

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**02:15:011202**

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 октября 2019 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация Муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан, ОГРН: 1050202530597, ИНН: 0258010684*

(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 инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Перепечина Дарья Александровна*Страховой номер индивидуального лицевого счета: *145-247-861 72*Контактный телефон: *8-951-450-50-67*Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, p.d.a91@mail.ru*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *32440*Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "Геонд"***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ от 07.05.2019 №43*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№02/19/1-970632 от 29.08.2019
2	Выписка из Каталога координат пунктов государственной геодезической сети	№№387/2019 от 07.06.2019
3	Схема расположения кадастровых кварталов и планшетов	№б/н от 20.06.2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**02:15:011202**

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

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 7 июня 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Михайловка, сигн	3	668377,8 2	1354833, 05	сохранился	сохранился	сохранился
2	Тугай, сигн.	3	679439,0 4	1360342, 57	сохранился	сохранился	сохранился
3	Гуровка, пир.	1	685449,4 8	1341716, 77	утрачен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS заводской номер: STNS93092005	Номер: 50874-12. Срок действия: Действительно до 30.07.2020 года	Свидетельство о поверке №012762
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS заводской номер: STNS92452028	Номер: 50874-12. Срок действия: Действительно до 30.07.2020 года	Свидетельство о поверке №012761
3	Тахеометр электронный Leica FlexLine TS02 power 7"	Номер: Госреестр №40843-09. Срок действия: Действительно до 18.03.2020 г.	Свидетельство о поверке №001741 от 19.03.2019 г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**02:15:011202**

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории**Пояснительная записка**

На территории кадастрового квартала 02:15:011202 ООО «Геонд» в соответствии с муниципальным контрактом №43 от 07.05.2019 выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала - 12502,53 га Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, 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, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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 02:15:011202:809**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешност- ь определи- я координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	726112, 12	138653 5,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	726136, 07	138655 9,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	726107, 68	138659 7,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	726065, 10	138655 8,21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5У	—	—	726051, 99	138654 5,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6У	—	—	726085, 47	138650 9,17	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н1У	—	—	726112, 12	138653 5,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:15:011202:809**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33,99	—	—
н2У	н3У	46,98	—	—
н3У	н4У	57,85	—	—
н4У	н5У	17,98	—	—
н5У	н6У	49,70	—	—
н6У	н1У	37,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:15:011202:809

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3560±104
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{3560} = 104$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 02:15:000000:414

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	7300 85,0 9	1394 121, 54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2О	—	—	—	7300 86,7 9	1394 169, 00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3О	—	—	—	7300 66,9 7	1394 169, 71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4О	—	—	—	7300 65,2 7	1394 122, 23	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н10	—	—	—	7300 85,0 9	1394 121, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	-----	---	---	---	-------------------	--------------------	---	---	------	------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:000000:414

№ 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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Благовещенский район, Бедеево-Полянский с/с, КС "Поляна"
	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) 02:15:000000:939

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:000000:939**

№ 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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РБ, р-н. Благовещенский, автодорога Танайка-Кушкуль
	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) 02:15:000000:1378

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определе ния координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	7301 14,5 1	1394 010, 99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н6О	—	—	—	7301 02,0 8	1394 108, 80	—	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н7О	—	—	—	7300 55,2 1	1394 102, 26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н8О	—	—	—	7300 67,6 9	1394 004, 91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5О	—	—	—	7301 14,5 1	1394 010, 99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:000000:1378

№ 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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	02:15:011202

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, д.Танайка
	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) 02:15:011202:760**

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	7302 64,0 8	1393 772, 35	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н140	—	—	—	7302 63,1 5	1393 782, 53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н150	—	—	—	7302 37,4 1	1393 780, 18	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ий)		
—	н160	—	—	—	7302 38,3 4	1393 770, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н130	—	—	—	7302 64,0 8	1393 772, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:011202:760

№ 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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Благовещенский район [с.Бедеева поляна, КС "Поляна"]
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 02:15:011202:761

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	7302 68,3 1	1393 670, 95	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н100	—	—	—	7302 67,6 9	1393 679, 91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н110	—	—	—	7302 49,2 0	1393 678, 61	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н120	—	—	—	7302 49,8 5	1393 669, 51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н90	—	—	—	7302 68,3 1	1393 670, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	-----	---	---	---	-------------------	--------------------	---	---	------	------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:011202:761

№ 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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Благовещенский район [с.Бедеева поляна, КС "Поляна"]
	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) 02:15:011202:762

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н180	—	—	—	7301 97,9 1	1393 543, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н190	—	—	—	7301 96,7 6	1393 555, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н200	—	—	—	7301 71,6 5	1393 552, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н170	—	—	—	7301 72,6 8	1393 540, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н180	—	—	—	7301 97,9 1	1393 543, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:011202:762

№ 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,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Благовещенский район [с.Бедеева Поляна, КС "Поляна"]
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 02:15:011202:764**

Зона № —

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:011202:764

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	02:15:011202

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Благовещенский р-н [с.Бедеева Поляна, КС "Поляна"]
	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) 02:15:011202:765**

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	7303 51,3 1	1393 632, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н220	—	—	—	7303 50,1 7	1393 641, 33	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н230	—	—	—	7303 37,4 3	1393 639, 63	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н240	—	—	—	7303 38,5 8	1393 630, 98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н210	—	—	—	7303 51,3 1	1393 632, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,50	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:011202:765

№ 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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Благовещенский р-н [с.Бедеева Поляна, КС "Поляна"]
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 02:15:011202:766

Зона № —

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:011202:766

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Благовещенский р-н [с.Бедеева Поляна, КС "Поляна"]
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 02:15:011202:780

Зона № —

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определе ния координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:011202:780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Благовещенский р-н [с.Бедеева Поляна, КС "Поляна"]
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 02:15:011202:781

Зона № —

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:011202:781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Благовещенский р-н [с.Бедеева Поляна, КС "Поляна"]
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 02:15:011202:782

Зона № —

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определе ния координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:011202:782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Благовещенский р-н [с.Бедеева Поляна, КС "Поляна"]
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 02:15:011202:786

Зона № —

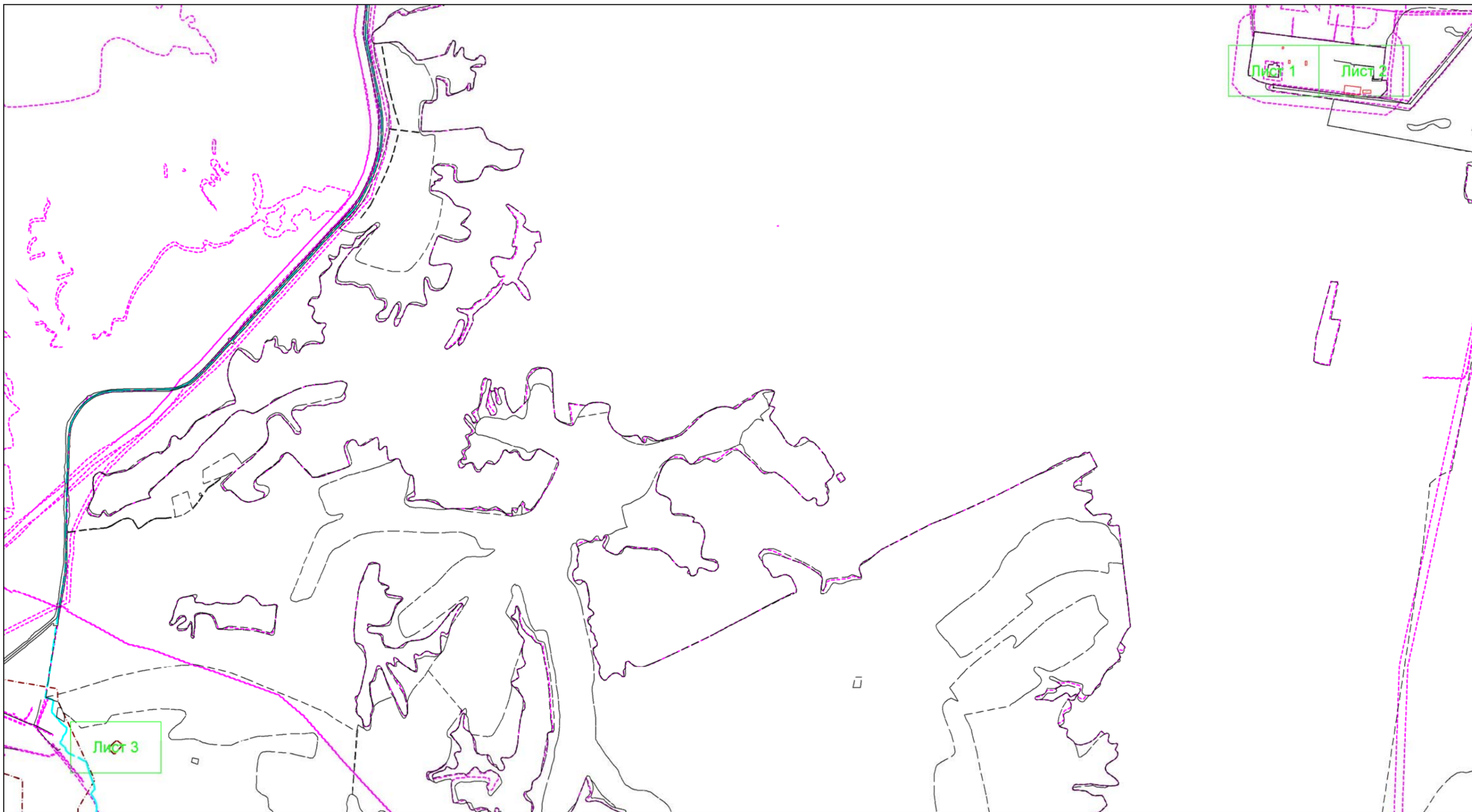
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:15:011202:786

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	02:15:011202:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:15:011202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РБ, р-н. Благовещенский, с.Бедеева Поляна, КС Полянская
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 23155

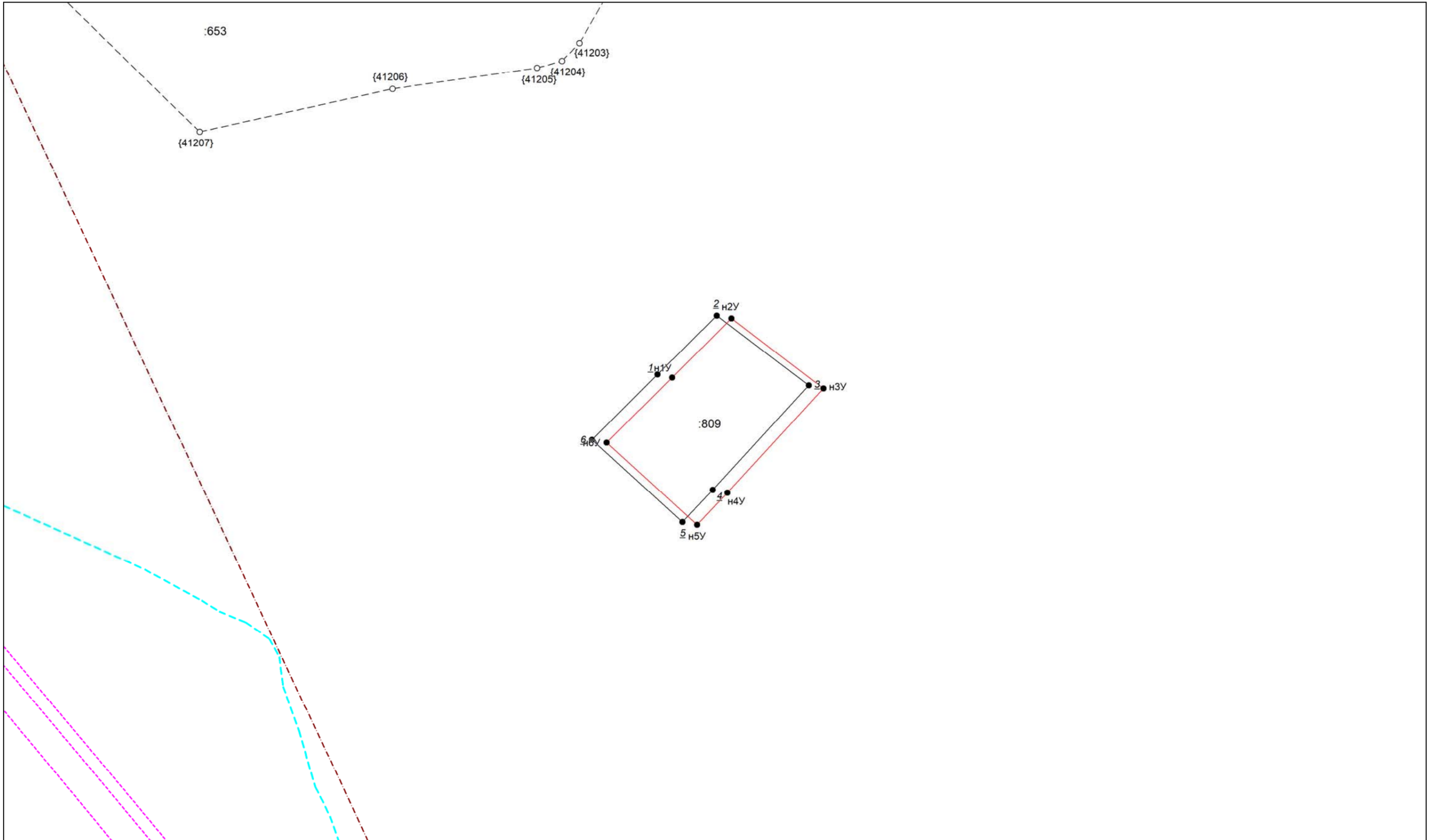
Условные обозначения:

-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

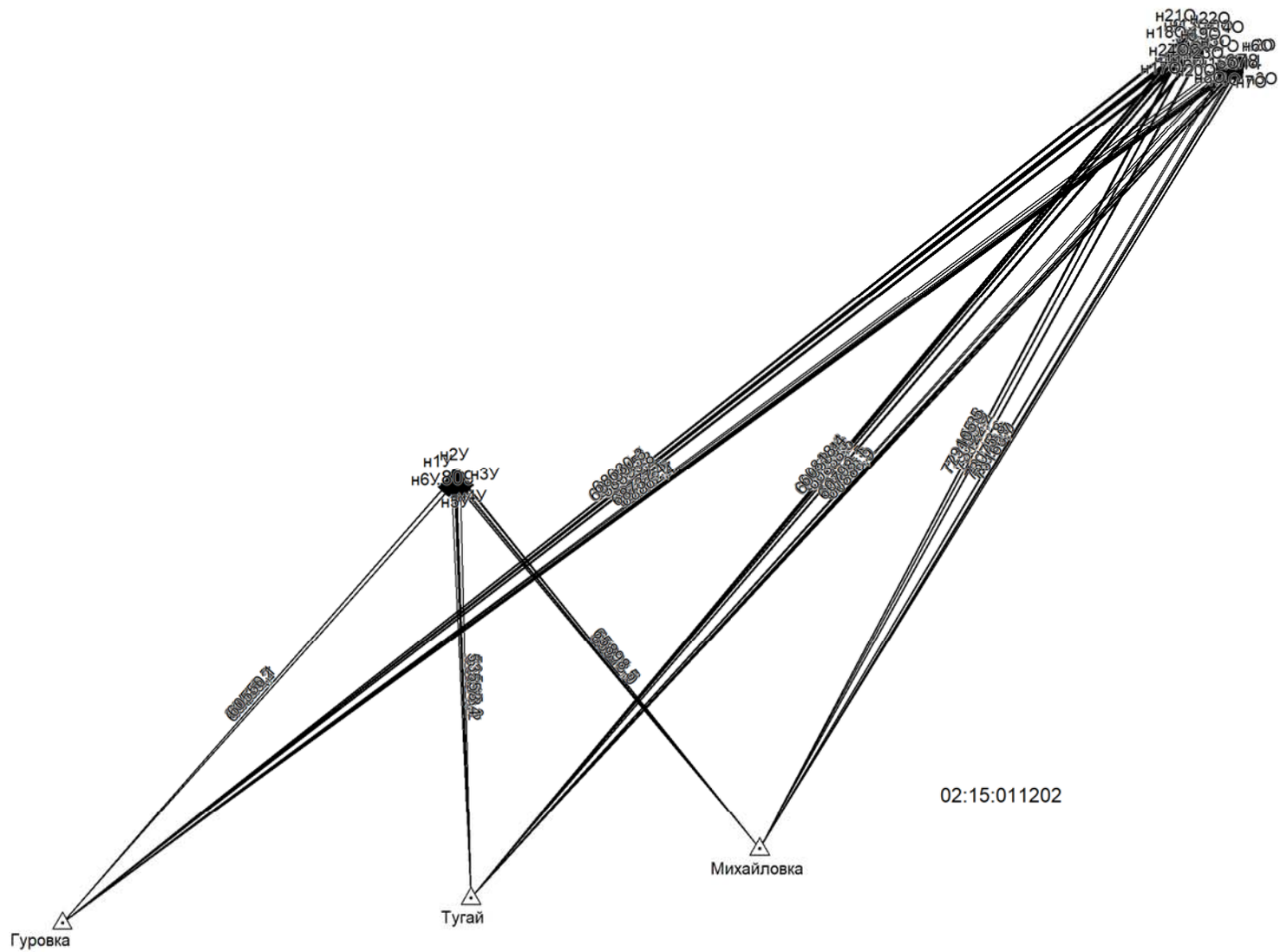
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– 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,
	– 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