

Лист № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	7
3	Описание местоположения строения на земельном участке	125
4	Схема границ земельных участков	182
5	Схема геодезических построений	192
6	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
7	Заключение или заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно	
/	местоположения границ земельных участков	

Дата подготовки карты-плана территории 14 октября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, ОГРН: 1050203346346, ИНН: 0265027400

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Узбеков Ильгиз Юлаевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 149-243-740 76

Контактный телефон: 89270473541

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *PT, Ютазинский р-он, п.г.т. Уруссу, ул. Октябрьская д.74, karvalho07@mail.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"*

02:57:010114

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 35254

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "Служба кадастровых инженеров"*, *Республика Башкортостан*, г. Октябрьский, мкр 21-й, д. 14

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Администрация городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 11.06.2021 №77

(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	Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети	№20/2017 от 30.01.2017
2	Федеральный закон "О кадастровой деятельности"	№221-Ф3 от 04.07.2007
3	Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости"	№218-ФЗ от 03.07.2015
4	Земельный кодекс	№136-Ф3 от 25.10.2001
5	Ортофотопланы	№302/82Н от 30.11.1994
6	Кадастровый план территории	№****-***/**** от 21.06.2021

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат MCK-02

№ п/п Название пункта и тип знака		Класс	Класс Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 февраля 2021 г.		
J\2 II/II	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вышка: пир., Вышка: пир. Центр 2	3	635520,51	1196881,37	сохранился	сохранился	сохранился
2	Муллино Зап.: пир., Муллино Зап.: пир. Уентр 54	3	629602,25	1198267,25	сохранился	сохранился	сохранился
3	355; пир., 355; пир. Центр 53	4	629963,94	1200725,45	сохранился	сохранился	сохранился

Лист № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:57:010114

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, Сведения об утверждении типа аппаратуры) измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T, №40045-08	Номер: Сертификат об утверждении типа средств измерений на спутниковое геодезическое оборудование Javad Triumph-1, Регистрационный номер 40045-08. Срок действия: до 27.02.2020	Свидетельство о поверке №02521199 от 28.02.2019 г.

02:57:010114

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Перечень документов, использованных при подготовке карта-плана

Федеральный закон "О кадастровой деятельности" №221-ФЗ от 04.07.2007 г.

Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" №218-ФЗ от 03.07.2015 г.

Земельный кодекс №136-ФЗ от 25.10.2001 г.

Кадастровый план территории от 21.06.2021 г.

Ортофотоплан 302/82Н от 30.11.1994 г.

1

В соответствии с Муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ № 77 от 11.06.2021 г. на территории кадастрового квартала 02:57:010114 обществом с ограниченной ответственностью "Служба кадастровых инженеров" выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 6,97 га. Согласно правилам землепользования и застройки городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, территория кадастрового квартала 02:57:010114 расположена в территориальной зоне Жилая зона. Предельный минимальный размер земельных участков для индивидуального жилищного строительства - 600 кв.м. Предельный максимальный размер 1500 кв.м. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлени.

Согласно части 10 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2015 года №218- ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221- ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые

Лист № 6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:57:010114

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

не зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. В картуплан территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. При подготовке карта плана территории использованы Ортофотопланы №302/82H от 30.11.1994 г. Съемка Уральское аэрогеодезическое предприятие Роскартография.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 02:57:010114 осуществлено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков 71 шт.
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует 32 шт;

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 02:57:010114:44, 02:57:010114:47, 02:57:010114:64, 02:57:010114:71, 02:57:010114:80, 02:57:010114:83 поставлены на государственный кадастровый учет в соответствии с фактическими границами на местности и в ходе комплексных кадастровых работ не уточняются.

Земельные участки уточняемые в ходе комплесных кадастровых работ в кадастровом квартале 02:57:010114 были поставлены на государственный кадастровый учет до вступления в силу правил землепользования и застройки городского округа город Октябрьский. В свзяи с этим не все уточняемые земельные участки в данном кадастровом квартале укладываются в предельные минимальный и максимальный размер размер.

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 02:57:010114:1

Зона	No	1

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У			630872,52	1198177,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н2У			630884,13	1198217,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
нЗУ			630863,64	1198223,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
3	630851,99	1198183,27	_	_	_	0,10	_	
4	630863,61	1198180,05			_	0,10	_	
н1У	_	_	630872,52	1198177,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	41,95	_	_

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

н2У	нЗУ	21,19	_	_
нЗУ	3	41,58	_	_
3	4	12,06	_	_
4	н1У	9,28	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	887±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{907} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:3

	Существующие координаты, м		Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	_	_	630889,51	1198237,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н44У	_	_	630894,83	1198256,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н45У	_	_	630882,42	1198260,54	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

			,	,		<u>, </u>	
					измерений (определений)		
н46У	_	_	630864,47	1198266,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н47У	_	_	630862,07	1198266,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н25У		_	630854,19	1198269,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н24У	_	_	630853,05	1198265,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н19У	_	_	630849,06	1198249,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н18У		_	630848,98	1198248,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н48У	_	_	630868,53	1198242,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н43У	_	_	630889,51	1198237,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2. Сведения о частях гран	щ уточняемого земельного	участка с кадастровым номе	ром 02:57:010114:3

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н43У	н44У	19,91		_
н44У	н45У	12,99		_
н45У	н46У	18,78		_
н46У	н47У	2,41		_
н47У	н25У	8,37		_
н25У	н24У	3,69		_
н24У	н19У	16,35		_
н19У	н18У	0,96		_
н18У	н48У	20,45		_
н48У	н43У	21,62	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	880±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{841} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:4

	Сущести	уществующие Уточненные			Средняя			
	координ	іаты, м	ы, м координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение					Матан анганананан	погрешность	расчета средней квадратической	
характерных						Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	\mathbf{X}	Y	X	\mathbf{Y}	координат	координат	координат характерной точки (Mt),	
						характерной	M	
						точки (M _t), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

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

				<u> </u>		<u> </u>	
н44У	_	_	630894,83	1198256,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
121	630900,59	1198276,43	_	_	_	0,10	_
32	630853,62	1198290,07	_	_	_	0,10	_
н11У	_	_	630852,13	1198284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н26У	_	_	630848,70	1198271,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н25У	_	_	630854,19	1198269,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н47У	_	_	630862,07	1198266,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н46У	_	_	630864,47	1198266,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н45У	_	_	630882,42	1198260,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н44У	_	_	630894,83	1198256,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н44У	121	20,56		_
121	32	48,91	_	_
32	н11У	5,66		_
н11У	н26У	13,27		_
н26У	н25У	6,12		_
н25У	н47У	8,37		_
н47У	н46У	2,41		_
н46У	н45У	18,78		_
н45У	н44У	12,99	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	983±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{968} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:5

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
121	630900,59	1198276,43	_		_	0,10	_

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

161	630905,74	1198294,95	_			0,10	_
н74У	_		630871,51	1198304,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
29	630861,41	1198307,06	_	_		0,10	_
164	630860,00	1198307,18	_	_	_	0,10	_
28	630858,07	1198307,35	_	_	_	0,10	_
27	630855,75	1198298,35	_	_	_	0,10	_
32	630853,62	1198290,07	_	_	_	0,10	_
121	630900,59	1198276,43	_	_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:5

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
121	161	19,22		
161	н74У	35,44		
н74У	29	10,52		
29	164	1,42		
164	28	1,94		
28	27	9,29		
27	32	8,55		
32	121	48,91	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	919±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{938} = 11$
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 02:57:010114:6

Зона № 1

Существующие Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
161	630905,74	1198294,95	_	_	_	0,10	_
208	630905,91	1198295,56	_		_	0,10	_
209	630911,45	1198315,06	_		_	0,10	_
210	630872,85	1198325,78	_		_	0,10	_
21	630870,23	1198326,53	_		_	0,10	_
н9У	_	_	630866,92	1198327,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н8У	_		630863,17	1198314,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
24	630862,26	1198315,12	_		_	0,10	_
29	_		630861,41	1198307,06		0,10	_
н74У	_		630871,51	1198304,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
161	630905,74	1198294,95	_	_		0,10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0 T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	

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

1	2	3	4	5					
161	208	0,63		_					
208	209	20,27		_					
209	210	40,06		_					
210	21	2,73		_					
21	н9У	3,45		_					
н9У	н8У	13,17		_					
н8У	24	0,94		_					
24	29	8,10		_					
29	н74У	10,52		_					
н74У	161	35,44		_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	980±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{974} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:7

30Ht (% 1								
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
209	630911,45	1198315,06			_	0,10	_	
239	630916,69	1198333,66	_		_	0,10	_	
240	630885,78	1198342,40		_	_	0,10	_	

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

н7У	_	_	630875,70	1198344,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
18	630871,43	1198330,57	_	_	_	0,10	_
21	630870,23	1198326,53	_		_	0,10	_
209	630911,45	1198315,06		_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:7

	20 CECAMINO INDIMI PARINE JIO MINISTOLO GENERALDIOLO J INDIMI O MACHO DE CARLO DE									
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	5						
209	239	19,32	_	_						
239	240	32,12	_	_						
240	н7У	10,40	_	_						
н7У	18	15,00	_	_						
18	21	4,21	_	_						
21	209	42,79	_	_						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	826±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{825} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:8

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

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
239	630916,69	1198333,66	_			0,10	_
301		_	630922,25	1198353,04	_	0,10	_
н4У	_	_	630906,93	1198357,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
9	630881,48	1198364,42	_	_	_	0,10	_
16	630876,20	1198346,64	_	_	_	0,10	_
н7У		_	630875,70	1198344,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
240	630885,78	1198342,40	_	_	_	0,10	_
239	630916,69	1198333,66	_	_	_	0,10	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
239	301	20,16		
301	н4У	15,87		_
н4У	9	26,46		_
9	16	18,55		_
16	н7У	1,76		
н7У	240	10,40		
240	239	32,12		_

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

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:8							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	851±10						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{842} = 10$						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:9

Зона	Ŋoౖ	1

3

Иные сведения

определения площади земельного участка (ΔP), м2

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
301	630922,25	1198353,04		_	_	0,10	_
н116У	_	_	630933,78	1198393,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
299	630918,62	1198398,16	_	_	_	0,10	_
н4У		_	630906,93	1198357,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
301	630922,25	1198353,04	_	_		0,10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка

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

1	2	3	4	5
301	н116У	42,43		_
н116У	299	15,76		_
299	н4У	42,61		_
н4У	301	15,87	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	672±9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{643} = 9$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:10

	Существ координ	-	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X Y		X Y		Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У			630906,93	1198357,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
299	_	_	630918,62	1198398,16	_	0,10	_
6	630893,73	1198405,66		_	_	0,10	_
9	630881,48	1198364,42	_		_	0,10	_
н4У		_	630906,93	1198357,19	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

			измерений	
			(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:10

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н4У	299	42,61	_	_
299	6	26,00	_	_
6	9	43,02	_	_
9	н4У	26,46	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1123±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1145} = 12$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:11

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	·	Уточн координ Х		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
9	630881,48	1198364,42	_	_	_	0,10	_
6	630893,73	1198405,66	_	_	_	0,10	_
10	630873,23	1198411,54		_	_	0,10	_
н5У	_		630861,94	1198370,11	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

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

				геодезических		$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
				измерений		
				(определений)		
9	630881,48	1198364,42	_	 _	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:11

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
9	6	43,02	_	_
6	10	21,33	_	_
10	н5У	42,94	_	_
н5У	9	20,35	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	896±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{902} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:12

		гвующие Уточнени инаты, м координат				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У			630861,94	1198370,11	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
пээ	_				геодезических	0,10	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

			- -	1		<u> </u>	
					измерений (определений)		
10	630873,23	1198411,54	_	_	_	0,10	_
12	630852,62	1198417,40			_	0,10	_
14	630849,33	1198405,72			_	0,10	_
13	630841,02	1198375,45		_	_	0,10	_
н5У	_	_	630861,94	1198370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:12

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н5У	10	42,94		
10	12	21,43	_	_
12	14	12,13		
14	13	31,39	—	_
13	н5У	21,59	—	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	931±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{938} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:13

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

	Существ координ	•	Уточн координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
16	630876,20	1198346,64		_	_	0,10	_
9	630881,48	1198364,42		_	_	0,10	_
н5У	_	_	630861,94	1198370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
13	630841,02	1198375,45	_		_	0,10	_
15	630835,89	1198356,85	_		_	0,10	_
н6У			630849,21	1198352,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
16	630876,20	1198346,64	_	_	_	0,10	_

Обознанан		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
			1 ''	•
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
16	9	18,55	_	_
9	н5У	20,35	_	_
н5У	13	21,59	_	_
13	15	19,29	_	_
15	н6У	13,92	_	_
н6У	16	27,69	_	_

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

3. Характеристики	уточняемого земельного	участка с кадаст	ровым номером	02:57:010114:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	811±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{785} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:14

	Существ координ	•	Уточн коорди	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
18	630871,43	1198330,57	_	_	_	0,10	_
н7У	_	_	630875,70	1198344,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
16	630876,20	1198346,64	_		_	0,10	_
н6У			630849,21	1198352,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
15	630835,89	1198356,85	_	_		0,10	—
17	630831,35	1198341,64		_	_	0,10	_
18	630871,43	1198330,57		_	_	0,10	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:14	2. Сведения о частях грани	ц уточняемого земельного уч	іастка с кадастровым і	номером 02:57:010114:14
--	----------------------------	-----------------------------	------------------------	-------------------------

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
18	н7У	15,00		_
н7У	16	1,76		_
16	н6У	27,69		_
н6У	15	13,92		_
15	17	15,87		_
17	18	41,58	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	665±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{678} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:15

30114 0 12 1	,				1		
	_	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	_	_	630863,17	1198314,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

н9У	_		630866,92	1198327,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
21	630870,23	1198326,53		_		0,10	_
20	630870,75	1198328,27	_	_	_	0,10	_
18	630871,43	1198330,57	_	_	_	0,10	_
17	630831,35	1198341,64	_	_	_	0,10	_
25	630826,70	1198324,22	_	_	_	0,10	_
24	630862,26	1198315,12	_	_	_	0,10	_
н8У	_	_	630863,17	1198314,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:15

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н8У	н9У	13,17	_	_
н9У	21	3,45	_	_
21	20	1,82	_	_
20	18	2,40	_	_
18	17	41,58	_	_
17	25	18,03	_	_
25	24	36,71	_	_
24	н8У	0,94	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:15

	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
	1	2	3
•	1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	684±9
	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{670} = 9$

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

1	2	3
	определения площади земельного участка (ДР), м2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:16

Зона № 1

	Существ координ	•	Уточн координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
27	630855,75	1198298,35	_	_	_	0,10	_
28	630858,07	1198307,35	_	_	_	0,10	_
29	630861,41	1198307,06	_	_		0,10	_
24	630862,26	1198315,12	_	_	_	0,10	_
25	630826,70	1198324,22	_	_	_	0,10	_
н10У	_	_	630822,60	1198309,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
27	630855,75	1198298,35		_	_	0,10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
27	28	9,29	_	_
28	29	3,35	_	_
29	24	8,10		_
24	25	36,71	_	_
25	н10У	15,70	_	_

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

н10У 27 34,84 —	_
-----------------	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	605±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{603} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:17

	Существ координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	_		630852,13	1198284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
32	630853,62	1198290,07		_	_	0,10	_
27	630855,75	1198298,35		_	_	0,10	_
н10У	_		630822,60	1198309,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
30	630817,82	1198293,73	_	_	_	0,10	_
н12У	_		630843,62	1198287,00	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

					измерений (определений)		
н11У	_	_	630852,13	1198284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:17

	2. Chegenin o lucina i puning y o minemoro semesimoro y nucina e naguer pobblim nome pom valor volvi in i								
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н11У	32	5,66	_	_					
32	27	8,55	_	_					
27	н10У	34,84	_	_					
н10У	30	16,06	_	_					
30	н12У	26,66	_	_					
н12У	н11У	8,84	_	_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	530±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{560} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:18

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

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	_	_	630853,05	1198265,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н25У	_	_	630854,19	1198269,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н26У	_	_	630848,70	1198271,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н11У	_	_	630852,13	1198284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н12У	_	_	630843,62	1198287,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
30	630817,82	1198293,73				0,10	_
54	630812,84	1198275,99			_	0,10	_
53	630821,50	1198273,54	_		_	0,10	_
н27У	_	_	630828,28	1198271,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

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

					(определений)		
н28У	_		630837,33	1198269,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н29У	_	_	630842,73	1198267,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н30У	_		630847,65	1198266,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н24У	_		630853,05	1198265,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н24У	н25У	3,69	_	_
н25У	н26У	6,12	_	_
н26У	н11У	13,27	_	_
н11У	н12У	8,84	_	_
н12У	30	26,66	_	_
30	54	18,43	_	_
54	53	9,00	_	_
53	н27У	6,98	_	_
н27У	н28У	9,50	_	_
н28У	н29У	5,55	_	_
н29У	н30У	5,03	_	_
н30У	н24У	5,52	_	_

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	691±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{629} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:19

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	_	_	630849,06	1198249,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н24У			630853,05	1198265,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н30У	_		630847,65	1198266,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н29У	_	_	630842,73	1198267,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

					(определений)		
н28У	_		630837,33	1198269,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н27У	_	_	630828,28	1198271,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
53	630821,50	1198273,54			_	0,10	_
56	630812,85	1198275,99	_	_	_	0,10	_
н22У	_		630808,31	1198260,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н21У	_		630824,98	1198255,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н20У	_	_	630831,71	1198253,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н19У	_		630849,06	1198249,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н19У	н24У	16,35	_	_
н24У	н30У	5,52	_	_

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

	2 Ф20Денний С местоновичений при границ										
н30У	н29У	5,03	_	_							
н29У	н28У	5,55	_	_							
н28У	н27У	9,50	_	_							
н27У	53	6,98	_	_							
53	56	8,99	_	_							
56	н22У	16,58	_	_							
н22У	н21У	17,40	_	_							
н21У	н20У	6,97	_	_							
н20У	н19У	17,70	_	_							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	696±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{689} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:22

	Существ координ	-	Уточно координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
58	630811,10	1198194,83	_	_	_	0,10	_
59	630818,61	1198222,46	_	_	_	0,10	_
44	630819,70	1198226,42		_	_	0,10	_
43	630806,05	1198230,36	_	_	_	0,10	_
42	630805,45	1198228,14	_	_	_	0,10	_

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

41	630799,57	1198229,74	_	_		0,10	_
н31У	_		630797,83	1198224,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
57	630791,47	1198199,82	_		_	0,10	_
58	630811,10	1198194,83		_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:22

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
58	59	28,63			
59	44	4,11			
44	43	14,21			
43	42	2,30			
42	41	6,09			
41	н31У	5,82			
н31У	57	25,19	_		
57	58	20,25			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	659±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{656} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:24

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

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
3	630851,99	1198183,27		_	_	0,10	_
нЗУ	_	_	630863,64	1198223,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
36	630843,95	1198229,29	_	_	_	0,10	_
35	630841,98	1198222,26			_	0,10	_
64	630838,87	1198210,74	_	_	_	0,10	_
63	630839,59	1198210,54	_	_	_	0,10	_
62	630838,45	1198206,29				0,10	_
61	630837,72	1198206,49			_	0,10	_
60	630832,85	1198188,42	_	_		0,10	_
3	630851,99	1198183,27		_	_	0,10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
3	нЗУ	41,58		
нЗУ	36	20,62		
36	35	7,30		
35	64	11,93		
64	63	0,75		
63	62	4,40		
62	61	0,76		
61	60	18,71	_	_

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

60	3	19,82	_	
----	---	-------	---	--

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	846±10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{851} = 10$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:26

	Существ координ		Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
68	630793,77	1198243,94		_	_	0,10	_
69	630795,54	1198249,78	_	_	_	0,10	_
70	630795,96	1198250,45	_	_	_	0,10	_
н32У			630799,42	1198262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н33У		_	630781,71	1198267,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н34У		_	630763,63	1198272,04	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

					измерений (определений)		
72	630759,10	1198272,99	_	_	_	0,10	_
н35У	_		630754,87	1198258,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
65	630753,82	1198254,51	_	_	_	0,10	_
66	630757,87	1198253,39	_	_	_	0,10	_
67	630774,56	1198248,84	_		_	0,10	_
68	630793,77	1198243,94	_	_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:26

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
68	69	6,10		_
69	70	0,79		_
70	н32У	12,79		_
н32У	н33У	18,45		
нЗЗУ	н34У	18,54		_
н34У	72	4,63		
72	н35У	15,17	_	_
н35У	65	4,05		
65	66	4,20		_
66	67	17,30		_
67	68	19,83	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	826±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{818} = 10$

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

1	2	3
	определения площади земельного участка (ДР), м2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:27

	Существ координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У		_	630799,42	1198262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н36У	_	_	630803,43	1198276,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н37У	_	_	630797,89	1198277,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н38У	_	_	630776,09	1198283,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н39У	_	_	630768,19	1198285,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			
76	630762,89	1198286,46	_	_	_	0,10	_
72	630759,10	1198272,99		_	_	0,10	_
н34У	_	l	630763,63	1198272,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н33У	_		630781,71	1198267,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н32У	_		630799,42	1198262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:27

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н32У	н36У	13,90		_
н36У	н37У	5,68		
н37У	н38У	22,63		
н38У	н39У	8,13		
н39У	76	5,42		
76	72	13,99		
72	н34У	4,63		
н34У	н33У	18,54		
нЗЗУ	н32У	18,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	572±9

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:28

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н36У		_	630803,43	1198276,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н40У	_	_	630806,85	1198287,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н41У	_	_	630766,27	1198298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
75	630763,09	1198287,42			_	0,10	_	
76	_		630762,89	1198286,46		0,10	_	
н39У	_	_	630768,19	1198285,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н38У	_	_	630776,09	1198283,42	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	

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

				геодезических измерений (определений)		$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н37У	_	630797,89	1198277,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н36У	_	630803,43	1198276,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:28

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н36У	н40У	11,93		
н40У	н41У	42,02		
н41У	75	11,45		
75	76	0,98		
76	н39У	5,42		
н39У	н38У	8,13		
н38У	н37У	22,63		
н37У	н36У	5,68	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	507±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{495} = 8$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:29

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

Зона № 1							
	Сущесті координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	_	_	630806,85	1198287,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
79	630810,73	1198300,97		_	_	0,10	_
н42У	_	_	630794,91	1198305,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
80	630770,84	1198312,83		_	_	0,10	_
н41У	_		630766,27	1198298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н40У	_	_	630806,85	1198287,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:29

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
OT T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н40У	79	14,02	_	_
79	н42У	16,33	_	_

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

н42У	80	25,31	_	_
80	н41У	15,12	_	_
н41У	н40У	42,02	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	596±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{599} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:30

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
79	630810,73	1198300,97	_			0,10	_
84	630815,73	1198319,44	_		_	0,10	_
85	630775,64	1198331,71	_			0,10	_
80	630770,84	1198312,83	_			0,10	_
н42У		_	630794,91	1198305,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
79	630810,73	1198300,97	_	_	_	0,10	_

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

2. Сведения о частях і	раниц	уточняемого земельног	о участка с када	стровым номе	ром 02:57:010114:30
------------------------	-------	-----------------------	------------------	--------------	---------------------

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
79	84	19,13	_	_
84	85	41,93	_	_
85	80	19,48	_	_
80	н42У	25,31	_	_
н42У	79	16,33	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	819±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{806} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:31

	Существ координ	•	Уточн коорди	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
84	630815,73	1198319,44			_	0,10	_
н49У	_		630821,01	1198339,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

н50У	_		630804,23	1198344,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н51У	_		630791,21	1198348,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
88	630781,27	1198351,16	_		_	0,10	_
85	630775,64	1198331,71	_		_	0,10	_
84	630815,73	1198319,44	_	_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:31

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
84	н49У	20,88	_	_
н49У	н50У	17,55	_	_
н50У	н51У	13,59	_	
н51У	88	10,25		
88	85	20,25	_	_
85	84	41,93	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	865±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{876} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:32

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

	Существ; координ		Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	_	_	630821,01	1198339,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н52У	_	_	630826,33	1198359,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н53У	_	_	630801,56	1198366,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н54У	_	_	630800,00	1198366,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н55У	_	_	630795,56	1198364,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н51У	_	_	630791,21	1198348,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н50У	_	_	630804,23	1198344,79	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

				измерений (определений)		
н49У	_	630821,01	1198339,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:32

	2. Sugarina s internal primary is internal of internal s indicate in the internal successful in the in										
Обозначен	ие части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о							
0 T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка							
1	2	3	4	5							
н49У	н52У	20,61	_	_							
н52У	н53У	25,70	_	_							
н53У	н54У	1,57	_	_							
н54У	н55У	4,79	_	_							
н55У	н51У	16,71	_	_							
н51У	н50У	13,59	_	_							
н50У	н49У	17,55	_	_							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	622±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:33

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

	Существ координ	•	Уточн коорди	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	_	_	630791,21	1198348,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н55У	_	_	630795,56	1198364,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н54У	_	_	630800,00	1198366,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н53У	_	_	630801,56	1198366,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н52У	_	_	630826,33	1198359,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н56У	_	_	630828,90	1198369,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
93	630789,32	1198380,22			_	0,10	_
96	630786,65	1198370,59	_	_	_	0,10	_

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

Į!								
Ì	95	630782,57	1198356,38	_	_	_	0,10	_
	88	630781,27	1198351,16	_	_	_	0,10	_
	н51У	_	_	630791,21	1198348,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:33

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н51У	н55У	16,71	_	_
н55У	н54У	4,79	_	_
н54У	н53У	1,57	_	_
н53У	н52У	25,70	_	_
н52У	н56У	9,87	_	_
н56У	93	41,12	_	_
93	96	9,99	_	_
96	95	14,78	_	_
95	88	5,38	_	_
88	н51У	10,25	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	621±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{625} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:34

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

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У			630828,90	1198369,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
97	630831,67	1198377,81				0,10	_
98	630819,82	1198381,09	_		_	0,10	_
99	630819,23	1198379,08				0,10	_
100	630791,06	1198386,51	_	_	_	0,10	_
93	630789,32	1198380,22		_	_	0,10	_
н56У	_	_	630828,90	1198369,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:34

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н56У	97	9,16		
97	98	12,30	_	_
98	99	2,09	_	_
99	100	29,13	_	_
100	93	6,53	_	_
93	н56У	41,12	_	_

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

3. Характеристики	уточняемого земельного	участка с кадаст	ровым номером	02:57:010114:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	308±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{300} = 6$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:35

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
97	630831,67	1198377,81		_	_	0,10	_
н57У			630833,15	1198383,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н58У		_	630813,94	1198388,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н59У			630792,91	1198393,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н60У	_	_	630791,78	1198389,97	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

					измерений (определений)		
100	630791,06	1198386,51	_		_	0,10	_
99	630819,23	1198379,08	_	_		0,10	_
98	630819,82	1198381,09	_	_	_	0,10	_
97	630831,67	1198377,81	_	_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:35

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
97	н57У	6,31		
н57У	н58У	19,86	_	
н58У	н59У	21,60		
н59У	н60У	4,12		
н60У	100	3,53		
100	99	29,13		
99	98	2,09		
98	97	12,30	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	311±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{319} = 6$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:36

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

	Существующие координаты, м			енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	_		630833,15	1198383,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
106	630843,40	1198419,91	_	_	_	0,10	_
107	630823,71	1198425,46	_			0,10	_
н58У	_	_	630813,94	1198388,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н57У	_		630833,15	1198383,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:36

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н57У	106	37,40	_	_
106	107	20,46	_	_
107	н58У	37,76		
н58У	н57У	19,86	_	_

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:0101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	758±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{752} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:37

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	
						квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У		_	630813,94	1198388,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
107	630823,71	1198425,46	_	_		0,10	_
112	630803,44	1198431,23		_		0,10	_
н59У		_	630792,91	1198393,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н58У	_	_	630813,94	1198388,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010	114:37
--	--------

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н58У	107	37,76	_	_	
107	112	21,08	_	_	
112	н59У	38,76		_	
н59У	н58У	21,60	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	816±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{814} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:38

Обозначение	· •	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
_	_		4	-	(-	0
1	2	3	4	5	0	7	8
104	630793,02	3 1198394,43	4 —	5	0	0,10	<u>8</u>
1 104 112	2 630793,02 630803,44	3 1198394,43 1198431,23	4 ————————————————————————————————————	<u> </u>	— —	0,10 0,10	- -
	,	,	4 ————————————————————————————————————	<u> </u>		·	- - -

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

					(определений)		
115	630781,52	1198409,80		_	_	0,10	_
116	630784,33	1198408,96	_	_	_	0,10	_
н62У	_		630780,50	1198392,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н60У	_	_	630791,78	1198389,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
104	630793,02	1198394,43		_		0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:38

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
104	112	38,25		
112	113	20,71		
113	н61У	26,50		
н61У	115	5,13		
115	116	2,93		
116	н62У	16,47		
н62У	н60У	11,66		
н60У	104	4,63		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	742±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{735} = 9$
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 02:57:010114:39

	Существ координ	•	Уточн коордиі		Средняя квадратическая		Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н61У			630776,57	1198411,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
113	630783,48	1198436,74	_		_	0,10	_	
н63У			630763,30	1198442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н64У			630757,50	1198421,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
125	_	_	630756,60	1198417,26	_	0,10	_	
124	_		630768,81	1198413,40		0,10	_	
123	_		630773,71	1198411,95		0,10	_	
н61У			630776,57	1198411,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о	настях границ ут	гочняемого земельного ј	участка с кадастровым	и номером 02:57:010114:39

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка

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

1	2	3	4	5
н61У	113	26,50	_	_
113	н63У	21,00	_	_
н63У	н64У	21,50	_	_
н64У	125	4,67	_	_
125	124	12,81	_	_
124	123	5,11	_	_
123	н61У	2,97	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	556±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{533} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:40

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
Обозначение характерных точек границ	X Y		X Y		Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
130	630779,50	1198389,40		_	_	0,10	_
н62У	_	_	630780,50	1198392,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
116	630784,33	1198408,96	_	_		0,10	

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

115	630781,52	1198409,80		_	_	0,10	_
н61У	_		630776,57	1198411,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
123	630773,71	1198411,95	_	_	_	0,10	_
124	630768,81	1198413,40		_	_	0,10	_
125	630756,60	1198417,26		_	_	0,10	_
126	630755,05	1198411,48		_	_	0,10	_
127	630751,24	1198397,86		_	_	0,10	_
128	630751,12	1198397,40	_	_	_	0,10	_
129	630774,94	1198390,67		_	_	0,10	_
130	630779,50	1198389,40	_	_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:40

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
130	н62У	3,68		_
н62У	116	16,47		_
116	115	2,93		_
115	н61У	5,13		_
н61У	123	2,97		_
123	124	5,11		_
124	125	12,81		_
125	126	5,98		_
126	127	14,14		_
127	128	0,48		_
128	129	24,75		_
129	130	4,73		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:40

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

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	593±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:41

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
96	630786,65	1198370,59				0,10	_
93	630789,32	1198380,22	_		_	0,10	_
100	_		630791,06	1198386,51	_	0,10	_
н60У			630791,78	1198389,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н62У	_	_	630780,50	1198392,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
130	630779,50	1198389,40				0,10	_
129	630774,94	1198390,67			_	0,10	_
128	630751,12	1198397,40			_	0,10	_
131	630746,98	1198382,20			_	0,10	_
96	630786,65	1198370,59	_		_	0,10	_

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

2. Сведения о частях гра	ниц уточняемого земельного	участка с кадастровым номером	a 02:57:010114:41

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0T T.	от т. до т. проложение (S), м		границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
96	93	9,99	_	_
93	100	6,53	_	_
100	н60У	3,53	_	_
н60У	н62У	11,66	_	_
н62У	130	3,68	_	_
130	129	4,73	_	_
129	128	24,75		_
128	131	15,75	_	_
131	96	41,33	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	705±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{714} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:42

	Существ	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					координат	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	мограния	координат	координат характерной точки (M_t),
						характерной	M
						точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
88	630781,27	1198351,16		_	_	0,10	_

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

в сведения в местоположении на границ							
95	630782,57	1198356,38		_		0,10	_
96	630786,65	1198370,59		_	_	0,10	_
131	630746,98	1198382,20		_	_	0,10	_
133	630743,29	1198370,20		_	_	0,10	_
134	630743,23	1198368,14		_	_	0,10	_
н65У		_	630741,82	1198362,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
88	630781,27	1198351,16	_	_		0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:42

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
88	95	5,38		
95	96	14,78		
96	131	41,33		
131	133	12,55		
133	134	2,06		_
134	н65У	5,72		_
н65У	88	41,08		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	835±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{840} = 10$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:43

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

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
85	630775,64	1198331,71			_	0,10	_
88	630781,27	1198351,16			_	0,10	_
н65У	_		630741,82	1198362,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н66У	_	_	630741,04	1198361,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н67У			630737,13	1198346,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н68У	_		630738,38	1198345,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
138	630737,37	1198342,67	_			0,10	_
139	630767,89	1198333,90				0,10	_
85	630775,64	1198331,71	_	_		0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:43

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	

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

	2 42 0 A of the state of the st									
1	2	3	4	5						
85	88	20,25	_	_						
88	н65У	41,08	_	_						
н65У	н66У	1,00	_	_						
н66У	н67У	16,11	_	_						
н67У	н68У	1,30	_							
н68У	138	3,47	_							
138	139	31,76	_							
139	85	8,05	_	_						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	835±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{829} = 10$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:45

30114 0 12 1							
Обозначение характерных точек границ	Сущесть координ Х	•	Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
						точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	_	_	630766,27	1198298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
80	630770,84	1198312,83				0,10	_

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

в сведениях в местоположении их границ								
85	630775,64	1198331,71	_	_	_	0,10	_	
139	630767,89	1198333,90			_	0,10	_	
140	630764,15	1198320,04			_	0,10	_	
141	630771,44	1198318,26			_	0,10	_	
142	630770,22	1198313,52	_		_	0,10	_	
143	630767,14	1198313,12	_		_	0,10	_	
144	630730,51	1198323,55				0,10	_	
146	630726,78	1198310,37				0,10	_	
н41У			630766,27	1198298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:45

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н41У	80	15,12	_	
80	85	19,48	_	
85	139	8,05	_	
139	140	14,36	_	
140	141	7,50	_	
141	142	4,89	_	
142	143	3,11	_	
143	144	38,09		
144	146	13,70	_	_
146	н41У	41,26	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	705±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{697} = 9$

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

1	2	3
	определения площади земельного участка (ДР), м2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:46

Зона № 1

	Существ координ	-	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
76	630762,89	1198286,46	_	_	_	0,10	_
75	630763,09	1198287,42		_		0,10	_
н41У	_	_	630766,27	1198298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
146	630726,78	1198310,37	_		_	0,10	_
147	630723,49	1198298,64			_	0,10	_
76	630762,89	1198286,46			_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:46

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
76	75	0,98			
75	н41У	11,45		_	
н41У	146	41,26	_	_	
146	147	12,18			
147	76	41,24			

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	507±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{513} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:48

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	Формуни применения из иля
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Х	Y	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У			630754,87	1198258,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
72	630759,10	1198272,99	_	_	_	0,10	_
148	630719,83	1198285,79	_	_		0,10	_
н69У			630715,67	1198270,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н70У			630727,59	1198267,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н71У	_	_	630743,19	1198262,42	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

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

			1 '	1			
					геодезических измерений (определений)		$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н35У	_	_	630754,87	1198258,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:48

	, ,			
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н35У	72	15,17	_	_
72	148	41,30	_	_
148	н69У	15,76	_	_
н69У	н70У	12,28	_	_
н70У	н71У	16,45	_	_
н71У	н35У	12,35	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	621±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:49

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

	Существ координ	•	Уточн коорди	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
160	630751,73	1198247,02		_	_	0,10	_
65	630753,82	1198254,51			_	0,10	_
н35У	_	_	630754,87	1198258,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н71У	_		630743,19	1198262,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н70У	_	_	630727,59	1198267,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н69У	_	_	630715,67	1198270,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
152	630711,31	1198254,19				0,10	_
н72У	_	_	630716,89	1198252,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н73У	_	_	630722,68	1198251,76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

					(определений)		
169	_		630731,21	1198249,80	_	0,10	_
155	630731,60	1198250,99		_	_	0,10	_
156	630732,10	1198252,50	_	_	_	0,10	_
160	630751,73	1198247,02		_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:49

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
160	65	7,78		
65	н35У	4,05		
н35У	н71У	12,35		
н71У	н70У	16,45		
н70У	н69У	12,28		
н69У	152	16,97		
152	н72У	5,71		
н72У	н73У	5,92		
н73У	169	8,75		
169	155	1,25		
155	156	1,59		
156	160	20,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	593±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{559} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:50

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

	Существ	-	Уточн			Средняя	
05	координ	іаты, м	коордиі	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	_		630725,96	1198217,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
166	630731,15	1198238,03	_	_	_	0,10	_
167	630733,47	1198237,59	_	_		0,10	_
н76У	_		630735,83	1198248,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
169	630731,21	1198249,80	_	_	_	0,10	_
н73У	_	_	630722,68	1198251,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н72У	_	_	630716,89	1198252,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
170	630711,31	1198254,18	_	_	_	0,10	_
171	630702,37	1198224,14		_	_	0,10	_
н75У	_	_	630725,96	1198217,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного у	участка с кадастровым номером 02:57:01011	4:50
--	---	------

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н75У	166	20,74	_	_
166	167	2,36	_	_
167	н76У	11,36	_	_
н76У	169	4,75	_	_
169	н73У	8,75	_	_
н73У	н72У	5,92	_	_
н72У	170	5,71	_	_
170	171	31,34	_	_
171	н75У	24,39	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	782±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{803} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:51

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
173	630742,36	1198213,86	_		_	0,10	_

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

174	630746,67	1198229,37	_	_	_	0,10	_
н77У	_		630751,72	1198247,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
156	630732,10	1198252,50	_		_	0,10	_
155	630731,60	1198250,99			_	0,10	_
169	630731,21	1198249,80		_	_	0,10	_
н76У	_		630735,83	1198248,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
167	630733,47	1198237,59				0,10	_
166	630731,15	1198238,03				0,10	_
н75У	_		630725,96	1198217,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
173	630742,36	1198213,86		_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:51

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
173	174	16,10		_
174	н77У	18,35		_
н77У	156	20,37		_
156	155	1,59		_
155	169	1,25		_
169	н76У	4,75		_
н76У	167	11,36		_
167	166	2,36		_
166	н75У	20,74		_
н75У	173	16,90		_

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

3. Характеристики уточняемого земельного уч	стка с каластровым номером 02:57:010114:51
---	--

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	582±8		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{576} = 8$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:52

Зона № 1

	Существ координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
175	630762,94	1198208,09	_		_	0,10	_
67	630774,56	1198248,84	_			0,10	_
66	630757,87	1198253,39	_			0,10	_
65	630753,82	1198254,51	_		_	0,10	_
160	630751,73	1198247,02	_		_	0,10	_
174	630746,67	1198229,37	_	_	_	0,10	_
173	630742,36	1198213,86	_		_	0,10	_
175	630762,94	1198208,09		_		0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:52

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
175	67	42,37	_	_
67	66	17,30		

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

L				<u> </u>	,
	66	65	4,20		_
	65	160	7,78		_
	160	174	18,36		_
	174	173	16,10		_
	173	175	21,37		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	908±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{917} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:53

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	_	_	630690,81	1198228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н79У	_	_	630697,97	1198250,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
182	630696,59	1198251,72		_	_	0,10	_

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

н80У	_	_	630697,93	1198255,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н81У	_	_	630678,39	1198261,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н82У	_	_	630670,52	1198233,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н78У	_	_	630690,81	1198228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:53

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н78У	н79У	23,89		
н79У	182	1,66		
182	н80У	3,83		
н80У	н81У	20,47		
н81У	н82У	29,12		_
н82У	н78У	20,99	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	608±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{611} = 9$

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

1	2	3
	определения площади земельного участка (ДР), м2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:54

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Х	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н83У	_	_	630699,31	1198254,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н84У	_	_	630704,11	1198271,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н85У	_	_	630703,45	1198271,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н86У		_	630696,18	1198273,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
184	630666,10	1198282,37				0,10		
н87У	_	_	630661,67	1198268,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

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

					(определений)		
186	630660,93	1198266,56	_		_	0,10	_
187	630667,57	1198264,56	_	_	_	0,10	_
н81У	_		630678,39	1198261,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н80У	_		630697,93	1198255,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н83У	_		630699,31	1198254,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:54

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н83У	н84У	17,17		_
н84У	н85У	0,68		_
н85У	н86У	7,62		_
н86У	184	31,26		_
184	н87У	14,25		
н87У	186	2,39		
186	187	6,93		_
187	н81У	11,27		_
н81У	н80У	20,47		_
н80У	н83У	1,43	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:54

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

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	674±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{654} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:55

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Х	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У			630703,45	1198271,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
189	630707,98	1198288,51	_		_	0,10	_
н88У			630670,27	1198299,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
191	630666,45	1198283,83	_		_	0,10	_
184	630666,10	1198282,37	_	_	_	0,10	_
н86У	_	_	630696,18	1198273,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н85У	_	_	630703,45	1198271,58	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

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

измерений (определений)		
----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:55

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н85У	189	17,53		_
189	н88У	39,17	_	_
н88У	191	15,73		_
191	184	1,50		_
184	н86У	31,26		_
н86У	н85У	7,62	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	674±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{636} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:56

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
189	630707,98	1198288,51		_	_	0,10	_
197	630713,33	1198307,66	_	_	_	0,10	_

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

			2 020,		•••••••••••••	- P W	
196	630674,30	1198319,15	_	_	_	0,10	_
н89У	_		630670,54	1198300,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н88У	_	_	630670,27	1198299,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
189	630707,98	1198288,51	_	_		0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:56

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
189	197	19,88	_	_
197	196	40,69	_	_
196	н89У	19,15	_	_
н89У	н88У	1,31	_	_
н88У	189	39,17	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	804±10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{832} = 10$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:57

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

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
202	630728,73	1198366,16	_		_	0,10	_
198	630733,30	1198385,38	_		_	0,10	_
н90У	_	_	630728,83	1198386,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н91У	_		630719,13	1198388,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н92У	_	_	630702,64	1198391,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н93У	_	_	630696,13	1198394,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н94У	_	_	630694,94	1198391,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н95У	_	_	630690,52	1198376,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

202 630728,73 1198366,16 — — — — 0,10 —

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:57

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
202	198	19,76		_
198	н90У	4,52		_
н90У	н91У	10,00		_
н91У	н92У	16,82		_
н92У	н93У	7,16		_
н93У	н94У	3,55	_	_
н94У	н95У	15,51		_
н95У	202	39,61	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	733±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{734} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:58

	Сущесті координ	зующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
						точки (M_t), м	IVE
1	2	3	4	5	6	7	8

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

			В свер		ccionomomenta na	Гриннц	
198	630733,30	1198385,38	_	_	_	0,10	_
н96У	_		630736,85	1198398,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н97У	_	_	630710,08	1198406,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н98У	_	_	630699,95	1198408,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н93У	_		630696,13	1198394,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н92У	_		630702,64	1198391,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н91У	_	_	630719,13	1198388,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н90У	_	_	630728,83	1198386,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
198	630733,30	1198385,38				0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:58

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
OT T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка

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

			<u> </u>	
1	2	3	4	5
198	н96У	14,01		_
н96У	н97У	27,72		_
н97У	н98У	10,50		_
н98У	н93У	14,61		_
н93У	н92У	7,16		_
н92У	н91У	16,82		_
н91У	н90У	10,00		_
н90У	198	4,52		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	572±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{556} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:59

J011a 312 1							
Обозначение	Сущести координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	_	_	630736,85	1198398,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
206	630741,41	1198415,22	_			0,10	_

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

н99У	_		630723,74	1198419,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
222			630704,06	1198424,22	_	0,10	_
221			630700,18	1198409,79	_	0,10	_
н98У	l	1	630699,95	1198408,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н97У			630710,08	1198406,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н96У	-		630736,85	1198398,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:59

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н96У	206	16,92	_	
206	н99У	18,21		
н99У	222	20,21		
222	221	14,94		
221	н98У	0,92		
н98У	н97У	10,50		
н97У	н96У	27,72	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:59

	№ п/п	Наименовани	е характеристи	ік земельного участка	Значение характеристики			
Ĩ	1		2				3	

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	631±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{621} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:60

Зона № 1

	Существ координ	-	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
206		_	630741,41	1198415,22		0,10	_
212	630749,97	1198446,57	_	_		0,10	_
н100У			630731,97	1198451,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н99У	_	_	630723,74	1198419,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
206	_	_	630741,41	1198415,22	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:60

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
206	212	32,50	_	

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

212	н100У	18,74	_
н100У	н99У	33,20	_
н99У	206	18,21	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:60

		·		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	607±9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:61

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	_	_	630723,74	1198419,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н100У		_	630731,97	1198451,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
214	630713,63	1198456,86		_		0,10	_
н101У	_		630706,89	1198433,03	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

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

					измерений (определений)		
н102У	_		630703,52	1198424,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
222	_		630704,06	1198424,22	_	0,10	_
н99У	_	_	630723,74	1198419,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:61

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н99У	н100У	33,20	_	_	
н100У	214	19,03	_	_	
214	н101У	24,76	_	_	
н101У	н102У	9,33	_	_	
н102У	222	0,55	_	_	
222	н99У	20,21	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	658±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{632} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:62

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

	Существ координ	-	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	_	_	630706,89	1198433,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
214	630713,63	1198456,86		_	_	0,10	_
216	630695,95	1198461,92			_	0,10	_
217	630687,47	1198429,11			_	0,10	_
224		_	630687,33	1198428,56	_	0,10	_
223	_		630698,37	1198425,40	_	0,10	_
н102У	_		630703,52	1198424,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н101У	_	_	630706,89	1198433,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:62

	21 Obedenin o menni puning 10 innesior o senesibilito y menta e taquer pobblis ilosseposi. Valer 1012 1102									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	5						
н101У	214	24,76	_	_						
214	216	18,39	_	_						
216	217	33,89	_	_						
217	224	0,57	_	_						

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

224	223	11,48	_	_
223	н102У	5,26	_	_
н102У	н101У	9,33	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	615±9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:63

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
217	630687,47	1198429,11	_			0,10	_
216	630695,95	1198461,92	_			0,10	_
218	630695,16	1198461,85				0,10	_
219	630676,52	1198466,83	_			0,10	_
н103У			630668,31	1198439,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н104У		_	630667,17	1198435,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

					(определений)		
220	630666,83	1198434,41	_	_		0,10	_
217	630687,47	1198429,11	_	_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:63

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
217	216	33,89		
216	218	0,79		
218	219	19,29		
219	н103У	28,65		_
н103У	н104У	4,01		_
н104У	220	1,18		_
220	217	21,31	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	697±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{697} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:65

	Существ	зующие	Уточн	енные		Средняя	
	координ	іаты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Матан анпананания	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M _t),
						характерной	M
						точки (\mathbf{M}_{t}), м	

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

	T .	T -			естоположении их		
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	_	_	630694,94	1198391,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н93У	_	_	630696,13	1198394,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
203	630700,29	1198409,76				0,10	_
229	630668,14	1198417,98	_	_	_	0,10	_
228	630668,06	1198417,60		_		0,10	_
227	630663,63	1198418,90	_	_	_	0,10	_
226	630662,47	1198419,25	_	_	_	0,10	_
230	630658,99	1198406,95	_	_	_	0,10	_
н105У	_	_	630674,29	1198402,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н106У			630685,09	1198399,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н107У	_	_	630683,70	1198394,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н108У	_	_	630688,78	1198393,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н94У	_	_	630694,94	1198391,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:65

(определений)

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н94У	н93У	3,55		_
н93У	203	15,53		_
203	229	33,18		_
229	228	0,39		_
228	227	4,62		_
227	226	1,21		_
226	230	12,78		_
230	н105У	15,97		_
н105У	н106У	11,07		_
н106У	н107У	5,26		_
н107У	н108У	5,31		_
н108У	н94У	6,44	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	584±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{598} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:66

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

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	_	_	630690,52	1198376,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н94У	_	_	630694,94	1198391,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н108У	_	_	630688,78	1198393,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н107У	_	_	630683,70	1198394,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н106У	_	_	630685,09	1198399,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н105У	_	_	630674,29	1198402,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
230	630658,99	1198406,95	_	_		0,10	_
234	630653,43	1198387,49			_	0,10	_

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

					Метод спутниковых		
н95У			630690,52	1198376,59	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
нэээ	_	_	030090,32	1190370,39	измерений	0,10	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:66

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н95У	н94У	15,51		_
н94У	н108У	6,44		_
н108У	н107У	5,31		_
н107У	н106У	5,26		_
н106У	н105У	11,07	_	_
н105У	230	15,97	_	_
230	234	20,24		_
234	н95У	38,66	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	732±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{748} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:67

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

	Существ координ	•	Уточн координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
197	630713,33	1198307,66		_	_	0,10	_
202	630728,73	1198366,16	_	_		0,10	_
н95У	_		630690,52	1198376,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
234	630653,43	1198387,49	_		_	0,10	_
н109У	_	_	630636,80	1198329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
196	630674,30	1198319,15	_	_	_	0,10	_
197	630713,33	1198307,66	_		_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:67

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
197	202	60,49		_
202	н95У	39,61		_
н95У	234	38,66		_
234	н109У	59,92		_
н109У	196	39,02		_
196	197	40,69	_	_

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером	02:57:010114:67
--	-----------------

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4735±24		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4800} = 24$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:68

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X			Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	l		630670,54	1198300,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
196	630674,30	1198319,15	_	_		0,10	_
н109У			630636,80	1198329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
237	630631,23	1198310,17	_		_	0,10	_
н89У			630670,54	1198300,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:68

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н89У	196	19,15	_	_
196	н109У	39,02	_	_
н109У	237	20,52	—	—
237	н89У	40,51	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	788±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{851} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:69

30114 0 12 1							
Обозначение характерных точек границ	Сущесть координ Х	•	Уточн коорди Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	2	4	_		TOAKH (IVI;), M	0
1	<u> </u>	3	4	3	0	1	δ
191	630666,45	1198283,83	_		_	0,10	_
н88У	_	_	630670,27	1198299,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

L								
	н89У			630670,54	1198300,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	237	630631,23	1198310,17	_	_	_	0,10	_
	238	630626,69	1198294,44	_	_	_	0,10	_
	н110У			630661,77	1198284,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	191	630666,45	1198283,83	_		_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:69

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
191	н88У	15,73	_	_
н88У	н89У	1,31		_
н89У	237	40,51		_
237	238	16,37	_	_
238	н110У	36,38	_	_
н110У	191	4,78	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	688±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{628} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:70

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

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y X		Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	_		630661,67	1198268,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
184	630666,10	1198282,37			_	0,10	_
191	630666,45	1198283,83		_		0,10	_
н110У	_		630661,77	1198284,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
238	630626,69	1198294,44		_	_	0,10	_
241	630622,65	1198279,92		_		0,10	_
242	630643,57	1198274,54				0,10	_
н87У	_		630661,67	1198268,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:70

L	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
	0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
Ī	1	2	3	4	5
	н87У	184	14,25	_	_
	184	191	1,50	_	_
	191	н110У	4,78		_

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

			_	'
н110У	238	36,38	_	_
238	241	15,07	_	_
241	242	21,60	_	_
242	н87У	18,98	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:70

	3. Характеристики уточнисмого эсмельного участка	с кадастровым номером 02.37.010114.70
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	613±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:72

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
246	630652,54	1198238,98	_	_	_	0,10	_
186	630660,93	1198266,56	_	_		0,10	_
н87У			630661,67	1198268,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
242	630643,57	1198274,54	_	_	_	0,10	_
243	630641,74	1198268,24	_	_	_	0,10	_
244	630635,00	1198243,75	_	_	_	0,10	_

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

246 | 630652,54 | 1198238,98 | - | - | - | - | - | 0,10 | -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:72

2. Cocalina o tactas i panni y to inacinoto semendioto y tactas e Radacipoddim nomepom 02.57.010114.72									
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
246	186	28,83	_	_					
186	н87У	2,39	_	_					
н87У	242	18,98	_	_					
242	243	6,56	_	_					
243	244	25,40		_					
244	246	18,18	_	_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	587±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{596} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:73

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У		_	630670,52	1198233,37	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 M$

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

						-	
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н81У			630678,39	1198261,41	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
ногу	_	_	030078,39	1196201,41	измерений	0,10	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					(определений)		
187	630667,57	1198264,56		_		0,10	_
186	630660,93	1198266,56	_	_	_	0,10	_
246	630652,54	1198238,98	_	_	_	0,10	_
					Метод спутниковых		
н111У			630652,32	1198238,02	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
ппт		_	030032,32	1170230,02	измерений	0,10	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					(определений)		
				·	Метод спутниковых		
н82У			630670 52	1198233,37	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
но2 У	_		630670,52	1198233,37	измерений	0,10	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:73

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н82У	н81У	29,12	_	_
н81У	187	11,27	_	_
187	186	6,93	_	_
186	246	28,83	_	_
246	н111У	0,98		_
н111У	н82У	18,78		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:73

IL.		The state of the s	
	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
	1	2	3
	1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	545±8

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

1	2	3
	площади ($\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$), \mathbf{M}^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{511} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:75

	Существ координ	•	Уточн коорди	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Х	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	_	_	630822,60	1198309,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
25	630826,70	1198324,22	_	_	_	0,10	_
17	630831,35	1198341,64	_		_	0,10	_
15	630835,89	1198356,85	_			0,10	_
256	630841,02	1198375,46	_		_	0,10	_
14	630849,33	1198405,72	_			0,10	_
12	630852,62	1198417,40	_		_	0,10	_
106	630843,40	1198419,91	_		_	0,10	_
н57У		_	630833,15	1198383,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
261	630831,68	1198377,80		_		0,10	
н56У			630828,90	1198369,08	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

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

			В СВС	tellina o m	сстоположении их	Триннц	
					геодезических		$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
5 237			(2002(22	1198359,55	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н52У	_	_	630826,33	1198339,33	измерений	0,10	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
4037			(20021.01	1100220 64	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н49У	_	_	630821,01	1198339,64	измерений	0,10	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		
84	630815,73	1198319,44	_	_	_	0,10	_
79	630810,73	1198300,97	_		_	0,10	_
					Метод спутниковых		
40V			620006.05	1100207.50	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н40У		_	630806,85	1198287,50	измерений	0,10	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н36У		_	630803,43	1198276,07	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
нзоу					измерений	0,10	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н32У			620700 42	1198262,76	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
Н32У	_	_	630799,42	1198202,70	измерений	0,10	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
70	630795,96	1198250,45	_		_	0,10	
69	630795,54	1198249,78	_		_	0,10	_
68	630793,77	1198243,94			_	0,10	_
290		_	630792,73	1198240,14		0,10	_
264	630785,83	1198214,59				0,10	_
					Метод спутниковых		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н112У	_	_	630782,28	1198202,47	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$
					измерений		$SQK1(0,0^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$

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

					(определений)		
57	630791,47	1198199,82	_	_	_	0,10	_
н31У	_		630797,83	1198224,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
249	630799,57	1198229,75	_	_	_	0,10	_
н17У	_		630800,23	1198232,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н16У	_	_	630799,82	1198232,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н15У	_	_	630803,63	1198244,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н14У	_	_	630804,11	1198244,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н23У	_	_	630805,40	1198250,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
253	630808,40	1198260,34				0,10	_
54	630812,84	1198275,99			_	0,10	_
254	630817,82	1198293,74	_		_	0,10	_
н10У	_	_	630822,60	1198309,06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

(определений) 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:75 Описание прохождения части Горизонтальное Обозначение части границ Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м местоположении границ земельного участка границ **0T T.** до т. 1 2 3 4 н10У 25 15,70 25 17 18,03 15 17 15.87 19,30 15 256 256 14 31,38 14 12 12,13 12 106 9,56 106 н57У 37,40 261 н57У 6,31 261 н56У 9.15 н56У н52У 9.87 н52У н49У 20.61 84 н49У 20,88 84 79 19.13 79 н40У 14,02 н40У н36У 11.93 н36У н32У 13,90 н32У 70 12,79 0,79 69 70 69 68 6,10 68 290 3,94 290 264 26,47 н112У 12,63 264 н112У 57 9,56 57 н31У 25,19 н31У 249 5,83 249 н17У 2,82

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

н17У	н16У	0,44	_
н16У	н15У	12,74	_
н15У	н14У	0,48	_
н14У	н23У	5,55	_
н23У	253	10,56	_
253	54	16,27	_
54	254	18,44	_
254	н10У	16,05	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2120±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2124} = 16$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:76

J011a J12 1							
	Существ координ	•	Уточн координ	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
144	630730,51	1198323,55	_	_	_	0,10	_
145			630735,91	1198342,96	_	0,10	
138			630737,37	1198342,67	_	0,10	_
н68У	_		630738,38	1198345,99	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

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

			ь свед	цениях <u>о</u> м	естоположении их	трапиц	
					измерений		
					(определений)		
н67У	_	_	630737,13	1198346,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н66У			630741,04	1198361,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н65У		_	630741,82	1198362,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
270	630743,23	1198368,13		_		0,10	_
271	630743,29	1198370,19	_	_	_	0,10	_
272	630746,98	1198382,19	_	_	_	0,10	_
128	630751,12	1198397,40	_	_	_	0,10	_
126	630755,05	1198411,48	_	_	_	0,10	_
125	630756,60	1198417,26	_	_	_	0,10	_
н64У			630757,50	1198421,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н63У	_	_	630763,30	1198442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
212	_		630749,97	1198446,57		0,10	_
274	630741,41	1198415,21	_		_	0,10	_
н96У			630736,85	1198398,93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

				·		1 '	
					(определений)		
198	630733,30	1198385,38	_	_	_	0,10	_
202	630728,73	1198366,16	_	_	_	0,10	_
197	630713,33	1198307,66	_	_	_	0,10	_
275	630707,98	1198288,50	_	_	_	0,10	_
н85У		_	630703,45	1198271,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н84У		_	630704,11	1198271,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н83У		_	630699,31	1198254,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н80У		_	630697,93	1198255,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
182	630696,59	1198251,72	_	_	_	0,10	_
н79У	_	_	630697,97	1198250,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н78У	_	_	630690,81	1198228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
171	630702,37	1198224,14	_			0,10	_
170	630711,31	1198254,18			_	0,10	_
149	630715,70	1198270,79	_		_	0,10	_

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

148	630719,83	1198285,79	_		_	0,10	_
147	630723,49	1198298,64	_		_	0,10	_
146	630726,78	1198310,37	_			0,10	_
144	630730,51	1198323,55	_	_		0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:76

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
144	145	20,15		_
145	138	1,49		_
138	н68У	3,47		_
н68У	н67У	1,30		_
н67У	н66У	16,11		_
н66У	н65У	1,00	_	_
н65У	270	5,71	_	_
270	271	2,06	_	_
271	272	12,55	_	_
272	128	15,76	_	_
128	126	14,62	_	_
126	125	5,98	_	_
125	н64У	4,67	_	_
н64У	н63У	21,50	_	_
н63У	212	13,93		_
212	274	32,51		_
274	н96У	16,91		_
н96У	198	14,01	_	_
198	202	19,76	_	_
202	197	60,49	_	_
197	275	19,89	_	_
275	н85У	17,52	_	_
н85У	н84У	0,68	_	_
н84У	н83У	17,17	_	_

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

		r 1	L	,
н83У	н80У	1,43	_	_
н80У	182	3,83	_	_
182	н79У	1,66	_	_
н79У	н78У	23,89	_	_
н78У	171	12,19	_	_
171	170	31,34	_	_
170	149	17,18	_	_
149	148	15,56	_	_
148	147	13,36	_	_
147	146	12,18	_	
146	144	13,70	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	2930±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2978} = 19$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:78

Обозначение характерных точек границ	x	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	_	_	630667,18	1198435,54	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

					измерений (определений)		
н103У			630668,31	1198439,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н114У			630664,37	1198440,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н115У	l	_	630663,21	1198436,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н113У	_	_	630667,18	1198435,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:78

⊪		- ' '	1 '	, , ,		
	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
	0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
Ī	1	2	3	4	5	
	н113У	н103У	4,00	_	_	
Ī	н103У	н114У	4,12	_	_	
	н114У	н115У	4,00	_	_	
	н115У	н113У	4,15	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	17±1

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{17} = 1$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:81

	Существ	вующие	Уточн	енные		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	координаты, м Х Y		координаты, м Х Y		Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	_	_	630884,13	1198217,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н43У		_	630889,51	1198237,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н48У		_	630868,53	1198242,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н18У	_	_	630848,98	1198248,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н13У	_		630844,98	1198233,93	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

					измерений		
					(определений)		
36	630843,95	1198229,29		_		0,10	_
нЗУ		_	630863,64	1198223,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н2У		_	630884,13	1198217,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
284	630882,74	1198218,70	_	_	_	0,10	_
285	630884,05	1198223,35	_	_	_	0,10	_
286	630885,28	1198227,68	_	_	_	0,10	_
287	630882,57	1198228,44	_	_	_	0,10	_
288	630880,05	1198219,46	_	_	_	0,10	_
284	630882,74	1198218,70		_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:81

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2У	н43У	20,44		_
н43У	н48У	21,62		_
н48У	н18У	20,45	_	_
н18У	н13У	15,35		_
н13У	36	4,75	_	_
36	нЗУ	20,62	_	_
нЗУ	н2У	21,19	_	_
284	285	4,83	_	_
285	286	4,50	_	_

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

•	286	287	2,81	_	_
	287	288	9,33	_	_
	288	284	2,80	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	823±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{847} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:82

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
289	630785,83	1198214,60	_	_	_	0,10	_
290	630792,73	1198240,14				0,10	_
291	630787,47	1198241,60		_		0,10	_
292	630788,40	1198245,31	_	_		0,10	_
67	630774,56	1198248,84				0,10	_
175	630762,94	1198208,09		_	_	0,10	_
н112У	_	_	630782,28	1198202,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

289	630785,83	1198214,60	_			0,10	
-----	-----------	------------	---	--	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:82

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
от т. до т.		проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
289	290	26,46		_
290	291	5,46		_
291	292	3,82		_
292	67	14,28		_
67	175	42,37	_	_
175	н112У	20,14		
н112У	289	12,64	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	836±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{833} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:171

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
33	630836,41	1198221,33	_	_	_	0,10	_

							№ 120				
				КАРТА-П	ЛАН ТЕРРИТОРИІ	I					
Cı	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок										
	•	,			естоположении их г						
34	630837,06	1198223,6		_		0,10	_				
35	630841,98	1198222,2		_	_	0,10					
36	630843,95	1198229,2		_	_	0,10	_				
н13У	_	-	- 630844,98	1198233,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
38	630809,16	1198243,2	24 —			0,10	_				
н14У	_	-	- 630804,11	1198244,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$				
н15У	_	-	- 630803,63	1198244,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
н16У	_	-	- 630799,82	1198232,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
н17У	_	-	- 630800,23	1198232,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
41	630799,57	1198229,7	74 —	_		0,10	_				
42	630805,45	1198228,1			_	0,10	_				
43	630806,05	1198230,3				0,10	_				
44	630819,70	1198226,4		_	_	0,10	_				
33	630836,41	1198221,3	33	_		0,10	_				
	2. Све	дения о ча	стях границ уто	чняемого зем	ельного участка с кадаст	ровым номером 02	::57:010114:171				
Обозначе	ние части гран		Горизонта.		Описание прохождения		ка о наличии земельного спора о				
0Т Т.	до т		проложение		границ местоположении границ земельного						

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

1	2	3	4	5
33	34	2,40	_	_
34	35	5,11	_	_
35	36	7,30	_	_
36	н13У	4,75	_	_
н13У	38	37,01	_	_
38	н14У	5,29	_	_
н14У	н15У	0,48	_	_
н15У	н16У	12,74	_	_
н16У	н17У	0,44	_	_
н17У	41	2,83	_	_
41	42	6,09	_	_
42	43	2,30	_	_
43	44	14,21	_	_
44	33	17,47	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	596±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{595} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:172

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

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	_	_	630844,98	1198233,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н18У	_	_	630848,98	1198248,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н19У	_	_	Метод спутниковых		0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н20У	_	_	630831,71	1198253,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н21У	_	_	630824,98	Метод спутниковых		0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н22У	_	_	630808,31	1198260,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н23У	_	_	630805,40	1198250,21	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

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

			,	•		1 '	
					геодезических измерений (определений)		SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н14У	_	_	630804,11	1198244,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
38	630809,16	1198243,24	_	_	_	0,10	_
н13У	_	_	630844,98	1198233,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:172

	2. Съедения в частях границ уточнястого земельного участка с кадастровым помером в 02.57.010114.172									
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	5						
н13У	н18У	15,35		_						
н18У	н19У	0,96		_						
н19У	н20У	17,70		_						
н20У	н21У	6,97								
н21У	н22У	17,40								
н22У	н23У	10,25								
н23У	н14У	5,55								
н14У	38	5,29								
38	н13У	37,01	_	_						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:010114:172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	665±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{696} = 9$

Ли	ст	
No	124	

			J1º 124						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок								
	в сведениях о местополо	жении их границ							
1	2	3							
	определения площади земельного участка (ДР), м2								
3	Иные сведения	_							

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:84

	TT	Существующие			Уточненные		e		Средняя	Формулы, примененные для	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод погрешность определения координат характерной точки (M _t), м		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 IXI (VI), M	11	
_	н1О	_	_	_	630883, 18	1198235	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
_	н2О			_	630885, 30	1198242 ,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
_	нЗО	_		_	630877, 22	1198244 ,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
_	н4О	_	_	_	630875, 12	1198236 ,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
_	н1О	_	_		630883,	1198235	_	Метод	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	

	Описание местоположения здания, сооружения, о	бъекта незавершенного строительства на		
	земельном уч	астке		
	геодизм	ТНИКОВЫХ $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ дезических перений P ределений)		
	. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строител			
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:3, 02:57:010114:81		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Пугачева, д. 22		
	Дополнительные сведения о местоположении			
6	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:85

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

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н5О			_	630685, 07	1198229 ,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н6О	_	_	_	630687, 44	1198238 ,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н7О		_	_	630674, 68	1198242 ,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н8О		_	_	630672, 30	1198233 ,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н5О	_	_	_	630685, 07	1198229 ,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:85										
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики									
1	2	3									
1	Вид объекта недвижимости	здание									
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)										
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:53									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гоголя, д. 45 —									
6	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения										

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:87

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9О	_	_	_	630646, 90	1198249 ,41	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

L								J = 00 0 = = = 0		
								геодезических измерений (определений)		
	н10О	_	_	_	630649, 80	1198261 ,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н11О	_	_		630641, 36	1198263 ,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н12О	_	_		630638, 37	1198251 ,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н9О	_	_	_	630646, 90	1198249 ,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:010114:72			

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гоголя, д. 47а
3	строительства	т еспуолика вашкортостан, т. Октяорыский, ул. тоголя, д. 47а
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:89

Номе	Номера	Существующие Координаты, м		Уточненные Координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней		
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н13О		_		630902, 35	1198299 ,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н14О	_	_	_	630905, 48	1198311 ,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

									Метод		
		4.5.0				630898,	1198313		спутниковых	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
	-	н15О		_		58	,20		геодезических	0,10	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
							,		измерений		
									(определений)		
									Метод		
		н16О	_	_	_	630895, 16	1198301 ,77		спутниковых		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
_	-								геодезических	0,10	
									измерений		
									(определений)		
									Метод		
						620002	1198299		спутниковых		$M_t = SODT(M102 M202) =$
_	-	н13О	_	_	_	630902, 35		_	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
							,93		измерений		
									(определений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:010114:6
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Пугачева, д. 26
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	

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

1	2	3
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:91

11	Номера		цествующи наты, м	e		точненны наты, м	e		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н17О			_	630822, 62	1198249		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н18О			_	630826, 26	1198261 ,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н19О	_	_	_	630814, 25	1198265 ,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н20О	_	_	_	630810, 83	1198252 ,01	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

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

				_				измерений (определений)		
_	н17О	_	_	_	630822, 62	1198249 ,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:010114:19, 02:57:010114:172
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Нефтяников, д. 12
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
3	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:95

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера характер	Коорди Х	наты, м Ү		Коорди Х	наты, м Ү		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической погрешности
р конт ура	ных точек контура	12	_	R , м		_	R , м	определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н21О	l	_		630909, 97	1198329		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н22О		_	_	630912, 58	1198338 ,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н23О		_	_	630904, 56	1198340 ,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н24О		_	_	630901, 91	1198330 ,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н21О	_	_	_	630909, 97	1198329 ,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2	. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строител	ьства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:95
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:7, 02:57:010114:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Пугачева, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:99

		Суш	цествующи	e	y	гочненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н25О		_	_	630904, 35	1198384 ,12	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

╚	-										
									геодезических измерений (определений)		
	_	н26О	_	_	_	630908, 20	1198397 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	_	н27О	_			630898, 75	1198400 ,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	_	н28О	_	_	_	630894, 98	1198386 ,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	_	н25О	_	_	_	630904, 35	1198384	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:010114:10

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	2	3
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 52
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
3	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:103

	Номера		цествующи	e		точненны	e		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	характер ных точек контура	Коорди Х	<u>Ұ</u>	R , м	<u> Коорди</u> Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н29О		_		630721, 08	1198441 ,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
_	н30О	_	_	_	630723, 17	1198448 ,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

_	н31О	_	_	_	630704, 94	1198454 ,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н32О	_	_	_	630703, 11	1198447 ,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н29О	_	_	_	630721, 08	1198441 ,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:61, 02:57:010114:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 66
	Дополнительные сведения о местоположении	

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

1	2	3
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:104

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Координаты, м		ты, м		Координаты, м			квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	X Y R		X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н33О	l	l		630803, 75	1198413 ,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н34О				630805, 51	1198420 ,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н35О	_	_	_	630789, 26	1198423 ,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н36О	_	_	_	630787, 86	1198417 ,39	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

— н330 — — 630803, 1198413 — б30803, 15 — геодезических измерений (определений) — н330 — — 630803, 15 — геодезических измерений (определений)										
— н330 — — 630803, 1198413 — Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м								измерений		
— н330 — — — 630803, 1198413 — спутниковых геодезических измерений 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м								(определений)		
	_	н33О	_	_	_	,		спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:37, 02:57:010114:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 60 —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:105

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

		Суп	цествующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н37О			_	630643, 21	1198299 ,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н38О	_	_	_	630646, 40	1198311 ,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н39О		_	_	630639, 14	1198313 ,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н40О			_	630635, 94	1198301 ,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н37О	_	_	_	630643, 21	1198299 ,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:68, 02:57:010114:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 140 —
6	Иные свеления	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:109

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	р характер ных точек	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н41О		_	_	630802, 94	1198200 ,66	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

								геодезических измерений (определений)		
	н42О	_	_		630805, 45	1198210 ,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н43О	_	_		630799, 42	1198212 ,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н44О	_	_		630796, 82	1198202 ,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н41О	_	_	_	630802, 94	1198200 ,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:010114:22			

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гоголя, д. 37
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
3	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:112

	Номера		цествующи	e		точненны	e		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	характер X ных точек	<u>Ү</u>	R , м	Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н45О		_		630727, 43	1198254	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н46О	_	_	_	630730, 10	1198263 ,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

-	-		•	i			ī	ī		•	
	_	н47О	_	_	_	630722, 32	1198265 ,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	_	н48О	_	_	_	630719, 81	1198256 ,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
		н45О	_	_	_	630727, 43	1198254 ,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Степана Разина, д. 16 —

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

1	2	3
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:113

	Номера	Суп	цествующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе		Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н49О	l	_		630740, 52	1198295 ,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н50О	_	_	_	630743, 16	1198304 ,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н51О	_	_	_	630734, 33	1198306 ,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н52О	_	_	_	630732, 02	1198297 ,54	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

							измерений (определений)		
_	н49О	_	_	630740, 52	1198295 ,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	
3	условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Степана Разина, д. 12 —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:115

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера характер	Координаты, м Х Y			Коорди Х	наты, м Ү		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической погрешности
конт	ных точек контура			R , м			R , м	определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н53О		_	_	630792, 48	1198255 ,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н54О		_	_	630797, 30	1198271 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н55О		_	_	630790, 23	1198273 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н56О		_	_	630785, 64	1198257 ,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н53О	_	_	_	630792, 48	1198255 ,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2.	Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строитель	ьства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:115
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:26, 02:57:010114:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Нефтяников, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:116

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура		цествующи наты, м Ү	е		гочненны наты, м Ү	е R , м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н57О		_	_	630840, 70	1198198 ,48	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

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

L	J = W = = = = U										
									геодезических измерений (определений)		
	_	н58О	l	_	_	630843, 63	1198209 ,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	_	н59О		_	_	630834, 29	1198211 ,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	_	н60О		_	_	630831, 45	1198201 ,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	_	н57О	_	_	_	630840, 70	1198198 ,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:010114:24, 02:57:010114:23

Ли	ст	
No	151	

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гоголя, д. 35
3	строительства	т еспуолика вашкортостан, т. Октяорыский, ул. тоголя, д. 33
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:120

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н61О		_	_	630638, 29	1198278 ,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н62О	_	_	_	630640, 21	1198284 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

Ŀ											
	_	н63О	_	_	_	630631, 74	1198286 ,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
		н64О	_	_	_	630629, 92	1198280 ,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	_	н61О	_	_	_	630638, 29	1198278 ,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 142 —

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

1	2	3				
6	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:122

	**	Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера		наты, м		Координаты, м			3.6	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н65О	_		_	630859, 13	1198399 ,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н66О		_	_	630861, 77	1198409 ,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н67О		_	_	630854, 99	1198411 ,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н68О		_	_	630852, 36	1198400 ,59	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

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

						измерений (определений)		
_	н65О	_	_	630859, 13	1198399 ,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	здание				
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,					
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_				
	условный номер)					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:010114:12				
	незавершенного строительства					
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах					
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_				
	незавершенного строительства					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 56				
]	строительства	т сепуолика вашкортостан, т. октлорыский, ул. чапасва, д. 30				
	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6	Иные сведения	_				

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:123

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н69О			_	630775, 13	1198424 ,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н70О		_	_	630777, 80	1198434 ,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н71О		_	_	630769, 14	1198437	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н72О		_	_	630766, 66	1198426 ,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н69О	_	_	_	630775, 13	1198424 ,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2.	Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строитель	ьства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:123					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:39					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 62					
6	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:125

		Суш	цествующи	e	y	гочненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н73О		_	_	630813, 16	1198327 ,26	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

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

								геодезических измерений (определений)		
	н74О	_	_		630814, 98	1198334 ,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н75О	_	_		630807, 10	1198336 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н76О	_	_	_	630805, 08	1198329		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н73О	_	_	_	630813, 16	1198327 ,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:010114:31				

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

	· ·			
1	2	3		
	незавершенного строительства			
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах			
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект			
	незавершенного строительства			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Нефтяников, д. 7		
3	строительства	геспуолика вашкортостан, т. Октяорьский, ул. пефтяников, д. /		
	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:127

Номе	Номера		Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Ý	R, м	X	Y	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н77О	_	_	_	630725, 80	1198375 ,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н78О	_	_	_	630731, 27	1198394 ,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

_	н79О	_	_	_	630723, 33	1198396 ,67	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
								измерений (определений)	0,20	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н80О	_	_	_	630717, 99	1198376 ,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н77О	_	_	_	630725, 80	1198375 ,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:57, 02:57:010114:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Степана Разина, д. 5 —

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

1	2	3
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:129

	Номера	Суп	цествующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе		Координаты, м			Координаты, м				квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н81О	l	_		630731, 90	1198273 ,28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н82О	_	_	_	630736, 39	1198288 ,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н83О	_	_	_	630729, 42	1198290 ,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н84О	_	_	_	630724, 87	1198275 ,05	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

						измерений (определений)		
_	н81О	_	_	630731, 90	1198273 ,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:48, 02:57:010114:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Степана Разина, д. 14 —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:131

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера характер	Координаты, м Х Ү			Коорди Х	наты, м Ү		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической погрешности
р конт ура	ных точек контура	A	1	R , м		R , м	определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н85О		_	_	630757, 29	1198343 ,61	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н86О		_	_	630759, 67	1198352 ,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н87О	_	_	_	630748, 24	1198356 ,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н88О		_	_	630745, 87	1198346 ,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н85О	_	_	_	630757, 29	1198343 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:131									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Вид объекта недвижимости	здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:43								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Степана Разина, д. 8								
	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения	_								

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:132

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н89О	_	_	_	630628, 25	1198250 ,14	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

╚											
									геодезических измерений (определений)		
		н90О	_	_	_	630629, 62	1198255 ,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	_	н91О	_	_		630622, 32	1198256 ,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
	_	н92О	_	_	_	630620, 92	1198251 ,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
	_	н89О	_	_	_	630628, 25	1198250 ,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:010114:71				

Ли	СТ	
No	165	

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

1	2	3						
	незавершенного строительства							
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах							
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_						
	незавершенного строительства							
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гоголя, д. 49						
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного							
3	строительства							
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:134

	TT	Суш	цествующи	e	\mathbf{y}'	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н93О				630678, 49	1198419 ,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н94О	_	_	_	630680, 67	1198427 ,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

_	н95О	_	_	_	630671, 32	1198429 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н96О	_	_	_	630669, 27	1198421 ,78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н93О	_	_	_	630678, 49	1198419 ,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое Кольцо, д. 134 —

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

1	2	3				
6	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:137

	Номера	Суш	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе			Координаты, м			наты, м		Метод	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н97О			_	630846, 54	1198346 ,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н98О	_	_	_	630849, 95	1198359 ,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н99О		_	_	630840, 90	1198361 ,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н100О	_	_	_	630837, 35	1198348 ,28	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

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

							измерений (определений)		
_	н97О	_	_	630846, 54	1198346 ,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,			
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_		
	условный номер)			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:010114:13, 02:57:010114:14		
	незавершенного строительства			
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах			
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_		
	незавершенного строительства			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Нефтяников, д. 4		
3	строительства	геспуолика вашкортостан, г. Октяюрьский, ул. пефтяников, д. 4		
	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:140

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н101О	_	_	_	630792, 73	1198240 ,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н102О	_	_	_	630793, 77	1198243 ,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н103О	_	_	_	630788, 40	1198245 ,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н104О	_	_	_	630787, 47	1198241 ,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н101О	_	_	_	630792, 73	1198240 ,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2.	Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строитель	ьства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:140				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:26, 02:57:010114:83				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул.Гоголя, в районе жилого дома № 39 —				
6	Иные сведения	_				

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:143

		Суш	цествующи	e	y	гочненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н105О		_	_	630686, 06	1198341 ,05	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

	SCHESIBION Y IACINC										
								геодезических измерений (определений)			
_	н106О		_		630688, 72	1198351 ,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
	н107О				630673, 88	1198356 ,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
_	н108О		_	_	630676, 09	1198363 ,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
_	н109О		_		630665, 64	1198366 ,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
_	н110О		_	_	630658, 12	1198341 ,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
_	н1110	_	_	_	630669, 39	1198338 ,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	

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

_	н112О	_	_	_	630671, 40	1198345 ,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н105О	_	_	_	630686, 06	1198341 ,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Садовое кольцо, д.138 —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:144

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н113О	_	_	_	630687, 23	1198315 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н114О	_	_	_	630689, 31	1198322 ,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н115О			_	630676, 94	1198326 ,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н116О			_	630674, 99	1198319 ,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н113О	_	_	_	630687, 23	1198315 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2.	Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строител	ьства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:144					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:67					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Садовое кольцо, д.138 —					
6	Иные сведения	_					

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:146

		Суш	цествующи	e	\mathbf{y}_{r}	гочненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н117О	_	_	_	630828, 59	1198278 ,35	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

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

느											
									геодезических измерений (определений)		
	_	н118О	_	_	_	630830, 61	1198285 ,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
		н119О	_	_		630822, 44	1198288 ,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
		н120О	_	_		630820, 42	1198280 ,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
		н117О	_	_	_	630828, 59	1198278 ,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

N	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
	1	2	3				
	1	Вид объекта недвижимости	здание				
	2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					
	3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:010114:18				

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

	· ·	
1	2	3
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Нефтяников, д. 10
3	строительства	геспуолика вашкортостан, т. Октяорыский, ул. пефтяников, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:147

Номе	Номера	Суш Коорди	цествующи	e		точненны наты, м	e		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н121О		_	_	630840, 84	1198325 ,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н122О	_	_	_	630842, 89	1198332 ,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

_	н123О		_	_	630834, 06	1198334 ,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н124О		_	_	630831, 98	1198327 ,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н121О	_	_	_	630840, 84	1198325 ,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ П/П	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Нефтяников, д. 6 —

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

1	2	3
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:149

		Существующие Уточненные Средняя Формул		Формулы, примененные для						
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н125О	l			630827, 03	1198376 ,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н126О	_	_	_	630828, 92	1198382 ,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н127О	_	_	_	630819, 71	1198385 ,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н128О	_	_	_	630817, 92	1198378 ,57	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

							измерений (определений)		
_	н125О	_	_	_	630827, 03	1198376 ,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:010114:34, 02:57:010114:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Нефтяников, д.3 —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:010114:150

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н129О			_	630813, 52	1198230 ,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н130О	_	_	_	630815, 08	1198237 ,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н131О			_	630806, 88	1198238 ,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н132О			_	630805, 45	1198232 ,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н129О	_	_	_	630813, 52	1198230 ,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Лист				
No	181			

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:010114:150 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, 2 объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 3 02:57:010114:171 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 4 незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 5 Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Нефтяников, д. 14 строительства Дополнительные сведения о местоположении

6

Иные сведения

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

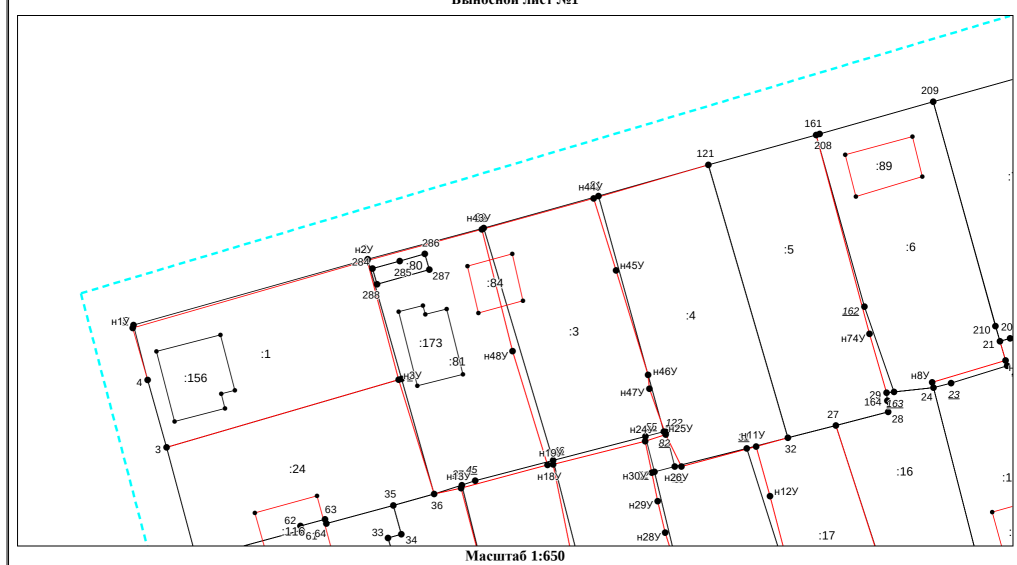




Схема границ земельных участков

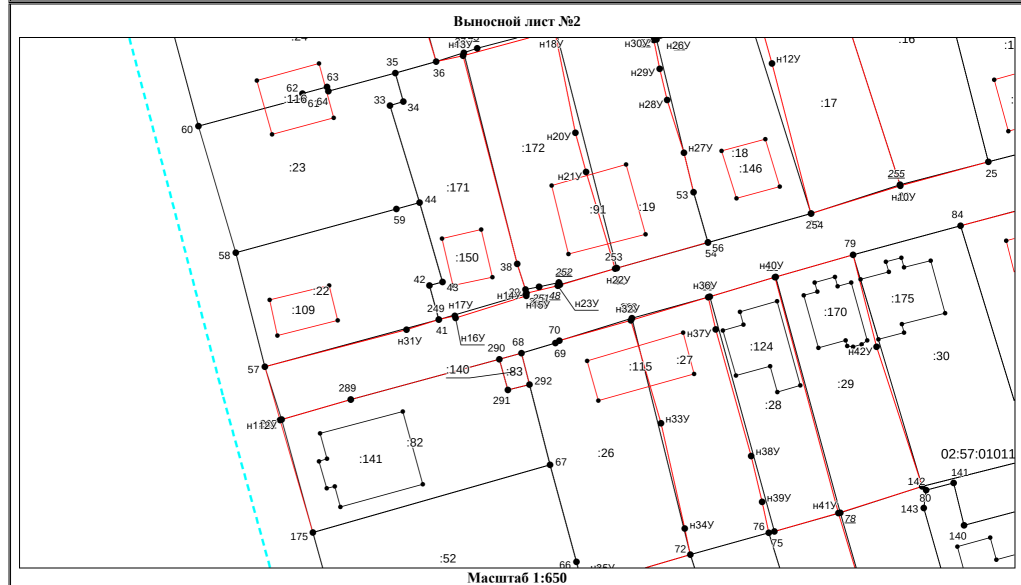
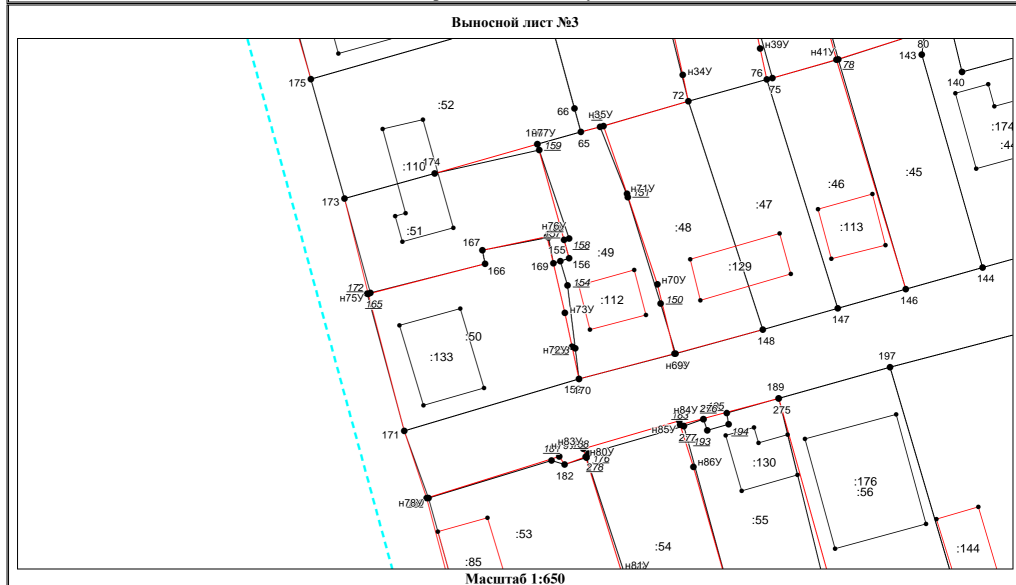




Схема границ земельных участков



Масштаб 1:650

Лист № 187 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №5 :9 239 :95 :99 :10 :7 :8 240 :11 <u>23</u> н5У :13 :122 Масштаб 1:650 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 188 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №6 :13 :122 :12 :14 12 н6У 14 :15 :75 106 :137 256 15 261 9<u>4</u> н56У :36 <u>262</u> 25 :34 н52У 107 н49У 84 :32 :125 :37 ⊾н50У 112 н53У :31 :104 <u>132</u> H60⅓ :142 н59У н518 :38 100 :33 93 116 113

130 н62У/

Масштаб 1:650

115

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

95

Лист № 189

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

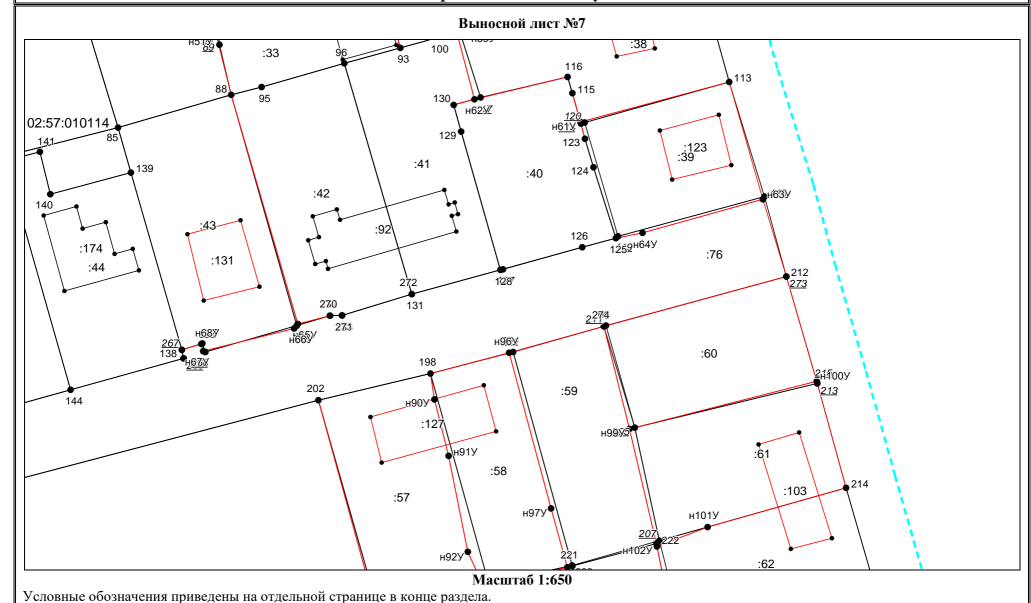
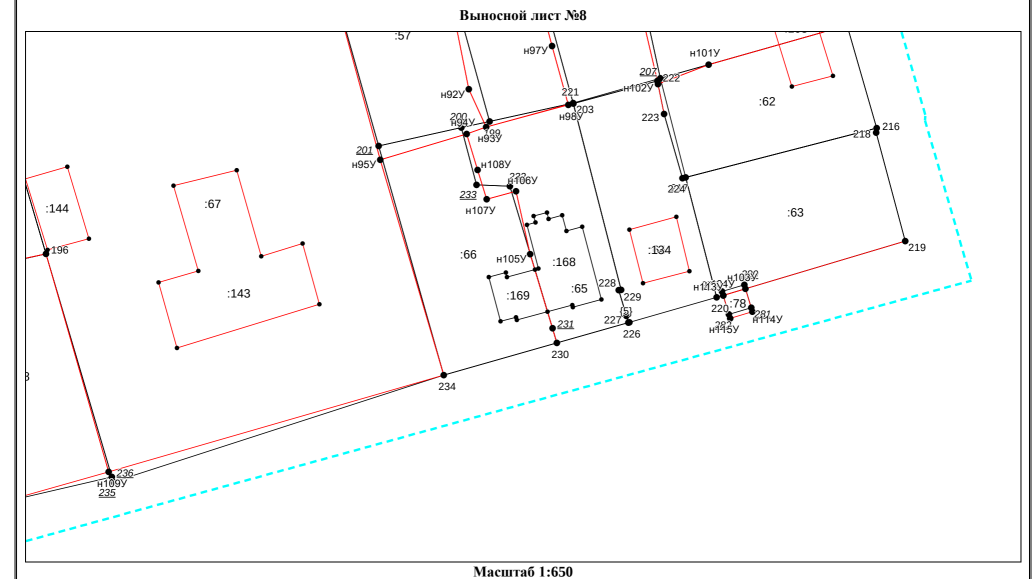


Схема границ земельных участков

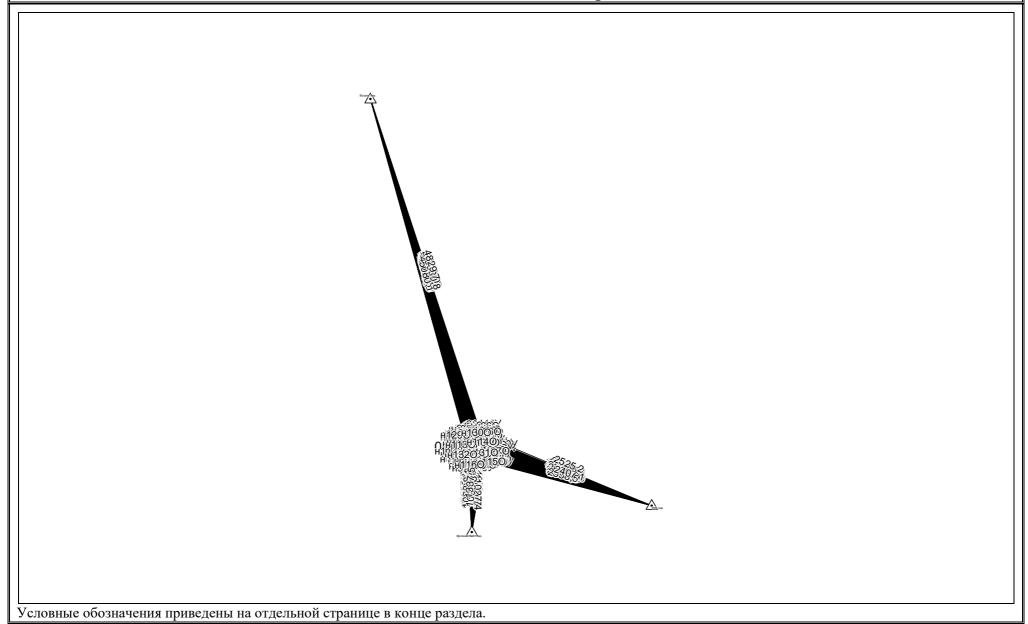


Лист № 191

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков Условные обозначения: - существующая часть границы земельного участка, - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, - характерная точка границы земельного участка, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - характерная точка контура здания,

Схема геодезических построений



Лист № 193

.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Схема геодезических построений Условные обозначения:						
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,			
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 			
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 			
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 			
\triangle	– пункт государственной геодезической сети,	•	 пункт опорной межевой сети, 			
	 направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, 	←—	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, 			
•	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части			