

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

70:14:0341022, 70:14:0341023, 70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "28" февраля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

СНТ "Медик", 1037000054057, 7014017769

(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)

"12" января 2022 г. , 1, Проект межевания территории

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Михайлов Андрей Михайлович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 032-462-344-20

Контактный телефон: +79539236856

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Томск, ул. Советская, 2
peremitinam@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: ОКИС

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0987

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Земля и недвижимость"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор, 9, СНТ "Медик", 09.08.2021

(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 70:14:0341022	КУВИ-002/2021-102475219, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области, 09.08.2021
2	Договор	9, СНТ "Медик", 09.08.2021
3	Проект межевания территории	б/н, ООО "Земля и недвижимость", 12.01.2021
4	Постановление	456, Администрация Томского района, 12.11.2021
5	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	4 дсп, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области, 14.01.2020
6	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:14:0341023	КУВИ-001/2020-8483491, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области, 21.04.2020
7	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:14:0300095	КУВИ-002/2021-56804532, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Томской области, 17.05.2021

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 "12" января 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мал.Киргизка сигн. 3 кл. 29.6 Центр 138 сигнал	3	357044.20	4329525.35	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Падун сигн. 2 кл. 39.6 м Центр 39 сигнал	2	347371.42	4313817.17	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Сухоречье сигн. 3 кл. 29.8 Центр 149(979) сигнал	3	347781.02	4356389.63	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	63059-16 бессрочно	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/20-01-2021/31118033 действительно до 19.01.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Заключение	<p>Карта-план территории разработан в соответствии с Правилами землепользования и застройки землепользования Богашевского сельского поселения Томского района Томской области принятых Решением Совета Богашевского сельского поселения от 26.12.2013 № 65. Территория СНТ «Медик» расположена в трёх кадастровых кварталах 70:14:0341022, 70:14:0341023, 70:14:0300095. Территория СНТ «Медик» Богашевского сельского поселения расположена на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно карте градостроительного зонирования территории Богашевского 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 Богашевского сельского поселения.</p> <p>Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка для данной территориальной зоны согласно правил землепользования и застройки составляет: максимальный 3000 кв. м., минимальный 300 кв.м. Выполнены кадастровые работы одновременно в отношении всех расположенных на территории кадастровых работ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее по тексту ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее по тексту — Закон о регистрации) требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке установленными Приказом от 23 октября 2020 г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места" (далее по тексту – Приказ №П/0393).</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) обеспечивается образование одного земельного участка путём перераспределения земельных участков . 2) обеспечивается образование одного земельного участка общего пользования,</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>занятого улицами, проездами. В ходе кадастровых работ, выявлено несоответствие фактического местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 70:14:0341022:99 сведения о границе земельного участка, внесенных в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Согласно сведений ЕГРН границы участков пересекают земли общего пользования и чужие земельные участки с объектами капитального строительства, расположенными на этих участках. Для приведения в соответствие местоположение земельных участков с выше указанными кадастровыми номерами в соответствие с их фактически занимаемой территорией, учитывая, что фактические границы практически всех уточняемых земельных участков закреплены заборами, необходимо исправить реестровые ошибки, в связи с чем необходимо внести в ЕГРН координаты поворотных точек границ земельных участков, сформированных для садоводства согласно утвержденного проекта межевания территории и данного карта -плана территории. Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН и проекта межевания территории СНТ "Медик", утвержденный постановлением администрации Томского района от 12.11.2021 №456, содержащий исчерпывающую информацию обо всех земельных участках, в отношении которых выполнен карта-план территории. Проект межевания территории СНТ "Медик" составлен в соответствии с действующими градостроительными регламентами и переданы на хранение в Росреестр Томской области. При уточнении границ земельных участков, в том числе в связи с выявленной реестровой ошибкой, площади земельных участков соответствуют п. 3 ст. 42.8 221 ФЗ, при образовании земельных участков - площади соответствуют п.4 ст. 42.9 221 ФЗ. Согласование границ земельных участков проводилось в соответствии со ст. 42.10 221 ФЗ. По результатам заседаний согласительной комиссии составлен протокол заседания согласительной комиссии, акт согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ и заключения согласительной комиссии. (приложены в приложение к карта-плану территории). Сведения о пунктах опорной межевой сети, которые были использованы при производстве кадастровых работ, были получены из выписки из каталога координат и высот геодезических пунктов, предоставленной Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области 16.01.2019 г. №4 дсп. Наружные знаки всех трех пунктов утрачены, центры знаков и марки сохранились. Дата обследования 18.10.2021 г. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером, состоящим в СРО Ассоциация «ОКИС», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №0987 от 31.05.2016, СНИЛС 032-462-344 20, телефон 90-00-21, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 2644. Заказчик кадастровых работ СНТ «Медик», в лице председателя Н.Ж. Зеленковой. С заказчиком был заключен договор на выполнение кадастровых работ № 9 от 09.08.2021 г.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:1

Зона № 4

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
н1У	-	-	339673.54	4328338.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	339670.33	4328364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	339660.06	4328365.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	339656.80	4328365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	339663.20	4328325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	339663.63	4328316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	339670.34	4328315.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	339676.66	4328316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	339673.54	4328338.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:1**

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
н1У	н2У	26.75	-	-
н2У	н3У	10.29	-	-
н3У	н4У	3.29	-	-
н4У	н5У	40.47	-	-
н5У	н6У	8.92	-	-
н6У	н7У	6.73	-	-
н7У	н8У	6.37	-	-
н8У	н1У	22.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, тер. сдт Медик (п. Аникино), д. 49
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{627} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:101

Зона № 4

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
н13У	-	-	339800.39	4328253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	339795.68	4328275.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	339791.13	4328295.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	339775.81	4328293.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	339785.68	4328249.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	339800.39	4328253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:101

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
н13У	н14У	22.26	-	-
н14У	н15У	21.15	-	-
н15У	н16У	15.47	-	-
н16У	н17У	45.19	-	-
н17У	н13У	15.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{679} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	517
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:102

Зона № 4

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
н18У	-	-	339650.51	4328316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	339663.63	4328316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	339663.20	4328325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	339656.80	4328365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	339644.44	4328363.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18У	-	-	339650.51	4328316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	339653.29	4328351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	339654.28	4328351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22У	-	-	339654.47	4328350.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:102**

н23У	-	-	339653.48	4328350.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	339653.29	4328351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:102**

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
н18У	н6У	13.12	-	-
н6У	н5У	8.92	-	-
н5У	н4У	40.47	-	-
н4У	н19У	12.49	-	-
н19У	н18У	47.58	-	-
н20У	н21У	1.01	-	-
н21У	н22У	1.00	-	-
н22У	н23У	1.01	-	-
н23У	н20У	0.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.48
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{637} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 3000

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 70:14:0341022:15

Зона № 4

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
н24У	-	-	339597.89	4328263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25У	-	-	339588.87	4328262.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26У	-	-	339586.49	4328256.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27У	-	-	339587.84	4328245.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28У	-	-	339589.25	4328239.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29У	-	-	339591.23	4328234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30У	-	-	339594.95	4328229.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31У	-	-	339601.31	4328224.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	339607.54	4328221.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:15**

н24У	-	-	339597.89	4328263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:15**

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
н24У	н25У	9.10	-	-
н25У	н26У	6.83	-	-
н26У	н27У	10.64	-	-
н27У	н28У	6.10	-	-
н28У	н29У	5.37	-	-
н29У	н30У	6.17	-	-
н30У	н31У	7.97	-	-
н31У	н32У	7.00	-	-
н32У	н24У	43.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п Аникино), участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), уч. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{482} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341022:108
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:2

Зона № 4

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
н33У	-	-	339708.78	4328287.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н34У	-	-	339702.97	4328319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н35У	-	-	339695.84	4328318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н36У	-	-	339689.51	4328317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н37У	-	-	339695.56	4328285.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н33У	-	-	339708.78	4328287.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:2

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
н33У	н34У	32.43	-	-
н34У	н35У	7.19	-	-
н35У	н36У	6.42	-	-
н36У	н37У	33.13	-	-
н37У	н33У	13.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{445} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:27

Зона № 4

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	-	-	339829.19	4328257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н39У	-	-	339826.15	4328276.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н40У	-	-	339821.07	4328300.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
9	-	-	339806.58	4328297.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
13	-	-	339815.81	4328255.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н41У	-	-	339822.40	4328256.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н38У	-	-	339829.19	4328257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:27

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	н39У	19.31	-	-
н39У	н40У	24.42	-	-
н40У	9	14.68	-	-

9	13	43.63	-	-
13	н41У	6.64	-	-
н41У	н38У	6.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{629} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:33

Зона № 4

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
н56У	-	-	339872.35	4328273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57У	-	-	339870.90	4328282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58У	-	-	339865.34	4328307.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59У	-	-	339847.86	4328304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60У	-	-	339845.28	4328302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61У	-	-	339846.19	4328297.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62У	-	-	339846.71	4328293.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63У	-	-	339846.22	4328282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64У	-	-	339845.40	4328276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:33**

н65У	-	-	339844.61	4328273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66У	-	-	339844.61	4328271.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67У	-	-	339861.70	4328272.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56У	-	-	339872.35	4328273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:33**

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
н56У	н57У	8.41	-	-
н57У	н58У	26.11	-	-
н58У	н59У	17.76	-	-
н59У	н60У	3.06	-	-
н60У	н61У	5.24	-	-
н61У	н62У	4.03	-	-
н62У	н63У	10.77	-	-
н63У	н64У	6.20	-	-
н64У	н65У	2.99	-	-
н65У	н66У	2.02	-	-
н66У	н67У	17.11	-	-
н67У	н56У	10.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.19

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{773} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:35

Зона № 4

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
н68У	-	-	339613.26	4328266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н24У	-	-	339597.89	4328263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н32У	-	-	339607.54	4328221.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н69У	-	-	339612.16	4328221.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н70У	-	-	339624.27	4328222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н68У	-	-	339613.26	4328266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:35

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
н68У	н24У	15.58	-	-
н24У	н32У	43.11	-	-
н32У	н69У	4.64	-	-
н69У	н70У	12.20	-	-
н70У	н68У	44.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), участок № 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), уч. №2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{711} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:38

Зона № 4

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
н58У	-	-	339865.34	4328307.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57У	-	-	339870.90	4328282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56У	-	-	339872.35	4328273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71У	-	-	339874.27	4328263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72У	-	-	339884.15	4328265.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73У	-	-	339884.06	4328267.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74У	-	-	339888.82	4328268.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	-	-	339888.09	4328273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76У	-	-	339879.85	4328310.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:38**

н58У	-	-	339865.34	4328307.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:38**

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
н58У	н57У	26.11	-	-
н57У	н56У	8.41	-	-
н56У	н71У	9.96	-	-
н71У	н72У	9.98	-	-
н72У	н73У	2.42	-	-
н73У	н74У	4.83	-	-
н74У	н75У	5.16	-	-
н75У	н76У	37.47	-	-
н76У	н58У	14.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п Аникино), дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.20
2	Площадь земельного участка ± 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{660} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:43

Зона № 4

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
41	-	-	339599.04	4328307.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
40	-	-	339604.92	4328269.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н83У	-	-	339618.17	4328272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н84У	-	-	339612.29	4328310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н85У	-	-	339598.94	4328308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
41	-	-	339599.04	4328307.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:43

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
41	40	38.21	-	-
40	н83У	13.45	-	-
н83У	н84У	39.31	-	-
н84У	н85У	13.61	-	-
н85У	41	0.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), участок 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), уч.№23
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{530} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341022:103
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:44

Зона № 4

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
н84У	-	-	339612.29	4328310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83У	-	-	339618.17	4328272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86У	-	-	339630.88	4328274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87У	-	-	339624.66	4328312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84У	-	-	339612.29	4328310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:44

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
н84У	н83У	39.31	-	-
н83У	н86У	12.91	-	-
н86У	н87У	38.99	-	-
н87У	н84У	12.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.24
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{497} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341022:106
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:46

Зона № 4

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
н88У	-	-	339637.98	4328314.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н87У	-	-	339624.66	4328312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н86У	-	-	339630.88	4328274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н89У	-	-	339643.57	4328276.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н88У	-	-	339637.98	4328314.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:46

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
н88У	н87У	13.38	-	-
н87У	н86У	38.99	-	-
н86У	н89У	12.85	-	-
н89У	н88У	38.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{506} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:52

Зона № 4

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
н90У	-	-	339681.47	4328282.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н8У	-	-	339676.66	4328316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н7У	-	-	339670.34	4328315.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н6У	-	-	339663.63	4328316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
43	-	-	339669.06	4328280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н90У	-	-	339681.47	4328282.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:52

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
н90У	н8У	34.53	-	-
н8У	н7У	6.37	-	-
н7У	н6У	6.73	-	-
н6У	43	36.15	-	-
43	н90У	12.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{446} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	440
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:53

Зона № 4

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	-	-	339695.56	4328285.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36У	-	-	339689.51	4328317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	339676.66	4328316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90У	-	-	339681.47	4328282.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37У	-	-	339695.56	4328285.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:53

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
н37У	н36У	33.13	-	-
н36У	н8У	12.90	-	-
н8У	н90У	34.53	-	-
н90У	н37У	14.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.29
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{460} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:58

Зона № 4

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
н91У	-	-	339720.60	4328289.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н92У	-	-	339721.67	4328292.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н93У	-	-	339721.58	4328295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н94У	-	-	339717.40	4328321.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н34У	-	-	339702.97	4328319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н33У	-	-	339708.78	4328287.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н91У	-	-	339720.60	4328289.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:58

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
н91У	н92У	3.62	-	-
н92У	н93У	2.67	-	-
н93У	н94У	26.28	-	-

н94У	н34У	14.54	-	-
н34У	н33У	32.43	-	-
н33У	н91У	11.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.31
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{455} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:6

Зона № 4

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
н95У	-	-	339618.50	4328357.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н96У	-	-	339605.73	4328355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н84У	-	-	339612.29	4328310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н87У	-	-	339624.66	4328312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н95У	-	-	339618.50	4328357.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:6

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
н95У	н96У	13.10	-	-
н96У	н84У	44.57	-	-
н84У	н87У	12.51	-	-
н87У	н95У	45.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.45
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{576} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	552
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:60

Зона № 4

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	-	-	339756.03	4328294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н98У	-	-	339752.11	4328326.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н99У	-	-	339736.91	4328323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н100У	-	-	339738.89	4328308.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н101У	-	-	339740.95	4328292.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н97У	-	-	339756.03	4328294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:60

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
н97У	н98У	31.44	-	-
н98У	н99У	15.35	-	-
н99У	н100У	15.97	-	-
н100У	н101У	15.76	-	-
н101У	н97У	15.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.33
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{484} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	458
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:63

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	339785.44	4328299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н103У	-	-	339780.50	4328330.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н104У	-	-	339766.63	4328327.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н105У	-	-	339771.03	4328297.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н102У	-	-	339785.44	4328299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:63

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
н102У	н103У	31.19	-	-
н103У	н104У	14.12	-	-
н104У	н105У	30.93	-	-
н105У	н102У	14.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.35
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{446} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:67

Зона № 4

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
н106У	-	-	339811.49	4328335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107У	-	-	339808.20	4328334.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	339796.06	4328333.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	-	-	339800.66	4328301.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108У	-	-	339815.89	4328304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106У	-	-	339811.49	4328335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:67

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
н106У	н107У	3.33	-	-
н107У	55	12.21	-	-
55	54	31.84	-	-
54	н108У	15.47	-	-
н108У	н106У	30.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), уч.№37
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{486} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:68

Зона № 4

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
н109У	-	-	339835.65	4328308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н110У	-	-	339836.78	4328311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н111У	-	-	339831.67	4328327.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н112У	-	-	339829.06	4328337.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н106У	-	-	339811.49	4328335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н108У	-	-	339815.89	4328304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н109У	-	-	339835.65	4328308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:68

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
н109У	н110У	3.94	-	-
н110У	н111У	16.07	-	-
н111У	н112У	11.05	-	-

н112У	н106У	17.76	-	-
н106У	н108У	30.94	-	-
н108У	н109У	20.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.38
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{602} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:69

Зона № 4

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
н113У	-	-	339852.50	4328340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н114У	-	-	339833.58	4328338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н115У	-	-	339842.19	4328311.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н116У	-	-	339844.57	4328309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н117У	-	-	339859.96	4328312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н113У	-	-	339852.50	4328340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:69

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
н113У	н114У	19.06	-	-
н114У	н115У	28.69	-	-
н115У	н116У	2.85	-	-
н116У	н117У	15.60	-	-
н117У	н113У	29.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{542} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:71

Зона № 4

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
н120У	-	-	339874.54	4328313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н121У	-	-	339870.79	4328327.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н77У	-	-	339865.77	4328344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
36	-	-	339859.13	4328342.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н113У	-	-	339852.50	4328340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н117У	-	-	339859.96	4328312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н120У	-	-	339874.54	4328313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:71

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
н120У	н121У	14.25	-	-
н121У	н77У	17.32	-	-
н77У	36	6.87	-	-

36	н113У	6.87	-	-
н113У	н117У	29.63	-	-
н117У	н120У	14.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), уч.№40
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{437} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	420
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341022:107
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:72

Зона № 4

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
н77У	-	-	339865.77	4328344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121У	-	-	339870.79	4328327.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120У	-	-	339874.54	4328313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122У	-	-	339888.13	4328316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123У	-	-	339879.23	4328349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78У	-	-	339873.46	4328346.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77У	-	-	339865.77	4328344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:72

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
н77У	н121У	17.32	-	-
н121У	н120У	14.25	-	-
н120У	н122У	13.77	-	-

н122У	н123У	34.03	-	-
н123У	н78У	6.12	-	-
н78У	н77У	8.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.41
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{454} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:73

Зона № 4

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
н123У	-	-	339879.23	4328349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122У	-	-	339888.13	4328316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124У	-	-	339899.75	4328318.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125У	-	-	339905.08	4328320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53У	-	-	339904.78	4328329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52У	-	-	339903.14	4328328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51У	-	-	339897.17	4328341.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50У	-	-	339890.54	4328353.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123У	-	-	339879.23	4328349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:73**

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
н123У	н122У	34.03	-	-
н122У	н124У	11.83	-	-
н124У	н125У	5.92	-	-
н125У	н53У	8.49	-	-
н53У	н52У	1.77	-	-
н52У	н51У	13.75	-	-
н51У	н50У	14.15	-	-
н50У	н123У	12.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.42
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{564} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	540
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:74**

н131У	-	-	339585.32	4328343.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н132У	-	-	339586.32	4328343.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н133У	-	-	339586.32	4328342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н134У	-	-	339585.32	4328342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н131У	-	-	339585.32	4328343.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:74**

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
37	41	13.27	-	-
41	н85У	0.79	-	-
н85У	н126У	45.19	-	-
н126У	н127У	10.32	-	-
н127У	н128У	1.71	-	-
н128У	н129У	5.30	-	-
н129У	н130У	15.51	-	-
н130У	37	24.39	-	-
н131У	н132У	1.00	-	-
н132У	н133У	0.99	-	-
н133У	н134У	1.00	-	-
н134У	н131У	0.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п Аникино), дом 43

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.43
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{604} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:75

Зона № 4

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	-	-	339605.73	4328355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126У	-	-	339593.11	4328353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85У	-	-	339598.94	4328308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84У	-	-	339612.29	4328310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96У	-	-	339605.73	4328355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:75

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
н96У	н126У	12.76	-	-
н126У	н85У	45.19	-	-
н85У	н84У	13.61	-	-
н84У	н96У	44.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), уч.№44
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{591} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:76

Зона № 4

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	-	-	339619.30	4328358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н95У	-	-	339618.50	4328357.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н87У	-	-	339624.66	4328312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н88У	-	-	339637.98	4328314.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н136У	-	-	339635.10	4328334.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н137У	-	-	339632.00	4328361.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н135У	-	-	339619.30	4328358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н138У	-	-	339626.13	4328347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н139У	-	-	339627.13	4328347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:76**

н140У	-	-	339627.13	4328346.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н141У	-	-	339626.13	4328346.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н138У	-	-	339626.13	4328347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:76**

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
н135У	н95У	1.20	-	-
н95У	н87У	45.56	-	-
н87У	н88У	13.38	-	-
н88У	н136У	20.68	-	-
н136У	н137У	26.66	-	-
н137У	н135У	12.89	-	-
н138У	н139У	1.00	-	-
н139У	н140У	1.00	-	-
н140У	н141У	1.00	-	-
н141У	н138У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п Аникино), дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.46
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{628} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	580

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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 70:14:0341022:77

Зона № 4

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
н18У	-	-	339650.51	4328316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н19У	-	-	339644.44	4328363.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н137У	-	-	339632.00	4328361.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н136У	-	-	339635.10	4328334.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н88У	-	-	339637.98	4328314.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н18У	-	-	339650.51	4328316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:77

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
н18У	н19У	47.58	-	-
н19У	н137У	12.63	-	-
н137У	н136У	26.66	-	-
н136У	н88У	20.68	-	-
н88У	н18У	12.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.47
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{607} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:79

Зона № 4

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
н142У	-	-	339671.30	4328209.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н143У	-	-	339672.80	4328210.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н144У	-	-	339667.27	4328229.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н145У	-	-	339661.59	4328254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н146У	-	-	339657.32	4328273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
7	-	-	339642.98	4328270.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
5	-	-	339647.93	4328248.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
4	-	-	339656.02	4328213.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н142У	-	-	339671.30	4328209.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:79**

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
н142У	н143У	1.74	-	-
н143У	н144У	20.05	-	-
н144У	н145У	25.20	-	-
н145У	н146У	19.30	-	-
н146У	7	14.51	-	-
7	5	22.80	-	-
5	4	36.16	-	-
4	н142У	15.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	917 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{917} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	620
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	297
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341022:105
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:81

Зона № 4

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	-	-	339683.50	4328366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
68	-	-	339685.18	4328353.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н36У	-	-	339689.51	4328317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н35У	-	-	339695.84	4328318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н34У	-	-	339702.97	4328319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н147У	-	-	339695.55	4328369.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
69	-	-	339683.50	4328366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:81

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
69	68	13.09	-	-
68	н36У	36.23	-	-
н36У	н35У	6.42	-	-

н35У	н34У	7.19	-	-
н34У	н147У	50.32	-	-
н147У	69	12.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), уч.№51
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{643} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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 70:14:0341022:83

Зона № 4

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	-	-	339720.51	4328321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н99У	-	-	339736.91	4328323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н149У	-	-	339732.51	4328357.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н150У	-	-	339731.06	4328372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н151У	-	-	339715.38	4328371.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н152У	-	-	339713.11	4328367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н153У	-	-	339714.66	4328357.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н154У	-	-	339715.67	4328357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н155У	-	-	339715.85	4328356.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:83**

н156У	-	-	339714.82	4328356.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
61	-	-	339720.51	4328321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:83**

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
61	н99У	16.51	-	-
н99У	н149У	33.86	-	-
н149У	н150У	15.40	-	-
н150У	н151У	15.75	-	-
н151У	н152У	4.64	-	-
н152У	н153У	9.61	-	-
н153У	н154У	1.02	-	-
н154У	н155У	1.00	-	-
н155У	н156У	1.05	-	-
н156У	61	35.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п Аникино), дом 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.53
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{853} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341022:104
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:84

Зона № 4

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
н150У	-	-	339731.06	4328372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149У	-	-	339732.51	4328357.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99У	-	-	339736.91	4328323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98У	-	-	339752.11	4328326.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157У	-	-	339747.13	4328375.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150У	-	-	339731.06	4328372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:84

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
н150У	н149У	15.40	-	-
н149У	н99У	33.86	-	-
н99У	н98У	15.35	-	-
н98У	н157У	49.70	-	-
н157У	н150У	16.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), уч.№54
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{791} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:85

Зона № 4

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
н158У	-	-	339762.18	4328373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н159У	-	-	339753.30	4328376.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н157У	-	-	339747.13	4328375.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н98У	-	-	339752.11	4328326.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н104У	-	-	339766.63	4328327.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н158У	-	-	339762.18	4328373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н160У	-	-	339758.83	4328362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н161У	-	-	339759.82	4328363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н162У	-	-	339759.95	4328362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:85**

н163У	-	-	339758.96	4328361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н160У	-	-	339758.83	4328362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:85**

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
н158У	н159У	9.27	-	-
н159У	н157У	6.20	-	-
н157У	н98У	49.70	-	-
н98У	н104У	14.63	-	-
н104У	н158У	45.79	-	-
н160У	н161У	1.00	-	-
н161У	н162У	0.99	-	-
н162У	н163У	1.00	-	-
н163У	н160У	0.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), участок 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), уч. №55
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	712 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{712} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	640
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	72
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 3000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341022:111
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:86

Зона № 4

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
н158У	-	-	339762.18	4328373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104У	-	-	339766.63	4328327.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103У	-	-	339780.50	4328330.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164У	-	-	339776.67	4328371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158У	-	-	339762.18	4328373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:86

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
н158У	н104У	45.79	-	-
н104У	н103У	14.12	-	-
н103У	н164У	40.89	-	-
н164У	н158У	14.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.56
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{613} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:88

Зона № 4

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	-	-	339805.82	4328370.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
79	-	-	339791.70	4328368.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
55	-	-	339796.06	4328333.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н107У	-	-	339808.20	4328334.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н166У	-	-	339806.93	4328355.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н165У	-	-	339805.82	4328370.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н167У	-	-	339794.03	4328366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н168У	-	-	339795.02	4328366.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н169У	-	-	339795.15	4328365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:88**

н170У	-	-	339794.16	4328365.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н167У	-	-	339794.03	4328366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:88**

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
н165У	79	14.21	-	-
79	55	35.85	-	-
55	н107У	12.21	-	-
н107У	н166У	20.49	-	-
н166У	н165У	15.42	-	-
н167У	н168У	1.00	-	-
н168У	н169У	1.00	-	-
н169У	н170У	1.00	-	-
н170У	н167У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п Аникино), дом 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.58
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	474 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{474} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	460
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 3000

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 70:14:0341022:91

Зона № 4

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	-	-	339696.16	4328223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н177У	-	-	339692.10	4328232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н178У	-	-	339682.18	4328230.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н179У	-	-	339679.53	4328243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н180У	-	-	339676.91	4328259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н181У	-	-	339673.76	4328275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н146У	-	-	339657.32	4328273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н145У	-	-	339661.59	4328254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н144У	-	-	339667.27	4328229.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:91**

н143У	-	-	339672.80	4328210.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н176У	-	-	339696.16	4328223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:91**

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
н176У	н177У	10.13	-	-
н177У	н178У	10.24	-	-
н178У	н179У	13.50	-	-
н179У	н180У	16.51	-	-
н180У	н181У	16.42	-	-
н181У	н146У	16.65	-	-
н146У	н145У	19.30	-	-
н145У	н144У	25.20	-	-
н144У	н143У	20.05	-	-
н143У	н176У	26.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1077 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1077} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	377
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 3000

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 70:14:0341022:92

Зона № 4

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
36	-	-	339859.13	4328342.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
35	-	-	339851.03	4328377.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н182У	-	-	339834.86	4328373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н183У	-	-	339832.99	4328371.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н184У	-	-	339832.77	4328368.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н185У	-	-	339833.05	4328363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н186У	-	-	339832.77	4328340.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н114У	-	-	339833.58	4328338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н113У	-	-	339852.50	4328340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:92**

36	-	-	339859.13	4328342.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
----	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:92**

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
36	35	36.36	-	-
35	н182У	16.84	-	-
н182У	н183У	2.51	-	-
н183У	н184У	3.38	-	-
н184У	н185У	4.49	-	-
н185У	н186У	22.85	-	-
н186У	н114У	2.61	-	-
н114У	н113У	19.06	-	-
н113У	36	6.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п Аникино), дом 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.60
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	801 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{801} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	680
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	121
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	300 3000
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 70:14:0341022:39

Зона № 4

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
н187У	-	-	339906.04	4328266.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н188У	-	-	339904.14	4328272.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н189У	-	-	339901.51	4328282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н190У	-	-	339894.72	4328313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н76У	-	-	339879.85	4328310.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н75У	-	-	339888.09	4328273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н74У	-	-	339888.82	4328268.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н191У	-	-	339890.68	4328260.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н187У	-	-	339906.04	4328266.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:39**

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
н187У	н188У	6.97	-	-
н188У	н189У	9.62	-	-
н189У	н190У	31.89	-	-
н190У	н76У	15.17	-	-
н76У	н75У	37.47	-	-
н75У	н74У	5.16	-	-
н74У	н191У	8.08	-	-
н191У	н187У	16.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.21
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{756} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	247
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:3

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	339707.31	4328250.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н196У	-	-	339709.14	4328250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н197У	-	-	339705.42	4328265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н198У	-	-	339701.62	4328280.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н199У	-	-	339691.77	4328279.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
109	-	-	339686.31	4328278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н194У	-	-	339692.48	4328247.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н193У	-	-	339694.71	4328247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н195У	-	-	339707.31	4328250.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:3**

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
н195У	н196У	1.87	-	-
н196У	н197У	15.78	-	-
н197У	н198У	15.97	-	-
н198У	н199У	9.99	-	-
н199У	109	5.58	-	-
109	н194У	31.47	-	-
н194У	н193У	2.27	-	-
н193У	н195У	12.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), д.8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{508} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
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 70:14:0341022:96

Зона № 4

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
н200У	-	-	339718.11	4328284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н201У	-	-	339719.57	4328275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н202У	-	-	339721.01	4328268.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н203У	-	-	339724.32	4328251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н204У	-	-	339718.15	4328250.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н205У	-	-	339715.00	4328249.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н206У	-	-	339714.46	4328249.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н207У	-	-	339711.77	4328249.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н208У	-	-	339710.47	4328249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:96**

н196У	-	-	339709.14	4328250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н197У	-	-	339705.42	4328265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н198У	-	-	339701.62	4328280.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н200У	-	-	339718.11	4328284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:96**

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
н200У	н201У	9.32	-	-
н201У	н202У	6.67	-	-
н202У	н203У	17.75	-	-
н203У	н204У	6.26	-	-
н204У	н205У	3.16	-	-
н205У	н206У	0.54	-	-
н206У	н207У	2.69	-	-
н207У	н208У	1.30	-	-
н208У	н196У	1.36	-	-
н196У	н197У	15.78	-	-
н197У	н198У	15.97	-	-
н198У	н200У	16.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п Аникино), участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), уч.№9

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{526} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341022:114
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:19

Зона № 4

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	-	-	339747.39	4328288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н210У	-	-	339730.75	4328286.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н211У	-	-	339735.04	4328268.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н212У	-	-	339736.45	4328264.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н213У	-	-	339737.79	4328256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н214У	-	-	339738.88	4328247.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н215У	-	-	339739.74	4328241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н216У	-	-	339750.63	4328242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н217У	-	-	339757.11	4328243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:19**

н218У	-	-	339754.13	4328256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н209У	-	-	339747.39	4328288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:19**

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	н210У	16.79	-	-
н210У	н211У	18.39	-	-
н211У	н212У	4.12	-	-
н212У	н213У	8.48	-	-
н213У	н214У	8.57	-	-
н214У	н215У	6.80	-	-
н215У	н216У	10.98	-	-
н216У	н217У	6.59	-	-
н217У	н218У	13.19	-	-
н218У	н209У	32.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино), уч.№11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	759 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{759} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 3000

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 70:14:0341022:20

Зона № 4

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	-	-	339747.39	4328288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218У	-	-	339754.13	4328256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217У	-	-	339757.11	4328243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219У	-	-	339757.27	4328243.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220У	-	-	339767.28	4328244.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175У	-	-	339771.63	4328245.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174У	-	-	339766.15	4328269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221У	-	-	339765.77	4328269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222У	-	-	339765.53	4328270.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:20**

н171У	-	-	339765.92	4328270.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	-	-	339765.24	4328273.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	-	-	339761.05	4328291.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209У	-	-	339747.39	4328288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:20**

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	32.89	-	-
н218У	н217У	13.19	-	-
н217У	н219У	0.16	-	-
н219У	н220У	10.08	-	-
н220У	н175У	4.44	-	-
н175У	н174У	24.87	-	-
н174У	н221У	0.39	-	-
н221У	н222У	1.00	-	-
н222У	н171У	0.41	-	-
н171У	88	3.10	-	-
88	87	17.68	-	-
87	н209У	13.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 70:14:0341022:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский, территория сдт Медик (п. Аникино), дом уч.№12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино),уч. №12

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{671} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	736
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
70:14:0000000:ЗУ1(1)					
н173У	339766.74	4328270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н174У	339766.15	4328269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н221У	339765.77	4328269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н222У	339765.53	4328270.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н171У	339765.92	4328270.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н172У	339766.50	4328271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н173У	339766.74	4328270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0000000:ЗУ1(2)					
н169У	339795.15	4328365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н170У	339794.16	4328365.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
н167У	339794.03	4328366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н168У	339795.02	4328366.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н169У	339795.15	4328365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0000000:ЗУ1(3)					
н139У	339627.13	4328347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н140У	339627.13	4328346.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н141У	339626.13	4328346.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н138У	339626.13	4328347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н139У	339627.13	4328347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0000000:ЗУ1(4)					
н81У	339852.97	4328375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
н82У	339852.00	4328375.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н79У	339851.79	4328376.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н80У	339852.76	4328376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н81У	339852.97	4328375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0000000:ЗУ1(5)					
н22У	339654.47	4328350.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н23У	339653.48	4328350.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н20У	339653.29	4328351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н21У	339654.28	4328351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н22У	339654.47	4328350.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0000000:ЗУ1(6)					

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
н132У	339586.32	4328343.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н133У	339586.32	4328342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н134У	339585.32	4328342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н131У	339585.32	4328343.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н132У	339586.32	4328343.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0000000:ЗУ1(7)					
н11У	339638.55	4328237.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н12У	339637.59	4328237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н9У	339637.31	4328238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н10У	339638.27	4328238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н11У	339638.55	4328237.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
70:14:0000000:ЗУ1(8)					
н162У	339759.95	4328362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н163У	339758.96	4328361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н160У	339758.83	4328362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н161У	339759.82	4328363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н162У	339759.95	4328362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70:14:0000000:ЗУ1(9)					
96	339945.83	4328380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н223У	339903.81	4328420.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
33	339864.33	4328388.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
24	339884.74	4328392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
25	339886.39	4328384.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
26	339890.73	4328383.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
29	339895.09	4328366.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
28	339897.02	4328368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
27	339900.50	4328372.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
26	339902.53	4328372.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
25	339910.40	4328365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
24	339915.32	4328370.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
23	339926.11	4328360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н55У	339923.56	4328348.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
н54У	339910.64	4328331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н53У	339904.78	4328329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н125У	339905.08	4328320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н124У	339899.75	4328318.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н122У	339888.13	4328316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н120У	339874.54	4328313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н117У	339859.96	4328312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н116У	339844.57	4328309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н115У	339842.19	4328311.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н114У	339833.58	4328338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
н186У	339832.77	4328340.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н185У	339833.05	4328363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н184У	339832.77	4328368.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н183У	339832.99	4328371.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н182У	339834.86	4328373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
82	339825.26	4328372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
81	339827.12	4328370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
80	339827.66	4328344.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н112У	339829.06	4328337.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н111У	339831.67	4328327.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
н110У	339836.78	4328311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н109У	339835.65	4328308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н108У	339815.89	4328304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
54	339800.66	4328301.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н102У	339785.44	4328299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н105У	339771.03	4328297.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н97У	339756.03	4328294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н101У	339740.95	4328292.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н119У	339728.65	4328290.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н118У	339725.26	4328291.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
61	339720.51	4328321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н156У	339714.82	4328356.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н155У	339715.85	4328356.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н154У	339715.67	4328357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н153У	339714.66	4328357.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н152У	339713.11	4328367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н151У	339715.38	4328371.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н224У	339713.50	4328371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
75	339705.10	4328370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
74	339708.11	4328367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
73	339710.04	4328362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
72	339712.32	4328352.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н94У	339717.40	4328321.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н93У	339721.58	4328295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н92У	339721.67	4328292.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н91У	339720.60	4328289.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н33У	339708.78	4328287.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н37У	339695.56	4328285.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н90У	339681.47	4328282.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
43	339669.06	4328280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
46	339656.91	4328278.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н89У	339643.57	4328276.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н86У	339630.88	4328274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н83У	339618.17	4328272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
40	339604.92	4328269.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
39	339593.25	4328267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
38	339590.40	4328269.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
37	339585.86	4328306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н130У	339582.44	4328330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н129У	339581.15	4328345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
н128У	339581.53	4328350.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н127У	339582.85	4328352.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н225У	339578.94	4328352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н226У	339576.02	4328352.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н227У	339586.94	4328266.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н228У	339584.24	4328260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н229У	339583.50	4328256.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н230У	339587.85	4328233.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н231У	339595.01	4328223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н32У	339607.54	4328221.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
н31У	339601.31	4328224.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н30У	339594.95	4328229.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н29У	339591.23	4328234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н28У	339589.25	4328239.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н27У	339587.84	4328245.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н26У	339586.49	4328256.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н25У	339588.87	4328262.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н24У	339597.89	4328263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н68У	339613.26	4328266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
8	339626.04	4328268.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
7	339642.98	4328270.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н146У	339657.32	4328273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н181У	339673.76	4328275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
109	339686.31	4328278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н199У	339691.77	4328279.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н198У	339701.62	4328280.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н200У	339718.11	4328284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н210У	339730.75	4328286.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н209У	339747.39	4328288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
87	339761.05	4328291.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
н16У	339775.81	4328293.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н15У	339791.13	4328295.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
9	339806.58	4328297.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н40У	339821.07	4328300.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н47У	339834.38	4328303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н46У	339839.51	4328303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н45У	339840.85	4328298.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н44У	339841.50	4328295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н43У	339841.50	4328292.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н42У	339841.50	4328289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
22	339841.22	4328286.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
21	339840.78	4328284.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
20	339840.02	4328281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
19	339838.40	4328276.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
18	339834.73	4328268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
17	339832.58	4328257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н232У	339839.09	4328258.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н66У	339844.61	4328271.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н65У	339844.61	4328273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н64У	339845.40	4328276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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	339846.22	4328282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н62У	339846.71	4328293.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н61У	339846.19	4328297.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н60У	339845.28	4328302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н59У	339847.86	4328304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н58У	339865.34	4328307.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н76У	339879.85	4328310.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н190У	339894.72	4328313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
106	339916.27	4328316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
100	339913.24	4328323.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

Зона № 4

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
99	339910.75	4328327.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
98	339915.47	4328330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
97	339925.53	4328347.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
96	339945.83	4328380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

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
70:14:0000000:ЗУ1(1)				
н173У	н174У	0.61	-	-
н174У	н221У	0.39	-	-
н221У	н222У	1.00	-	-
н222У	н171У	0.41	-	-
н171У	н172У	0.60	-	-
н172У	н173У	1.00	-	-
70:14:0000000:ЗУ1(2)				
н169У	н170У	1.00	-	-
н170У	н167У	1.00	-	-
н167У	н168У	1.00	-	-
н168У	н169У	1.00	-	-
70:14:0000000:ЗУ1(3)				
н139У	н140У	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

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
н140У	н141У	1.00	-	-
н141У	н138У	1.00	-	-
н138У	н139У	1.00	-	-
70:14:0000000:ЗУ1(4)				
н81У	н82У	0.99	-	-
н82У	н79У	1.00	-	-
н79У	н80У	0.99	-	-
н80У	н81У	1.00	-	-
70:14:0000000:ЗУ1(5)				
н22У	н23У	1.01	-	-
н23У	н20У	0.99	-	-
н20У	н21У	1.01	-	-
н21У	н22У	1.00	-	-
70:14:0000000:ЗУ1(6)				
н132У	н133У	0.99	-	-
н133У	н134У	1.00	-	-
н134У	н131У	0.99	-	-
н131У	н132У	1.00	-	-
70:14:0000000:ЗУ1(7)				
н11У	н12У	1.00	-	-
н12У	н9У	0.99	-	-
н9У	н10У	1.00	-	-
н10У	н11У	0.99	-	-
70:14:0000000:ЗУ1(8)				
н162У	н163У	1.00	-	-
н163У	н160У	0.99	-	-
н160У	н161У	1.00	-	-
н161У	н162У	0.99	-	-
70:14:0000000:ЗУ1(9)				
96	н223У	57.82	-	-
н223У	33	51.11	-	-
33	24	20.85	-	-
24	25	7.87	-	-
25	26	4.52	-	-
26	29	17.29	-	-
29	28	2.27	-	-
28	27	5.74	-	-
27	26	2.03	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

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
26	25	10.45	-	-
25	24	7.07	-	-
24	23	14.65	-	-
23	н55У	12.34	-	-
н55У	н54У	21.52	-	-
н54У	н53У	6.27	-	-
н53У	н125У	8.49	-	-
н125У	н124У	5.92	-	-
н124У	н122У	11.83	-	-
н122У	н120У	13.77	-	-
н120У	н117У	14.71	-	-
н117У	н116У	15.60	-	-
н116У	н115У	2.85	-	-
н115У	н114У	28.69	-	-
н114У	н186У	2.61	-	-
н186У	н185У	22.85	-	-
н185У	н184У	4.49	-	-
н184У	н183У	3.38	-	-
н183У	н182У	2.51	-	-
н182У	82	9.61	-	-
82	81	3.30	-	-
81	80	25.15	-	-
80	н112У	7.25	-	-
н112У	н111У	11.05	-	-
н111У	н110У	16.07	-	-
н110У	н109У	3.94	-	-
н109У	н108У	20.06	-	-
н108У	54	15.47	-	-
54	н102У	15.38	-	-
н102У	н105У	14.62	-	-
н105У	н97У	15.19	-	-
н97У	н101У	15.27	-	-
н101У	н119У	12.43	-	-
н119У	н118У	3.63	-	-
н118У	61	30.43	-	-
61	н156У	35.25	-	-
н156У	н155У	1.05	-	-
н155У	н154У	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

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
н154У	н153У	1.02	-	-
н153У	н152У	9.61	-	-
н152У	н151У	4.64	-	-
н151У	н224У	1.89	-	-
н224У	75	8.43	-	-
75	74	4.29	-	-
74	73	5.56	-	-
73	72	9.58	-	-
72	н94У	31.94	-	-
н94У	н93У	26.28	-	-
н93У	н92У	2.67	-	-
н92У	н91У	3.62	-	-
н91У	н33У	11.93	-	-
н33У	н37У	13.48	-	-
н37У	н90У	14.35	-	-
н90У	43	12.55	-	-
43	46	12.30	-	-
46	н89У	13.52	-	-
н89У	н86У	12.85	-	-
н86У	н83У	12.91	-	-
н83У	40	13.45	-	-
40	39	11.81	-	-
39	38	3.08	-	-
38	37	37.19	-	-
37	н130У	24.39	-	-
н130У	н129У	15.51	-	-
н129У	н128У	5.30	-	-
н128У	н127У	1.71	-	-
н127У	н225У	3.92	-	-
н225У	н226У	2.93	-	-
н226У	н227У	85.80	-	-
н227У	н228У	7.36	-	-
н228У	н229У	3.38	-	-
н229У	н230У	24.05	-	-
н230У	н231У	11.63	-	-
н231У	н32У	12.72	-	-
н32У	н31У	7.00	-	-
н31У	н30У	7.97	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

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	н29У	6.17	-	-
н29У	н28У	5.37	-	-
н28У	н27У	6.10	-	-
н27У	н26У	10.64	-	-
н26У	н25У	6.83	-	-
н25У	н24У	9.10	-	-
н24У	н68У	15.58	-	-
н68У	8	12.91	-	-
8	7	17.16	-	-
7	н146У	14.51	-	-
н146У	н181У	16.65	-	-
н181У	109	12.77	-	-
109	н199У	5.58	-	-
н199У	н198У	9.99	-	-
н198У	н200У	16.84	-	-
н200У	н210У	12.81	-	-
н210У	н209У	16.79	-	-
н209У	87	13.88	-	-
87	н16У	14.94	-	-
н16У	н15У	15.47	-	-
н15У	9	15.60	-	-
9	н40У	14.68	-	-
н40У	н47У	13.61	-	-
н47У	н46У	5.13	-	-
н46У	н45У	4.81	-	-
н45У	н44У	3.24	-	-
н44У	н43У	2.39	-	-
н43У	н42У	3.16	-	-
н42У	22	2.69	-	-
22	21	2.64	-	-
21	20	2.97	-	-
20	19	4.84	-	-
19	18	9.61	-	-
18	17	11.07	-	-
17	н232У	6.71	-	-
н232У	н66У	14.05	-	-
н66У	н65У	2.02	-	-
н65У	н64У	2.99	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

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
н64У	н63У	6.20	-	-
н63У	н62У	10.77	-	-
н62У	н61У	4.03	-	-
н61У	н60У	5.24	-	-
н60У	н59У	3.06	-	-
н59У	н58У	17.76	-	-
н58У	н76У	14.76	-	-
н76У	н190У	15.17	-	-
н190У	106	21.82	-	-
106	100	7.46	-	-
100	99	4.76	-	-
99	98	5.68	-	-
98	97	19.41	-	-
97	96	39.34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино)
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	земельные участки общего пользования, код 13.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5521 ± 52 1.01 ± 0.70 (1) 1.00 ± 0.70 (2) 1.00 ± 0.70 (3) 0.99 ± 0.70 (4) 1.00 ± 0.70 (5) 0.99 ± 0.70 (6) 0.99 ± 0.70 (7) 0.99 ± 0.70 (8) 5512.88 ± 51.97 (9)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{5521} = 52$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$ (9)
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
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 70:14:0000000:ЗУ2

Зона № 4

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
н233У	339929.52	4328276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	339928.06	4328281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	339916.27	4328316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190У	339894.72	4328313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189У	339901.51	4328282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188У	339904.14	4328272.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187У	339906.04	4328266.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233У	339929.52	4328276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ2

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
н233У	105	4.62	-	-
105	106	37.19	-	-
106	н190У	21.82	-	-
н190У	н189У	31.89	-	-
н189У	н188У	9.62	-	-
н188У	н187У	6.97	-	-
н187У	н233У	25.88	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 70:14:0000000:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Томский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Богашевское сельское поселение, сдт Медик (п. Аникино)
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1081 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{1081}=23$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	70:14:0341022:94
	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
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
-	(3)	земли общего пользования
-	(4)	земли общего пользования
-	(5)	земли общего пользования
-	(6)	земли общего пользования
-	(7)	земли общего пользования
-	(8)	земли общего пользования
-	(9)	земли общего пользования
2	:ЗУ2	70:14:0000000:ЗУ1

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 70:14:0341022:10

Зона № 4

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	339895.50	4328318.22	339636.35	4328224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	339906.40	4328316.56	339638.62	4328220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	339914.59	4328316.55	339647.30	4328216.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	339898.95	4328348.44	339656.02	4328213.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	339884.10	4328341.24	339647.93	4328248.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	339891.19	4328326.23	339631.28	4328245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	339895.50	4328318.22	339636.35	4328224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	339637.31	4328238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	339638.27	4328238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:10

н11У	-	-	339638.55	4328237.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12У	-	-	339637.59	4328237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	339637.31	4328238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:10

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
1	2	4.37	-	-
2	3	9.60	-	-
3	4	9.13	-	-
4	5	36.16	-	-
5	6	17.00	-	-
6	1	21.84	-	-
н9У	н10У	1.00	-	-
н10У	н11У	0.99	-	-
н11У	н12У	1.00	-	-
н12У	н9У	0.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	519 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{519} = 16$
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 70:14:0341022:11

Зона № 4

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
4	339898.95	4328348.44	339647.93	4328248.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	339888.99	4328368.38	339642.98	4328270.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	339874.03	4328361.25	339626.04	4328268.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	339884.10	4328341.24	339631.28	4328245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	339898.95	4328348.44	339647.93	4328248.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:11

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
4	7	22.80	-	-
7	8	17.16	-	-
8	5	23.53	-	-
5	4	17.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	395 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{395} = 14$
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 70:14:0341022:26

Зона № 4

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	339695.22	4328363.21	339806.58	4328297.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	339680.54	4328362.54	339791.13	4328295.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	339682.14	4328320.69	339795.68	4328275.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	339697.80	4328321.46	339800.39	4328253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	339697.66	4328322.83	339815.81	4328255.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	339695.22	4328363.21	339806.58	4328297.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:26

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
9	10	15.60	-	-
10	11	21.15	-	-
11	12	22.26	-	-
12	13	15.54	-	-
13	9	43.63	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	674 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{674} = 18$
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 70:14:0341022:30

Зона № 4

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
14	339621.94	4328308.79	339821.07	4328300.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	339624.92	4328309.10	339826.15	4328276.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	339627.56	4328320.30	339829.19	4328257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	339630.01	4328322.91	339832.58	4328257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	339637.66	4328335.95	339834.73	4328268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	339639.13	4328344.85	339838.40	4328276.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	339637.13	4328353.83	339840.02	4328281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	339633.88	4328354.40	339840.78	4328284.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	339618.00	4328352.96	339841.22	4328286.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:30

н42У	-	-	339841.50	4328289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43У	-	-	339841.50	4328292.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44У	-	-	339841.50	4328295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45У	-	-	339840.85	4328298.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46У	-	-	339839.51	4328303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47У	-	-	339834.38	4328303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	339621.94	4328308.79	339821.07	4328300.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:30

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
14	15	24.42	-	-
15	16	19.31	-	-
16	17	3.39	-	-
17	18	11.07	-	-
18	19	9.61	-	-
19	20	4.84	-	-
20	21	2.97	-	-
21	22	2.64	-	-
22	н42У	2.69	-	-
н42У	н43У	3.16	-	-
н43У	н44У	2.39	-	-
н44У	н45У	3.24	-	-
н45У	н46У	4.81	-	-
н46У	н47У	5.13	-	-

н47У	14	13.61	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:30				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			579 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{579} = 17$
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 70:14:0341022:31

Зона № 4

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
23	339839.95	4328304.43	339926.11	4328360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	339835.48	4328329.02	339915.32	4328370.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	339831.42	4328327.96	339910.40	4328365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	339820.49	4328325.10	339902.53	4328372.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	339814.10	4328323.43	339900.50	4328372.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	339812.83	4328323.03	339897.02	4328368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	339811.17	4328295.49	339895.09	4328366.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	339816.54	4328294.47	339892.24	4328362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	339836.41	4328299.87	339892.75	4328360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:31

32	339838.62	4328301.25	339892.91	4328359.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48У	-	-	339893.32	4328358.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49У	-	-	339895.50	4328355.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50У	-	-	339890.54	4328353.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51У	-	-	339897.17	4328341.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52У	-	-	339903.14	4328328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53У	-	-	339904.78	4328329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54У	-	-	339910.64	4328331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55У	-	-	339923.56	4328348.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	339839.95	4328304.43	339926.11	4328360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:31

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
23	24	14.65	-	-
н53У	н54У	6.27	-	-
н52У	н53У	1.77	-	-
н51У	н52У	13.75	-	-

н50У	н51У	14.15	-	-
н49У	н50У	5.41	-	-
н48У	н49У	3.23	-	-
32	н48У	1.62	-	-
31	32	1.14	-	-
30	31	2.06	-	-
29	30	4.83	-	-
28	29	2.27	-	-
27	28	5.74	-	-
26	27	2.03	-	-
25	26	10.45	-	-
24	25	7.07	-	-
н54У	н55У	21.52	-	-
н55У	23	12.34	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	970 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{970} = 22$
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 70:14:0341022:4

Зона № 4

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	339760.24	4328341.20	339864.33	4328388.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	339760.47	4328356.20	339857.77	4328384.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	339725.48	4328356.75	339851.03	4328377.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	339725.24	4328341.75	339859.13	4328342.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77У	-	-	339865.77	4328344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78У	-	-	339873.46	4328346.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	339760.24	4328341.20	339864.33	4328388.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79У	-	-	339851.79	4328376.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80У	-	-	339852.76	4328376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:4

н81У	-	-	339852.97	4328375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82У	-	-	339852.00	4328375.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79У	-	-	339851.79	4328376.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:4

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
33	34	7.67	-	-
34	35	9.23	-	-
35	36	36.36	-	-
36	н77У	6.87	-	-
н77У	н78У	8.15	-	-
н78У	33	42.26	-	-
н79У	н80У	0.99	-	-
н80У	н81У	1.00	-	-
н81У	н82У	0.99	-	-
н82У	н79У	1.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	602 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{602} = 17$
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 70:14:0341022:40

Зона №4

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
37	339633.20	4328268.07	339585.86	4328306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	339633.53	4328268.50	339590.40	4328269.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	339624.92	4328303.67	339593.25	4328267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	339612.30	4328301.97	339604.92	4328269.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	339620.24	4328266.54	339599.04	4328307.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	339620.79	4328264.07	-	-	-	0.1	-
37	339633.20	4328268.07	339585.86	4328306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:40

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
37	38	37.19	-	-
38	39	3.08	-	-
39	40	11.81	-	-
40	41	38.21	-	-
41	37	13.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	532 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{532} = 16$
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 70:14:0341022:49

Зона № 4

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	339617.78	4328264.37	339669.06	4328280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
44	339616.40	4328272.86	339663.63	4328316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
45	339611.54	4328301.96	339650.51	4328316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
46	339598.91	4328299.89	339656.91	4328278.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
47	339602.72	4328276.61	-	-	-	0.1	-
48	339603.14	4328274.04	-	-	-	0.1	-
49	339605.08	4328262.18	-	-	-	0.1	-
43	339617.78	4328264.37	339669.06	4328280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:49

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
43	44	36.15	-	-
44	45	13.12	-	-
45	46	38.10	-	-
46	43	12.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	469 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{469} = 15$
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 70:14:0341022:5

Зона № 4

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
50	339592.14	4328260.17	339656.91	4328278.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	339605.08	4328262.18	339650.51	4328316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	339603.14	4328274.04	339637.98	4328314.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	339602.72	4328276.61	339643.57	4328276.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	339598.91	4328299.89	-	-	-	0.1	-
51	339586.51	4328298.26	-	-	-	0.1	-
50	339592.14	4328260.17	339656.91	4328278.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:5

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
50	49	38.10	-	-
49	48	12.69	-	-
48	47	38.16	-	-
47	50	13.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	500 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{500} = 16$
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 70:14:0341022:55

Зона № 4

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	339874.03	4328361.25	339613.26	4328266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	339862.41	4328355.66	339624.27	4328222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	339884.69	4328313.43	339625.88	4328223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	339895.50	4328318.22	339630.42	4328222.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	339891.19	4328326.23	339638.62	4328220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	339884.10	4328341.24	339636.35	4328224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	339631.28	4328245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	-	-	339626.04	4328268.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	339874.03	4328361.25	339613.26	4328266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:55**

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	52	44.83	-	-
52	53	1.64	-	-
53	1	4.62	-	-
1	6	8.45	-	-
6	5	4.37	-	-
5	6	21.84	-	-
6	8	23.53	-	-
8	8	12.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	577 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{577} = 17$
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 70:14:0341022:66

Зона № 4

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	339809.40	4328304.74	339800.66	4328301.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	339810.55	4328337.92	339796.06	4328333.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	339795.26	4328338.47	339780.50	4328330.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	339793.81	4328305.30	339785.44	4328299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	339809.40	4328304.74	339800.66	4328301.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:66

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
54	55	31.84	-	-
55	56	15.83	-	-
56	57	31.19	-	-
57	54	15.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	492 +/- 16

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{492} = 16$
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 70:14:0341022:7

Зона № 4

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
58	339864.88	4328360.78	339740.95	4328292.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	339862.20	4328375.54	339738.89	4328308.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	339832.73	4328369.81	339736.91	4328323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	339835.42	4328355.06	339720.51	4328321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118У	-	-	339725.26	4328291.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119У	-	-	339728.65	4328290.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	339864.88	4328360.78	339740.95	4328292.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:7

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
58	59	15.76	-	-
59	60	15.97	-	-
60	61	16.51	-	-

61	н118У	30.43	-	-
н118У	н119У	3.63	-	-
н119У	58	12.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	509 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{509} = 16$
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 70:14:0341022:8

Зона № 4

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	339847.65	4328302.30	339771.03	4328297.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	339876.16	4328305.67	339766.63	4328327.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	339875.19	4328320.60	339752.11	4328326.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	339846.09	4328316.40	339756.03	4328294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	339847.65	4328302.30	339771.03	4328297.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:8

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
62	63	30.93	-	-
63	64	14.63	-	-
64	65	31.44	-	-
65	62	15.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	465 +/- 15

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{465} = 15$
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 70:14:0341022:80

Зона № 4

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
66	339681.24	4328273.71	339676.66	4328316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
67	339680.47	4328320.71	339689.51	4328317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	339667.44	4328320.32	339685.18	4328353.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	339667.93	4328273.03	339683.50	4328366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	339670.33	4328364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	339673.54	4328338.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	339681.24	4328273.71	339676.66	4328316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:80

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
66	67	12.90	-	-
67	68	36.23	-	-
68	69	13.09	-	-

69	н2У	13.28	-	-
н2У	н1У	26.75	-	-
н1У	66	22.02	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:80				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			650 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{650} = 18$
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 70:14:0341022:82

Зона № 4

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
70	339702.31	4328301.98	339702.97	4328319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	339721.80	4328335.79	339717.40	4328321.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	339725.08	4328343.27	339712.32	4328352.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	339724.56	4328346.84	339710.04	4328362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	339716.08	4328352.18	339708.11	4328367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
75	339691.14	4328309.52	339705.10	4328370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148У	-	-	339702.47	4328370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147У	-	-	339695.55	4328369.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	339702.31	4328301.98	339702.97	4328319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:82**

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
70	71	14.54	-	-
71	72	31.94	-	-
72	73	9.58	-	-
73	74	5.56	-	-
74	75	4.29	-	-
75	н148У	2.66	-	-
н148У	н147У	7.08	-	-
н147У	70	50.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	698 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{698} = 18$
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 70:14:0341022:87

Зона № 4

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
76	339764.87	4328326.89	339776.67	4328371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	339759.19	4328339.47	339780.50	4328330.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	339721.36	4328321.93	339796.06	4328333.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	339727.55	4328308.27	339791.70	4328368.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
76	339764.87	4328326.89	339776.67	4328371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:87

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
76	77	40.89	-	-
77	78	15.83	-	-
78	79	35.85	-	-
79	76	15.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	585 +/- 17

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{585} = 17$
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 70:14:0341022:89

Зона № 4

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
80	339797.05	4328343.18	339827.66	4328344.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	339798.61	4328345.65	339827.12	4328370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	339794.72	4328363.35	339825.26	4328372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	339760.81	4328354.36	339805.82	4328370.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	339762.97	4328337.74	339806.93	4328355.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107У	-	-	339808.20	4328334.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106У	-	-	339811.49	4328335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112У	-	-	339829.06	4328337.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	339797.05	4328343.18	339827.66	4328344.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:14:0341022:89**

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
80	81	25.15	-	-
81	82	3.30	-	-
82	83	19.57	-	-
83	84	15.42	-	-
84	н107У	20.49	-	-
н107У	н106У	3.33	-	-
н106У	н112У	17.76	-	-
н112У	80	7.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	731 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{731} = 19$
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 70:14:0341022:9

Зона № 4

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
85	339658.11	4328269.39	339785.68	4328249.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	339654.22	4328314.09	339775.81	4328293.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	339638.90	4328314.06	339761.05	4328291.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	339643.53	4328267.58	339765.24	4328273.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171У	-	-	339765.92	4328270.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172У	-	-	339766.50	4328271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173У	-	-	339766.74	4328270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174У	-	-	339766.15	4328269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175У	-	-	339771.63	4328245.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:9

85	339658.11	4328269.39	339785.68	4328249.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:9

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
85	86	45.19	-	-
86	87	14.94	-	-
87	88	17.68	-	-
88	н171У	3.10	-	-
н171У	н172У	0.60	-	-
н172У	н173У	1.00	-	-
н173У	н174У	0.61	-	-
н174У	н175У	24.87	-	-
н175У	85	14.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	671 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{671} = 18$
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 70:14:0341022:93

Зона № 4

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
89	339811.08	4328365.61	339892.24	4328362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	339814.10	4328323.43	339895.09	4328366.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	339820.49	4328325.10	339890.73	4328383.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	339831.42	4328327.96	339886.39	4328384.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	339835.48	4328329.02	339884.74	4328392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	339831.31	4328367.25	339864.33	4328388.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78У	-	-	339873.46	4328346.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123У	-	-	339879.23	4328349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50У	-	-	339890.54	4328353.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:93

н49У	-	-	339895.50	4328355.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48У	-	-	339893.32	4328358.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	-	-	339892.91	4328359.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	-	-	339892.75	4328360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	339811.08	4328365.61	339892.24	4328362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:93

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
89	27	4.83	-	-
27	26	17.29	-	-
26	25	4.52	-	-
25	24	7.87	-	-
24	90	20.85	-	-
90	н78У	42.26	-	-
н78У	н123У	6.12	-	-
н123У	н50У	12.24	-	-
н50У	н49У	5.41	-	-
н49У	н48У	3.23	-	-
н48У	32	1.62	-	-
32	31	1.14	-	-
31	89	2.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	942 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{942} = 21$

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 70:14:0300095:273

Зона № 4

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
91	339924.67	4328366.25	339922.05	4328328.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	339932.28	4328368.45	339932.68	4328321.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	339934.80	4328359.82	339943.21	4328338.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	339946.71	4328369.59	339933.71	4328344.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	339940.88	4328376.46	339951.44	4328375.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	339949.21	4328386.77	339945.83	4328380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	339969.96	4328411.21	339925.53	4328347.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	339965.40	4328415.07	339915.47	4328330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
99	339942.68	4328393.27	339910.75	4328327.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300095:273

100	339939.25	4328389.94	339913.24	4328323.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	339918.97	4328370.47	-	-	-	0.1	-
102	339915.45	4328369.45	-	-	-	0.1	-
103	339914.31	4328369.07	-	-	-	0.1	-
104	339914.97	4328364.71	-	-	-	0.1	-
91	339924.67	4328366.25	339922.05	4328328.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300095:273

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
91	92	12.69	-	-
92	93	20.36	-	-
93	94	11.33	-	-
94	95	35.51	-	-
95	96	7.73	-	-
96	97	39.34	-	-
97	98	19.41	-	-
98	99	5.68	-	-
99	100	4.76	-	-
100	91	10.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300095:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	729 +/- 472
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 5 * \sqrt{729} = 472$
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 70:14:0341022:94

Зона № 4

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
105	339680.18	4328327.44	339928.06	4328281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	339677.26	4328359.61	339916.27	4328316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	339660.87	4328359.88	339894.72	4328313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	339657.18	4328327.83	339901.51	4328282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188У	-	-	339904.14	4328272.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	339680.18	4328327.44	339928.06	4328281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:94

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
105	106	37.19	-	-
106	107	21.82	-	-
107	108	31.89	-	-
108	н188У	9.62	-	-
н188У	105	25.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	933 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{933} = 21$
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 70:14:0341022:12

Зона № 4

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
109	339797.39	4328292.90	339686.31	4328278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	339796.07	4328301.49	339673.76	4328275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	339795.56	4328304.84	339676.91	4328259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	339779.63	4328303.94	339679.53	4328243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	339749.45	4328301.98	339682.18	4328230.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	339750.53	4328287.47	339692.10	4328232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	339782.12	4328289.41	339697.03	4328234.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192У	-	-	339697.41	4328235.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193У	-	-	339694.71	4328247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:12

н194У	-	-	339692.48	4328247.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	339797.39	4328292.90	339686.31	4328278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:12

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
109	110	12.77	-	-
110	111	16.42	-	-
111	112	16.51	-	-
112	113	13.50	-	-
113	114	10.24	-	-
114	115	5.22	-	-
115	н192У	1.13	-	-
н192У	н193У	12.55	-	-
н193У	н194У	2.27	-	-
н194У	109	31.47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341022:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	635 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$
3	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

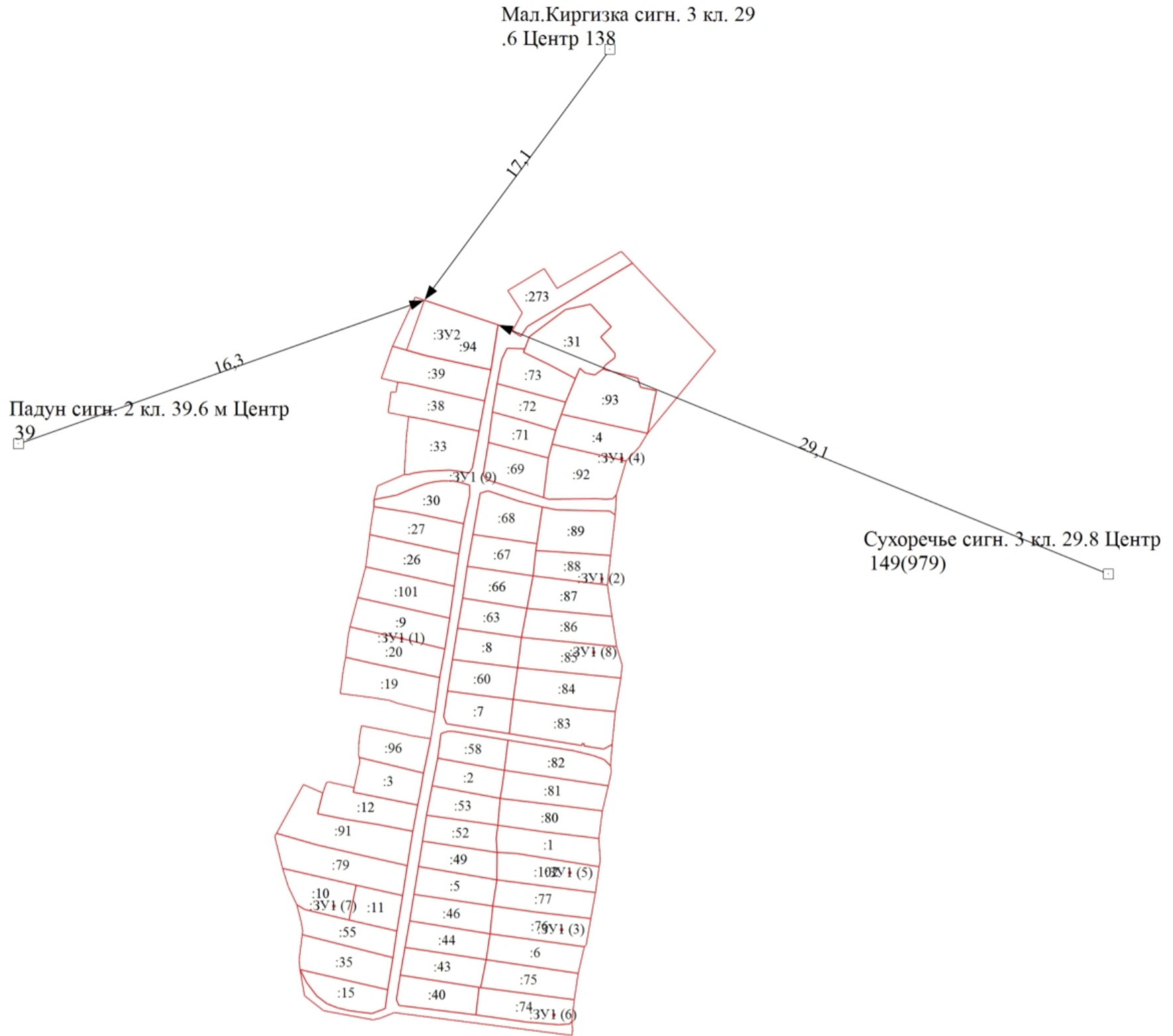


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 42 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :3Y2 - Образующий земельный участок
- :1151 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :3Y1 (1) - Образующий контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 70:14:0341022 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Пункт опорной межевой сети
- Мал.Киргизка сигн. 3 кл. 29 .6 Центр 138 -
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :3У2 - Образующий земельный участок
- :3У1 (1) - Образующий контур земельного участка
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 17,1 - расстояние от пункта опорной межевой сети до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS, км

2

ДОГОВОР № 9
на выполнение кадастровых работ

г. Томск

«03» августа 2021 года

СНТ «Медик», в лице председателя Н. Ж. Зеленковой, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны и ООО «Земля и недвижимость», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора А. М. Михайлова, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1 **Заказчик** поручает, а **Исполнитель** обязуется провести комплексные кадастровые работы в границах СНТ «Медик».
- 1.2 Выполнение Работ осуществляется в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).
- 1.3 Срок (период) выполнения Работ: со дня заключения договора до 31.01.2022г. Исполнитель имеет право выполнить работы досрочно.
- 1.4 Источник финансирования работ: средства Заказчика.

2. Обязанности сторон

- 2.1. Подрядчик обязан:
 - выполнять работы в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности";
 - согласовывать с Заказчиками результаты выполненных работ;
 - передавать Заказчикам все исполненное по договору.
- 2.2. Заказчики обязаны:
 - уплатить Исполнителю установленную цену в порядке и на условиях, предусмотренных договором;
 - оказывать содействие Исполнителю в выполнении работ в объеме и на условиях, предусмотренных в договоре;
 - использовать выполненные работы на цели, предусмотренные договором.

3. Цена договора и порядок расчетов

- 3.1. Стоимость выполнения работ за 1 (один) земельный участок составляет 1300 (Одна тысяча триста) рублей, НДС не облагается. Предварительная стоимость работ по договору, исходя из количества земельных участков в СНТ «Медик» в объеме 62 (шестьдесят два) участка, составляет **80 600** (Восемьдесят тысяч шестьсот) рублей, НДС не облагается.
Итоговая стоимость работ, подлежащая оплате Заказчиком, определяется исходя из фактического количества земельных участков в СНТ «Медик» путем умножения вышеуказанной стоимости выполнения работ за 1 (один) земельный участок на их фактическое количество и указывается в акте сдачи-приемки работ. В случае если фактическое количество участков превышает 62 (шестьдесят два) участка, сторонами заключается дополнительное соглашение на увеличение объема работ
- 3.2. Оплата производится внесением оплаты Заказчиком в течение 5 банковских дней с даты подписания договора в размере 30% от общей стоимости работ, оставшаяся часть оплаты в размере 70% от общей стоимости работ оплачивается после подписания акта сдачи приемки работ.
- 3.3. Цена рассчитана на основе действующих расценок и тарифов.

4. Порядок сдачи и приемки работ

- 4.1. Заказчик осуществляет приемку Работ в течение 5 (пяти) календарных дней со дня предоставления Исполнителем результата работ в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1 к настоящему Договору).
- 4.2. Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней с даты предоставления Исполнителем

Исполнитель _____

Заказчик _____

результата работ и акта выполненных работ подписывает и направляет его Исполнителю, либо, в случае выявления несоответствия выполненных Работ требованиям к составу и качеству Работ, приведенным в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Договору), направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки выполненных Работ. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приемки работ Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.

- 4.3. При наличии мотивированного отказа от приемки выполненных Работ Стороны в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения отказа составляют и подписывают Акт с указанием выявленных несоответствий выполненных Работ требованиям Технического задания, (Приложении № 1 к Договору), способов и сроков их устранения. Устранение несоответствий осуществляется Исполнителем за свой счет.

5. Ответственность сторон

- 5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.2. Убытки, возникшие вследствие неисполнения либо ненадлежащего исполнения Сторонами обязательств по настоящему договору, возмещаются в объеме и порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.
- 5.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, Заказчик направляет Исполнителю претензию, содержащую требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
- 5.4. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного настоящим договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения такого обязательства, и устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически исполненных Исполнителем.
- 5.5. Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором.
- 5.6. Размер штрафа - 10 процентов цены договора; цены этапа исполнения договора (далее - цена договора (этапа)).
- 5.7. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.
- 5.8. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.
- 5.9. Уплата неустоек (штрафов, пеней) и возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от исполнения обязательств по договору в полном объеме.
- 5.10. Уплата неустоек (штрафов, пеней) осуществляется на основании письменной претензии одной из Сторон.
- 5.11. Все споры между Сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в арбитражном суде, если до этого Стороны не придут к соглашению.

6. Дополнительные условия

- 6.1. Исполнитель обязан заблаговременно уведомить Заказчика о возможном увеличении стоимости работ и приостановить их выполнение до получения согласия Заказчиком на их продолжение.

Исполнитель _____

Заказчик _____ 

- 6.2. В необходимых случаях Стороны в развитие и уточнение договора **заключают** дополнительные соглашения.
- 6.3. Взаимоотношения, не урегулированные настоящим договором, регулируются по правилам и в порядке действующего Гражданского Кодекса Российской Федерации.
- 6.4. Договор заключен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

7. Адреса и расчетные счета сторон

Заказчик:

СНТ «Медик»

Юридический адрес: 634550, Томская область,

Томский район, деревня Аникино.

ИНН 7014017769, КПП 701401001

ОГРН 1037000054057

Исполнитель:

ООО «Земля и недвижимость»

Юридический адрес: г. Томск, ул. Советская, 2, тел. 90-00-21, 90-00-23

ИНН – 7017120789 КПП-701701001 ОГРН 1057002496099

Р/сч 4070281021440 0015555 в филиале "Центральный" Банка ВТБ ПАО в г. Москве

к/сч 30101810145250000411 БИК 044525411

Заказчик:

СНТ «Медик»



Н.Ж. Зеленкова

Подрядчик:

ООО «Земля и недвижимость»



А.М. Михайлов

Исполнитель _____

Заказчик _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение комплексных кадастровых работ

1. Проведение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями следующих документов:

- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - Федеральный закон 218-ФЗ);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее - Приказ № 734);
- Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места";
- Постановления Администрации Томской области от 04.06.2015 N 196а "Об утверждении Типового регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ";
- иных нормативных правовых актов, принятых в случае изменения действующего законодательства, связанных с выполнением комплексных кадастровых работ.

2. Цель и задачи работ

Цель:

Проведение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории ведения гражданами садоводства в границах СНТ «Медик», а именно:

- 1) земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков;
- 2) земельных участков, образование которых предусмотрено документами, указанными в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ;
- 3) зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Задачи:

- 1) уточнение местоположения границ земельных участков;

- 2) установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ;
- 3) образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами;
- 4) образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами;
- 5) исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости;
- 6) внесение сведений об объектах недвижимости, содержащихся в карта-плане территории, в отношении которых осуществлялись комплексные кадастровые работы, в Единый государственный реестр недвижимости

3. Порядок проведения комплексных кадастровых работ, содержание работ

При проведении комплексных кадастровых работ осуществляется:

- 1) разработка проекта карты-плана территории;
- 2) согласование местоположения границ земельных участков путем проведения заседаний согласительной комиссии по этому вопросу;
- 3) утверждение заказчиком комплексных кадастровых работ карты-плана территории;
- 4) представление карты-плана территории в орган регистрации прав.

4. Результат работ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается в установленном Федеральным законом № 221-ФЗ и Федеральным законом № 218-ФЗ порядке подготовка карты-плана территории, содержащих необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ; предоставление **Исполнителем Заказчику** сведений об объектах недвижимости из Единого государственного реестра недвижимости, подтверждающих результат выполнения комплексных кадастровых работ в виде выписок из Единого государственного реестра на объекты недвижимости.

5. Требования по приемке работ

Согласование местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется согласительной комиссией, в том числе:

- рассмотрение возражений заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона № 221-ФЗ, относительно местоположения границ земельных участков, в том числе о нецелесообразности изменения проекта карты-плана территории в случае необоснованности таких возражений или о необходимости изменения **Исполнителем** карты-плана территории в соответствии с такими возражениями;
- оформление акта согласования местоположения границ при проведении комплексных кадастровых работ;
- разъяснение заинтересованным лицам, указанным в части 3 статьи 39 Федерального закона № 221-ФЗ, возможности разрешения земельного спора о местоположении границ земельных участков в судебном порядке;

Исполнитель направляет **Заказчику** для утверждения оформленный **Исполнителем** проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для утверждения материалы заседания согласительной комиссии.

Карта-план территорий, направленный **Заказчику** для утверждения, в форме документа на бумажном носителе, прошивается и скрепляется подписью и оттиском печати кадастрового инженера на обороте последнего листа карты-плана территории.

Карта-план территории в форме документа на бумажном носителе направляются **Заказчику** в 2-х

экземплярах.

Карта-план территорий в форме электронного документа, в виде XML- документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, а также в форме электронного образа бумажных документов в виде файла в формате PDF, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, направляются **Заказчику** на CD диске в 1 экземпляре.

После утверждения **Заказчиком** карты-плана территории **Исполнитель** обеспечивает внесение сведений в Единый государственный реестр недвижимости.



ЗАКАЗЧИК

Н.Ж. Зеленкова

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Земля и недвижимость»

А.М. Михайлов



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	

Пояснительная записка

Проект межевания территории разработан на земли общего пользования и земельные участки СНТ «Медик».

Территория СНТ «Медик» расположена на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно карте градостроительного зонирования территории Богашевского сельского поселения данная территория расположена в зоне размещения садовых и дачных 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 Богашевского сельского поселения. Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка для данной территориальной зоны составляет:

Максимальный	3000 кв. м
Минимальный	300 кв.м

Общая площадь СНТ «Медик» составляет 45696 кв.м. Согласно списка членов СНТ «Медик» и генерального плана садоводческого товарищества количество земельных участков, отводимых физическим лицам для садоводства составляет 64 участка.

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 «Медик» сформирован 1 многоконтурный земельный участок, занятый территорией общего пользования, 64 земельных участка, переданных физическим лицам на праве собственности для ведения садоводства.

Технико-экономические показатели проекта межевания территории приведены в таблице 1.1.

К земельным участкам, которые будут отнесены к территориям общего пользования относятся земельные участки с условными номерами 70:14:0000000:ЗУ1. Земельные участки по отношению, к которым предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

В ходе кадастровых работ, выявлено несоответствие фактического местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 70:14:0300095:273
70:14:0341022:10 70:14:0341022:11 70:14:0341022:55 70:14:0341022:8
70:14:0341022:7 70:14:0341022:31 70:14:0341022:93 70:14:0341022:66
70:14:0341022:12 70:14:0341022:99 70:14:0341022:89 70:14:0341022:87
70:14:0341022:4 70:14:0341022:82 70:14:0341022:26 70:14:0341022:80
70:14:0341022:94 70:14:0341022:9 70:14:0341022:30 70:14:0341022:40
70:14:0341022:49 70:14:0341022:5 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 местоположения 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 следующих земельных участков, сформированных для садоводства.

**Технико-экономические показатели проекта межевания территории
СНТ «Медик»**

расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование «Богашевское сельское поселение», окр. п. Аникино, СНТ «Медик».

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	№ участка по документам или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв. м.	Ограничение, обременение, примечание
1	70:14:0341022:15	уч. 1	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	482	-
2	70:14:0341022:35	уч. 2	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	711	-
3	-	уч. 3	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	580	-
4	-	уч. 4	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	519	-
4а	70:14:0341022:11	уч. 4а	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	396	-
5	70:14:0341022:79	уч. 5	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	915	-
6	70:14:0341022:91	уч. 6	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	1077	-
7	70:14:0341022:12	уч. 7	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	635	-
8	70:14:0341022:3	уч. 8	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	508	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	№ участка по документам или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв. м.	Ограничение, обременение, примечание
9	70:14:0341022:96	уч.9	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	521	-
10	70:14:0341022:16	уч.10	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	520	-
11	70:14:0341022:19	уч.11	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	756	-
12	70:14:0341022:20	уч.12	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	670	-
13	70:14:0341022:9	уч.13	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	671	-
14	-	уч.14	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	679	-
15	70:14:0341022:26	уч.15	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	674	-
16	70:14:0341022:27	уч.16	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	629	-
17	70:14:0341022:30	уч.17а	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	579	-
18	70:14:0341022:33	уч.19	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	773	-
19	70:14:0341022:38	уч.20	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	660	-
20	70:14:0341022:39	уч.21	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	756	-
21	70:14:0341022:40	уч.22	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	532	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	№ участка по документам или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв. м.	Ограничение, обременение, примечание
22	70:14:0341022:43	уч.23	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	530	-
23	70:14:0341022:44	уч.24	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	497	-
24	-	уч.25	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	506	-
25	70:14:0341022:5	уч.26	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	500	-
26	70:14:0341022:49	уч.27	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	469	-
27	70:14:0341022:52	уч.28	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	446	-
28	70:14:0341022:53	уч.29	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	460	-
29	70:14:0341022:2	уч.30	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	445	-
30	-	уч.31	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	455	-
31	70:14:0341022:7	уч.32	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	509	-
32	70:14:0341022:60	уч.33	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	484	-
33	70:14:0341022:8	уч.34	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	465	-
34	70:14:0341022:63	уч.35	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	446	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	№ участка по документам или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв. м.	Ограничение, обременение, примечание
35	70:14:0341022:66	уч.36	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	492	-
36	70:14:0341022:67	уч.37	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	486	-
37	70:14:0341022:68	уч.38	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	602	-
38	70:14:0341022:69	уч.39	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	543	-
39	70:14:0341022:71	уч.40	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	436	-
40	70:14:0341022:72	уч.41	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	454	-
41	70:14:0341022:73	уч.42	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	564	-
42	70:14:0341022:74	уч.43	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	604	-
43	70:14:0341022:75	уч.44	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	591	-
44	70:14:0341022:6	уч.45	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	576	-
45	70:14:0341022:76	уч.46	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	628	-
46	70:14:0341022:77	уч.47	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	607	-
47	70:14:0341022:102	уч.48	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	637	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	№ участка по документам или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв. м.	Ограничение, обременение, примечание
48	70:14:0341022:1	уч.49	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	627	-
49	70:14:0341022:80	уч.50	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	650	-
50	70:14:0341022:81	уч.51	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	643	-
51	70:14:0341022:82	уч.52	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	698	-
52	70:14:0341022:83	уч.53	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	853	-
53	70:14:0341022:84	уч.54	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	791	-
54	70:14:0341022:85	уч.55	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	712	-
55	70:14:0341022:86	уч.56	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	612	-
56	70:14:0341022:87	уч.57	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	585	-
57	70:14:0341022:88	уч.58	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	474	-
58	70:14:0341022:89	уч.59	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	731	-
59	70:14:0341022:92	уч.60	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	801	-
60	70:14:0341022:4	уч.61	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	601	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	№ участка по документам или условный номер согласно проекта межевания территории	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв. м.	Ограничение, обременение, примечание
61	70:14:0341022:93	уч.62	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	942	-
62	70:14:0341022:94	уч.63 :ЗУ2	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	1072	земельный участок, образованный путем перераспределения земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и земельного участка с номером 63
63	70:14:0341022:31	уч.64 :ЗУ3	земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства	970	земельный участок, образованный путем перераспределения земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и земельного участка с номером 64
64	70:14:0300095:273	-	земли сельскохозяйственного назначения	Для эксплуатации и обслуживания скважины технического водоснабжения и насосной станции	730	-
65	-	:ЗУ1	земли сельскохозяйственного назначения	Земельные участки общего пользования, код 13.0	5523	Режим использования для обеспечения беспрепятственного прохода и проезда неограниченного круга лиц, без права возведения ограждающих конструкций, препятствующих проходу, проезду. Земельный участок относящийся к землям общего пользования, образуемый земельный участок

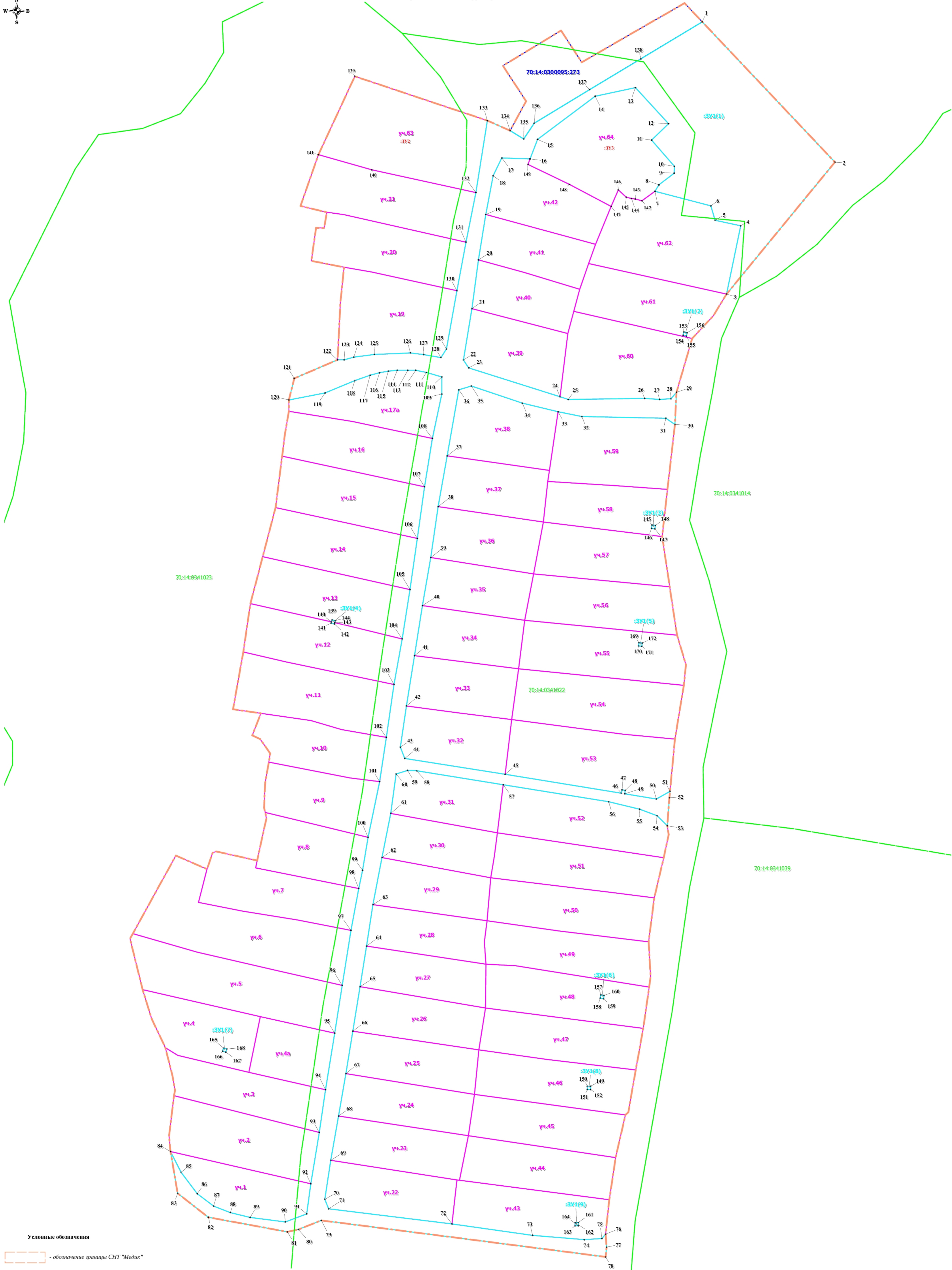


Условные обозначения

- обозначение границы СНТ "Медик"
- :ЗУ2 - обозначение вновь образованных земельных участков
- :ЗУ1(1) - обозначение вновь образованного земельного участка занятого землями общего пользования СНТ "Медик", граница которого не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- уч. 1 - обозначение и условный номер уточненного земельного участка, предоставленного для садоводства
- 70:14:0341022 - обозначение кадастрового квартала и его номер

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование «Богашенское сельское поселение», окр. п. Ашиково, СНТ «Медик».				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата
Директор Исполнитель		А.М. Михайлов О.В. Жаркова		
Чертеж межевания территории				
		Страница	Лист	Листов
		II	1	2
Масштаб 1:500				
ООО "Земля и недвижимость"				

Чертеж межевания территории



Условные обозначения

- обозначение границы СНТ "Медик"
- :ЗУ2 - обозначение вновь образованных земельных участков
- :ЗУ1(1) - обозначение вновь образованного земельного участка занятого землями общего пользования СНТ "Медик", граница которого не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- уч. 1 - обозначение и условный номер уточняемого земельного участка, предоставленного для садоводства
- 70:14:0341022 - обозначение кадастрового квартала и его номер

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование «Богановское сельское поселение», окр. п. Анискино, СНТ «Медик».			
Изм.	Кол.	Лист	Листов
Директор	А.М. Мельников	Подпись	Дата
Исполнитель	О.В. Жаров	<i>[Signature]</i>	
Чертеж межевания территории			Страницы П 2 2
Масштаб 1:500			ООО "Земля и недвижимость"

ВЫПИСКА
из Единого государственного реестра юридических лиц

03.06.2021

№ ЮЭ9965-21-
154856646

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "МЕДИК"

полное наименование юридического лица

ОГРН 1 0 3 7 0 0 0 0 5 4 0 5 7

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 03 » июня 20 21 г.

число

месяц прописью

год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Наименование		
1	Полное наименование на русском языке	САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "МЕДИК"
2	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2037000054683 19.02.2003
3	Сокращенное наименование на русском языке	СНТ "МЕДИК"
4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2037000054683 19.02.2003
Место нахождения и адрес юридического лица		
5	Место нахождения юридического лица	ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ТОМСКИЙ, ДЕРЕВНЯ АНИКИНО
6	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1037000054057 05.02.2003
7	Адрес юридического лица	634550, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ТОМСКИЙ, ДЕРЕВНЯ АНИКИНО
8	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1037000054057 05.02.2003
Сведения о регистрации		
9	Способ образования	Создание юридического лица до 01.07.2002
10	ОГРН	1037000054057
11	Дата присвоения ОГРН	05.02.2003

	Сведения о регистрации юридического лица до 1 июля 2002 года	
12	Регистрационный номер, присвоенный до 1 июля 2002 года	373
13	Дата регистрации до 1 июля 2002 года	03.06.1988
14	Наименование органа, зарегистрировавшего юридическое лицо до 1 июля 2002 года	Администрация Томского района
15	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1037000054057 05.02.2003
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
16	Наименование регистрирующего органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №7 по Томской области
17	Адрес регистрирующего органа	,634003,, Томск г., Соляная пл, д 5,,
18	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2157014072103 30.12.2015
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица		
19	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2167031305978 05.07.2016
20	Фамилия Имя Отчество	ЗЕЛЕНКОВА НАДИЯ ЖАКФАРОВНА
21	ИНН	701704071400
22	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2167031305978 05.07.2016
23	Должность	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
24	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2167031305978 05.07.2016
Сведения об учете в налоговом органе		
25	ИНН юридического лица	7014017769
26	КПП юридического лица	701401001
27	Дата постановки на учет в налоговом органе	21.07.1997
28	Сведения о налоговом органе, в котором юридическое лицо состоит (для юридических лиц, прекративших деятельность - состояло) на учете	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №8 по Томской области
29	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2057000057145 06.01.2005
Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации		
30	Регистрационный номер	080021021271

31	Дата регистрации в качестве страхователя	02.05.2006
32	Наименование территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации	Государственное учреждение "Управление пенсионного фонда России в Томском районе Томской области"
33	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2067000005554 04.05.2006
Сведения о регистрации в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации		
34	Регистрационный номер	700002688070001
35	Дата регистрации в качестве страхователя	01.07.2017
36	Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации	Государственное учреждение - Томское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации
37	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2177031601393 06.07.2017
Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности		
<i>Сведения об основном виде деятельности</i>		
<i>(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))</i>		
38	Код и наименование вида деятельности	68.32.2 Управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе
39	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2097014011620 26.05.2009
Сведения о записях, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц		
1		
40	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	1037000054057 05.02.2003
41	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года
42	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Томскому району Томской области
2		
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
43	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	70 000609603 05.02.2003
2		
44	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2037000054683 19.02.2003

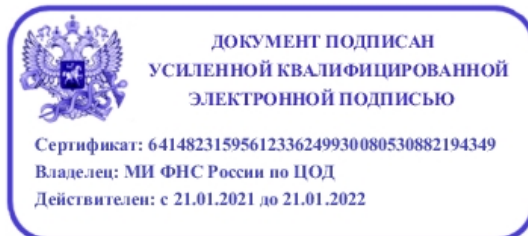
45	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица, связанных с внесением изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, на основании заявления
46	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Томскому району Томской области
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
47	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	70 000609668 19.02.2003
3		
48	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2057000057145 06.01.2005
49	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе
50	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Томскому району Томской области
4		
51	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2067000005554 04.05.2006
52	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
53	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Томской области
5		
54	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2087014002381 22.01.2008
55	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
56	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Томскому району Томской области
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
57	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
58	Номер документа	15
59	Дата документа	16.01.2008
60	Наименование документа	ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
61	Дата документа	16.01.2008

	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
62	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	70 001160833 22.01.2008
6		
63	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2097014011620 26.05.2009
64	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
65	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Томскому району Томской области
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
66	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
67	Номер документа	404
68	Дата документа	20.05.2009
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
69	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	70 001419087 26.05.2009
7		
70	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2097014038174 27.10.2009
71	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации
72	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Томскому району Томской области
8		
73	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2147014008722 23.06.2014
74	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
75	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Томскому району Томской области

	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
76	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
77	Номер документа	348
78	Дата документа	16.06.2014
9		
79	Наименование документа	ПРОТОКОЛ
80	Номер документа	1
81	Дата документа	15.06.2014
82	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2167031305978 05.07.2016
83	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
84	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №7 по Томской области
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
85	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
86	Дата документа	28.06.2016
10		
87	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2167031435646 27.09.2016
88	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации
89	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №7 по Томской области
11		
90	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2177031601393 06.07.2017
91	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации

92	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №7 по Томской области
----	---	--

Выписка сформирована с использованием сервиса «Предоставление сведений из ЕГРЮЛ/ЕГРИП», размещенного на официальном сайте ФНС России в сети Интернет по адресу: <https://egrul.nalog.ru>





**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 50, г. Томск, 634050
почтовый адрес: а/я 1442, г. Томск, 634069
тел. (382 2) 274-270, e-mail: heritage@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031059359

Директору
ООО «Земля и недвижимость»

А.М. Михайлову

30.08.2017 № 18-01-20163

на № 06-234 от 20.07.2017

Об объектах культурного наследия

Уважаемый Андрей Михайлович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельных участках в границах садоводческих товариществ, расположенных на территории Мирненского, Богашевского и Копыловского сельских поселений Томского района Томской области, сообщаем следующее.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области (далее – Комитет) информации, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемой территории отсутствуют. Сведениями об отсутствии на территории изысканий объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), Комитет не располагает.

В соответствии с п. 1 ст. 31 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки;
- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ.

Председатель комитета

Рудковский Станислав Игоревич
8 (3822) 274-290 (доп. 1074)
dc-rsi@cct.tomsk.gov.ru

Е.В. Перетягина



ТО-6728095

ООО «Земля и недвижимость»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СНТ «Медик»

**расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область,
Томский район, муниципальное образование «Богашевское сельское поселение»,
окр. п. Аникино, СНТ «Медик».**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

ТОМСК 2021

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, муниципальное образование «Богашевское сельское поселение», окр. п. Аникино, СНТ «Медик», разрешенное использование - ведение садоводства.

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

Проект межевания территории выполнен на основании следующих исходных данных:

- Протокола общего собрания членов СНТ «Медик» от 27.06.2019г. № 3 «о разработке проекта межевания территории СНТ «Медик»
- Письма комитета по охране объектов культурного наследия Томской области № 48-01-2463 от 30.08.2017 г. «Об объектах культурного наследия»
- Схемы территориального планирования Томского района Томской области;
- Генерального плана МО Богашевского сельского поселения Томского района Томской области.
- 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 70:14:0341023; 70:14:0341022; 70:14:0300095.

Основанием для разработки проекта межевания территории, согласно технического задания для разработки проекта межевания СНТ «Медик» от 22.06.2019г. № 3 утвержденного протоколом общего собрания членов СНТ «Медик» от 27.06.2019г. № 3, 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 «Медик» и земельных участков, предоставленных членам СНТ «Медик».
- установления красных линий.

3. Краткие сведения о проектируемом объекте.

СНТ «Медик» расположено на землях Муниципального образования «Томский район», окр. п. Аникино.

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

Территория СНТ «Медик» - район с садовыми земельными участками и частичной застройкой садовыми домиками. Данная территория обеспечена основными и внутренними проездами. Общая площадь садоводческого товарищества составляет 45696 кв.м., из них 5523 кв.м. - земли общего пользования, 40173 кв.м. - земли, занятые садовыми участками. Согласно генерального плана территория СНТ «Медик» поделена на 64 садовых участка и один земельный участок с кадастровым номером 70:14:0300095:273 оформлен для эксплуатации и обслуживания скважины технического водоснабжения и насосной станции.

На территории СНТ «Медик» расположена ЛЭП 0,4 кВ.

Территория СНТ «Медик» расположена на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно карте градостроительного зонирования территории Богашевского сельского поселения Томского района Томской области данная территория расположена в зоне (СХ-3) – зона размещения садовых и дачных земельных участков. Зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков, предоставленных для ведения хозяйственной и иной деятельности садоводческим объединениям за границами населенных пунктов Богашевского 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 «Медик» 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 проекта межевания территории является установление красных линий, отделяющих территории общего пользования от внутриквартальных территорий, переданных физическим лицам для ведения садоводства.

На территории СНТ «Медик» 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 утверждены в 2011г. и разработаны для проектирования новых СНТ, а также не учитывает существующие границы земельных участков и стесненные условия в которых расположены СНТ 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 «Медик». 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 4,5м., а ширина проезда – 3,5м.

Учитывая, что территория СНТ «Медик» 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.

Так же проектом установлены линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений. Отступ от красной линии составляет 5,0 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 в зоне проектирования приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 –Сведения о наличии охранных зон в зоне 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"

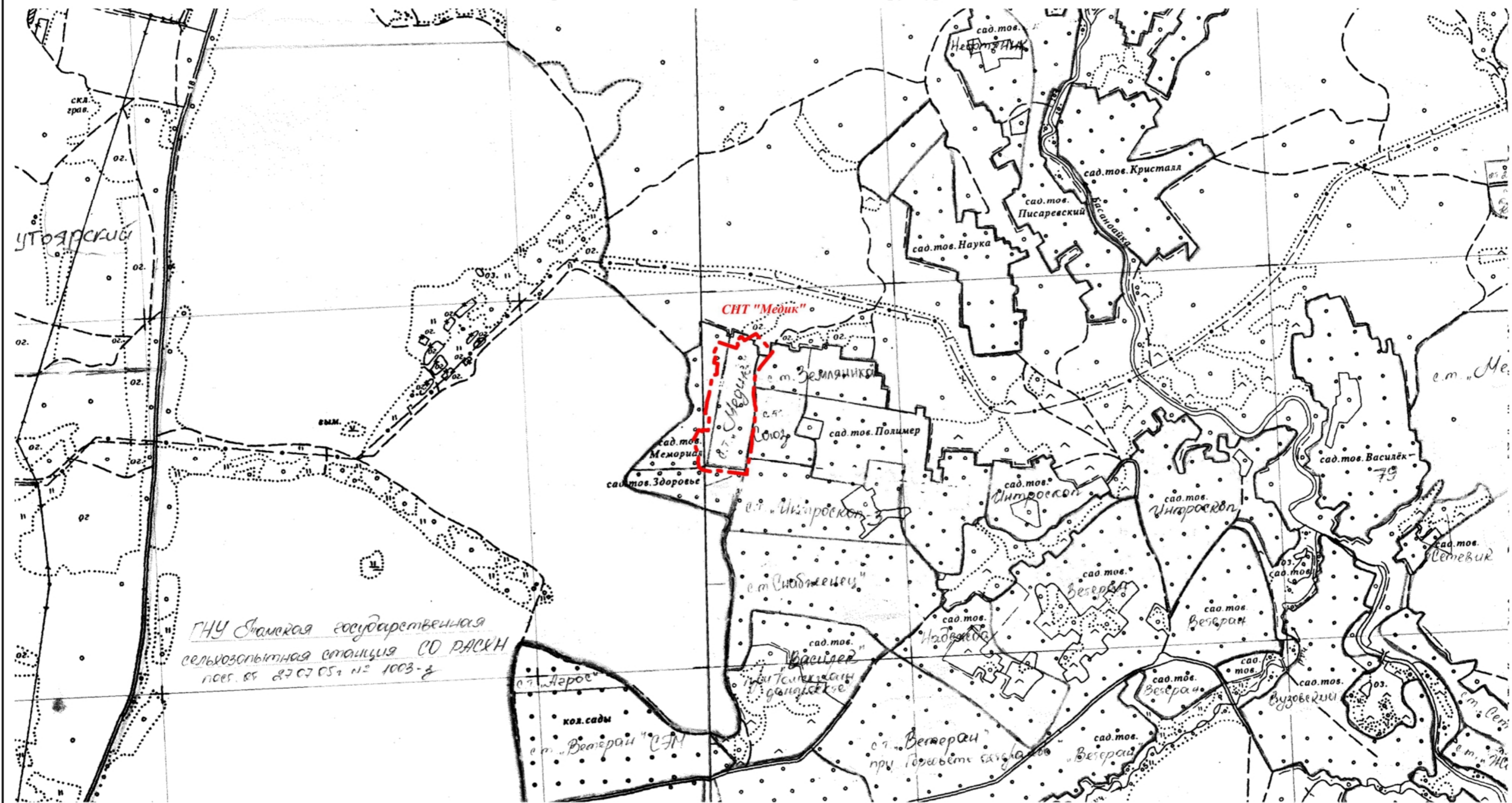
В целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения сооружений в пределах охранных зон устанавливаются особые условия использования территории в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов 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 «Медик», 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 «Медик», особо охраняемых природных территорий, в период подготовки проекта межевания территории не выявлено, в связи с чем чертеж границ особо охраняемых территорий не разрабатывался.

Схема расположения элемента планировочной структуры



ГНУ Шапская государственная
сельскохозяйственная станция СО РАСХН
пос. 85 2707051 № 1003-2

Условные обозначения

- граница СНТ "Медик"

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Российская Федерация, Томская область, Томский район,
муниципальное образование «Богашевское сельское поселение»,
окр. пос. Анкино, СНТ «Медик».

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор				А.М. Мухоморов	
Исполнитель				О.В. Жаркова	

Схема расположения элемента
планировочной структуры

Масштаб 1:10 000

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО "Земля и недвижимость"		

Схема функционального зонирования



Условные обозначения:

Границы функциональных зон:

ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- сх-1 зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- сх-2 зона ведения фермерского хозяйства
- сх-3 зона размещения садовых и дачных участков

ГРАНИЦЫ:

- | | | |
|---|-----|-----------------------|
| проект | сущ | |
| | | Томской области |
| | | муниципального района |
| | | г. Томска |
| | | поселений |
| | | населенных пунктов |

- граница СНТ "Медик"

						МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
						Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование «Богашевское сельское поселение», окр. пос. Анкино, СНТ «Медик».			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема функционального зонирования	Стадия	Лист	Листов
				А.М. Михайлов			П	1	1
				О.В. Жаркова					
						Масштаб 1:10 000	ООО "Земля и недвижимость"		



Условные обозначения

- обозначение границ СНТ "Медик"
- обозначение земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН, относительно которых выявлена реестровая ошибка
- обозначение кадастрового квартала
- границы объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования СНТ "Медик" (СТП 0,4 кв)

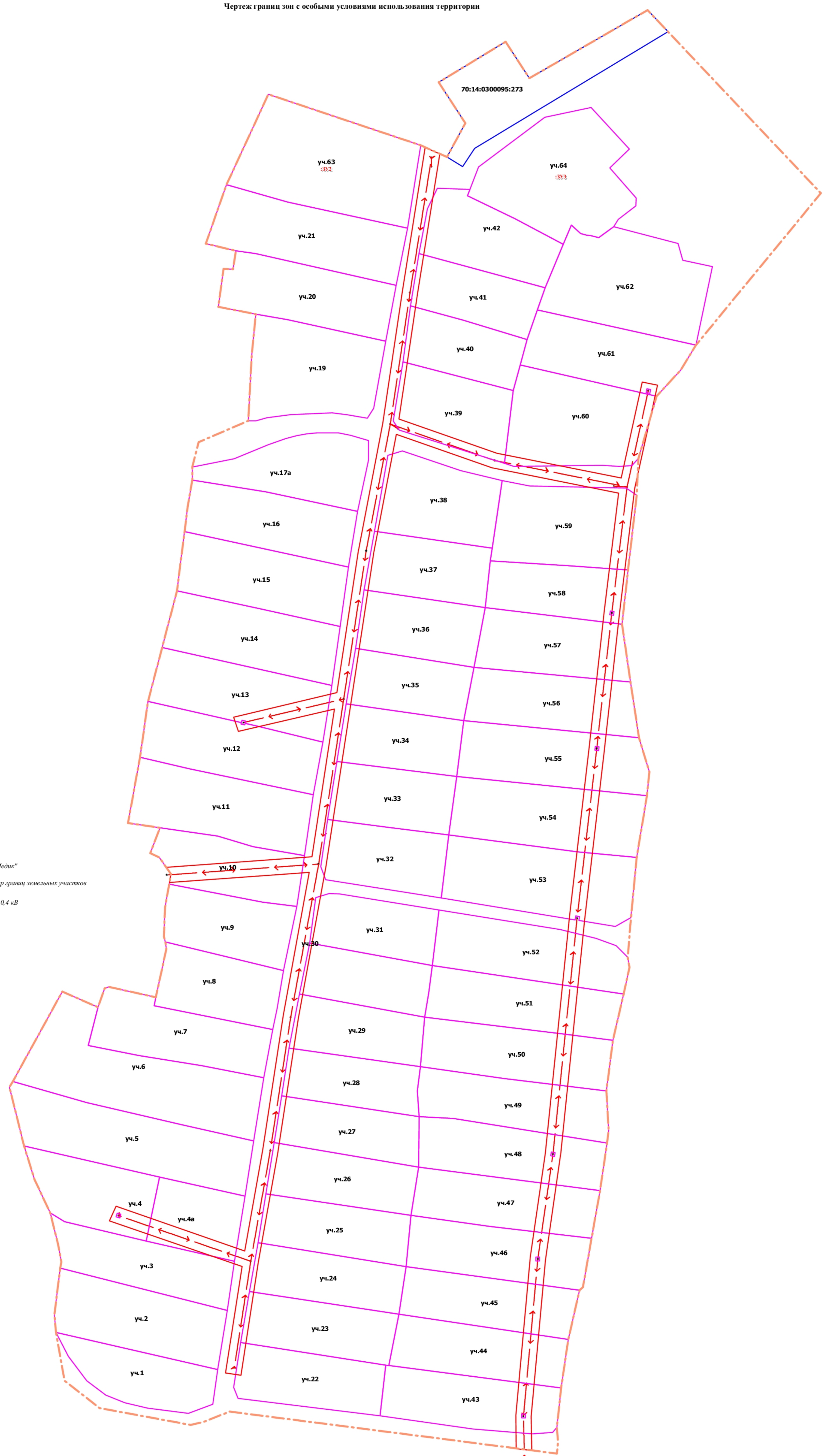
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБСОВОНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование «Богашиевское сельское поселение», окр. п. Авикино, СНТ «Медик».					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор		А.М. Михайлов			
Исполнитель:		О.В. Жаркова			
Чертеж границ существующих земельных участков и объектов капитального строительства					
Масштаб 1:500					
				Страница	Лист
				II	I
				Листов	I
ООО "Земля и недвижимость"					

Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории



70:14:0300095:273

- Условные обозначения**
- обозначение границ СНТ "Медик"
 - уч.1 - обозначение и условный номер границ земельных участков
 - граница охранной зоны ЛЭП 0,4 кВ
 - ЛЭП 0,4 кВ



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ											
Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование «Безымянское сельское поселение», окр. п. Аликсеево, СНТ «Медик».											
Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата							
			<i>А.М. Мухоморов</i>		Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории						
			<i>О.В. Жарова</i>								
Масштаб 1:500					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">Стадия</th> <th style="width: 33%;">Лист</th> <th style="width: 33%;">Листов</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	1
Стадия	Лист	Листов									
П	1	1									
					ООО "Земля и недвижимость"						



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ТОМСКИЙ РАЙОН»
АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 12 » 11 2021

№ 456

Томск

Об утверждении документации по
планировке территории СНТ «Медик»

На основании заявления СНТ «Медик», в соответствии с пунктом 5 статьи 41, статьей 43, пунктом 1.1 статьи 45, пунктом 5.1 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 15.1 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Томской области от 17.11.2014 № 152-ОЗ «О закреплении отдельных вопросов местного значения за сельскими поселениями Томской области», постановлением Администрации Томского района от 08.11.2019 № 409 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории Томского района и принятия решения об утверждении документации по планировке территории Томского района»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект межевания территории) СНТ «Медик» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Управлению Делами Администрации Томского опубликовать настоящее постановление в газете «Томское предместье» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Томский район» в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Томского района – начальника Управления территориального развития.

Глава Томского района



А.А. Терещенко

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
по Томской области

ВЫПИСКА

из каталога координат и высот геодезических пунктов

Для организации: ООО «Земля и недвижимость»

Адрес: 634050, г. Томск, ул. Советская, 2

Система координат: МСК-70

Система высот Балтийская 1977 г.

В целях исключения накопления и утраты материалов (данных), полученную выписку после использования следует уничтожить.

Номер пункта	Название пункта, тип знака, класс, высота знака, тип центра	Координаты x / y, (м)	Высота, (м)
1122	Чайгино	315 592.16	124.4
	сигн. 3 кл.	4 315 304.57	
	32.7 м Центр 149		
1225	Верхнее Сеченово	343 488.47	164.52
	пир. 3 кл.	4 284 419.63	
	4.4 м Центр 3 оп (354)		
1247	Падун	347 371.42	114.69
	сигн. 2 кл.	4 313 817.17	
	39.6 м Центр 39		
1307	Мал.Киргизка	357 044.20	142.01
	сигн. 3 кл.	4 329 525.35	
	29.6 м Центр 138		
2124	Сухоречье	347 781.02	216.77
	сигн. 3 кл.	4 356 389.63	
	29.8 м Центр 149 (979)		
2209	Мазалово	365 853.95	144.54
	сигн. 2 кл.	4 394 011.26	
	33.5 м Центр 3		
1382	Успенка	387 178.08	95.23
	сигн. 2 кл.	4 314 506.56	
	34.5 м Центр 3		
1491	Коноваловский	426 496.46	131.40
	сигн. 3 кл.	4 331 187.16	

	39.0 м Центр 3 оп		
2350	Вейциховская	391 060.68	205.1
	пир. 3 кл.	4 352 042.87	
	6.0 м Центр 3 оп		
1102	Устье Березовой	308 254.35	195.08
	сигн. 2 кл.	4 289 011.99	
	36.4 м Центр 3		
1257	Осинники	348 497.82	88.94
	пир. 3 кл.	4 264 532.17	
	6.1 м Центр 3 (220)		
1319	Алешин	362 065.73	77.20
	сигн. 3 кл.	4 279 539.76	
	37.4 м Центр 146 (5668)		
1286	Нащекова	354 232.79	91.89
	пир. 2 кл.	4 268 992.79	
	6.0 м Центр 3 (459)		

Специалист-эксперт



Панькова Н.В.

2

ДОГОВОР № 9
на выполнение кадастровых работ

г. Томск

«03» августа 2021 года

СНТ «Медик», в лице председателя Н. Ж. Зеленковой, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны и ООО «Земля и недвижимость», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора А. М. Михайлова, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1 **Заказчик** поручает, а **Исполнитель** обязуется провести комплексные кадастровые работы в границах СНТ «Медик».
- 1.2 Выполнение Работ осуществляется в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).
- 1.3 Срок (период) выполнения Работ: со дня заключения договора до 31.01.2022г. Исполнитель имеет право выполнить работы досрочно.
- 1.4 Источник финансирования работ: средства Заказчика.

2. Обязанности сторон

- 2.1. Подрядчик обязан:
 - выполнять работы в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности";
 - согласовывать с Заказчиками результаты выполненных работ;
 - передавать Заказчикам все исполненное по договору.
- 2.2. Заказчики обязаны:
 - уплатить Исполнителю установленную цену в порядке и на условиях, предусмотренных договором;
 - оказывать содействие Исполнителю в выполнении работ в объеме и на условиях, предусмотренных в договоре;
 - использовать выполненные работы на цели, предусмотренные договором.

3. Цена договора и порядок расчетов

- 3.1. Стоимость выполнения работ за 1 (один) земельный участок составляет 1300 (Одна тысяча триста) рублей, НДС не облагается. Предварительная стоимость работ по договору, исходя из количества земельных участков в СНТ «Медик» в объеме 62 (шестьдесят два) участка, составляет **80 600** (Восемьдесят тысяч шестьсот) рублей, НДС не облагается.
Итоговая стоимость работ, подлежащая оплате Заказчиком, определяется исходя из фактического количества земельных участков в СНТ «Медик» путем умножения вышеуказанной стоимости выполнения работ за 1 (один) земельный участок на их фактическое количество и указывается в акте сдачи-приемки работ. В случае если фактическое количество участков превышает 62 (шестьдесят два) участка, сторонами заключается дополнительное соглашение на увеличение объема работ
- 3.2. Оплата производится внесением оплаты Заказчиком в течение 5 банковских дней с даты подписания договора в размере 30% от общей стоимости работ, оставшаяся часть оплаты в размере 70% от общей стоимости работ оплачивается после подписания акта сдачи приемки работ.
- 3.3. Цена рассчитана на основе действующих расценок и тарифов.

4. Порядок сдачи и приемки работ

- 4.1. Заказчик осуществляет приемку Работ в течение 5 (пяти) календарных дней со дня предоставления Исполнителем результата работ в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1 к настоящему Договору).
- 4.2. Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней с даты предоставления Исполнителем

Исполнитель _____

Заказчик _____

результата работ и акта выполненных работ подписывает и направляет его Исполнителю, либо, в случае выявления несоответствия выполненных Работ требованиям к составу и качеству Работ, приведенным в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Договору), направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки выполненных Работ. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приемки работ Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.

- 4.3. При наличии мотивированного отказа от приемки выполненных Работ Стороны в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения отказа составляют и подписывают Акт с указанием выявленных несоответствий выполненных Работ требованиям Технического задания, (Приложении № 1 к Договору), способов и сроков их устранения. Устранение несоответствий осуществляется Исполнителем за свой счет.

5. Ответственность сторон

- 5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.2. Убытки, возникшие вследствие неисполнения либо ненадлежащего исполнения Сторонами обязательств по настоящему договору, возмещаются в объеме и порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.
- 5.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, Заказчик направляет Исполнителю претензию, содержащую требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
- 5.4. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного настоящим договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения такого обязательства, и устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически исполненных Исполнителем.
- 5.5. Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором.
- 5.6. Размер штрафа - 10 процентов цены договора; цены этапа исполнения договора (далее - цена договора (этапа)).
- 5.7. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.
- 5.8. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.
- 5.9. Уплата неустоек (штрафов, пеней) и возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от исполнения обязательств по договору в полном объеме.
- 5.10. Уплата неустоек (штрафов, пеней) осуществляется на основании письменной претензии одной из Сторон.
- 5.11. Все споры между Сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в арбитражном суде, если до этого Стороны не придут к соглашению.

6. Дополнительные условия

- 6.1. Исполнитель обязан заблаговременно уведомить Заказчика о возможном увеличении стоимости работ и приостановить их выполнение до получения согласия Заказчиком на их продолжение.

Исполнитель _____

Заказчик _____ 

- 6.2. В необходимых случаях Стороны в развитие и уточнение договора **заключают** дополнительные соглашения.
- 6.3. Взаимоотношения, не урегулированные настоящим договором, регулируются по правилам и в порядке действующего Гражданского Кодекса Российской Федерации.
- 6.4. Договор заключен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

7. Адреса и расчетные счета сторон

Заказчик:

СНТ «Медик»

Юридический адрес: 634550, Томская область,

Томский район, деревня Аникино.

ИНН 7014017769, КПП 701401001

ОГРН 1037000054057

Исполнитель:

ООО «Земля и недвижимость»

Юридический адрес: г. Томск, ул. Советская, 2, тел. 90-00-21, 90-00-23

ИНН – 7017120789 КПП-701701001 ОГРН 1057002496099

Р/сч 4070281021440 0015555 в филиале "Центральный" Банка ВТБ ПАО в г. Москве

к/сч 30101810145250000411 БИК 044525411

Заказчик:

СНТ «Медик»



Н.Ж. Зеленкова

Подрядчик:

ООО «Земля и недвижимость»



А.М. Михайлов

Исполнитель _____

Заказчик _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение комплексных кадастровых работ

1. Проведение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями следующих документов:

- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - Федеральный закон 218-ФЗ);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее - Приказ № 734);
- Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места";
- Постановления Администрации Томской области от 04.06.2015 N 196а "Об утверждении Типового регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ";
- иных нормативных правовых актов, принятых в случае изменения действующего законодательства, связанных с выполнением комплексных кадастровых работ.

2. Цель и задачи работ

Цель:

Проведение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории ведения гражданами садоводства в границах СНТ «Медик», а именно:

- 1) земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков;
- 2) земельных участков, образование которых предусмотрено документами, указанными в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ;
- 3) зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Задачи:

- 1) уточнение местоположения границ земельных участков;

- 2) установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ;
- 3) образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами;
- 4) образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами;
- 5) исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости;
- 6) внесение сведений об объектах недвижимости, содержащихся в карта-плане территории, в отношении которых осуществлялись комплексные кадастровые работы, в Единый государственный реестр недвижимости

3. Порядок проведения комплексных кадастровых работ, содержание работ

При проведении комплексных кадастровых работ осуществляется:

- 1) разработка проекта карты-плана территории;
- 2) согласование местоположения границ земельных участков путем проведения заседаний согласительной комиссии по этому вопросу;
- 3) утверждение заказчиком комплексных кадастровых работ карты-плана территории;
- 4) представление карты-плана территории в орган регистрации прав.

4. Результат работ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается в установленном Федеральным законом № 221-ФЗ и Федеральным законом № 218-ФЗ порядке подготовка карты-плана территории, содержащих необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ; предоставление **Исполнителем Заказчику** сведений об объектах недвижимости из Единого государственного реестра недвижимости, подтверждающих результат выполнения комплексных кадастровых работ в виде выписок из Единого государственного реестра на объекты недвижимости.

5. Требования по приемке работ

Согласование местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется согласительной комиссией, в том числе:

- рассмотрение возражений заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона № 221-ФЗ, относительно местоположения границ земельных участков, в том числе о нецелесообразности изменения проекта карты-плана территории в случае необоснованности таких возражений или о необходимости изменения **Исполнителем** карты-плана территории в соответствии с такими возражениями;
- оформление акта согласования местоположения границ при проведении комплексных кадастровых работ;
- разъяснение заинтересованным лицам, указанным в части 3 статьи 39 Федерального закона № 221-ФЗ, возможности разрешения земельного спора о местоположении границ земельных участков в судебном порядке;

Исполнитель направляет **Заказчику** для утверждения оформленный **Исполнителем** проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для утверждения материалы заседания согласительной комиссии.

Карта-план территорий, направленный **Заказчику** для утверждения, в форме документа на бумажном носителе, прошивается и скрепляется подписью и оттиском печати кадастрового инженера на обороте последнего листа карты-плана территории.

Карта-план территории в форме документа на бумажном носителе направляются **Заказчику** в 2-х

экземплярах.

Карта-план территорий в форме электронного документа, в виде XML- документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, а также в форме электронного образа бумажных документов в виде файла в формате PDF, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, направляются **Заказчику** на CD диске в 1 экземпляре.

После утверждения **Заказчиком** карты-плана территории **Исполнитель** обеспечивает внесение сведений в Единый государственный реестр недвижимости.



ЗАКАЗЧИК

Н.Ж. Зеленкова

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Земля и недвижимость»



А.М. Михайлов

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	н8У - н2У	Согласовано	70:14:0341022:1			
		Согласовано	70:14:0341022:80			
2	н4У - н6У	Согласовано	70:14:0341022:1			
		Согласовано	70:14:0341022:102			
3	н6У	Согласовано	70:14:0341022:1			
		Согласовано	70:14:0341022:49			
4	н6У - н8У	Согласовано	70:14:0341022:1			
		Согласовано	70:14:0341022:52			
5	н8У	Согласовано	70:14:0341022:1			
		Согласовано	70:14:0341022:53			
6	6 - 2	Согласовано	70:14:0341022:10			
		Согласовано	70:14:0341022:55			
7	4 - 5	Согласовано	70:14:0341022:10			
		Согласовано	70:14:0341022:79			
8	5 - 6	Согласовано	70:14:0341022:10			
		Согласовано	70:14:0341022:11			
9	н9У - н9У	Согласовано	70:14:0341022:10			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (7)			
10	н13У - н15У	Согласовано	70:14:0341022:101			
		Согласовано	70:14:0341022:26			
11	н15У - н16У	Согласовано	70:14:0341022:101			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
12	н16У - н17У	Согласовано	70:14:0341022:101			
		Согласовано	70:14:0341022:9			
13	н18У - н6У	Согласовано	70:14:0341022:102			
		Согласовано	70:14:0341022:49			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н18У	Согласовано	70:14:0341022:102			
		Согласовано	70:14:0341022:5			
15	н6У	Согласовано	70:14:0341022:102			
		Согласовано	70:14:0341022:52			
16	н19У - н18У	Согласовано	70:14:0341022:102			
		Согласовано	70:14:0341022:77			
17	н20У - н20У	Согласовано	70:14:0341022:102			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (5)			
18	4 - 7	Согласовано	70:14:0341022:11			
		Согласовано	70:14:0341022:79			
19	7 - 8	Согласовано	70:14:0341022:11			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
20	8 - 5	Согласовано	70:14:0341022:11			
		Согласовано	70:14:0341022:55			
21	н24У - н32У	Согласовано	70:14:0341022:15			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
22	н32У - н24У	Согласовано	70:14:0341022:15			
		Согласовано	70:14:0341022:35			
23	н33У - н34У	Согласовано	70:14:0341022:2			
		Согласовано	70:14:0341022:58			
24	н34У - н36У	Согласовано	70:14:0341022:2			
		Согласовано	70:14:0341022:81			
25	н34У	Согласовано	70:14:0341022:2			
		Согласовано	70:14:0341022:82			
26	н36У - н37У	Согласовано	70:14:0341022:2			
		Согласовано	70:14:0341022:53			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	н36У	Согласовано	70:14:0341022:2			
		Согласовано	70:14:0341022:80			
28	н37У - н33У	Согласовано	70:14:0341022:2			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
29	9 - 10	Согласовано	70:14:0341022:26			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
30	13 - 9	Согласовано	70:14:0341022:26			
		Согласовано	70:14:0341022:27			
31	н38У - н40У	Согласовано	70:14:0341022:27			
		Согласовано	70:14:0341022:30			
32	н40У - 9	Согласовано	70:14:0341022:27			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
33	17 - 14	Согласовано	70:14:0341022:30			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
34	н53У - 29	Согласовано	70:14:0341022:31			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
35	29 - н50У	Согласовано	70:14:0341022:31			
		Согласовано	70:14:0341022:93			
36	н50У - н53У	Согласовано	70:14:0341022:31			
		Согласовано	70:14:0341022:73			
37	н56У - н58У	Согласовано	70:14:0341022:33			
		Согласовано	70:14:0341022:38			
38	н58У - н66У	Согласовано	70:14:0341022:33			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
39	н68У - н24У	Согласовано	70:14:0341022:35			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 4
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	н32У	Согласовано	70:14:0341022:35			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
41	н70У - н68У	Согласовано	70:14:0341022:35			
		Согласовано	70:14:0341022:55			
42	н74У - н76У	Согласовано	70:14:0341022:38			
		Согласовано	70:14:0341022:39			
43	н76У - н58У	Согласовано	70:14:0341022:38			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
44	33	Согласовано	70:14:0341022:4			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
45	35 - 36	Согласовано	70:14:0341022:4			
		Согласовано	70:14:0341022:92			
46	36 - н77У	Согласовано	70:14:0341022:4			
		Согласовано	70:14:0341022:71			
47	н77У - н78У	Согласовано	70:14:0341022:4			
		Согласовано	70:14:0341022:72			
48	н78У - 33	Согласовано	70:14:0341022:4			
		Согласовано	70:14:0341022:93			
49	н79У - н79У	Согласовано	70:14:0341022:4			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (4)			
50	37 - 40	Согласовано	70:14:0341022:40			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
51	40 - 41	Согласовано	70:14:0341022:40			
		Согласовано	70:14:0341022:43			
52	41 - 37	Согласовано	70:14:0341022:40			
		Согласовано	70:14:0341022:74			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 5
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
53	40 - н83У	Согласовано	70:14:0341022:43			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
54	н83У - н84У	Согласовано	70:14:0341022:43			
		Согласовано	70:14:0341022:44			
55	н84У	Согласовано	70:14:0341022:43			
		Согласовано	70:14:0341022:6			
56	н84У - н85У	Согласовано	70:14:0341022:43			
		Согласовано	70:14:0341022:75			
57	н85У - 41	Согласовано	70:14:0341022:43			
		Согласовано	70:14:0341022:74			
58	н84У	Согласовано	70:14:0341022:44			
		Согласовано	70:14:0341022:75			
59	н83У - н86У	Согласовано	70:14:0341022:44			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
60	н86У - н87У	Согласовано	70:14:0341022:44			
		Согласовано	70:14:0341022:46			
61	н87У - н84У	Согласовано	70:14:0341022:44			
		Согласовано	70:14:0341022:6			
62	н87У	Согласовано	70:14:0341022:44			
		Согласовано	70:14:0341022:76			
63	н88У - н87У	Согласовано	70:14:0341022:46			
		Согласовано	70:14:0341022:76			
64	н88У	Согласовано	70:14:0341022:46			
		Согласовано	70:14:0341022:77			
65	н87У	Согласовано	70:14:0341022:46			
		Согласовано	70:14:0341022:6			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 6
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
66	н86У - н89У	Согласовано	70:14:0341022:46			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
67	н89У - н88У	Согласовано	70:14:0341022:46			
		Согласовано	70:14:0341022:5			
68	43 - 44	Согласовано	70:14:0341022:49			
		Согласовано	70:14:0341022:52			
69	45 - 46	Согласовано	70:14:0341022:49			
		Согласовано	70:14:0341022:5			
70	45	Согласовано	70:14:0341022:49			
		Согласовано	70:14:0341022:77			
71	46 - 43	Согласовано	70:14:0341022:49			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
72	49 - 48	Согласовано	70:14:0341022:5			
		Согласовано	70:14:0341022:77			
73	48	Согласовано	70:14:0341022:5			
		Согласовано	70:14:0341022:76			
74	47 - 50	Согласовано	70:14:0341022:5			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
75	н90У - н8У	Согласовано	70:14:0341022:52			
		Согласовано	70:14:0341022:53			
76	н8У	Согласовано	70:14:0341022:52			
		Согласовано	70:14:0341022:80			
77	43 - н90У	Согласовано	70:14:0341022:52			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
78	н36У - н8У	Согласовано	70:14:0341022:53			
		Согласовано	70:14:0341022:80			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 7
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
79	н36У	Согласовано	70:14:0341022:53			
		Согласовано	70:14:0341022:81			
80	н90У - н37У	Согласовано	70:14:0341022:53			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
81	8 - 8	Согласовано	70:14:0341022:55			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
82	н33У - н94У	Согласовано	70:14:0341022:58			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
83	н94У - н34У	Согласовано	70:14:0341022:58			
		Согласовано	70:14:0341022:82			
84	н34У	Согласовано	70:14:0341022:58			
		Согласовано	70:14:0341022:81			
85	н96У - н84У	Согласовано	70:14:0341022:6			
		Согласовано	70:14:0341022:75			
86	н87У - н95У	Согласовано	70:14:0341022:6			
		Согласовано	70:14:0341022:76			
87	н97У - н98У	Согласовано	70:14:0341022:60			
		Согласовано	70:14:0341022:8			
88	н98У - н99У	Согласовано	70:14:0341022:60			
		Согласовано	70:14:0341022:84			
89	н98У	Согласовано	70:14:0341022:60			
		Согласовано	70:14:0341022:85			
90	н99У - н101У	Согласовано	70:14:0341022:60			
		Согласовано	70:14:0341022:7			
91	н99У	Согласовано	70:14:0341022:60			
		Согласовано	70:14:0341022:83			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 8
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
92	н101У - н97У	Согласовано	70:14:0341022:60			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
93	н102У - н103У	Согласовано	70:14:0341022:63			
		Согласовано	70:14:0341022:66			
94	н103У - н104У	Согласовано	70:14:0341022:63			
		Согласовано	70:14:0341022:86			
95	н103У	Согласовано	70:14:0341022:63			
		Согласовано	70:14:0341022:87			
96	н104У - н105У	Согласовано	70:14:0341022:63			
		Согласовано	70:14:0341022:8			
97	н104У	Согласовано	70:14:0341022:63			
		Согласовано	70:14:0341022:85			
98	н105У - н102У	Согласовано	70:14:0341022:63			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
99	54 - 55	Согласовано	70:14:0341022:66			
		Согласовано	70:14:0341022:67			
100	55 - 56	Согласовано	70:14:0341022:66			
		Согласовано	70:14:0341022:87			
101	55	Согласовано	70:14:0341022:66			
		Согласовано	70:14:0341022:88			
102	56	Согласовано	70:14:0341022:66			
		Согласовано	70:14:0341022:86			
103	57 - 54	Согласовано	70:14:0341022:66			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
104	н106У - н107У	Согласовано	70:14:0341022:67			
		Согласовано	70:14:0341022:89			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 9
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
105	н107У - 55	Согласовано	70:14:0341022:67			
		Согласовано	70:14:0341022:88			
106	55	Согласовано	70:14:0341022:67			
		Согласовано	70:14:0341022:87			
107	54 - н108У	Согласовано	70:14:0341022:67			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
108	н108У - н106У	Согласовано	70:14:0341022:67			
		Согласовано	70:14:0341022:68			
109	н108У - н112У	Согласовано	70:14:0341022:68			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
110	н112У - н106У	Согласовано	70:14:0341022:68			
		Согласовано	70:14:0341022:89			
111	н113У - н114У	Согласовано	70:14:0341022:69			
		Согласовано	70:14:0341022:92			
112	н114У - н117У	Согласовано	70:14:0341022:69			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
113	н117У - н113У	Согласовано	70:14:0341022:69			
		Согласовано	70:14:0341022:71			
114	60 - 61	Согласовано	70:14:0341022:7			
		Согласовано	70:14:0341022:83			
115	60	Согласовано	70:14:0341022:7			
		Согласовано	70:14:0341022:84			
116	61 - 58	Согласовано	70:14:0341022:7			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
117	н120У - н77У	Согласовано	70:14:0341022:71			
		Согласовано	70:14:0341022:72			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 10
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
118	36 - н113У	Согласовано	70:14:0341022:71			
		Согласовано	70:14:0341022:92			
119	н117У - н120У	Согласовано	70:14:0341022:71			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
120	н120У - н122У	Согласовано	70:14:0341022:72			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
121	н122У - н123У	Согласовано	70:14:0341022:72			
		Согласовано	70:14:0341022:73			
122	н123У - н78У	Согласовано	70:14:0341022:72			
		Согласовано	70:14:0341022:93			
123	н122У - н53У	Согласовано	70:14:0341022:73			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
124	н50У - н123У	Согласовано	70:14:0341022:73			
		Согласовано	70:14:0341022:93			
125	н85У - н126У	Согласовано	70:14:0341022:74			
		Согласовано	70:14:0341022:75			
126	н127У - 37	Согласовано	70:14:0341022:74			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
127	н131У - н131У	Согласовано	70:14:0341022:74			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (6)			
128	н88У - н137У	Согласовано	70:14:0341022:76			
		Согласовано	70:14:0341022:77			
129	н138У - н138У	Согласовано	70:14:0341022:76			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (3)			
130	н143У - н146У	Согласовано	70:14:0341022:79			
		Согласовано	70:14:0341022:91			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 11
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
131	н146У - 7	Согласовано	70:14:0341022:79			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
132	63 - 64	Согласовано	70:14:0341022:8			
		Согласовано	70:14:0341022:85			
133	63	Согласовано	70:14:0341022:8			
		Согласовано	70:14:0341022:86			
134	64	Согласовано	70:14:0341022:8			
		Согласовано	70:14:0341022:84			
135	65 - 62	Согласовано	70:14:0341022:8			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
136	67 - 69	Согласовано	70:14:0341022:80			
		Согласовано	70:14:0341022:81			
137	н34У - н147У	Согласовано	70:14:0341022:81			
		Согласовано	70:14:0341022:82			
138	71 - 75	Согласовано	70:14:0341022:82			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
139	н99У - н150У	Согласовано	70:14:0341022:83			
		Согласовано	70:14:0341022:84			
140	н151У - 61	Согласовано	70:14:0341022:83			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
141	н98У - н157У	Согласовано	70:14:0341022:84			
		Согласовано	70:14:0341022:85			
142	н104У - н158У	Согласовано	70:14:0341022:85			
		Согласовано	70:14:0341022:86			
143	н160У - н160У	Согласовано	70:14:0341022:85			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (8)			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 12
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
144	n103У - n164У	Согласовано	70:14:0341022:86			
		Согласовано	70:14:0341022:87			
145	78 - 79	Согласовано	70:14:0341022:87			
		Согласовано	70:14:0341022:88			
146	n107У - n165У	Согласовано	70:14:0341022:88			
		Согласовано	70:14:0341022:89			
147	n167У - n167У	Согласовано	70:14:0341022:88			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (2)			
148	n112У - 82	Согласовано	70:14:0341022:89			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
149	86 - 87	Согласовано	70:14:0341022:9			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
150	87 - n171У	Согласовано	70:14:0341022:9			
		Согласовано	70:14:0341022:20			
151	n171У - n174У	Согласовано	70:14:0341022:9			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (1)			
152	n174У - n175У	Согласовано	70:14:0341022:9			
		Согласовано	70:14:0341022:20			
153	n177У - n181У	Согласовано	70:14:0341022:91			
		Согласовано	70:14:0341022:12			
154	n181У - n146У	Согласовано	70:14:0341022:91			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
155	n182У - n114У	Согласовано	70:14:0341022:92			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
156	27 - 90	Согласовано	70:14:0341022:93			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 14	Лист 13
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
157	96 - 100	Согласовано	70:14:0300095:273			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
158	н187У - н190У	Согласовано	70:14:0341022:39			
		Согласовано	70:14:0341022:94:3У2			
159	н188У - н190У	Согласовано	70:14:0341022:39			
		Согласовано	70:14:0341022:94			
160	н190У - н76У	Согласовано	70:14:0341022:39			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
161	105 - н188У	Согласовано	70:14:0341022:94			
		Согласовано	70:14:0341022:94:3У2			
162	106 - 107	Согласовано	70:14:0341022:94			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
163	109 - 110	Согласовано	70:14:0341022:12			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
164	н193У - 109	Согласовано	70:14:0341022:12			
		Согласовано	70:14:0341022:3			
165	н196У - н198У	Согласовано	70:14:0341022:3			
		Согласовано	70:14:0341022:96			
166	н198У - 109	Согласовано	70:14:0341022:3			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
167	н198У - н200У	Согласовано	70:14:0341022:96			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
168	н209У - н210У	Согласовано	70:14:0341022:19			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
169	н217У - н209У	Согласовано	70:14:0341022:19			
		Согласовано	70:14:0341022:20			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

70:14:0341022;70:14:0341023;70:14:0300095

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 14	Лист 14
						Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
170	н174У - н171У	Согласовано	70:14:0341022:20			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (1)			
171	87 - н209У	Согласовано	70:14:0341022:20			
		Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
172	н190У - 106	Согласовано	70:14:000000:3У1 (9)			
		Согласовано	70:14:0341022:94:3У2			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы