71	-	-
н233У	н234У	0.71	-	-
н234У	н235У	0.71	-	-
н235У	н236У	0.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ "Березка-2"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	363017.31	4338875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н16У	363016.71	4338875.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
17	363016.33	4338876.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н12У	363016.93	4338876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н15У	363017.31	4338875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	0.71	-	-
н16У	17	0.71	-	-
17	н12У	0.70	-	-
н12У	н15У	0.70	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0200020:3У11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", СНТ "Березка-2"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	земли общего пользования
6	:ЗУ6	земли общего пользования
7	:ЗУ7	земли общего пользования
8	:ЗУ8	земли общего пользования
9	:ЗУ9	земли общего пользования
10	:ЗУ10	земли общего пользования
11	:ЗУ11	земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	363445.83	4339033.61	363406.89	4338947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2	363469.22	4339043.08	363404.59	4338950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
3	363459.09	4339072.74	363388.58	4338975.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
4	363435.45	4339063.28	363374.32	4338965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н9У	-	-	363366.30	4338959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н10У	-	-	363383.06	4338933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
1	363445.83	4339033.61	363406.89	4338947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н9У	9.82	-	-
н9У	н10У	31.04	-	-
н10У	1	27.76	-	-
1	2	3.98	-	-
2	3	29.26	-	-
3	4	17.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	882 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{882} = 21$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	363532.16	4339058.98	363537.27	4339070.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
6	363553.89	4339071.36	363517.43	4339102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
7	363534.01	4339102.33	363496.89	4339089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
8	363512.69	4339090.46	363516.45	4339059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
5	363532.16	4339058.98	363537.27	4339070.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	36.17	-	-
8	5	23.74	-	-
5	6	37.80	-	-
6	7	24.39	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	889 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{889} = 21$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	363450.93	4339016.83	363453.05	4339018.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
10	363440.45	4339039.88	363434.95	4339040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
11	363407.50	4339023.48	363408.07	4339019.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
12	363419.86	4339001.38	363424.27	4338998.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н11У	-	-	363440.51	4339009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
9	363450.93	4339016.83	363453.05	4339018.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н11У	19.49	-	-
н11У	9	15.04	-	-
11	12	25.79	-	-

9	10	28.86	-	-
10	11	34.41	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:90				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			940 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√940=21
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	363394.84	4338979.91	363059.91	4338900.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
14	363403.76	4338990.31	363052.21	4338914.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
15	363358.54	4339028.20	363004.86	4338885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
16	363350.35	4339018.50	363012.20	4338873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
17	363386.50	4338987.08	363016.33	4338876.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н12У	-	-	363016.93	4338876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н13У	-	-	363047.21	4338893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н14У	-	-	363056.72	4338899.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:61							
13	363394.84	4338979.91	363059.91	4338900.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н12У	н13У	34.83	-	-			
17	н12У	0.70	-	-			
н14У	13	3.55	-	-			
н13У	н14У	10.99	-	-			
14	15	55.97	-	-			
13	14	16.10	-	-			
16	17	4.74	-	-			
15	16	13.44	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:61							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			813 +/- 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√813=20			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	363386.50	4338987.08	363063.72	4338887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
16	363350.35	4339018.50	363056.72	4338899.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
18	363341.77	4339007.25	363047.21	4338893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
19	363378.03	4338976.71	363016.93	4338876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н15У	-	-	363017.31	4338875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н16У	-	-	363016.71	4338875.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
17	-	-	363016.33	4338876.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
16	-	-	363012.20	4338873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:9							
н17У	-	-	363020.67	4338863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
17	363386.50	4338987.08	363063.72	4338887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17	16	4.74	-	-			
н16У	17	0.71	-	-			
н17У	17	49.54	-	-			
16	н17У	13.45	-	-			
н15У	н16У	0.71	-	-			
16	18	10.99	-	-			
17	16	13.34	-	-			
19	н15У	0.70	-	-			
18	19	34.83	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:9							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				668 +/- 18		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√668=18		
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	363405.59	4339025.31	363100.69	4338836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
21	363405.86	4339042.51	363091.14	4338850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
22	363363.87	4339043.17	363048.62	4338825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
23	363363.60	4339025.98	363059.10	4338811.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
20	363405.59	4339025.31	363100.69	4338836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н18У	-	-	363055.72	4338824.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н19У	-	-	363055.29	4338825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:57							
н20У	-	-	363055.86	4338825.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н21У	-	-	363056.29	4338825.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н18У	-	-	363055.72	4338824.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:57							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н19У	н20У	0.71	-	-			
н18У	н19У	0.71	-	-			
н21У	н18У	0.71	-	-			
н20У	н21У	0.71	-	-			
21	22	48.96	-	-			
20	21	16.15	-	-			
23	20	48.54	-	-			
22	23	17.31	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:57							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				810 +/- 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√810=20		
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	363416.68	4339075.64	363133.98	4338918.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
25	363376.10	4339077.48	363118.56	4338935.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
26	363388.92	4339060.31	363094.82	4338914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н22У	-	-	363100.56	4338906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н23У	-	-	363109.09	4338897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
24	363416.68	4339075.64	363133.98	4338918.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	12.75	-	-
н23У	24	32.73	-	-
26	н22У	9.55	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	363315.15	4339020.89	363321.01	4339017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
28	363303.50	4339032.98	363320.82	4339018.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
29	363280.92	4339012.66	363318.97	4339018.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
30	363292.89	4339000.79	363318.72	4339019.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н24У	-	-	363320.51	4339019.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н25У	-	-	363309.51	4339031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н26У	-	-	363288.08	4339009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н27У	-	-	363300.00	4338997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:13							
27	363315.15	4339020.89	363321.01	4339017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н25У	н26У	30.55	-	-			
н24У	н25У	16.21	-	-			
н27У	27	28.77	-	-			
н26У	н27У	16.79	-	-			
28	29	1.87	-	-			
27	28	0.77	-	-			
30	н24У	1.88	-	-			
29	30	1.02	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:13							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				522 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√522=16		
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	363303.50	4339032.98	363309.51	4339031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
31	363284.77	4339050.60	363291.71	4339049.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
32	363263.10	4339030.28	363269.61	4339029.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
33	363278.09	4339015.46	363286.84	4339010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
29	363280.92	4339012.66	363288.08	4339009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
28	363303.50	4339032.98	363309.51	4339031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	29	1.77	-	-
29	28	30.55	-	-
32	33	25.43	-	-

28	31	25.33	-	-
31	32	29.68	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:95				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			791 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√791=20
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	363293.53	4338995.06	363286.84	4339010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
35	363278.10	4339015.45	363269.61	4339029.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
36	363253.54	4338993.00	363246.56	4339006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
37	363268.97	4338974.80	363261.62	4338989.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
34	363293.53	4338995.06	363286.84	4339010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	22.73	-	-
37	34	32.99	-	-
34	35	25.43	-	-
35	36	32.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	788 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{788} = 20$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	363278.09	4339015.46	363269.38	4339029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
32	363263.10	4339030.28	363254.56	4339044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
38	363239.24	4339009.25	363231.69	4339022.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
36	363253.54	4338993.00	363246.56	4339006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
33	363278.09	4339015.46	363269.38	4339029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	36	21.89	-	-
36	33	32.20	-	-
33	32	21.16	-	-
32	38	31.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	686 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{686} = 18$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	363259.16	4339061.91	363261.48	4339082.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
40	363274.87	4339086.64	363245.53	4339099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
41	363253.50	4339099.99	363225.76	4339082.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
42	363239.44	4339077.53	363228.13	4339079.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
43	363242.95	4339074.77	363240.47	4339061.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
39	363259.16	4339061.91	363261.48	4339082.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	21.50	-	-
43	39	29.47	-	-
41	42	4.10	-	-

39	40	23.46	-	-
40	41	26.02	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:15				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			677 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√677=18
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	363217.66	4338939.70	363251.08	4338919.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
45	363191.25	4338965.44	363238.46	4338931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
46	363153.27	4338943.85	363222.62	4338944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
47	363172.48	4338909.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н28У	-	-	363221.56	4338943.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н29У	-	-	363188.91	4338913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н30У	-	-	363200.98	4338897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н31У	-	-	363211.13	4338883.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:5							
н32У	-	-	363212.80	4338882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
44	363217.66	4338939.70	363251.08	4338919.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н30У	н31У	17.17	-	-			
н29У	н30У	20.13	-	-			
н32У	44	53.52	-	-			
н31У	н32У	2.07	-	-			
45	46	20.40	-	-			
44	45	17.03	-	-			
н28У	н29У	44.04	-	-			
46	н28У	1.43	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:5							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1906 +/- 31		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√1906=31		
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	363191.25	4338965.44	363221.56	4338943.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
48	363164.20	4338992.85	363197.57	4338965.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
49	363136.72	4338977.81	363190.45	4338965.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
50	363141.73	4338968.70	363184.05	4338973.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
51	363141.83	4338963.22	363168.00	4338958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
46	363153.27	4338943.85	363174.10	4338952.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н33У	-	-	363168.22	4338946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н34У	-	-	363177.64	4338934.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:6							
н35У	-	-	363177.70	4338929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н29У	-	-	363188.91	4338913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
45	363191.25	4338965.44	363221.56	4338943.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н33У	н34У	15.52	-	-			
46	н33У	8.13	-	-			
н34У	н35У	4.34	-	-			
н29У	45	44.04	-	-			
н35У	н29У	19.82	-	-			
48	49	7.16	-	-			
45	48	32.60	-	-			
49	50	9.64	-	-			
51	46	9.12	-	-			
50	51	21.44	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:6							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1672 +/- 29			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√1672=29			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	363171.02	4338867.42	363454.13	4339063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
53	363189.88	4338892.53	363438.39	4339083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
54	363171.54	4338907.81	363434.57	4339081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
55	363152.04	4338881.60	363424.72	4339074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н36У	-	-	363412.97	4339065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н37У	-	-	363428.27	4339043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
52	363171.02	4338867.42	363454.13	4339063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н36У	14.71	-	-
н36У	н37У	26.93	-	-
н37У	52	32.67	-	-
52	53	25.63	-	-
53	54	4.56	-	-
54	55	11.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	845 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{845} = 20$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	363140.00	4338905.63	363174.10	4338924.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
57	363117.93	4338924.84	363161.36	4338941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
58	363103.12	4338909.42	363160.23	4338940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
59	363131.23	4338890.29	363135.45	4338919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н38У	-	-	363149.41	4338906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н39У	-	-	363173.42	4338923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
56	363140.00	4338905.63	363174.10	4338924.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н38У	19.49	-	-
н38У	н39У	29.72	-	-
н39У	56	0.84	-	-
56	57	21.75	-	-
57	58	1.48	-	-
58	59	32.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	662 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{662} = 18$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	363139.45	4338853.63	363404.98	4339025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
61	363116.08	4338875.96	363389.87	4339046.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
62	363101.05	4338858.66	363367.37	4339026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
63	363122.74	4338835.72	363364.31	4339023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н40У	-	-	363379.29	4339006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
60	363139.45	4338853.63	363404.98	4339025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	н40У	23.23	-	-
н40У	60	31.98	-	-
62	63	4.07	-	-

60	61	25.98	-	-
61	62	29.93	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:8				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			810 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√810=20
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	363219.62	4339020.94	363254.56	4339044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
70	363193.54	4338995.23	363248.77	4339050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
71	363213.15	4338983.59	363240.47	4339061.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
72	363236.29	4339005.40	363229.98	4339052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
н155У	-	-	363216.97	4339039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
38	-	-	363231.69	4339022.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
69	363219.62	4339020.94	363254.56	4339044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н155У	17.94	-	-
н155У	38	22.49	-	-
38	69	31.57	-	-
69	70	8.59	-	-
70	71	13.72	-	-
71	72	14.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	709 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{709} = 19$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	363108.91	4338936.74	363209.97	4338873.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
74	363141.92	4338957.43	363196.57	4338892.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
75	363130.17	4338977.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
76	363097.80	4338955.16	363165.46	4338867.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
77	363106.14	4338942.41	363174.36	4338855.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
78	363107.61	4338939.43	363178.59	4338849.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
73	363108.91	4338936.74	363209.97	4338873.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	7.07	-	-
78	73	39.58	-	-
76	77	14.86	-	-
73	74	23.04	-	-
74	76	40.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	895 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{895} = 21$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200017:10							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	362973.26	4338737.58	362973.26	4338737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
80	362942.64	4338769.80	362942.64	4338769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
81	362928.70	4338755.12	362925.11	4338751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
82	362959.01	4338723.86	362954.87	4338719.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
79	362973.26	4338737.58	362973.26	4338737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200017:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
81	82	43.33	-	-			
82	79	25.55	-	-			
79	80	44.45	-	-			
80	81	25.46	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200017:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1119 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1119} = 23$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	363104.92	4338911.30	363136.61	4338949.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
84	363079.77	4338941.10	363118.25	4338978.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
85	363068.42	4338927.74	363100.71	4338967.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
86	363087.55	4338893.18	363105.38	4338955.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
58	363103.12	4338909.42	363112.85	4338941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
83	363104.92	4338911.30	363118.56	4338935.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10
83	363104.92	4338911.30	363136.61	4338949.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0200020:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	58	15.47	-	-
58	83	8.77	-	-
83	83	23.30	-	-
83	84	33.84	-	-
84	85	20.69	-	-
85	86	12.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0200020:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	818 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{818} = 10$
3	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1 - характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 47 - обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - обозначение ликвидированной характерной точки
- :87 - обозначение новой характерной точки
- :3Y1 - уточняемый земельный участок
- 70:14:02:00020 - образуемый земельный участок
- номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Утверждено
Постановлением Администрации
Копыловского сельского поселения
Томского района
Томской области
№ 55 « 20 » марта 2018 г.

ООО «Земля и недвижимость»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СНТ «Березка-2»

**расположенного: Российская Федерация, Томская область, Томский район,
Копыловское сельское поселение, окр. д. Постниково, СНТ «Березка-2»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Директор

А.М. Михайлов

ТОМСК 2018

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СНТ «Березка-2»

**расположенного: Российская Федерация, Томская область, Томский район,
Копыловское сельское поселение, окр. д. Постниково, СНТ «Березка-2»**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТОМСК 2018

СОДЕРЖАНИЕ

	Основная часть проекта межевания территории	
1	Пояснительная записка	
2	Чертеж красных линий	
3	Чертеж межевания территории	
4	Приложение	
5	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
6	Введение	
7	Основные цели и задачи проекта межевания территории	
8	Краткие сведения об участке проведения кадастровых работ	
9	Формирование красных линий. Установление публичных сервитутов.	
10	Обоснование размещения земельных участков с учетом особых условий использования территории, мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и с учетом особо охраняемых природных территорий	
11	Схема расположения элемента планировочной структуры	
12	Чертеж функциональных зон	
13	Чертеж границ существующих земельных участков и объектов капитального строительства	
14	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории	

1. Введение

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного элемента планировочной структуры, местоположение которого: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение, окр. д. Постниково, СНТ «Березка-2». Разрешенное использование - для садоводства.

Руководствуясь п. 5 ст. 41 Градостроительного кодекса проект межевания территории изготовлен в виде отдельного документа.

Проект межевания территории выполнен на основании следующих исходных документов:

- Постановления администрации Копыловского сельского поселения № 322 от 19.12.2017г. «О разработке документации по планировке территории СНТ «Березка-2»;
- Письма комитета по охране объектов культурного наследия Томской области № 48-01-2463 от 30.08.2017г. «Об объектах культурного наследия»
- Схемы территориального планирования Томского района Томской области;
- Генерального плана МО Копыловское сельское поселение Томского района Томской области.
- Государственного акта на право ПБП земель.
- Материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «Беспилотные технологии» (ИНН 5433195969, ОГРН 1135476189661) на основании договора на выполнение авиационных работ № 0515-1/ЦГ от 15 мая 2017 г.
- Кадастровых планов территории 70:14:0200033; 70:14:0200020.

Основанием для разработки проекта межевания территории, согласно задания о разработке документации по планировке территории СНТ «Березка-2», утвержденного постановлением администрации Копыловского сельского поселения № 322 от 19.12.2017г., являются ортофотопланы на территорию подготовки проекта межевания с прилегающими к ней территориями, в системе координат принятой для ведения государственного кадастрового учета на территории Томской области масштаба 1:500;

Проект межевания территории выполнен в соответствии с нормативными актами:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Земельный кодекс Российской Федерации;
3. Водный кодекс Российской Федерации;
4. Лесной кодекс Российской Федерации;
5. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
6. Федеральный закон от 13.07.2015г № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
7. Федеральный закон от 15.04.1998г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»;
8. СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*;
9. СНиП 2.05.11-83 «Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях, и организациях»;
10. ВСН 43-85** «Застройка территорий коллективных садов, здания и сооружения. Нормы проектирования»;

11. СП 11-106-97 от 1 января 1998 года. Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан;
12. Федеральный закон от 22.07.2008г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

2. Основные цели и задачи проекта межевания территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях:

- установления границ, образуемых и изменяемых земельных участков, в том числе земельных участков занятых землями общего пользования СНТ «Березка-2» и индивидуальных земельных участков, предоставленных членам садоводческого товарищества «Березка-2» для садоводства.
- установления красных линий.

3. Краткие сведения об участке проведения кадастровых работ.

СНТ «Березка-2» образовано в 1993г. СНТ «Березка-2» расположено на землях Муниципального образования «Томский район», в окр. д. Постниково.

В административном отношении рассматриваемая территория расположена на территории Копыловского сельского поселения Томского района Томской области.

Данная территория ограничена с севера землями СТ «Инструментальщик», с востока земли общего пользования (дорога), с юга земли общего пользования, с запада земли общего пользования (дорога).

Территория СНТ «Березка-2» - район с садовыми земельными участками и частичной застройкой садовыми домиками. Данная территория обеспечена основными и внутренними проездами. Общая площадь садоводческого товарищества составляет 104 751 кв.м., из них 15 690 кв.м. земли общего пользования, 77 667 кв.м. земли, занятые индивидуальными садовыми участками, вновь образованный дополнительные земельные участок площадью 336 кв.м., и 11 058 кв.м. - прочие земли. Согласно генерального плана территория СНТ «Березка-2» поделена на 96 индивидуальных садовых участков.

Территория СНТ «Березка-2» расположена на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно карте градостроительного зонирования территории Копыловского сельского поселения Томского района Томской области данная территория расположена в зоне садовых земельных участков (СХ-3). Зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков, предоставленных для ведения хозяйственной и иной деятельности садоводческим объединениям за границами населенных пунктов Копыловского сельского поселения Томского района Томской области.

4. Формирование красных линий. Установление публичных сервитутов.

К землям общего пользования относятся земли, занятые дорогами, улицами, проездами (в пределах красных линий), пожарными водоемами, а также площадками и участками объектов общего пользования (включая их санитарно-защитные зоны), которые беспрепятственно используются неограниченным кругом лиц.

Согласно информации, полученной от органов местного самоуправления, известно, что в месте размещения территории СНТ «Березка-2» утвержденные красные линии отсутствуют. Кроме того, в правилах землепользования и застройки, на генеральных планах муниципальных образований, а также городских и сельских поселений и на схемах территориального планирования муниципальных образований отсутствуют существующие красные линии, что не позволяет отобразить их на графическом материале.

Одной из целей данного проекта межевания территории является установление красных линий, отделяющих территории общего пользования от внутриквартальных территорий, переданных физическим лицам для ведения садоводства.

СНТ «Березка-2» образовано в 1993г. На территории СНТ «Березка-2» обеспечен проезд автотранспорта ко всем индивидуальным садовым участкам и объектам общего пользования.

Согласно СП 53.13330.2011. «Свод правил. Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения» на территории садоводческого, дачного объединения ширина улиц и проездов в красных линиях должна быть, м:

- для улиц - не менее 15 м;
- для проездов - не менее 9 м.

Ширина проезжей части улиц и проездов принимается:

- для улиц - не менее 7,0 м,
- для проездов - не менее 3,5 м.

В связи с тем, что СП 53.13330.2011 утвержден в 2011г. и разработан для проектирования новых СНТ, не учитывает исторически сложившиеся границы земельных участков и стесненные условия, в которых расположено СНТ «Березка-2» на данной территории в проекте межевания территории для определения нормативной ширины улиц и проездов в границах красных линий использованы нормативные документы, действовавшие на момент образования СНТ «Березка-2». Т.о. согласно СНиП 2.05.11-83 «Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях, и организациях» и ВСН 43-85** «Застройка территорий коллективных садов, здания и сооружения. Нормы проектирования» ширина проезжей части в стесненных условиях должна быть не менее 4,5м., а ширина проезда не менее – 3,5м.

Учитывая, что территория СНТ «Березка-2» относится к району с исторически сложившимися границами земельных участков со стесненными условиями проектирования территории ширина внутриквартальных проездов в красных линиях принята не менее 4,5 м; ширина внутриквартальных противопожарных проездов принята не менее 3,5 м., ширина проходов не менее 1,0 м.

Установление публичных сервитутов проектом межевания не предусмотрено.

5. Обоснование размещения земельных участков с учетом особых условий использования территории, мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и с учетом особо охраняемых природных территорий.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного Кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сведения о наличии охранных зон на территории проектирования приведены в таблице 1.

Таблица 1 –Сведения о наличии охранных зон на территории проектирования

№ п/п	учетный номер	Характеристика	Параметры охранной зоны	Нормативный документ
1	нет	Охранная зона ЛЭП 0,4 кВ	В виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 2 м от оси ЛЭП с каждой стороны	Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"
2	нет	Санитарная защитная зона предприятий	В виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 1000 м от ограждения предприятия	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 - "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

В целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения сооружений в пределах охранных зон устанавливаются особые условия использования территории в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон

Земельные участки, входящие в охранные зоны, не изымаются у землепользователей и используются ими с обязательным соблюдением установленных требований.

В границах территории СНТ «Березка-2» объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии, состоящих на государственной охране, в период подготовки проекта межевания территории не зарегистрировано, в связи с чем чертеж границ объектов культурного наследия не разрабатывался.

В границах территории СНТ «Березка-2» особо охраняемых природных территорий, в период подготовки проекта межевания территории не выявлено, в связи с чем чертеж границ особо охраняемых территорий не разрабатывался.

Пояснительная записка

Проект межевания территории разработан на земли общего пользования и индивидуальные земельные участки СНТ «Березка-2».

СНТ «Березка-2» выдан государственный на право пользование землей площадью 1,60 га.

Государственный акт приложен в приложении к проекту межевания территории.

Территория СНТ «Березка-2» расположена на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно карте градостроительного зонирования территории Копыловского сельского поселения данная территория расположена в зоне садовых земельных участков (СХ-3). Зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков, предоставленных для ведения хозяйственной и иной деятельности садоводческим объединениям за границами населенных пунктов Копыловского сельского поселения. Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка для данной территориальной зоны согласно правил землепользования и застройки составляет:

Максимальный	не более 30%
--------------	--------------

Минимальный	400 кв.м
-------------	----------

Общая площадь СНТ «Березка-2» составляет 104 804 кв.м. Согласно списка членов СНТ «Березка-2» и генерального плана садоводческого товарищества количество индивидуальных земельных участков, отводимых физическим лицам для садоводства составляет 97.

Проектом межевания территории устанавливаются красные линии, отделяющие территории общего пользования от внутриквартальных территорий, переданных физическим лицам на праве собственности для ведения садоводства. Таким образом на территории СНТ «Березка-2» сформирован 1 многоконтурный земельный участок, занятый территориями общего пользования общей площадью 15 690 кв.м., 96 земельных участков, переданных физическим лицам на праве собственности для садоводства общей площадью 77 667 кв.м. и 5 вновь образованных дополнительных земельных участков площадью 336 кв.м., 14 земельный участок, относящийся к прочим землям площадью 11 058 кв.м.

Технико-экономические показатели проекта межевания территории приведены в таблице 2.

К земельным участкам, которые будут отнесены к территориям общего пользования относится земельный участок с номером ЗУ1. Земельные участки по отношению, к которым предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

В ходе кадастровых работ, выявлено несоответствие фактического местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 70:14:0200020:5, 70:14:0200020:6, 70:14:0200020:7, 70:14:0200020:8, 70:14:0200020:9, 70:14:0200020:10, 70:14:0200020:11, 70:14:0200020:12, 70:14:0200020:13, 70:14:0200020:14, 70:14:0200020:15, 70:14:0200020:20, 70:14:0200020:21, 70:14:0200020:24, 70:14:0200020:37, 70:14:0200020:42, 70:14:0200020:48, 70:14:0200020:57, 70:14:0200020:61, 70:14:0200020:80, 70:14:0200020:85, 70:14:0200020:87, 70:14:0200020:90, 70:14:0200020:94, 70:14:0200020:95, сведениям о границах земельных участков, внесенных в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Для приведения в соответствие местоположение земельных участков с выше указанными кадастровыми номерами в соответствии с их фактически

занимаемой территорией необходимо исправить реестровые ошибки, в связи с чем необходимо внести в ЕГРН координаты поворотных точек границ земельных участков, сформированных для садоводства согласно таблице 1.

Таблица 1.

Земельные участки и их характеристики, в местоположении и площади которых выявлена ошибка.

№ п/п	№ участка	Кадастровый номер	Площадь по сведениям ЕГРН, по документам, кв.м.	Уточненная площадь согласно ПМТ, кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
1	30	70:14:0200020:5	1830	1908	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
2	31	70:14:0200020:6	1410	1471	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
3	91	70:14:0200020:7	800	835	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
4	75	70:14:0200020:8	754	790	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
5	54	70:14:0200020:9	650	668	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
6	16	70:14:0200020:10	800	788	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
7	36	70:14:0200020:11	614	637	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
8	77	70:14:0200020:12	760	794	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
9	8	70:14:0200020:13	500	522	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
10	17	70:14:0200020:14	694	686	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
11	12	70:14:0200020:15	700	677	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
12	13	70:14:0200020:20	801	830	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
13	14	70:14:0200020:21	692	678	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
14	18	70:14:0200020:24	770	709	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
15	33	70:14:0200020:37	881	895	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
16	38/2	70:14:0200020:42	818	-	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
17	43	70:14:0200020:48	710	724	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
18	50	70:14:0200020:57	720	750	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
19	55	70:14:0200020:61	777	813	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
20	73	70:14:0200020:80	653	657	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
21	80	70:14:0200020:85	850	837	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
22	82	70:14:0200020:87	870	911	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
23	85	70:14:0200020:90	904	940	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
24	89	70:14:0200020:94	910	889	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства
25	9	70:14:0200020:95	761	791	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства

Технико-экономические показатели проекта межевания территории СНТ «Березка-2» расположенного: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение, окр. д. Постниково, СНТ «Березка-2»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м.	Ограничение, обременение	Сведения о правах на земельный участок	Примечание
1	:ЗУ1	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	15 690	Режим использования для обеспечения беспрепятственного прохода и проезда неограниченного круга лиц, без права возведения ограждающих конструкций, препятствующих проходу, проезду.		Земельный участок, занятый землями общего пользования, образуемый земельный участок
2	:ЗУ2	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	51	-	Без прав	Вновь образованный земельный участок (земли с неоформленными правами)
3	:ЗУ3	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	21	-	Без прав	Вновь образованный земельный участок (земли с неоформленными правами)
4	:ЗУ4	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	201	-	Без прав	Вновь образованный земельный участок (земли с неоформленными правами)
5	:ЗУ5	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	25	-	Без прав	Вновь образованный земельный участок (земли с неоформленными правами)
6	:ЗУ6	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	38	-	Без прав	Вновь образованный земельный участок (земли с неоформленными правами)
7	y1	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	723	-	Собственность	уточняемый земельный участок
8	y2	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	837	-	Собственность	уточняемый земельный участок
9	y3	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1080	-	Собственность	уточняемый земельный участок

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м.	Ограничение, обременение	Сведения о правах на земельный участок	Примечание
		назначения					
10	y4	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	889	-	Собственность	уточняемый земельный участок
11	y5	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	865	-	Собственность	уточняемый земельный участок
12	y6	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	789	-	Собственность	уточняемый земельный участок
13	y7	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	839	-	Собственность	уточняемый земельный участок
14	y8	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	940	-	Собственность	уточняемый земельный участок
15	y9	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	723	-	Собственность	уточняемый земельный участок
16	y10	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	693	-	Собственность	уточняемый земельный участок
17	y11	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	911	-	Собственность	уточняемый земельный участок
18	y12	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	997	-	Собственность	уточняемый земельный участок
19	y13	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	836	-	Собственность	уточняемый земельный участок
20	y14	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1008	-	Собственность	уточняемый земельный участок
21	y15	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	774	-	Собственность	уточняемый земельный участок
22	y16	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	898	-	Собственность	уточняемый земельный участок

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м.	Ограничение, обременение	Сведения о правах на земельный участок	Примечание
23	y17	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	660	-	Собственность	уточняемый земельный участок
24	y18	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	660	-	Собственность	уточняемый земельный участок
25	y19	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	617	-	Собственность	уточняемый земельный участок
26	y20	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	794	-	Собственность	уточняемый земельный участок
27	y21	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	599	-	Собственность	уточняемый земельный участок
28	y22	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	701	-	Собственность	уточняемый земельный участок
29	y23	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	651	-	Собственность	уточняемый земельный участок
30	y24	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	790	-	Собственность	уточняемый земельный участок
31	y25	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	621	-	Собственность	уточняемый земельный участок
32	y26	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	657	-	Собственность	уточняемый земельный участок
33	y27	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	603	-	Собственность	уточняемый земельный участок
34	y28	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	626	-	Собственность	уточняемый земельный участок
35	y29	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	596	-	Собственность	уточняемый земельный участок
36	y30	земли	для садоводства	760	-	Собственность	уточняемый земельный участок

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м.	Ограничение, обременение	Сведения о правах на земельный участок	Примечание
		сельскохозяйственного назначения					
37	у31	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	836	-	Собственность	уточняемый земельный участок
38	у32	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	790	-	Собственность	уточняемый земельный участок
39	у33	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1147	-	Собственность	уточняемый земельный участок
40	у34	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	836	-	Собственность	уточняемый земельный участок
41	у35	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	636	-	Собственность	уточняемый земельный участок
42	у36	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1494	-	Собственность	уточняемый земельный участок
43	у37	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1062	-	Собственность	уточняемый земельный участок
44	у38	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1169	-	Собственность	уточняемый земельный участок
45	у39	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	602	-	Собственность	уточняемый земельный участок
46	у40	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	753	-	Собственность	уточняемый земельный участок
47	у41	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1212	-	Собственность	уточняемый земельный участок
48	у42	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	841	-	Собственность	уточняемый земельный участок
49	у43	земли сельскохозяйственного	для садоводства	916	-	Собственность	уточняемый земельный участок

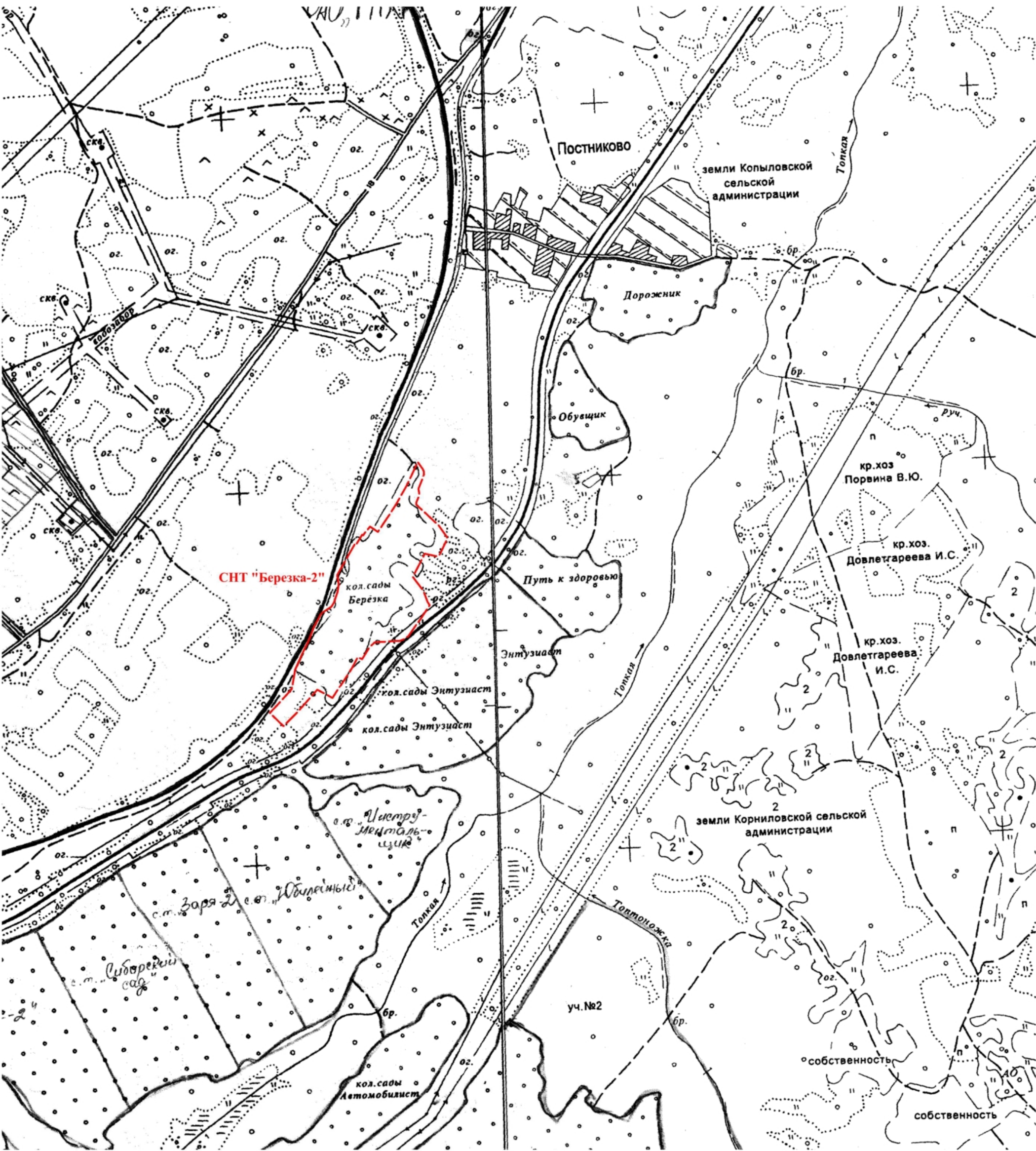
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м.	Ограничение, обременение	Сведения о правах на земельный участок	Примечание
		назначения					
50	у44	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	677	-	Собственность	уточняемый земельный участок
51	у45	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	673	-	Собственность	уточняемый земельный участок
52	у46	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	670	-	Собственность	уточняемый земельный участок
53	у47	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	791	-	Собственность	уточняемый земельный участок
54	у48	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	522	-	Собственность	уточняемый земельный участок
55	у49	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	830	-	Собственность	уточняемый земельный участок
56	у50	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	678	-	Собственность	уточняемый земельный участок
57	у51	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	911	-	Собственность	уточняемый земельный участок
58	у52	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	788	-	Собственность	уточняемый земельный участок
59	у53	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	686	-	Собственность	уточняемый земельный участок
60	у54	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	709	-	Собственность	уточняемый земельный участок
61	у55	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	751	-	Собственность	уточняемый земельный участок
62	у56	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	833	-	Собственность	уточняемый земельный участок

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м.	Ограничение, обременение	Сведения о правах на земельный участок	Примечание
63	у57	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1007	-	Собственность	уточняемый земельный участок
64	у58	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	895	-	Собственность	уточняемый земельный участок
65	у59	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	860	-	Собственность	уточняемый земельный участок
66	у60	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	474	-	Собственность	уточняемый земельный участок
67	у61	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	507	-	Собственность	уточняемый земельный участок
68	у62	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	904	-	Собственность	уточняемый земельный участок
69	у63	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	501	-	Собственность	уточняемый земельный участок
70	у64	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	717	-	Собственность	уточняемый земельный участок
71	у65	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1908	-	Собственность	уточняемый земельный участок
72	у66	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1471	-	Собственность	уточняемый земельный участок
73	у67	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	501	-	Собственность	уточняемый земельный участок
74	у68	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	497	-	Собственность	уточняемый земельный участок
75	у69	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1341	-	Собственность	уточняемый земельный участок
76	у70	земли	для садоводства	829	-	Собственность	уточняемый земельный участок

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м.	Ограничение, обременение	Сведения о правах на земельный участок	Примечание
		сельскохозяйственного назначения					
77	y71	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	637	-	Собственность	уточняемый земельный участок
78	y72	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	766	-	Собственность	уточняемый земельный участок
79	y73	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	826	-	Собственность	уточняемый земельный участок
80	y74	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	895	-	Собственность	уточняемый земельный участок
81	y75	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	450	-	Собственность	уточняемый земельный участок
82	y76	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	568	-	Собственность	уточняемый земельный участок
83	y77	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	532	-	Собственность	уточняемый земельный участок
84	y78	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	715	-	Собственность	уточняемый земельный участок
85	y79	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	724	-	Собственность	уточняемый земельный участок
86	y80	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	857	-	Собственность	уточняемый земельный участок
87	y81	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	994	-	Собственность	уточняемый земельный участок
88	y82	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	577	-	Собственность	уточняемый земельный участок
89	y83	земли сельскохозяйственного	для садоводства	591	-	Собственность	уточняемый земельный участок

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м.	Ограничение, обременение	Сведения о правах на земельный участок	Примечание
		назначения					
90	у84	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	919	-	Собственность	уточняемый земельный участок
91	у85	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	790	-	Собственность	уточняемый земельный участок
92	у86	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	811	-	Собственность	уточняемый земельный участок
93	у87	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	790	-	Собственность	уточняемый земельный участок
94	у88	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	768	-	Собственность	уточняемый земельный участок
95	у89	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	782	-	Собственность	уточняемый земельный участок
96	у90	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	668	-	Собственность	уточняемый земельный участок
97	у91	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	813	-	Собственность	уточняемый земельный участок
98	у92	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	982	-	Собственность	уточняемый земельный участок
99	у93	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	957	-	Собственность	уточняемый земельный участок
100	у94	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	952	-	Собственность	уточняемый земельный участок
101	у95	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	776	-	Собственность	уточняемый земельный участок
102	у96	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	1119	-	Собственность	уточняемый земельный участок

Схема расположения элемента планировочной структуры

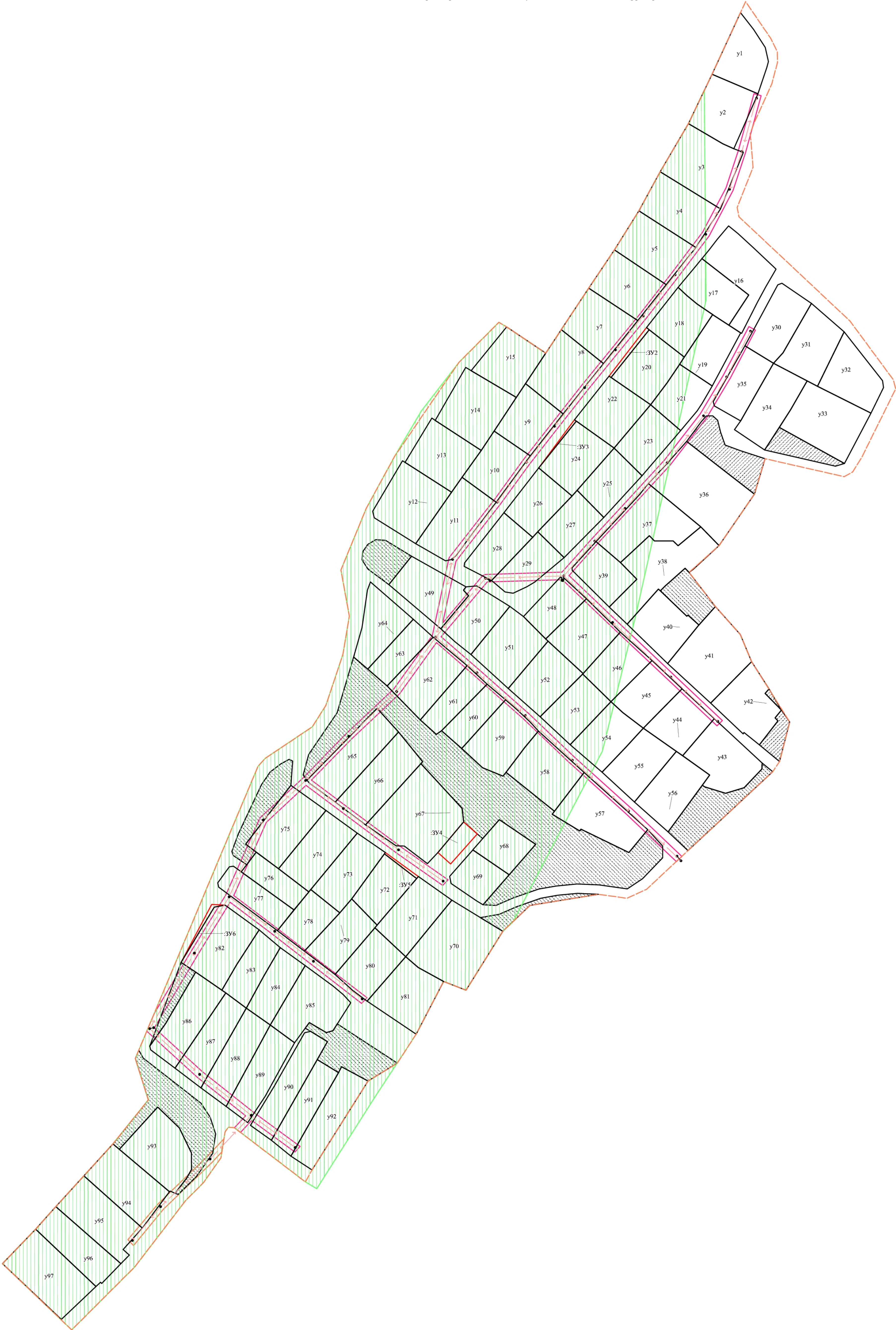


Условные обозначения

- граница СНТ "Березка-2"

						МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
						Российская Федерация, Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение, окр. д. Постниково, СНТ "Березка-2"		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема расположения элемента планировочной структуры	Стадия	Лист
Директор				А.М. Михайлов			П	
Исполнитель				О.А. Жильцова				
						Масштаб 1:10 000	ООО "Земля и недвижимость"	

Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории

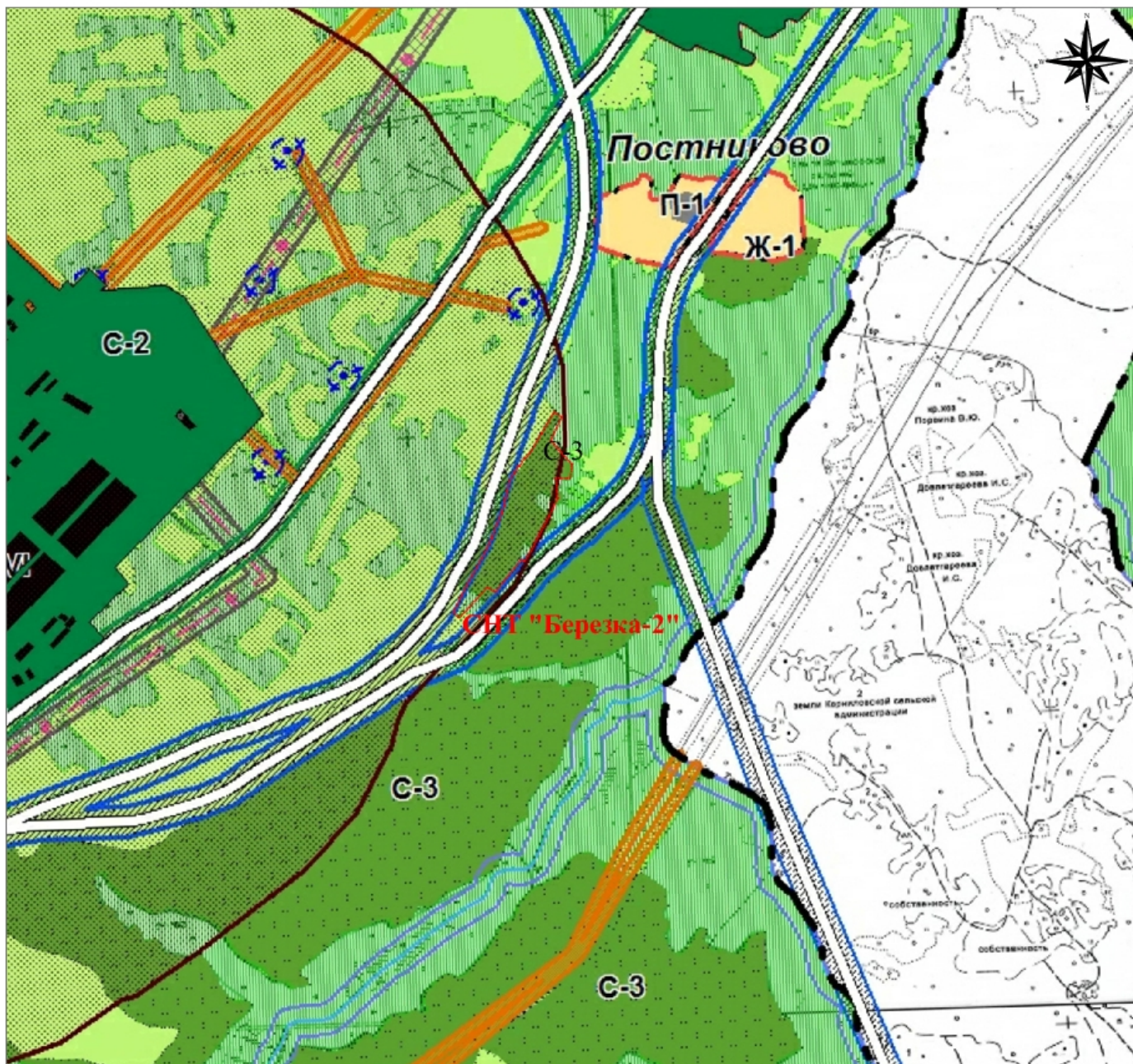


Условные обозначения

- y1 - обозначение границ земельных участков
- - - - - обозначение границы СНТ "Березка-2"
- линия ЛЭП 0,4 кВ
- - - - - граница охранной зоны ЛЭП 0,4 кВ
- ▨ - прочие земли
- ▨ - граница санитарно-защитной зоны предприятий

						МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
						Российская Федерация, Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение, окр. д. Постниково, СНТ "Березка-2"		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории	Стадия	Лист
Директор		А.М. Михайлов					П	
Исполнитель		О.А. Жильцова						
						Масштаб 1:1 000	ООО "Земля и недвижимость"	

Схема функционального зонирования



Условные обозначения:

- Граница элемента планировочной структуры
- С-3 Зона земель, занятых садоводческими объединениями

						МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
						местоположение: Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Копыловское сельское поселение", окр. д. Постниково, СНТ "Березка-2"			
Изм	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	<div style="text-align: center;">  <p>«Земля и Недвижимость» ООО</p> </div>	Стадия	Лист	Листов
Директор		Михайлов А.М.					П		
Исполн.		Жильцова О.А.							
						Масштаб 1:2 000	ООО "Земля и недвижимость"		



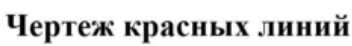
Чертеж границ существующих земельных участков и объектов капитального строительства



Условные обозначения

- обозначение границ СНТ "Березка-2"
- обозначение земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН, относительно которого выявлена реестровая ошибка
- обозначение кадастрового квартала
- объекты капитального строительства, относящиеся к имуществу общего пользования СНТ "Березка-2"

						ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
						Российская Федерация, Томская область, Томский район, Комляновское сельское поселение, окр. д. Постыкино, СНТ "Березка-2"		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Чертеж границ существующих земельных участков и объектов капитального строительства	Стадия	Лист
Директор		А.М. Михайлов					II	Листов
Исполнитель		О.А. Живилова				Масштаб 1:1 000		Листов
						ООО "Земля и недвижимость"		



- обозначение границы СНТ "Березка-2"
- обозначение границы проектируемых красных линий
- 1 • - поворотные точки проектируемых красных линий
- обозначение границ земельных участков
- y1 - условный номер земельного участка

						ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕЗАННАЯ ТЕРРИТОРИИ					
						Российская Федерация, Томская область, Томский район, Кондольское сельское поселение, окр. д. Постыкино, СНТ "Бережок-2"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стала	Лист	Листов		
Директор		А.М. Михайлов					II				
Исполнитель		О.А. Жильцова									
Чертеж красных линий							ООО "Земля и недвижимость"				
Масштаб 1:1 000											



Чертеж межевания территории

70:14:0200033

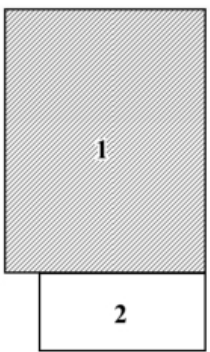


Условные обозначения

Линия совмещена с листом 2

- обозначение границы СНТ "Береза-2"
- обозначение и номер вноса образованного земельного участка
- обозначение и номер вноса образованного земельного участка записью земель общего пользования СНТ "Береза-2"
- обозначение и условный номер земельных участков, предоставленного для садоводства
- обозначение кадастрового квартала
- прочие земли

Схема расположения листов



Примечание:
Сведения о категории земель, разрешенном использовании, площади земельных участков, ограничениях и обременениях устанавливаемых данным проектом межевания территории, приведены в текстовой части.

						ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
						Российская Федерация, Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение, с/п. д. Пестовское, СНТ "Береза-2"		
Им.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Чертеж межевания территории	Страница	Лист
Директор	А.М. Михайлов						П	
Ведомость	О.А. Жданова							
						Масштаб 1:500	ООО "Земля и недвижимость"	

Линия совмещения с листом 1



Схема расположения листов

-

Примечание:

Сведения о категории земель, разрешенном использовании, площади земельных участков, ограничениях и обременениях устанавливаемых данным проектом межевания территории, приведены в текстовой части.

						ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАННЯ ТЕРРИТОРИИ			
						Российская Федерация, Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение, окр. д. Постниково, СНТ "Бережка-2"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Чертеж межевания территории	Стация	Лист	Листов
Директор		А.М. Михайлов					II		
Исполнитель		О.А. Жальцова							
						Масштаб 1:500	ООО "Земель и недвижимость"		

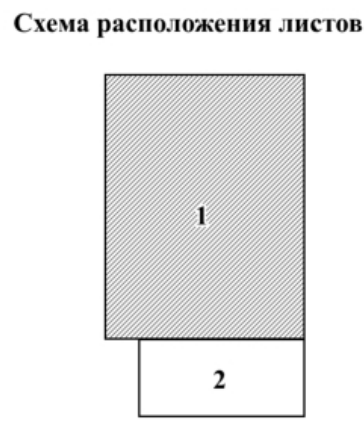


Чертеж межевания территории

70:14:0200033

70:14:0200020

- Условные обозначения
- обозначение границы СНТ "Береза-2"
 - обозначение и номер вновь образованного земельного участка
 - обозначение и номер вновь образованного земельного участка занятию землями общими пользования СНТ "Береза-2"
 - обозначение и условный номер земельных участков, предоставленного для садоводства
 - обозначение кадастрового квартала
 - прочие земли
 - 1 - характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности



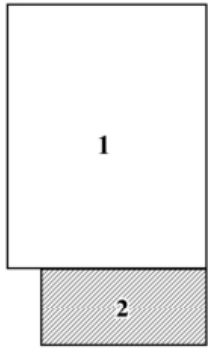
Примечание:
Сведения о категории земель, разрешенном использовании, площади земельных участков, ограниченных и обремененных устанавливаемыми данным проектом межевания территории, приведены в текстовой части.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
Российская Федерация, Томская область, Томский район, Кочетовское сельское поселение, с/п. д. Пестиково, СНТ "Береза-2"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	А.М. Мухомов				
Исполнитель	О.А. Жалова				
Чертеж межевания территории					Статус
					П
Масштаб 1:500					Лист
					Листов
ООО "Алекс и компания"					

Чертеж межевания территории



Схема расположения листов



- Условные обозначения**
- обозначение границы СНТ "Березка-2"
 - обозначение и номер вновь образованного земельного участка
 - обозначение и номер вновь образованного земельного участка занятого землями общего пользования СНТ "Березка-2"
 - обозначение и условный номер земельных участков, предоставленного для садоводства
 - обозначение кадастрового квартала
 - прочие земли
 - 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности

Примечание:
Сведения о категории земель, разрешенном использовании, площади земельных участков, ограничениях и обременениях устанавливаемых данным проектом межевания территории, приведены в текстовой части.

						ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
						Российская Федерация, Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение, окр. д. Постниково, СНТ "Березка-2"		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Чертеж межевания территории	Стация	Лист
Директор							П	
Исполнитель								
						Масштаб 1:500	ООО "Земля и недвижимость"	

Каталог поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

Номер точки	X	Y
1	363627,92	4339116,37
2	363608,47	4339129,76
3	363601,30	4339133,29
4	363595,50	4339133,35
5	363584,21	4339130,39
6	363576,36	4339126,86
7	363563,86	4339121,16
8	363557,59	4339118,84
9	363552,69	4339119,32
10	363539,60	4339120,37
11	363518,17	4339111,83
12	363513,28	4339112,81
13	363457,68	4339171,99
14	363426,29	4339195,20
15	363421,44	4339196,46
16	363385,16	4339178,43
17	363377,15	4339173,58
18	363374,62	4339168,93
19	363376,09	4339161,34
20	363384,21	4339126,76
21	363388,53	4339113,47
22	363391,49	4339105,44
23	363398,24	4339103,03
24	363404,68	4339101,45
25	363407,10	4339098,81
26	363407,00	4339095,33
27	363403,94	4339092,69
28	363393,41	4339084,92
29	363381,20	4339074,13
30	363370,97	4339064,46
31	363365,17	4339059,90
32	363339,98	4339036,54
33	363326,04	4339023,81
34	363324,63	4339023,91
35	363305,09	4339043,63
36	363295,94	4339053,14
37	363274,90	4339074,76
38	363253,85	4339097,75
39	363237,42	4339115,12
40	363238,15	4339115,51
41	363231,54	4339123,77
42	363222,70	4339134,51
43	363217,22	4339130,81

44	363221,90	4339125,17
45	363245,53	4339099,70
46	363261,48	4339082,49
47	363276,52	4339066,49
48	363291,71	4339049,51
49	363309,51	4339031,49
50	363320,51	4339019,59
51	363318,72	4339019,03
52	363318,97	4339018,04
53	363320,82	4339018,29
54	363321,01	4339017,54
55	363300,00	4338997,89
56	363305,42	4338990,55
57	363316,39	4338972,95
58	363315,84	4338967,24
59	363332,18	4338938,13
60	363340,66	4338924,28
61	363340,97	4338919,01
62	363338,44	4338914,78
63	363334,54	4338912,04
64	363330,22	4338911,72
65	363325,37	4338914,89
66	363317,02	4338926,06
67	363293,46	4338953,71
68	363286,53	4338961,34
69	363279,76	4338969,82
70	363261,62	4338989,73
71	363246,56	4339006,75
72	363231,69	4339022,81
73	363216,97	4339039,82
74	363201,10	4339057,07
75	363185,12	4339075,04
76	363175,13	4339085,64
77	363154,45	4339063,49
78	363149,75	4339053,04
79	363151,87	4339037,89
80	363152,38	4339026,79
81	363151,35	4339016,11
82	363149,73	4339007,12
83	363145,18	4338994,10
84	363141,21	4338984,90
85	363139,39	4338974,85
86	363148,69	4338959,64
87	363161,36	4338941,82

88	363174,10	4338924,19
89	363184,49	4338909,22
90	363196,57	4338892,48
91	363209,97	4338873,74
92	363222,91	4338874,67
93	363223,83	4338872,89
94	363221,39	4338868,38
95	363217,07	4338862,69
96	363210,40	4338858,12
97	363184,15	4338845,78
98	363174,71	4338842,25
99	363172,60	4338842,93
100	363167,59	4338850,21
101	363163,81	4338847,32
102	363166,83	4338843,15
103	363166,53	4338840,92
104	363157,92	4338834,76
105	363155,70	4338835,20
106	363132,50	4338866,54
107	363121,55	4338880,98
108	363109,09	4338897,33
109	363100,56	4338906,81
110	363094,82	4338914,44
111	363077,28	4338940,60
112	363061,86	4338930,56
113	363082,75	4338898,56
114	363094,01	4338905,72
115	363098,34	4338901,69
116	363102,78	4338896,44
117	363113,82	4338881,41
118	363123,42	4338868,14
119	363132,87	4338856,82
120	363140,07	4338846,86
121	363146,06	4338838,61
122	363146,44	4338831,49
123	363115,48	4338815,17
124	363070,84	4338798,52
125	363068,86	4338799,02
126	363059,10	4338811,95
127	363048,62	4338825,73
128	363038,68	4338839,24
129	363030,08	4338850,73
130	363044,16	4338860,04
131	363072,67	4338875,72

132	363080,48	4338881,42
133	363078,79	4338884,31
134	363078,01	4338881,08
135	363070,58	4338876,86
136	363049,65	4338865,00
137	363028,59	4338852,19
138	363020,67	4338863,35
139	363012,20	4338873,80
140	363004,86	4338885,06
141	362998,50	4338881,47
142	363027,38	4338843,62
143	363027,59	4338840,45
144	363025,08	4338838,59
145	363011,24	4338836,46
146	362998,03	4338827,10
147	362988,32	4338817,45
148	362953,10	4338790,45
149	362919,56	4338756,85
150	362925,11	4338751,33
151	362942,64	4338769,80
152	362944,97	4338772,20
153	362944,28	4338772,84
154	362954,85	4338783,03
155	362959,45	4338787,58
156	362962,39	4338784,24
157	362973,83	4338794,52
158	362993,22	4338808,96
159	362993,58	4338809,39
160	362992,40	4338811,93
161	362991,80	4338813,65
162	363001,28	4338823,30
163	363013,64	4338832,04
164	363024,06	4338833,65
165	363033,02	4338830,67
166	363040,42	4338825,88
167	363064,47	4338795,04
168	363068,69	4338792,65
169	363185,31	4338841,55
170	363220,11	4338856,27
171	363224,34	4338860,05
172	363241,20	4338885,20
173	363252,58	4338892,38
174	363280,01	4338901,55
175	363300,25	4338904,92

176	363324,83	4338900,49
177	363357,79	4338914,01
178	363385,52	4338929,19
179	363408,54	4338944,88
180	363435,50	4338963,36
181	363456,92	4338984,77
182	363454,53	4338988,89
183	363431,13	4338969,93
184	363432,86	4338967,01
185	363404,59	4338950,81
186	363406,89	4338947,56
187	363395,17	4338940,55
188	363383,06	4338933,33
189	363356,18	4338917,41
190	363352,73	4338918,27
191	363338,88	4338940,40
192	363329,76	4338956,27
193	363330,42	4338959,53
194	363332,23	4338961,65
195	363360,98	4338983,27
196	363385,70	4339001,51
197	363408,07	4339019,04
198	363434,95	4339040,53
199	363457,92	4339058,84
200	363477,06	4339073,99
201	363496,89	4339089,83
202	363517,43	4339102,98
203	363547,57	4339115,14
204	363549,57	4339110,06
205	363559,20	4339114,32
206	363578,86	4339123,01
207	363592,88	4339127,71
208	363596,07	4339128,53
209	363603,54	4339126,85
210	363613,24	4339120,62
211	363622,08	4339113,69
1	363627,92	4339116,37
212	363318,51	4338916,20
213	363298,52	4338939,11
214	363289,01	4338949,68
215	363273,80	4338967,76
216	363263,95	4338978,43
217	363255,62	4338988,26

218	363251,05	4338993,61
219	363243,68	4339001,47
220	363238,89	4339005,84
221	363216,80	4339030,26
222	363186,31	4339064,22
223	363177,57	4339072,18
224	363171,33	4339072,14
225	363160,15	4339061,39
226	363154,75	4339053,29
227	363156,86	4339038,23
228	363157,38	4339026,49
229	363156,29	4339015,32
230	363154,61	4339006,04
231	363149,87	4338992,37
232	363145,92	4338983,20
233	363146,23	4338976,24
234	363148,37	4338972,81
235	363157,61	4338959,25
236	363161,42	4338958,50
237	363175,53	4338970,83
238	363181,57	4338976,11
239	363184,05	4338973,19
240	363168,00	4338958,97
241	363174,10	4338952,19
242	363168,22	4338946,58
243	363177,64	4338934,24
244	363177,70	4338929,90
245	363188,91	4338913,55
246	363200,98	4338897,44
247	363211,13	4338883,59
248	363212,80	4338882,37
249	363215,48	4338880,30
250	363226,45	4338883,25
251	363248,70	4338898,44
252	363278,40	4338907,27
253	363294,19	4338911,76
254	363314,18	4338914,58
212	363318,51	4338916,20
255	363508,35	4339107,28
256	363504,32	4339112,26
257	363496,67	4339120,59
258	363485,31	4339132,62
259	363475,81	4339127,12

260	363467,51	4339122,63
261	363454,13	4339115,85
262	363451,01	4339114,21
263	363451,30	4339113,76
264	363437,38	4339106,28
265	363423,01	4339098,58
266	363413,70	4339093,17
267	363409,72	4339090,56
268	363399,15	4339081,73
269	363375,16	4339061,12
270	363352,82	4339040,69
271	363331,46	4339019,53
272	363318,44	4339003,99
273	363315,89	4338999,77
274	363312,43	4338992,34
275	363313,11	4338988,04
276	363319,26	4338980,82
277	363326,80	4338966,21
278	363328,67	4338966,42
279	363355,42	4338987,46
280	363379,29	4339006,02
281	363404,98	4339025,06
282	363428,27	4339043,52
283	363454,13	4339063,48
284	363475,59	4339080,34
285	363486,77	4339089,69
286	363490,92	4339093,08
287	363495,35	4339096,68
288	363501,27	4339101,32
255	363508,35	4339107,28
289	363473,56	4339131,10
291	363465,43	4339150,54
292	363451,91	4339168,98
293	363425,82	4339189,46
294	363422,16	4339189,93
295	363408,52	4339183,29
296	363381,62	4339169,13
297	363380,18	4339164,27
298	363388,89	4339126,55
299	363399,73	4339110,46
300	363404,33	4339113,76
301	363412,35	4339099,72
302	363414,63	4339099,07

303	363444,42	4339116,00
289	363473,56	4339131,10
304	363260,53	4338930,19
305	363260,03	4338930,69
306	363259,53	4338930,19
307	363260,03	4338929,69
304	363260,53	4338930,19
308	363236,16	4338905,20
309	363236,66	4338904,69
310	363236,16	4338904,19
311	363235,66	4338904,69
308	363236,16	4338905,20
312	363191,46	4338859,51
313	363191,96	4338859,01
314	363191,46	4338858,51
315	363190,96	4338859,01
312	363191,46	4338859,51
316	363120,98	4338822,18
317	363120,59	4338822,77
318	363120,00	4338822,37
319	363120,39	4338821,78
316	363120,98	4338822,18
320	363056,29	4338825,05
321	363055,86	4338825,62
322	363055,29	4338825,19
323	363055,72	4338824,63
320	363056,29	4338825,05
324	363034,45	4338852,63
325	363033,95	4338853,14
326	363033,45	4338852,63
327	363033,95	4338852,13
324	363034,45	4338852,63
328	363016,33	4338876,12
329	363016,71	4338875,52
330	363017,31	4338875,90
331	363016,93	4338876,49
328	363016,33	4338876,12

Номер точки	X	У
у1		
н1	363 589.29	4 339 098.45
н2	363 578.86	4 339 123.01
н3	363 592.88	4 339 127.71
н4	363 596.07	4 339 128.53
н5	363 603.54	4 339 126.85
н6	363 613.24	4 339 120.62
н7	363 622.08	4 339 113.69
н1	363 589.29	4 339 098.45
Площадь: 723 кв.м.		

:3У2		
н8	363 454.13	4 339 063.48
н9	363 453.00	4 339 064.94
н10	363 427.53	4 339 044.59
н11	363 428.27	4 339 043.52
н8	363 454.13	4 339 063.48
Площадь: 51 кв.м.		

у2		
н12	363 562.94	4 339 085.91
н13	363 552.18	4 339 104.25
н14	363 549.57	4 339 110.06
н15	363 578.86	4 339 123.01
н16	363 589.29	4 339 098.45
н12	363 562.94	4 339 085.91
Площадь: 837 кв.м.		

:3У3		
н17	363 404.98	4 339 025.06
н18	363 404.23	4 339 026.11
н19	363 379.29	4 339 006.02
н17	363 404.98	4 339 025.06
Площадь: 21 кв.м.		

у3		
н20	363 517.43	4 339 102.98
н21	363 547.57	4 339 115.14
н22	363 549.57	4 339 110.06
н23	363 552.18	4 339 104.25
н24	363 562.94	4 339 085.91
н25	363 537.27	4 339 070.81
н20	363 517.43	4 339 102.98
Площадь: 1080 кв.м.		

:3У4		
н26	363 190.45	4 338 965.98
н27	363 184.05	4 338 973.19
н28	363 168.00	4 338 958.97
н29	363 174.10	4 338 952.19
н26	363 190.45	4 338 965.98
Площадь: 201 кв.м.		

у4		
н30	363 537.27	4 339 070.81
н31	363 516.45	4 339 059.41
н32	363 496.89	4 339 089.83
н33	363 517.43	4 339 102.98
н30	363 537.27	4 339 070.81
Площадь: 889 кв.м.		

:3У5		
н34	363 174.10	4 338 924.19
н35	363 161.36	4 338 941.82
н36	363 160.23	4 338 940.86
н37	363 173.42	4 338 923.69
н34	363 174.10	4 338 924.19
Площадь: 25 кв.м.		

у5		
н38	363 516.45	4 339 059.41
н39	363 495.56	4 339 046.40
н40	363 477.06	4 339 073.99
н41	363 496.89	4 339 089.83
н38	363 516.45	4 339 059.41
Площадь: 865 кв.м.		

:3У6		
н42	363 146.06	4 338 838.61
н43	363 145.01	4 338 832.91
н44	363 115.48	4 338 815.17
н45	363 146.44	4 338 831.49
н42	363 146.06	4 338 838.61
Площадь: 38 кв.м.		

у6		
н46	363 495.56	4 339 046.40
н47	363 477.06	4 339 073.99
н48	363 457.92	4 339 058.84
н49	363 475.14	4 339 032.68

н46	363 495.56	4 339 046.40
-----	------------	--------------

у7		
н50	363 475.14	4 339 032.68
н51	363 457.92	4 339 058.84
н52	363 434.95	4 339 040.53
н53	363 453.05	4 339 018.05
н50	363 475.14	4 339 032.68

у8		
н54	363 408.07	4 339 019.04
н55	363 434.95	4 339 040.53
н56	363 453.05	4 339 018.05
н57	363 440.51	4 339 009.75
н58	363 424.27	4 338 998.97
н54	363 408.07	4 339 019.04

у9		
н59	363 416.88	4 338 994.03
н60	363 398.94	4 338 982.16
н61	363 385.70	4 339 001.51
н62	363 408.07	4 339 019.04
н63	363 424.27	4 338 998.97
н59	363 416.88	4 338 994.03

у10		
н64	363 360.98	4 338 983.27
н65	363 374.32	4 338 965.13
н66	363 388.58	4 338 975.30
н67	363 398.94	4 338 982.16
н68	363 385.70	4 339 001.51
н64	363 360.98	4 338 983.27

у11		
н69	363 374.32	4 338 965.13
н70	363 360.98	4 338 983.27
н71	363 332.23	4 338 961.65
н72	363 330.42	4 338 959.53
н73	363 329.76	4 338 956.27
н74	363 338.88	4 338 940.40
н75	363 366.30	4 338 959.46

н69	363 374.32	4 338 965.13
-----	------------	--------------

у12		
н76	363 338.88	4 338 940.40
н77	363 366.30	4 338 959.46
н78	363 382.21	4 338 934.66
н79	363 383.06	4 338 933.33
н80	363 356.18	4 338 917.41
н81	363 352.73	4 338 918.27
н76	363 338.88	4 338 940.40

у13		
н82	363 404.59	4 338 950.81
н83	363 406.89	4 338 947.56
н84	363 383.06	4 338 933.33
н85	363 366.30	4 338 959.46
н86	363 374.32	4 338 965.13
н87	363 388.58	4 338 975.30
н82	363 404.59	4 338 950.81

у14		
н88	363 388.58	4 338 975.30
н89	363 398.94	4 338 982.16
н90	363 416.88	4 338 994.03
н91	363 431.13	4 338 969.93
н92	363 432.86	4 338 967.01
н93	363 404.59	4 338 950.81
н88	363 388.58	4 338 975.30

у15		
н94	363 416.88	4 338 994.03
н95	363 424.27	4 338 998.97
н96	363 440.51	4 339 009.75
н97	363 454.53	4 338 988.89
н98	363 431.13	4 338 969.93
н94	363 416.88	4 338 994.03

у16		
н99	363 490.92	4 339 093.08
н100	363 495.35	4 339 096.68
н101	363 501.27	4 339 101.32

н102	363 508.35	4 339 107.28
н103	363 504.32	4 339 112.26
н104	363 496.67	4 339 120.59
н105	363 485.31	4 339 132.62
н106	363 475.81	4 339 127.12
н107	363 467.51	4 339 122.63
н108	363 454.13	4 339 115.85
н109	363 451.01	4 339 114.21
н110	363 455.40	4 339 107.49
н111	363 471.52	4 339 118.07
н99	363 490.92	4 339 093.08

y17		
н112	363 475.59	4 339 080.34
н113	363 486.77	4 339 089.69
н114	363 490.92	4 339 093.08
н115	363 471.52	4 339 118.07
н116	363 455.40	4 339 107.49
н117	363 460.71	4 339 099.36
н118	363 466.69	4 339 090.56
н119	363 471.09	4 339 085.22
н112	363 475.59	4 339 080.34

y18		
н120	363 475.59	4 339 080.34
н121	363 471.09	4 339 085.22
н122	363 466.69	4 339 090.56
н123	363 461.07	4 339 098.84
н124	363 438.39	4 339 083.71
н125	363 453.00	4 339 064.94
н126	363 454.13	4 339 063.48
н120	363 475.59	4 339 080.34

y19		
н127	363 451.30	4 339 113.76
н128	363 455.40	4 339 107.49
н129	363 461.07	4 339 098.84
н130	363 438.39	4 339 083.71
н131	363 434.57	4 339 081.22
н132	363 423.01	4 339 098.58
н133	363 437.38	4 339 106.28
н127	363 451.30	4 339 113.76

y20		
н134	363 427.53	4 339 044.59
н135	363 412.97	4 339 065.68
н136	363 424.72	4 339 074.53
н137	363 434.57	4 339 081.22
н138	363 438.39	4 339 083.71
н139	363 453.00	4 339 064.94
н134	363 427.53	4 339 044.59

y21		
н140	363 412.97	4 339 065.68
н141	363 424.72	4 339 074.53
н142	363 434.57	4 339 081.22
н143	363 423.01	4 339 098.58
н144	363 413.70	4 339 093.17
н145	363 409.72	4 339 090.56
н146	363 399.15	4 339 081.73
н140	363 412.97	4 339 065.68

y22		
н147	363 412.97	4 339 065.68
н148	363 427.53	4 339 044.59
н149	363 428.27	4 339 043.52
н150	363 404.98	4 339 025.06
н151	363 389.87	4 339 046.20
н147	363 412.97	4 339 065.68

y23		
н152	363 399.15	4 339 081.73
н153	363 375.16	4 339 061.12
н154	363 389.87	4 339 046.20
н155	363 412.97	4 339 065.68
н152	363 399.15	4 339 081.73

y24		
н156	363 404.23	4 339 026.11
н157	363 389.87	4 339 046.20
н158	363 367.37	4 339 026.46
н159	363 364.31	4 339 023.78
н160	363 379.29	4 339 006.02
н156	363 404.23	4 339 026.11

y25		
н161	363 375.16	4 339 061.12
н162	363 352.82	4 339 040.69
н163	363 367.37	4 339 026.46
н164	363 389.87	4 339 046.20
н161	363 375.16	4 339 061.12

y26		
н165	363 342.30	4 339 002.75
н166	363 345.19	4 339 005.51
н167	363 364.31	4 339 023.78
н168	363 379.29	4 339 006.02
н169	363 355.42	4 338 987.46
н165	363 342.30	4 339 002.75

y27		
н170	363 352.82	4 339 040.69
н171	363 367.37	4 339 026.46
н172	363 364.31	4 339 023.78
н173	363 345.19	4 339 005.51
н174	363 331.46	4 339 019.53
н170	363 352.82	4 339 040.69

y28		
н175	363 355.42	4 338 987.46
н176	363 342.30	4 339 002.75
н177	363 319.26	4 338 980.82
н178	363 326.80	4 338 966.21
н179	363 328.67	4 338 966.42
н175	363 355.42	4 338 987.46

y29		
н180	363 345.19	4 339 005.51
н181	363 331.46	4 339 019.53
н182	363 318.44	4 339 003.99
н183	363 315.89	4 338 999.77
н184	363 312.43	4 338 992.34
н185	363 312.77	4 338 990.10
н186	363 313.11	4 338 988.04
н187	363 319.26	4 338 980.82

н188	363 342.30	4 339 002.75
н180	363 345.19	4 339 005.51

y30		
н189	363 444.42	4 339 116.00
н190	363 435.09	4 339 131.26
н191	363 441.38	4 339 135.26
н192	363 440.72	4 339 136.35
н193	363 465.43	4 339 150.54
н194	363 473.56	4 339 131.10
н189	363 444.42	4 339 116.00

y31		
н195	363 465.43	4 339 150.54
н196	363 451.91	4 339 168.98
н197	363 422.80	4 339 154.74
н198	363 425.68	4 339 149.27
н199	363 435.09	4 339 131.26
н200	363 441.38	4 339 135.26
н201	363 440.72	4 339 136.35
н195	363 465.43	4 339 150.54

y32		
н202	363 451.91	4 339 168.98
н203	363 422.80	4 339 154.74
н204	363 408.52	4 339 183.29
н205	363 422.16	4 339 189.93
н206	363 425.82	4 339 189.46
н202	363 451.91	4 339 168.98

y33		
н207	363 408.52	4 339 183.29
н208	363 422.80	4 339 154.74
н209	363 425.68	4 339 149.27
н210	363 410.34	4 339 140.41
н211	363 400.87	4 339 134.39
н212	363 381.62	4 339 169.13
н207	363 408.52	4 339 183.29

y34		
н213	363 435.09	4 339 131.26

н214	363 425.68	4 339 149.27
н215	363 410.34	4 339 140.41
н216	363 388.89	4 339 126.55
н217	363 399.73	4 339 110.46
н218	363 404.33	4 339 113.76
н219	363 435.09	4 339 131.26
н213	363 435.09	4 339 131.26

у35		
н220	363 414.63	4 339 099.07
н221	363 444.42	4 339 116.00
н222	363 435.09	4 339 131.26
н223	363 404.33	4 339 113.76
н224	363 412.35	4 339 099.72
н220	363 414.63	4 339 099.07

у36		
н225	363 337.85	4 339 102.18
н226	363 347.82	4 339 092.46
н227	363 370.97	4 339 064.46
н228	363 381.20	4 339 074.13
н229	363 393.41	4 339 084.92
н230	363 377.86	4 339 104.95
н231	363 365.30	4 339 121.13
н225	363 337.85	4 339 102.18

у37		
н232	363 347.82	4 339 092.46
н233	363 337.81	4 339 080.33
н234	363 340.35	4 339 077.75
н235	363 340.29	4 339 067.76
н236	363 343.09	4 339 065.02
н237	363 336.15	4 339 057.61
н238	363 328.79	4 339 049.59
н239	363 339.98	4 339 036.54
н240	363 365.17	4 339 059.90
н241	363 370.97	4 339 064.46
н232	363 347.82	4 339 092.46

у38		
н242	363 295.94	4 339 053.14
н243	363 314.67	4 339 069.89

н244	363 313.72	4 339 070.88
н245	363 316.24	4 339 073.38
н246	363 325.71	4 339 084.11
н247	363 323.56	4 339 086.17
н248	363 325.20	4 339 088.37
н249	363 337.85	4 339 102.18
н250	363 347.82	4 339 092.46
н251	363 337.81	4 339 080.33
н252	363 340.35	4 339 077.75
н253	363 340.29	4 339 067.76
н254	363 343.09	4 339 065.02
н255	363 336.15	4 339 057.61
н256	363 328.79	4 339 049.59
н257	363 319.90	4 339 058.31
н258	363 305.09	4 339 043.63
н242	363 295.94	4 339 053.14

у39		
н259	363 305.09	4 339 043.63
н260	363 324.63	4 339 023.91
н261	363 326.04	4 339 023.81
н262	363 339.98	4 339 036.54
н263	363 328.79	4 339 049.59
н264	363 319.90	4 339 058.31
н259	363 305.09	4 339 043.63

у40		
н265	363 274.90	4 339 074.76
н266	363 294.96	4 339 091.00
н267	363 295.50	4 339 091.48
н268	363 300.78	4 339 085.66
н269	363 300.19	4 339 085.04
н270	363 313.72	4 339 070.88
н271	363 314.67	4 339 069.89
н272	363 295.94	4 339 053.14
н265	363 274.90	4 339 074.76

у41		
н273	363 275.98	4 339 119.55
н274	363 253.85	4 339 097.75
н275	363 274.90	4 339 074.76
н276	363 294.96	4 339 091.00
н277	363 305.33	4 339 100.24

н278	363 290.41	4 339 113.59
н279	363 275.98	4 339 119.55
н273	363 275.98	4 339 119.55

у42		
н280	363 231.54	4 339 123.77
н281	363 244.32	4 339 133.62
н282	363 245.95	4 339 132.13
н283	363 250.09	4 339 135.51
н284	363 259.01	4 339 126.75
н285	363 261.34	4 339 128.86
н286	363 275.98	4 339 119.55
н287	363 253.85	4 339 097.75
н288	363 237.42	4 339 115.12
н289	363 238.15	4 339 115.51
н280	363 231.54	4 339 123.77

у43		
н290	363 210.06	4 339 093.30
н291	363 209.22	4 339 094.45
н292	363 205.70	4 339 105.67
н293	363 208.71	4 339 115.64
н294	363 218.68	4 339 125.06
н295	363 221.90	4 339 125.17
н296	363 245.53	4 339 099.70
н297	363 225.76	4 339 082.78
н298	363 215.48	4 339 097.25
н290	363 210.06	4 339 093.30

у44		
н299	363 245.53	4 339 099.70
н300	363 225.76	4 339 082.78
н301	363 228.13	4 339 079.43
н302	363 240.47	4 339 061.83
н303	363 261.48	4 339 082.49
н299	363 245.53	4 339 099.70

у45		
н304	363 261.48	4 339 082.49
н305	363 240.47	4 339 061.83
н306	363 248.77	4 339 050.91
н307	363 254.56	4 339 044.57

н308	363 276.52	4 339 066.49
н304	363 261.48	4 339 082.49

у46		
н309	363 276.52	4 339 066.49
н310	363 254.56	4 339 044.57
н311	363 269.38	4 339 029.47
н312	363 269.61	4 339 029.70
н313	363 291.71	4 339 049.51
н309	363 276.52	4 339 066.49

у47		
н314	363 291.71	4 339 049.51
н315	363 309.51	4 339 031.49
н316	363 288.08	4 339 009.72
н317	363 286.84	4 339 010.99
н318	363 269.61	4 339 029.70
н314	363 291.71	4 339 049.51

у48		
н319	363 309.51	4 339 031.49
н320	363 320.51	4 339 019.59
н321	363 318.72	4 339 019.03
н322	363 318.97	4 339 018.04
н323	363 320.82	4 339 018.29
н324	363 321.01	4 339 017.54
н325	363 300.00	4 338 997.89
н326	363 288.08	4 339 009.72
н319	363 309.51	4 339 031.49

у49		
н327	363 293.46	4 338 953.71
н328	363 317.02	4 338 926.06
н329	363 332.18	4 338 938.13
н330	363 315.84	4 338 967.24
н331	363 314.10	4 338 965.81
н332	363 311.10	4 338 968.55
н327	363 293.46	4 338 953.71

у50		
н333	363 305.42	4 338 990.55

н334	363 316.39	4 338 972.95
н335	363 315.84	4 338 967.24
н336	363 314.10	4 338 965.81
н337	363 311.10	4 338 968.55
н338	363 293.46	4 338 953.71
н339	363 286.53	4 338 961.34
н340	363 279.76	4 338 969.82
н333	363 305.42	4 338 990.55

y51		
н341	363 305.42	4 338 990.55
н342	363 279.76	4 338 969.82
н343	363 261.62	4 338 989.73
н344	363 286.84	4 339 010.99
н345	363 288.08	4 339 009.72
н346	363 300.00	4 338 997.89
н341	363 305.42	4 338 990.55

y52		
н347	363 261.62	4 338 989.73
н348	363 246.56	4 339 006.75
н349	363 269.61	4 339 029.70
н350	363 286.84	4 339 010.99
н347	363 261.62	4 338 989.73

y53		
н351	363 246.56	4 339 006.75
н352	363 231.69	4 339 022.81
н353	363 254.56	4 339 044.57
н354	363 269.38	4 339 029.47
н351	363 246.56	4 339 006.75

y54		
н355	363 231.69	4 339 022.81
н356	363 216.97	4 339 039.82
н357	363 229.98	4 339 052.17
н358	363 240.47	4 339 061.83
н359	363 248.77	4 339 050.91
н360	363 254.56	4 339 044.57
н355	363 231.69	4 339 022.81

y55		
н361	363 240.47	4 339 061.83
н362	363 229.98	4 339 052.17
н363	363 216.97	4 339 039.82
н364	363 201.10	4 339 057.07
н365	363 228.13	4 339 079.43
н361	363 240.47	4 339 061.83

y56		
н366	363 201.10	4 339 057.07
н367	363 185.12	4 339 075.04
н368	363 215.48	4 339 097.25
н369	363 225.76	4 339 082.78
н370	363 228.13	4 339 079.43
н366	363 201.10	4 339 057.07

y57		
н371	363 216.80	4 339 030.26
н372	363 194.54	4 339 013.20
н373	363 185.62	4 339 027.85
н374	363 186.62	4 339 028.50
н375	363 174.12	4 339 054.09
н376	363 186.31	4 339 064.22
н371	363 216.80	4 339 030.26

y58		
н377	363 216.80	4 339 030.26
н378	363 196.12	4 339 014.42
н379	363 216.92	4 338 988.59
н380	363 230.08	4 338 998.49
н381	363 238.89	4 339 005.84
н377	363 216.80	4 339 030.26

y59		
н382	363 238.89	4 339 005.84
н383	363 243.68	4 339 001.47
н384	363 251.05	4 338 993.61
н385	363 255.62	4 338 988.26
н386	363 232.48	4 338 967.54
н387	363 229.63	4 338 964.92
н388	363 219.40	4 338 976.02
н389	363 214.91	4 338 986.94

н390	363 216.92	4 338 988.59
н391	363 230.08	4 338 998.49
н392	363 238.89	4 339 005.84
н382	363 238.89	4 339 005.84

y60		
н393	363 255.62	4 338 988.26
н394	363 232.48	4 338 967.54
н395	363 229.63	4 338 964.92
н396	363 239.14	4 338 954.17
н397	363 263.95	4 338 978.43
н393	363 255.62	4 338 988.26

y61		
н398	363 263.95	4 338 978.43
н399	363 239.14	4 338 954.17
н400	363 237.13	4 338 951.34
н401	363 244.88	4 338 942.80
н402	363 273.80	4 338 967.76
н398	363 263.95	4 338 978.43

y62		
н403	363 273.80	4 338 967.76
н404	363 244.88	4 338 942.80
н405	363 262.97	4 338 925.09
н406	363 289.01	4 338 949.68
н403	363 273.80	4 338 967.76

y63		
н407	363 298.52	4 338 939.11
н408	363 289.01	4 338 949.68
н409	363 262.97	4 338 925.09
н410	363 271.93	4 338 914.74
н407	363 298.52	4 338 939.11

y64		
н411	363 278.40	4 338 907.27
н412	363 294.19	4 338 911.76
н413	363 314.18	4 338 914.58
н414	363 318.51	4 338 916.20
н415	363 298.52	4 338 939.11

н416	363 271.93	4 338 914.74
н411	363 278.40	4 338 907.27

y65		
н417	363 222.62	4 338 944.07
н418	363 221.56	4 338 943.11
н419	363 188.91	4 338 913.55
н420	363 200.98	4 338 897.44
н421	363 211.13	4 338 883.59
н422	363 212.80	4 338 882.37
н423	363 251.08	4 338 919.78
н424	363 238.46	4 338 931.21
н425	363 222.62	4 338 944.07
н417	363 222.62	4 338 944.07

y66		
н426	363 190.45	4 338 965.98
н427	363 197.57	4 338 965.19
н428	363 221.56	4 338 943.11
н429	363 188.91	4 338 913.55
н430	363 177.70	4 338 929.90
н431	363 177.64	4 338 934.24
н432	363 168.22	4 338 946.58
н433	363 174.10	4 338 952.19
н426	363 190.45	4 338 965.98

y67		
н434	363 191.71	4 338 984.97
н435	363 178.50	4 339 004.39
н436	363 162.31	4 338 990.25
н437	363 175.53	4 338 970.83
н434	363 191.71	4 338 984.97

y68		
н438	363 175.53	4 338 970.83
н439	363 162.31	4 338 990.25
н440	363 146.23	4 338 976.24
н441	363 148.37	4 338 972.81
н442	363 157.61	4 338 959.25
н443	363 161.42	4 338 958.50
н438	363 175.53	4 338 970.83

y69		
н444	363 118.56	4 338 935.03
н445	363 112.85	4 338 941.68
н446	363 105.38	4 338 955.23
н447	363 100.71	4 338 967.22
н448	363 132.12	4 338 986.88
н449	363 148.69	4 338 959.64
н450	363 118.56	4 338 935.03
н444	363 118.56	4 338 935.03

y70		
н451	363 135.45	4 338 919.79
н452	363 133.98	4 338 918.58
н453	363 118.56	4 338 935.03
н454	363 148.69	4 338 959.64
н455	363 161.36	4 338 941.82
н456	363 160.23	4 338 940.86
н457	363 135.45	4 338 919.79
н451	363 135.45	4 338 919.79

y71		
н458	363 135.45	4 338 919.79
н459	363 149.41	4 338 906.19
н460	363 173.42	4 338 923.70
н461	363 160.23	4 338 940.86
н458	363 135.45	4 338 919.79

y72		
н462	363 174.10	4 338 924.19
н463	363 173.42	4 338 923.70
н464	363 149.41	4 338 906.19
н465	363 141.91	4 338 899.88
н466	363 154.42	4 338 884.38
н467	363 184.49	4 338 909.22
н462	363 174.10	4 338 924.19

y73		
н468	363 184.49	4 338 909.22
н469	363 154.42	4 338 884.38
н470	363 153.12	4 338 883.34
н471	363 165.46	4 338 867.19

н472	363 196.57	4 338 892.48
н473	363 184.49	4 338 909.22
н468	363 184.49	4 338 909.22

y74		
н474	363 196.57	4 338 892.48
н475	363 165.46	4 338 867.19
н476	363 174.36	4 338 855.29
н477	363 178.59	4 338 849.62
н478	363 209.97	4 338 873.74
н479	363 196.57	4 338 892.48
н474	363 196.57	4 338 892.48

y75		
н480	363 143.47	4 338 875.47
н481	363 163.81	4 338 847.32
н482	363 167.59	4 338 850.21
н483	363 174.36	4 338 855.29
н484	363 165.46	4 338 867.19
н485	363 153.12	4 338 883.34
н480	363 143.47	4 338 875.47

y76		
н486	363 166.53	4 338 840.92
н487	363 157.92	4 338 834.76
н488	363 155.70	4 338 835.20
н489	363 132.50	4 338 866.54
н490	363 143.47	4 338 875.47
н491	363 163.81	4 338 847.32
н492	363 166.83	4 338 843.15
н486	363 166.53	4 338 840.92

y77		
н493	363 121.55	4 338 880.98
н494	363 132.50	4 338 866.54
н495	363 143.47	4 338 875.47
н496	363 153.12	4 338 883.34
н497	363 154.42	4 338 884.38
н498	363 154.42	4 338 884.38
н499	363 141.91	4 338 899.88
н493	363 121.55	4 338 880.98

y78		
н500	363 133.98	4 338 918.58
н501	363 135.45	4 338 919.79
н502	363 149.41	4 338 906.19
н503	363 141.91	4 338 899.88
н504	363 121.55	4 338 880.98
н505	363 109.09	4 338 897.33
н500	363 133.98	4 338 918.58

y79		
н506	363 118.56	4 338 935.03
н507	363 094.82	4 338 914.44
н508	363 100.56	4 338 906.81
н509	363 109.09	4 338 897.33
н510	363 133.98	4 338 918.58
н511	363 118.56	4 338 935.03
н506	363 118.56	4 338 935.03

y80		
н512	363 118.56	4 338 935.03
н513	363 094.82	4 338 914.44
н514	363 077.28	4 338 940.60
н515	363 105.38	4 338 955.23
н516	363 112.85	4 338 941.68
н512	363 118.56	4 338 935.03

y81		
н517	363 100.69	4 338 836.97
н518	363 110.33	4 338 822.94
н519	363 115.48	4 338 815.17
н520	363 145.01	4 338 832.91
н521	363 146.06	4 338 838.61
н522	363 132.87	4 338 856.82
н523	363 114.42	4 338 844.88
н517	363 100.69	4 338 836.97

y82		
н524	363 132.87	4 338 856.82
н525	363 114.42	4 338 844.88
н526	363 100.69	4 338 836.97
н527	363 099.27	4 338 839.05

н528	363 091.14	4 338 850.00
н529	363 107.87	4 338 859.15
н530	363 123.42	4 338 868.14
н524	363 132.87	4 338 856.82

y83		
н531	363 123.42	4 338 868.14
н532	363 113.82	4 338 881.41
н533	363 105.92	4 338 876.78
н534	363 082.18	4 338 862.75
н535	363 091.14	4 338 850.00
н536	363 107.87	4 338 859.15
н537	363 123.42	4 338 868.14
н531	363 123.42	4 338 868.14

y84		
н538	363 113.82	4 338 881.41
н539	363 102.78	4 338 896.44
н540	363 098.34	4 338 901.69
н541	363 094.01	4 338 905.72
н542	363 079.08	4 338 896.26
н543	363 078.08	4 338 892.65
н544	363 083.45	4 338 883.63
н545	363 072.67	4 338 875.72
н546	363 082.18	4 338 862.75
н547	363 105.92	4 338 876.78
н548	363 113.82	4 338 881.41
н538	363 113.82	4 338 881.41

y85		
н549	363100.69	4338836.97
н550	363110.22	4338823.26
н551	363083.05	4338807.34
н552	363068.86	4338799.02
н553	363059.10	4338811.95
н549	363100.69	4338836.97

y86		
н555	363 099.27	4 338 839.05
н556	363 091.14	4 338 850.00
н557	363 048.62	4 338 825.73
н558	363 059.10	4 338 811.95

н555	363 099.27	4 338 839.05
------	------------	--------------

y87		
н559	363 082.18	4 338 862.75
н560	363 091.14	4 338 850.00
н561	363 048.62	4 338 825.73
н562	363 038.68	4 338 839.24
н563	363 082.18	4 338 862.75
н559	363 082.18	4 338 862.75

y88		
н564	363 082.18	4 338 862.75
н565	363 072.67	4 338 875.72
н566	363 044.16	4 338 860.04
н567	363 030.08	4 338 850.73
н568	363 038.68	4 338 839.24
н564	363 082.18	4 338 862.75

y89		
н569	363 073.30	4 338 893.29
н570	363 078.79	4 338 884.31
н571	363 078.01	4 338 881.08
н572	363 070.58	4 338 876.86
н573	363 049.65	4 338 865.00

н574	363 028.59	4 338 852.19
н575	363 020.67	4 338 863.35
н576	363 063.72	4 338 887.86
н569	363 073.30	4 338 893.29

y90		
н577	363 063.72	4 338 887.86
н578	363 020.67	4 338 863.35
н579	363 012.20	4 338 873.80
н580	363 016.33	4 338 876.12
н581	363 016.71	4 338 875.52
н582	363 017.31	4 338 875.90
н583	363 016.93	4 338 876.49
н584	363 047.21	4 338 893.71
н585	363 056.72	4 338 899.22
н577	363 063.72	4 338 887.86

y91		
н586	363 056.72	4 338 899.22
н587	363 047.21	4 338 893.71
н588	363 016.93	4 338 876.49
н589	363 016.33	4 338 876.12
н590	363 012.20	4 338 873.80
н591	363 004.86	4 338 885.06
н592	363 052.21	4 338 914.91

н593	363 059.91	4 338 900.77
н586	363 056.72	4 338 899.22

y92		
н594	363 038.35	4 338 802.70
н595	363 027.27	4 338 814.25
н596	363 013.98	4 338 820.67
н597	363 005.11	4 338 820.79
н598	363 000.41	4 338 818.12
н599	362 992.40	4 338 811.93
н600	362 993.58	4 338 809.39
н601	362 993.22	4 338 808.96
н602	363 015.85	4 338 782.20
н594	363 038.35	4 338 802.70

y93		
н603	362 993.22	4 338 808.96
н604	362 973.83	4 338 794.52
н605	363 001.68	4 338 763.34
н606	363 018.72	4 338 778.81
н607	363 015.85	4 338 782.20
н603	362 993.22	4 338 808.96

y94

н608	363 001.68	4 338 763.34
н609	362 973.83	4 338 794.52
н610	362 962.39	4 338 784.24
н611	362 959.45	4 338 787.58
н612	362 954.85	4 338 783.03
н613	362 985.22	4 338 748.34
н608	363 001.68	4 338 763.34

y95		
н614	362 954.85	4 338 783.03
н615	362 944.28	4 338 772.84
н616	362 944.97	4 338 772.20
н617	362 942.64	4 338 769.80
н618	362 973.26	4 338 737.58
н619	362 985.22	4 338 748.34
н614	362 954.85	4 338 783.03

y96		
н620	362 973.26	4 338 737.58
н621	362 954.87	4 338 719.84
н622	362 925.11	4 338 751.33
н623	362 942.64	4 338 769.80
н620	362 973.26	4 338 737.58

Схема границ земельных участков



- Условные обозначения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - 1 - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 47 - обозначение характеристической точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - n1y - обозначение ликвидированной характеристической точки
 - :87 - обозначение новой характеристической точки
 - :3y1 - уточняемый земельный участок
 - :3y1 - образуемый земельный участок
 - существующая часть границы, имеющая в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - 70:14:02:00020 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000