



**МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112  
Справочная: +7 (495) 771-8000

06.06.2025 № П12-55217

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Администрациям  
(по списку)

О публикации сообщения о возможном  
установлении публичного сервитута

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от АО «Связьтранснефть».

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 10 июня 2025 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций, а также разместить на информационных щитах в границах населенных пунктов, на территории которых расположены земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты [a.komarova@digital.gov.ru](mailto:a.komarova@digital.gov.ru).

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута  
На 10 л. в 1 экз.  
2. Сведения о границах публичного сервитута на 100 л. в 1 экз.  
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 9 л.  
в 1 экз.

Заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирования рынка телекоммуникаций

Г.Л. Осипов

Исп.: А.О. Глушенкова  
44432, [a.komarova@digital.gov.ru](mailto:a.komarova@digital.gov.ru)



## **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Республика Башкортостан)**

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях эксплуатации объектов линий и сооружений связи «18-ИП-111-026427 «СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство» возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

02:05:000000:142, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Аургазинский, с/с Семенкинский;

02:09:020802:1101, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Белебеевский, с/с. Баженовский;

02:12:000000:48, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Бижбулякский, с/с. Сухореченский;

02:12:000000:519, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Бижбулякский р-н, Кенгер-Менеузовский с/с;

02:12:131602:410, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Бижбулякский;

02:12:131602:411, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Бижбулякский;

02:12:131602:412, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Бижбулякский;

02:12:131602:416, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Бижбулякский район, Сухореченский сельсовет;

02:14:130301:13, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, муниципальный район Благоварский, сельское поселение Первомайский сельсовет, село Первомайский, улица Ленина, земельный участок 33;

02:20:060601:23, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Давлекановский;

02:20:060601:24, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Давлекановский, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 02:20:060601;

02:23:000000:165, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Ермекеевский, с/с. Суккуловский;

02:25:000000:936, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Суреньское участковое лесничество квартал № 93 выдела №№ 19 ,29; квартал № 94 выдела №№ 21,32,78,79,80; Зилаир-Шанское участковое лесничество квартал 1 выдела №№ 2, 3, 20;

02:25:020601:121, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский;

02:25:020601:122, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Емашлинское участковое лесничество квартал №15 выдела №№ 12, 27, 29;

02:25:020601:124, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Емашлинское участковое лесничество квартал №15 выдела №№ 12, 27, 29;

02:25:020601:125, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Емашлинское участковое лесничество квартал №15 выдела №№ 12, 27, 29;

02:25:031001:59, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 02:25:031001;

02:25:031001:60, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 02:25:031001;

02:25:031003:270, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 02:25:031003;

02:25:031003:272, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 02:25:031003;

02:25:031003:273, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский;

02:25:031003:274, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский;

02:25:031003:275, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский;

02:25:031003:276, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Суреньское участковое лесничество квартал № 65 выдела №№ 14,3;

02:25:031003:277, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Суреньское участковое лесничество квартал № 65 выдела №№ 14,3;

02:25:040143:4, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский, с/с. Зилаирский, с. Зилаир, ул. Нефтепроводная, д. 1;

02:25:040502:110, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Суреньское участковое лесничество квартал № 93 выдела №№ 19 ,29; квартал № 94 выдела №№ 21,32,78,79,80; Зилаир-Шанское участковое лесничество квартал 1 выдела №№ 2, 3, 20;

02:25:040502:111, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Суреньское участковое лесничество квартал № 93 выдела №№ 19 ,29; квартал № 94 выдела №№ 21,32,78,79,80; Зилаир-Шанское участковое лесничество квартал 1 выдела №№ 2, 3, 20;

02:25:060501:106, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Емашлинское участковое лесничество квартал № 26 выдел №2;

02:25:060501:107, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Емашлинское участковое лесничество квартал № 26 выдел №2;

02:25:060501:108, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Емашлинское участковое лесничество квартал № 26 выдел №2;

- 02:25:060501:109, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский;
- 02:26:000000:147, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Иглинский;
- 02:26:000000:155, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Иглинский;
- 02:26:000000:6267, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Иглинское лесничество, Урманское участковое лесничество, квартал № 91 выделы №№ 1-11, квартал № 92 выделы №№ 1-19, квартал № 93 выделы №№ 1-16, квартал № 94 выделы №№ 1-24, квартал № 95 выделы №№ 1-24, квартал № 99 выделы №№ 1-13, квартал № 100 выделы №№ 1-14, квартал № 101 выделы №№ 1-14, квартал № 102 выделы №№ 1-29, квартал № 103 выделы №№ 1-43;
- 02:26:030302:427, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Иглинский, с/с. Улу-Телякский;
- 02:26:030302:510, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Иглинский, с/с Улу-Телякский;
- 02:26:030302:511, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Иглинский, с/с. Улу-Телякский;
- 02:26:030302:633, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Башкортостан, Иглинский район, Улу-Телякский с/с;
- 02:26:170501:575, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Иглинский, с/с. Уктеевский;
- 02:27:000000:114, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Илишевский, с/с. Ишкаровский;
- 02:27:100701:247, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Илишевский, с/с. Игметовский;
- 02:27:100701:367, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Илишевский район, СП Ишкаровский сельсовет;
- 02:27:160501:224, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Илишевский, с/с. Новомедведевский;
- 02:29:000000:243, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Калтасинский, с/с. Краснохолмский;
- 02:34:000000:150, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский;
- 02:34:000000:379, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский;
- 02:34:000000:392, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский;
- 02:34:000000:393, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский;
- 02:34:000000:418, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский;
- 02:34:101401:1, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский, с/с. Мраковский;
- 02:34:130702:10, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский, Кугарчинское лесничество, Инякское участковое лесничество квартал №51 выдела №№ 21, 23, 24, 50, 49;

02:34:130702:11, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Кугарчинский, Кугарчинское лесничество, Инякское участковое лесничество квартал №51 выдела №№ 21, 23, 24, 50, 49;

02:34:130702:13, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Кугарчинский, Кугарчинское лесничество, Инякское участковое лесничество квартал №51 выдела №№ 21, 23, 24, 50, 49;

02:34:130702:3, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский;

02:34:130702:9, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Кугарчинский, Кугарчинское лесничество, Инякское участковое лесничество квартал №51 выдела №№ 21, 23, 24, 50, 49;

02:36:000000:429, расположенного по адресу: Башкортостан респ, р-н Кушнаренковский, с/с Старотукмаклинский;

02:36:160401:78, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Кушнаренковский, с/с. Старотукмаклинский;

02:37:000000:320, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Мелеузовский, с/с. Зирганский, с. Зирган;

02:37:000000:321, расположенного по адресу: Башкортостан респ, р-н Мелеузовский, с/с Зирганский;

02:37:160703:94, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 02:37:160703;

02:37:160703:95, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 02:37:160703;

02:37:160703:96, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 02:37:160703;

02:37:160703:97, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Мелеузовский район, земельный участок расположен в северо- западной части кадастрового квартала 02:37:160703;

02:40:000000:140, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Миякинский, с/с Миякинский;

02:40:090601:81, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Миякинский;

02:40:090601:83, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Миякинский;

02:42:000000:255, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Салаватский;

02:42:150102:106, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир земли сельских и поселковых Советов. Почтовый адрес ориентира: р-н Салаватский;

02:43:000000:118, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Стерлибашевский, с/с. Стерлибашевский;

02:45:000000:237, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир спк им. Крупской. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, Татышлинский р-н;

02:45:000000:5425, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Татышлинский, с/с Кудашевский;

02:46:120803:774, расположенного по адресу: Башкортостан респ, р-н Туймазинский, с/с Николаевский, в районе деревни Ольховка;

02:46:140103:141, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский, с/с. Каратовский;

02:46:150101:1277, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский;

02:46:150101:1278, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский;

02:46:150101:1279, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский;

02:46:150101:1280, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский;

02:46:180307:297, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский;

02:46:180307:299, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский;

02:47:000000:11219, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Уфимский, с/с. Николаевский;

02:47:000000:265, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Уфимский, с/с. Дмитриевский;

02:47:120801:192, расположенного по адресу: респ Башкортостан, Уфимский р-н, с левой стороны автодороги Авдон-Подымалово в 1, 7 км от перекрестка автодороги Уфа-Николаевка;

02:50:000000:113, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Хайбуллинский;

02:50:000000:214, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Хайбуллинский, с/с. Ивановский;

02:50:000000:216, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Хайбуллинский, с/с. Новозирганский;

02:51:000000:100, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н Чекмагушевский, Туймазинское лесничество, Резяповское, Чекмагушевское участковые лесничества;

02:51:000000:164, расположенного по адресу: Башкортостан респ, р-н Чекмагушевский;

02:51:000000:169, расположенного по адресу: Башкортостан респ, р-н Чекмагушевский, с/с Юмашевский;

02:51:090802:107, расположенного по адресу: РБ, Чекмагушевский район, СП Старокалмашевский сельсовет, в границах землепользования СПК «Октябрь»;

02:52:000000:138, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Чишминский, с/с. Шингак-Кульский;

02:53:000000:1115, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Шаранский, с/с. Шаранский;

02:53:000000:2972, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Шаранский, с/с. Мичуринский;

02:54:000000:182, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Янаульский, с/с. Староваряшский;

02:54:000000:210, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, р-н. Янаульский;

02:59:010101:13, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, городской округ город Салават, город Салават, улица Молодогвардейцев, земельный участок 74А.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 20.12.2024 № 18-ИП-111-026427 «СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство», подтверждающий право собственности АО «Связьтранснефть».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрациях сельского поселения Семенкинский сельсовет муниципального района Аургазинский Республики Башкортостан по адресу: 453492, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с. Семенкино, ул. Советская, д.2а; сельского поселения Баженовский сельсовет муниципального района Белебеевский Республики Башкортостан по адресу: 452031, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Баженово, ул. Административная, д. 5; сельского поселения Кенгер-Менеузовский сельсовет муниципального района Бижбулякский Республики Башкортостан по адресу: 452055, Республика Башкортостан, Бижбулякский район, с. Кенгер-Менеуз, ул. Школьная, д. 1; сельского поселения Сухореченский сельсовет муниципального района Бижбулякский Республики Башкортостан по адресу: 452042, Республика Башкортостан, Бижбулякский район с. Сухоречка ул. Центральная, д. 33; сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Благоварский Республики Башкортостан по адресу: 452742, Республика Башкортостан, Благоварский район, с. Первомайский, ул. Ленина, д. 4/1; сельского поселения Бик-Кармалинский сельсовет муниципального района Давлекановский Республики Башкортостан по адресу: 453422, Республика Башкортостан, Давлекановский район, с. Бик-Кармалы, ул. Центральная, д. 27; сельского поселения Суккуловский сельсовет муниципального района Ермекеевский Республики Башкортостан по адресу: 452194, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с. Суккулово, ул. Школьная, д. 5; сельского поселения Дмитриевский сельсовет муниципального района Зилаирский Республики Башкортостан по адресу: 453689, Республика Башкортостан, Зилаирский район, деревня Дмитриевка, ул. Чучкалова, д. 13; сельского поселения Зилаирский сельсовет муниципального района Зилаирский Республики Башкортостан по адресу: 453680, Республика Башкортостан, Зилаирский район, село Зилаир, ул. Голубцова, д.108; сельского поселения Надеждинский сельсовет муниципального района Иглинский Республики Башкортостан по адресу: 452420, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Пятилетка, ул. Центральная, д. 4; сельского поселения Уктеевский сельсовет Иглинского района Республики Башкортостан по адресу: 452417, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Минзитарово, ул. Дружбы, д. 2; сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский Республики Башкортостан по адресу: 452425, Республика Башкортостан, Иглинский р-

н, с. Улу-Теляк, ул. Ленина, 14 а; сельского поселения Новомедведевский сельсовет муниципального района Илишевский Республики Башкортостан по адресу: 452274, Республика Башкортостан, Илишевский район, с. Старокиргизово, ул. Новая, д. 13; сельского поселения Ишкаровский сельсовет муниципального района Илишевский Республики Башкортостан по адресу: 452281, Республика Башкортостан, Илишевский район, с. Ишкарово, ул. Ленина, д. 42; сельского поселения Краснохолмский сельсовет муниципального района Калтасинский Республики Башкортостан по адресу: 452852 Республика Башкортостан, Калтасинский район, с. Краснохолмский, ул. Фрунзе, д. 28; сельского поселения Юлдыбаевский сельсовет муниципального района Кугарчинский Республики Башкортостан по адресу: 453340, Республика Башкортостан, Кугарчинский р-н, д. Юлдыбаево, ул. З.Биишевой, д. 19; сельского поселения Юмагузинский сельсовет муниципального района Кугарчинский Республики Башкортостан по адресу: 453336, Республика Башкортостан, Кугарчинский р-н, с. Юмагузино, ул. Школьная, д.64а; сельского поселения Мраковский сельсовет муниципального района Кугарчинский Республики Башкортостан по адресу: 453330, Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Мраково, ул. З.Биишевой, д. 104; сельского поселения Нукаевский сельсовет муниципального района Кугарчинский Республики Башкортостан по адресу: 453344, Республика Башкортостан, Кугарчинский р-н, д. Нукаево, ул. Салавата Юлаева, д. 2а; сельского поселения Старотукмаклинский муниципального района Кушнаренковский Республики Башкортостан по адресу: 452240, Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с.Старые Тукмаклы, улица Центральная, д. 14; сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Мелеузовский Республики Башкортостан по адресу: 453874, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Первомайская, ул. Ленина, д. 27; сельского поселения Зирганский сельсовет муниципального района Мелеузовский Республики Башкортостан по адресу: 453880, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, село Зирган, Советская улица, д. 119; сельского поселения Миякинский сельсовет муниципального района Миякинский Республики Башкортостан по адресу: 452080, Республика Башкортостан, р-н Миякинский, село Киргиз-Мияки, ул. Губайдуллина, д. 137; сельского поселения Терменевский сельсовет муниципального района Салаватский Республики Башкортостан по адресу: 452487, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Терменево, ул. Кирова, д. 23; сельского поселения Стерлибашевский сельсовет муниципального района Стерлибашевский Республики Башкортостан по адресу: 453180, Республика Башкортостан, Стерлибашевский район, с. Стерлибашево, ул. Карла Маркса, д. 109; сельского поселения Кудашевский сельсовет муниципального района Татышлинский Республики Башкортостан по адресу: 452841, Татышлинский район, с. Верхнекудашево, ул. Хайдарова, д. 1; сельского поселения Шулгановский сельсовет муниципального района Татышлинский Республики Башкортостан по адресу: 452843, Республика Башкортостан, Татышлинский район, с. Шулганово, ул. Центральная, д. 53; сельского поселения Верхнебишиндинский сельсовет муниципального района Туймазинский Республики Башкортостан по адресу: 452797, Республика Башкортостан, Туймазинский р-н, Верхние Бишинды с, ул. Школьная, д. 1; сельского поселения Николаевский сельсовет муниципального района Туймазинский Республики Башкортостан по адресу: 452785, Республика Башкортостан, Туймазинский р-н, Николаевка с, ул. Школьная, д. 4; сельского поселения Каратовский сельсовет муниципального района Туймазинский Республики Башкортостан по

адресу: 452779, Республика Башкортостан, Туймазинский р-н, Каратово с, ул. Школьная, д. 26; сельского поселения Дмитриевский сельсовет муниципального района Уфимский Республики Башкортостан по адресу: 450512, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Дмитриевка, ул. Советская, д. 9; сельского поселения Николаевский сельсовет муниципального района Уфимский Республики Башкортостан по адресу: 450532, Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Николаевка, ул. Советская, д. 22; сельского поселения Ивановский сельсовет муниципального района Хайбуллинский Республики Башкортостан по адресу: 453811, Республики Башкортостан, Хайбуллинский район, с. Ивановка, ул. С. Юлаева, д. 5; сельского поселения Новозирганский сельсовет муниципального района Хайбуллинский Республики Башкортостан по адресу: 453808, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с. Новый Зирган, ул. З.Баракатова, д. 48/2; сельского поселения Старокалмашевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский Республики Башкортостан по адресу: 452206, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Старокалмашево, ул. Мира, д. 1; сельского поселения Юмашевский сельсовет Чекмагушевского района Республики Башкортостан по адресу: 452227, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Юмашево, ул. Советская, д. 10; сельского поселения Урнякский сельсовет муниципального района Чекмагушевский Республики Башкортостан по адресу: 452218, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Урняк, ул. Советская, д. 2; сельского поселения Шингак-кульский сельсовет муниципального района Чишминский Республики Башкортостан по адресу: 452140, Республика Башкортостан, Чишминский район, с. Шингак-Куль, ул. Кооперативная, д. 40; сельского поселения Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский Республики Башкортостан по адресу: 452630, Республика Башкортостан, Шаранский район, ул. Красная, д. 9; сельского поселения Мичуринский сельсовет муниципального района Шаранский Республики Башкортостан по адресу: 452638, Республика Башкортостан, Шаранский район, с. Мичуринск, ул. Лесопарковая, д. 12; сельского поселения Староваряшский сельсовет муниципального района Янаульский Республики Башкортостан по адресу: 454818, Республика Башкортостан, Янаульский район с. Старый Варяш, ул. Центральная, д. 13; городского округа город Салават Республики Башкортостан по адресу: 453261, Республика Башкортостан, город Салават, ул. Ленина, д. 2.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

(<https://digital.gov.ru/ru/>), администраций сельского поселения Семенкинский сельсовет муниципального района Аургазинский Республики Башкортостан (<https://semenkinoadm.ru/>), сельского поселения Баженовский сельсовет муниципального района Белебеевский Республики Башкортостан (<https://bazhenovo.ru/>), сельского поселения Кенгер-Менеузовский сельсовет муниципального района Бижбулякский Республики Башкортостан (<https://kenger-meneuz.ru/>), сельского поселения Кенгер-Менеузовский сельсовет муниципального района Бижбулякский Республики Башкортостан (<https://kenger-meneuz.ru/>), сельского поселения Сухореченский сельсовет муниципального района Бижбулякский Республики Башкортостан (<https://suhorechka.ru/>), сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Благоварский Республики Башкортостан (<https://pervomay-blag.ru/>), сельского поселения Бик-Кармалинский сельсовет муниципального района Давлекановский Республики Башкортостан (<https://sovet-davlekanovo.ru/rural/bic-karmalinskiy/>), сельского поселения Суккуловский сельсовет муниципального района Ермекеевский Республики Башкортостан (<https://sukkul.ru/>), сельского поселения Дмитриевский сельсовет муниципального района Зилаирский Республики Башкортостан (<https://mob61.esgms.ru/>), сельского поселения Зилаирский сельсовет муниципального района Зилаирский Республики Башкортостан (<https://zilselsov.bashkortostan.ru/>), сельского поселения Надеждинский сельсовет муниципального района Иглинский Республики Башкортостан (<https://spnadegdino.ru/>), сельского поселения Уктеевский сельсовет Иглинского района Республики Башкортостан (<https://ukteevo.ru/>), сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский Республики Башкортостан (<https://ulutelyak.ru/>), сельского поселения Новомедведевский сельсовет муниципального района Илишевский Республики Башкортостан (<https://spnovomedvedevo.ru/>), сельского поселения Ишкаровский сельсовет муниципального района Илишевский Республики Башкортостан (<https://spishkarovo.ru/>), сельского поселения Краснохолмский сельсовет муниципального района Калтасинский Республики Башкортостан (<http://krasnholm.ru/>), сельского поселения Юлдыбаевский сельсовет муниципального района Кугарчинский Республики Башкортостан (<https://uldibai.ru/>), сельского поселения Юмагузинский сельсовет муниципального района Кугарчинский Республики Башкортостан (<https://spumaguzino.ru/>), сельского поселения Мраковский сельсовет муниципального района Кугарчинский Республики Башкортостан (<https://spmrakovo.ru/>), сельского поселения Нукаевский сельсовет муниципального района Кугарчинский Республики Башкортостан (<https://nukai.ru/>), сельского поселения Старотукмаклинский муниципального района Кушнаренковский Республики Башкортостан (<https://tukmakly.ru/>), сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Мелеузовский Республика Башкортостан (<https://admpervomai.ru/>), сельского поселения Зирганский сельсовет муниципального района Мелеузовский Республики Башкортостан (<https://зирганский.рф/>), сельского поселения Миякинский сельсовет муниципального района Миякинский Республики Башкортостан (<https://spmiyaki.ru/>), сельского поселения Терменевский сельсовет муниципального района Салаватский Республики Башкортостан (<https://termenevo33sp.ru/>), сельского поселения Стерлибашевский сельсовет муниципального района Стерлибашевский Республики Башкортостан (<https://spsterlibash.ru/>), сельского поселения Кудашевский сельсовет муниципального района

Татышлинский Республики Башкортостан (<https://kudash36sp.ru>), сельского поселения Шулгановский сельсовет муниципального района Татышлинский Республики Башкортостан (<https://shulgan.ru>), сельского поселения Верхнебишиндинский сельсовет муниципального района Туймазинский Республики Башкортостан (<http://verh-bish.ru/>), сельского поселения Николаевский сельсовет муниципального района Туймазинский Республики Башкортостан (<http://nikolaevka-ss.ru/>), сельского поселения Каратовский сельсовет муниципального района Туймазинский Республики Башкортостан (<http://karatovo.ru/>), сельского поселения Дмитриевский сельсовет муниципального района Уфимский Республики Башкортостан (<dmitrievka-ufa.ru>), сельского поселения Николаевский сельсовет муниципального района Уфимский Республики Башкортостан (<https://nikolaevka-ufa.ru/>), сельского поселения Ивановский сельсовет муниципального района Хайбуллинский Республики Башкортостан (<https://ivanovkasp.ru>), сельского поселения Новозирганский сельсовет муниципального района Хайбуллинский Республики Башкортостан (<https://spzirgan.ru/>), сельского поселения Старокалмашевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский Республики Башкортостан (<https://starokalmash.ru>), сельского поселения Юмашевский сельсовет Чекмагушевского района Республики Башкортостан (<https://umashevo.ru/>), сельского поселения Урнякский сельсовет муниципального района Чекмагушевский Республики Башкортостан (<https://урняк.рф/>), сельского поселения Шингак-кульский сельсовет муниципального района Чишминский Республики Башкортостан (<https://shingak-kul.ru/>), сельского поселения Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский Республики Башкортостан (<https://sharan-sp.ru/>), сельского поселения Мичуринский сельсовет муниципального района Шаранский Республики Башкортостан (<https://sp-michurino.ru>), сельского поселения Староваряшский сельсовет муниципального района Янаульский Республики Башкортостан (<https://starovoryash.ru/>), городского округа город Салават Республики Башкортостан (<https://salavat.bashkortostan.ru>).

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

**18-ИП-111-026427 "СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, Аургазинский, Белебеевский, Бижбулякский, Благоварский, Давлекановский, Ермекеевский, Илишевский, Калтасинский, Кушнаренковский, Мелеузовский, Миякинский, Стерлибашевский, Татышлинский, Туймазинский, Уфимский, Чекмагушевский, Чишминский, Шаранский, Янаульский муниципальные районы, городской округ Салават
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7354 +/- 30 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линий и сооружений связи 18-ИП-111-026427 «СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство» в интересах Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти»: 117420, Российская Федерация, г. Москва, ул. Наметкина, д.12, стр. 1, ОГРН 1027739420961, ИНН 7723011906, КПП 997650001, тел. +7 (495) 252-94-00, +7 (495) 950-80-70, +7 (347) 279-28-82, stn-info@stn.transneft.ru. Срок публичного сервитута - 49 лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	554715.79	1336388.20	Аналитический метод	0.10	-
2	554706.63	1336376.11	Аналитический метод	0.10	-
3	554718.70	1336367.12	Аналитический метод	0.10	-
4	554727.99	1336379.07	Аналитический метод	0.10	-
1	554715.79	1336388.20	Аналитический метод	0.10	-
5	554727.27	1336373.04	Аналитический метод	0.10	-
6	554724.57	1336370.08	Аналитический метод	0.10	-
7	554726.78	1336368.06	Аналитический метод	0.10	-
8	554729.49	1336371.00	Аналитический метод	0.10	-
5	554727.27	1336373.04	Аналитический метод	0.10	-
9	554723.12	1336365.73	Аналитический метод	0.10	-
10	554727.50	1336361.63	Аналитический метод	0.10	-
11	554728.18	1336362.36	Аналитический метод	0.10	-
12	554723.79	1336366.46	Аналитический метод	0.10	-
9	554723.12	1336365.73	Аналитический метод	0.10	-
13	568048.56	1229720.86	Аналитический метод	0.10	-
14	568035.32	1229713.82	Аналитический метод	0.10	-
15	568042.36	1229700.58	Аналитический метод	0.10	-
16	568055.60	1229707.62	Аналитический метод	0.10	-
13	568048.56	1229720.86	Аналитический метод	0.10	-
17	537644.07	1255425.36	Аналитический метод	0.10	-
18	537636.80	1255438.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	537623.68	1255431.20	Аналитический метод	0.10	-
20	537630.95	1255418.08	Аналитический метод	0.10	-
17	537644.07	1255425.36	Аналитический метод	0.10	-
21	537632.68	1255368.30	Аналитический метод	0.10	-
22	537637.90	1255371.25	Аналитический метод	0.10	-
23	537637.41	1255372.12	Аналитический метод	0.10	-
24	537632.18	1255369.17	Аналитический метод	0.10	-
21	537632.68	1255368.30	Аналитический метод	0.10	-
25	537659.14	1255380.74	Аналитический метод	0.10	-
26	537661.25	1255386.71	Аналитический метод	0.10	-
27	537653.18	1255382.86	Аналитический метод	0.10	-
25	537659.14	1255380.74	Аналитический метод	0.10	-
28	537642.46	1255411.36	Аналитический метод	0.10	-
29	537645.28	1255406.06	Аналитический метод	0.10	-
30	537646.17	1255406.53	Аналитический метод	0.10	-
31	537643.34	1255411.83	Аналитический метод	0.10	-
28	537642.46	1255411.36	Аналитический метод	0.10	-
32	537643.13	1255414.24	Аналитический метод	0.10	-
33	537641.19	1255417.73	Аналитический метод	0.10	-
34	537638.57	1255416.28	Аналитический метод	0.10	-
35	537640.51	1255412.78	Аналитический метод	0.10	-
32	537643.13	1255414.24	Аналитический метод	0.10	-
36	548988.24	1232188.44	Аналитический метод	0.10	-
37	548977.81	1232179.37	Аналитический метод	0.10	-
38	548957.16	1232180.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	548944.67	1232226.51	Аналитический метод	0.10	-
40	548940.32	1232225.27	Аналитический метод	0.10	-
41	548936.04	1232241.81	Аналитический метод	0.10	-
42	548940.40	1232242.97	Аналитический метод	0.10	-
43	548939.90	1232244.67	Аналитический метод	0.10	-
44	548946.59	1232243.85	Аналитический метод	0.10	-
45	548948.42	1232258.73	Аналитический метод	0.10	-
46	548933.54	1232260.56	Аналитический метод	0.10	-
47	548931.71	1232245.67	Аналитический метод	0.10	-
48	548938.83	1232244.80	Аналитический метод	0.10	-
49	548939.16	1232243.67	Аналитический метод	0.10	-
50	548934.82	1232242.51	Аналитический метод	0.10	-
51	548939.71	1232224.16	Аналитический метод	0.10	-
52	548944.06	1232225.41	Аналитический метод	0.10	-
53	548956.39	1232179.06	Аналитический метод	0.10	-
54	548978.16	1232178.61	Аналитический метод	0.10	-
55	548988.15	1232187.12	Аналитический метод	0.10	-
56	548999.18	1232174.36	Аналитический метод	0.10	-
57	549004.42	1232178.76	Аналитический метод	0.10	-
58	549005.05	1232178.65	Аналитический метод	0.10	-
59	549005.22	1232179.64	Аналитический метод	0.10	-
60	549004.00	1232179.85	Аналитический метод	0.10	-
61	548999.29	1232175.76	Аналитический метод	0.10	-
36	548988.24	1232188.44	Аналитический метод	0.10	-
62	651797.18	1284552.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	651793.43	1284549.89	Аналитический метод	0.10	-
64	651788.21	1284547.17	Аналитический метод	0.10	-
65	651784.19	1284543.79	Аналитический метод	0.10	-
66	651782.85	1284537.85	Аналитический метод	0.10	-
67	651783.83	1284532.71	Аналитический метод	0.10	-
68	651779.65	1284528.43	Аналитический метод	0.10	-
69	651780.37	1284527.73	Аналитический метод	0.10	-
70	651784.91	1284532.38	Аналитический метод	0.10	-
71	651783.87	1284537.82	Аналитический метод	0.10	-
72	651785.09	1284543.25	Аналитический метод	0.10	-
73	651788.77	1284546.34	Аналитический метод	0.10	-
74	651794.00	1284549.06	Аналитический метод	0.10	-
75	651798.31	1284552.25	Аналитический метод	0.10	-
76	651805.28	1284549.71	Аналитический метод	0.10	-
77	651810.41	1284563.81	Аналитический метод	0.10	-
78	651796.31	1284568.94	Аналитический метод	0.10	-
79	651791.18	1284554.84	Аналитический метод	0.10	-
62	651797.18	1284552.66	Аналитический метод	0.10	-
80	593134.45	1315643.48	Аналитический метод	0.10	-
81	593121.66	1315651.31	Аналитический метод	0.10	-
82	593113.83	1315638.51	Аналитический метод	0.10	-
83	593126.62	1315630.68	Аналитический метод	0.10	-
80	593134.45	1315643.48	Аналитический метод	0.10	-
84	593113.78	1315643.05	Аналитический метод	0.10	-
85	593113.38	1315647.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	593110.39	1315646.72	Аналитический метод	0.10	-
87	593110.80	1315642.75	Аналитический метод	0.10	-
84	593113.78	1315643.05	Аналитический метод	0.10	-
88	593111.24	1315648.96	Аналитический метод	0.10	-
89	593108.62	1315654.35	Аналитический метод	0.10	-
90	593107.72	1315653.92	Аналитический метод	0.10	-
91	593110.34	1315648.51	Аналитический метод	0.10	-
88	593111.24	1315648.96	Аналитический метод	0.10	-
92	599332.89	1223341.11	Аналитический метод	0.10	-
93	599338.89	1223354.86	Аналитический метод	0.10	-
94	599325.14	1223360.86	Аналитический метод	0.10	-
95	599319.14	1223347.12	Аналитический метод	0.10	-
92	599332.89	1223341.11	Аналитический метод	0.10	-
96	599321.49	1223339.90	Аналитический метод	0.10	-
97	599322.99	1223343.61	Аналитический метод	0.10	-
98	599320.20	1223344.73	Аналитический метод	0.10	-
99	599318.71	1223341.01	Аналитический метод	0.10	-
96	599321.49	1223339.90	Аналитический метод	0.10	-
100	599317.64	1223331.66	Аналитический метод	0.10	-
101	599316.69	1223331.97	Аналитический метод	0.10	-
102	599318.86	1223338.63	Аналитический метод	0.10	-
103	599319.82	1223338.32	Аналитический метод	0.10	-
100	599317.64	1223331.66	Аналитический метод	0.10	-
104	764512.32	1257326.94	Аналитический метод	0.10	-
105	764527.39	1257327.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106	764527.14	1257342.46	Аналитический метод	0.10	-
107	764512.00	1257342.15	Аналитический метод	0.10	-
104	764512.32	1257326.94	Аналитический метод	0.10	-
108	764519.76	1257315.01	Аналитический метод	0.10	-
109	764516.81	1257320.24	Аналитический метод	0.10	-
110	764515.94	1257319.75	Аналитический метод	0.10	-
111	764518.90	1257314.52	Аналитический метод	0.10	-
108	764519.76	1257315.01	Аналитический метод	0.10	-
112	764515.97	1257322.18	Аналитический метод	0.10	-
113	764514.79	1257326.01	Аналитический метод	0.10	-
114	764511.93	1257325.13	Аналитический метод	0.10	-
115	764513.10	1257321.30	Аналитический метод	0.10	-
112	764515.97	1257322.18	Аналитический метод	0.10	-
116	738215.25	1267811.62	Аналитический метод	0.10	-
117	738229.92	1267808.50	Аналитический метод	0.10	-
118	738233.04	1267823.17	Аналитический метод	0.10	-
119	738218.37	1267826.29	Аналитический метод	0.10	-
116	738215.25	1267811.62	Аналитический метод	0.10	-
120	738209.66	1267816.53	Аналитический метод	0.10	-
121	738208.09	1267812.86	Аналитический метод	0.10	-
122	738210.86	1267811.68	Аналитический метод	0.10	-
123	738212.43	1267815.36	Аналитический метод	0.10	-
120	738209.66	1267816.53	Аналитический метод	0.10	-
124	738208.43	1267811.07	Аналитический метод	0.10	-
125	738206.19	1267805.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	738207.11	1267805.13	Аналитический метод	0.10	-
127	738209.36	1267810.69	Аналитический метод	0.10	-
124	738208.43	1267811.07	Аналитический метод	0.10	-
128	738193.40	1267769.86	Аналитический метод	0.10	-
129	738193.78	1267770.79	Аналитический метод	0.10	-
130	738192.85	1267771.16	Аналитический метод	0.10	-
131	738192.48	1267770.24	Аналитический метод	0.10	-
128	738193.40	1267769.86	Аналитический метод	0.10	-
132	738158.48	1267684.57	Аналитический метод	0.10	-
133	738160.73	1267690.14	Аналитический метод	0.10	-
134	738159.80	1267690.51	Аналитический метод	0.10	-
135	738157.55	1267684.95	Аналитический метод	0.10	-
132	738158.48	1267684.57	Аналитический метод	0.10	-
136	738177.08	1267730.96	Аналитический метод	0.10	-
137	738177.45	1267731.88	Аналитический метод	0.10	-
138	738176.52	1267732.26	Аналитический метод	0.10	-
139	738176.15	1267731.33	Аналитический метод	0.10	-
136	738177.08	1267730.96	Аналитический метод	0.10	-
140	802745.80	1298663.94	Аналитический метод	0.10	-
141	802760.26	1298659.94	Аналитический метод	0.10	-
142	802764.25	1298674.40	Аналитический метод	0.10	-
143	802749.80	1298678.40	Аналитический метод	0.10	-
140	802745.80	1298663.94	Аналитический метод	0.10	-
144	688091.11	1315046.57	Аналитический метод	0.10	-
145	688085.23	1315045.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	688085.43	1315044.40	Аналитический метод	0.10	-
147	688091.31	1315045.59	Аналитический метод	0.10	-
144	688091.11	1315046.57	Аналитический метод	0.10	-
148	688055.70	1315038.80	Аналитический метод	0.10	-
149	688061.58	1315039.99	Аналитический метод	0.10	-
150	688061.38	1315040.97	Аналитический метод	0.10	-
151	688055.50	1315039.78	Аналитический метод	0.10	-
148	688055.70	1315038.80	Аналитический метод	0.10	-
152	688053.05	1315040.34	Аналитический метод	0.10	-
153	688049.11	1315039.66	Аналитический метод	0.10	-
154	688049.63	1315036.70	Аналитический метод	0.10	-
155	688053.57	1315037.38	Аналитический метод	0.10	-
152	688053.05	1315040.34	Аналитический метод	0.10	-
156	688030.00	1315051.02	Аналитический метод	0.10	-
157	688037.04	1315037.77	Аналитический метод	0.10	-
158	688050.28	1315044.81	Аналитический метод	0.10	-
159	688043.24	1315058.06	Аналитический метод	0.10	-
156	688030.00	1315051.02	Аналитический метод	0.10	-
160	462350.53	1374869.87	Аналитический метод	0.10	-
161	462354.60	1374864.18	Аналитический метод	0.10	-
162	462355.41	1374864.76	Аналитический метод	0.10	-
163	462351.34	1374870.45	Аналитический метод	0.10	-
160	462350.53	1374869.87	Аналитический метод	0.10	-
164	462342.68	1374872.69	Аналитический метод	0.10	-
165	462345.45	1374887.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	462330.70	1374890.20	Аналитический метод	0.10	-
167	462327.94	1374875.46	Аналитический метод	0.10	-
164	462342.68	1374872.69	Аналитический метод	0.10	-
168	462347.31	1374870.78	Аналитический метод	0.10	-
169	462350.02	1374873.72	Аналитический метод	0.10	-
170	462347.82	1374875.74	Аналитический метод	0.10	-
171	462345.11	1374872.80	Аналитический метод	0.10	-
168	462347.31	1374870.78	Аналитический метод	0.10	-
172	496960.84	1358005.65	Аналитический метод	0.10	-
173	496946.89	1358000.14	Аналитический метод	0.10	-
174	496952.41	1357986.19	Аналитический метод	0.10	-
175	496966.36	1357991.71	Аналитический метод	0.10	-
172	496960.84	1358005.65	Аналитический метод	0.10	-
176	496959.65	1357982.54	Аналитический метод	0.10	-
177	496962.94	1357984.83	Аналитический метод	0.10	-
178	496961.22	1357987.30	Аналитический метод	0.10	-
179	496957.94	1357985.01	Аналитический метод	0.10	-
176	496959.65	1357982.54	Аналитический метод	0.10	-
180	496954.73	1357981.27	Аналитический метод	0.10	-
181	496949.89	1357977.72	Аналитический метод	0.10	-
182	496950.48	1357976.91	Аналитический метод	0.10	-
183	496955.32	1357980.46	Аналитический метод	0.10	-
180	496954.73	1357981.27	Аналитический метод	0.10	-
184	496933.66	1357965.77	Аналитический метод	0.10	-
185	496932.84	1357965.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	496933.40	1357964.38	Аналитический метод	0.10	-
187	496934.23	1357964.95	Аналитический метод	0.10	-
184	496933.66	1357965.77	Аналитический метод	0.10	-
188	496908.67	1357946.36	Аналитический метод	0.10	-
189	496913.51	1357949.91	Аналитический метод	0.10	-
190	496912.92	1357950.71	Аналитический метод	0.10	-
191	496908.08	1357947.17	Аналитический метод	0.10	-
188	496908.67	1357946.36	Аналитический метод	0.10	-
192	533453.70	1288857.24	Аналитический метод	0.10	-
193	533457.58	1288871.73	Аналитический метод	0.10	-
194	533443.09	1288875.61	Аналитический метод	0.10	-
195	533439.21	1288861.12	Аналитический метод	0.10	-
192	533453.70	1288857.24	Аналитический метод	0.10	-
196	533466.68	1288867.63	Аналитический метод	0.10	-
197	533472.65	1288868.28	Аналитический метод	0.10	-
198	533472.54	1288869.27	Аналитический метод	0.10	-
199	533466.58	1288868.62	Аналитический метод	0.10	-
196	533466.68	1288867.63	Аналитический метод	0.10	-
200	533464.13	1288869.14	Аналитический метод	0.10	-
201	533460.14	1288868.78	Аналитический метод	0.10	-
202	533460.42	1288865.80	Аналитический метод	0.10	-
203	533464.40	1288866.15	Аналитический метод	0.10	-
200	533464.13	1288869.14	Аналитический метод	0.10	-
204	528860.58	1316225.73	Аналитический метод	0.10	-
205	528854.00	1316239.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	528840.52	1316232.63	Аналитический метод	0.10	-
207	528847.09	1316219.15	Аналитический метод	0.10	-
204	528860.58	1316225.73	Аналитический метод	0.10	-
208	528844.56	1316180.46	Аналитический метод	0.10	-
209	528848.97	1316184.53	Аналитический метод	0.10	-
210	528848.29	1316185.27	Аналитический метод	0.10	-
211	528843.88	1316181.20	Аналитический метод	0.10	-
208	528844.56	1316180.46	Аналитический метод	0.10	-
212	528851.90	1316187.52	Аналитический метод	0.10	-
213	528851.16	1316188.20	Аналитический метод	0.10	-
214	528850.49	1316187.46	Аналитический метод	0.10	-
215	528851.22	1316186.79	Аналитический метод	0.10	-
212	528851.90	1316187.52	Аналитический метод	0.10	-
216	528849.16	1316190.22	Аналитический метод	0.10	-
217	528854.85	1316187.46	Аналитический метод	0.10	-
218	528857.61	1316193.14	Аналитический метод	0.10	-
216	528849.16	1316190.22	Аналитический метод	0.10	-
219	528842.17	1316215.74	Аналитический метод	0.10	-
220	528844.58	1316210.25	Аналитический метод	0.10	-
221	528845.49	1316210.65	Аналитический метод	0.10	-
222	528843.08	1316216.15	Аналитический метод	0.10	-
219	528842.17	1316215.74	Аналитический метод	0.10	-
223	528842.58	1316218.56	Аналитический метод	0.10	-
224	528841.22	1316222.31	Аналитический метод	0.10	-
225	528838.39	1316221.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
226	528839.77	1316217.53	Аналитический метод	0.10	-
223	528842.58	1316218.56	Аналитический метод	0.10	-
227	819358.43	1329332.94	Аналитический метод	0.10	-
228	819362.31	1329347.43	Аналитический метод	0.10	-
229	819347.83	1329351.31	Аналитический метод	0.10	-
230	819343.94	1329336.82	Аналитический метод	0.10	-
227	819358.43	1329332.94	Аналитический метод	0.10	-
231	831356.09	1339056.90	Аналитический метод	0.10	-
232	831354.03	1339062.53	Аналитический метод	0.10	-
233	831353.09	1339062.19	Аналитический метод	0.10	-
234	831355.15	1339056.55	Аналитический метод	0.10	-
231	831356.09	1339056.90	Аналитический метод	0.10	-
235	831349.29	1339072.48	Аналитический метод	0.10	-
236	831349.67	1339071.56	Аналитический метод	0.10	-
237	831350.59	1339071.92	Аналитический метод	0.10	-
238	831350.23	1339072.85	Аналитический метод	0.10	-
235	831349.29	1339072.48	Аналитический метод	0.10	-
239	831332.41	1339117.97	Аналитический метод	0.10	-
240	831334.55	1339112.35	Аналитический метод	0.10	-
241	831335.49	1339112.70	Аналитический метод	0.10	-
242	831333.36	1339118.31	Аналитический метод	0.10	-
239	831332.41	1339117.97	Аналитический метод	0.10	-
243	831359.61	1339039.14	Аналитический метод	0.10	-
244	831351.44	1339051.72	Аналитический метод	0.10	-
245	831338.86	1339043.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	831347.03	1339030.97	Аналитический метод	0.10	-
243	831359.61	1339039.14	Аналитический метод	0.10	-
247	831358.94	1339054.36	Аналитический метод	0.10	-
248	831355.09	1339053.29	Аналитический метод	0.10	-
249	831355.90	1339050.40	Аналитический метод	0.10	-
250	831359.75	1339051.47	Аналитический метод	0.10	-
247	831358.94	1339054.36	Аналитический метод	0.10	-
251	620070.30	1198237.89	Аналитический метод	0.10	-
252	620074.18	1198252.37	Аналитический метод	0.10	-
253	620059.69	1198256.26	Аналитический метод	0.10	-
254	620055.81	1198241.77	Аналитический метод	0.10	-
251	620070.30	1198237.89	Аналитический метод	0.10	-
255	620060.85	1198233.89	Аналитический метод	0.10	-
256	620055.22	1198235.94	Аналитический метод	0.10	-
257	620054.87	1198235.00	Аналитический метод	0.10	-
258	620060.51	1198232.94	Аналитический метод	0.10	-
255	620060.85	1198233.89	Аналитический метод	0.10	-
259	620051.09	1198239.27	Аналитический метод	0.10	-
260	620049.38	1198235.66	Аналитический метод	0.10	-
261	620052.08	1198234.36	Аналитический метод	0.10	-
262	620053.81	1198237.96	Аналитический метод	0.10	-
259	620051.09	1198239.27	Аналитический метод	0.10	-
263	632004.78	1207044.84	Аналитический метод	0.10	-
264	632004.37	1207038.85	Аналитический метод	0.10	-
265	632005.37	1207038.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	632005.78	1207044.77	Аналитический метод	0.10	-
263	632004.78	1207044.84	Аналитический метод	0.10	-
267	632003.74	1207051.64	Аналитический метод	0.10	-
268	632003.77	1207047.65	Аналитический метод	0.10	-
269	632006.77	1207047.67	Аналитический метод	0.10	-
270	632006.76	1207051.66	Аналитический метод	0.10	-
267	632003.74	1207051.64	Аналитический метод	0.10	-
271	632011.41	1207057.34	Аналитический метод	0.10	-
272	632008.37	1207072.03	Аналитический метод	0.10	-
273	631993.68	1207069.00	Аналитический метод	0.10	-
274	631996.72	1207054.31	Аналитический метод	0.10	-
271	632011.41	1207057.34	Аналитический метод	0.10	-
275	626737.82	1222650.16	Аналитический метод	0.10	-
276	626736.51	1222665.11	Аналитический метод	0.10	-
277	626721.57	1222663.80	Аналитический метод	0.10	-
278	626722.88	1222648.85	Аналитический метод	0.10	-
275	626737.82	1222650.16	Аналитический метод	0.10	-
279	617072.97	1222367.40	Аналитический метод	0.10	-
280	617087.04	1222372.60	Аналитический метод	0.10	-
281	617081.84	1222386.67	Аналитический метод	0.10	-
282	617067.77	1222381.47	Аналитический метод	0.10	-
279	617072.97	1222367.40	Аналитический метод	0.10	-
283	665317.73	1332747.03	Аналитический метод	0.10	-
284	665318.37	1332747.79	Аналитический метод	0.10	-
285	665304.87	1332759.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
286	665310.24	1332766.41	Аналитический метод	0.10	-
287	665291.95	1332780.81	Аналитический метод	0.10	-
288	665286.28	1332780.34	Аналитический метод	0.10	-
289	665288.91	1332783.58	Аналитический метод	0.10	-
290	665277.25	1332793.02	Аналитический метод	0.10	-
291	665267.82	1332781.37	Аналитический метод	0.10	-
292	665279.47	1332771.93	Аналитический метод	0.10	-
293	665285.42	1332779.27	Аналитический метод	0.10	-
294	665291.65	1332779.78	Аналитический метод	0.10	-
295	665308.86	1332766.23	Аналитический метод	0.10	-
296	665303.51	1332759.03	Аналитический метод	0.10	-
283	665317.73	1332747.03	Аналитический метод	0.10	-
297	669561.82	1344450.26	Аналитический метод	0.10	-
298	669557.49	1344446.87	Аналитический метод	0.10	-
299	669559.95	1344443.72	Аналитический метод	0.10	-
300	669564.28	1344447.11	Аналитический метод	0.10	-
297	669561.82	1344450.26	Аналитический метод	0.10	-
301	685290.03	1286316.51	Аналитический метод	0.10	-
302	685291.85	1286301.63	Аналитический метод	0.10	-
303	685306.74	1286303.45	Аналитический метод	0.10	-
304	685304.91	1286318.34	Аналитический метод	0.10	-
301	685290.03	1286316.51	Аналитический метод	0.10	-
305	685311.62	1286269.36	Аналитический метод	0.10	-
306	685310.16	1286275.18	Аналитический метод	0.10	-
307	685309.19	1286274.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
308	685310.65	1286269.12	Аналитический метод	0.10	-
305	685311.62	1286269.36	Аналитический метод	0.10	-
309	685304.76	1286292.99	Аналитический метод	0.10	-
310	685306.22	1286287.18	Аналитический метод	0.10	-
311	685307.19	1286287.42	Аналитический метод	0.10	-
312	685305.73	1286293.24	Аналитический метод	0.10	-
309	685304.76	1286292.99	Аналитический метод	0.10	-
313	685306.54	1286295.92	Аналитический метод	0.10	-
314	685306.15	1286299.89	Аналитический метод	0.10	-
315	685303.16	1286299.60	Аналитический метод	0.10	-
316	685303.56	1286295.61	Аналитический метод	0.10	-
313	685306.54	1286295.92	Аналитический метод	0.10	-
317	704390.26	1288415.92	Аналитический метод	0.10	-
318	704386.80	1288411.02	Аналитический метод	0.10	-
319	704387.62	1288410.44	Аналитический метод	0.10	-
320	704391.07	1288415.35	Аналитический метод	0.10	-
317	704390.26	1288415.92	Аналитический метод	0.10	-
321	704388.99	1288421.94	Аналитический метод	0.10	-
322	704389.06	1288417.95	Аналитический метод	0.10	-
323	704392.05	1288417.98	Аналитический метод	0.10	-
324	704391.99	1288421.99	Аналитический метод	0.10	-
321	704388.99	1288421.94	Аналитический метод	0.10	-
325	704378.77	1288428.50	Аналитический метод	0.10	-
326	704382.19	1288432.15	Аналитический метод	0.10	-
327	704377.80	1288436.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
328	704374.39	1288432.59	Аналитический метод	0.10	-
325	704378.77	1288428.50	Аналитический метод	0.10	-
329	693413.88	1264921.80	Аналитический метод	0.10	-
330	693419.27	1264919.15	Аналитический метод	0.10	-
331	693419.71	1264920.05	Аналитический метод	0.10	-
332	693414.32	1264922.70	Аналитический метод	0.10	-
329	693413.88	1264921.80	Аналитический метод	0.10	-
333	693444.19	1264904.72	Аналитический метод	0.10	-
334	693450.45	1264905.56	Аналитический метод	0.10	-
335	693443.35	1264911.00	Аналитический метод	0.10	-
333	693444.19	1264904.72	Аналитический метод	0.10	-
336	693460.64	1264940.17	Аналитический метод	0.10	-
337	693460.18	1264939.28	Аналитический метод	0.10	-
338	693461.07	1264938.82	Аналитический метод	0.10	-
339	693461.53	1264939.71	Аналитический метод	0.10	-
336	693460.64	1264940.17	Аналитический метод	0.10	-
340	693474.91	1264972.50	Аналитический метод	0.10	-
341	693472.39	1264967.05	Аналитический метод	0.10	-
342	693473.29	1264966.63	Аналитический метод	0.10	-
343	693475.82	1264972.07	Аналитический метод	0.10	-
340	693474.91	1264972.50	Аналитический метод	0.10	-
344	693476.28	1264978.75	Аналитический метод	0.10	-
345	693474.38	1264975.23	Аналитический метод	0.10	-
346	693477.02	1264973.81	Аналитический метод	0.10	-
347	693478.92	1264977.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	693476.28	1264978.75	Аналитический метод	0.10	-
348	693486.90	1264977.40	Аналитический метод	0.10	-
349	693494.17	1264990.52	Аналитический метод	0.10	-
350	693481.05	1264997.79	Аналитический метод	0.10	-
351	693473.78	1264984.67	Аналитический метод	0.10	-
348	693486.90	1264977.40	Аналитический метод	0.10	-
352	626365.48	1294072.85	Аналитический метод	0.10	-
353	626372.52	1294086.09	Аналитический метод	0.10	-
354	626359.28	1294093.14	Аналитический метод	0.10	-
355	626352.24	1294079.89	Аналитический метод	0.10	-
352	626365.48	1294072.85	Аналитический метод	0.10	-
356	626375.05	1294093.69	Аналитический метод	0.10	-
357	626371.06	1294093.96	Аналитический метод	0.10	-
358	626370.85	1294090.97	Аналитический метод	0.10	-
359	626374.85	1294090.70	Аналитический метод	0.10	-
356	626375.05	1294093.69	Аналитический метод	0.10	-
360	626377.47	1294092.42	Аналитический метод	0.10	-
361	626383.44	1294093.07	Аналитический метод	0.10	-
362	626383.33	1294094.07	Аналитический метод	0.10	-
363	626377.36	1294093.42	Аналитический метод	0.10	-
360	626377.47	1294092.42	Аналитический метод	0.10	-
364	626404.31	1294090.72	Аналитический метод	0.10	-
365	626408.02	1294095.84	Аналитический метод	0.10	-
366	626402.89	1294099.55	Аналитический метод	0.10	-
364	626404.31	1294090.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
367	626422.11	1294143.15	Аналитический метод	0.10	-
368	626422.43	1294144.10	Аналитический метод	0.10	-
369	626421.48	1294144.42	Аналитический метод	0.10	-
370	626421.16	1294143.47	Аналитический метод	0.10	-
367	626422.11	1294143.15	Аналитический метод	0.10	-
371	626430.88	1294172.55	Аналитический метод	0.10	-
372	626428.98	1294166.86	Аналитический метод	0.10	-
373	626429.93	1294166.54	Аналитический метод	0.10	-
374	626431.83	1294172.24	Аналитический метод	0.10	-
371	626430.88	1294172.55	Аналитический метод	0.10	-
375	671866.91	1213131.17	Аналитический метод	0.10	-
376	671870.03	1213145.84	Аналитический метод	0.10	-
377	671855.36	1213148.96	Аналитический метод	0.10	-
378	671852.24	1213134.29	Аналитический метод	0.10	-
375	671866.91	1213131.17	Аналитический метод	0.10	-
379	671869.54	1213124.80	Аналитический метод	0.10	-
380	671867.53	1213128.26	Аналитический метод	0.10	-
381	671864.94	1213126.74	Аналитический метод	0.10	-
382	671866.96	1213123.30	Аналитический метод	0.10	-
379	671869.54	1213124.80	Аналитический метод	0.10	-
383	671870.13	1213119.90	Аналитический метод	0.10	-
384	671869.72	1213120.81	Аналитический метод	0.10	-
385	671868.79	1213120.42	Аналитический метод	0.10	-
386	671869.21	1213119.50	Аналитический метод	0.10	-
383	671870.13	1213119.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	683250.57	1241973.55	Аналитический метод	0.10	-
388	683251.26	1241979.51	Аналитический метод	0.10	-
389	683250.27	1241979.63	Аналитический метод	0.10	-
390	683249.58	1241973.67	Аналитический метод	0.10	-
387	683250.57	1241973.55	Аналитический метод	0.10	-
391	683251.75	1241983.70	Аналитический метод	0.10	-
392	683251.86	1241984.69	Аналитический метод	0.10	-
393	683250.87	1241984.81	Аналитический метод	0.10	-
394	683250.76	1241983.81	Аналитический метод	0.10	-
391	683251.75	1241983.70	Аналитический метод	0.10	-
395	683253.56	1242007.98	Аналитический метод	0.10	-
396	683252.78	1242002.03	Аналитический метод	0.10	-
397	683253.77	1242001.90	Аналитический метод	0.10	-
398	683254.55	1242007.85	Аналитический метод	0.10	-
395	683253.56	1242007.98	Аналитический метод	0.10	-
399	683253.32	1242014.30	Аналитический метод	0.10	-
400	683252.92	1242010.32	Аналитический метод	0.10	-
401	683255.91	1242010.02	Аналитический метод	0.10	-
402	683256.30	1242014.00	Аналитический метод	0.10	-
399	683253.32	1242014.30	Аналитический метод	0.10	-
403	683270.46	1242017.41	Аналитический метод	0.10	-
404	683271.50	1242032.38	Аналитический метод	0.10	-
405	683256.54	1242033.42	Аналитический метод	0.10	-
406	683255.50	1242018.46	Аналитический метод	0.10	-
403	683270.46	1242017.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
407	809209.96	1313376.32	Аналитический метод	0.10	-
408	809215.81	1313374.95	Аналитический метод	0.10	-
409	809216.04	1313375.92	Аналитический метод	0.10	-
410	809210.19	1313377.29	Аналитический метод	0.10	-
407	809209.96	1313376.32	Аналитический метод	0.10	-
411	809208.50	1313379.30	Аналитический метод	0.10	-
412	809205.17	1313381.51	Аналитический метод	0.10	-
413	809203.51	1313379.01	Аналитический метод	0.10	-
414	809206.84	1313376.80	Аналитический метод	0.10	-
411	809208.50	1313379.30	Аналитический метод	0.10	-
415	809191.21	1313401.55	Аналитический метод	0.10	-
416	809183.93	1313388.05	Аналитический метод	0.10	-
417	809197.09	1313380.71	Аналитический метод	0.10	-
418	809204.45	1313394.11	Аналитический метод	0.10	-
415	809191.21	1313401.55	Аналитический метод	0.10	-
419	514669.16	1355699.49	Аналитический метод	0.10	-
420	514668.53	1355700.26	Аналитический метод	0.10	-
421	514665.58	1355697.87	Аналитический метод	0.10	-
422	514664.05	1355699.77	Аналитический метод	0.10	-
423	514661.79	1355702.35	Аналитический метод	0.10	-
424	514654.20	1355711.03	Аналитический метод	0.10	-
425	514663.00	1355718.96	Аналитический метод	0.10	-
426	514652.97	1355730.10	Аналитический метод	0.10	-
427	514641.82	1355720.07	Аналитический метод	0.10	-
428	514651.86	1355708.92	Аналитический метод	0.10	-

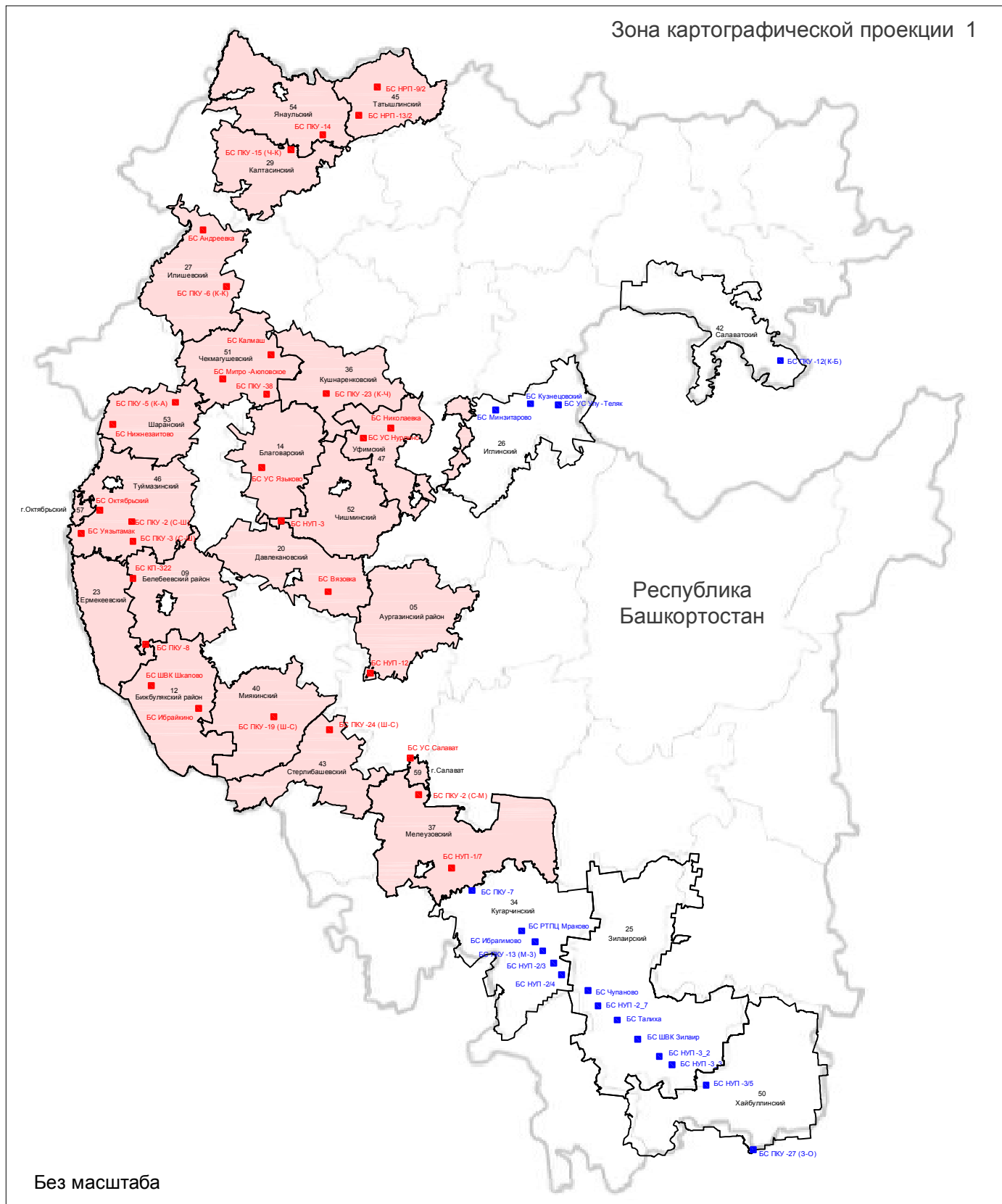
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
429	514653.46	1355710.37	Аналитический метод	0.10	-
430	514661.01	1355701.72	Аналитический метод	0.10	-
431	514663.29	1355699.12	Аналитический метод	0.10	-
432	514665.44	1355696.45	Аналитический метод	0.10	-
419	514669.16	1355699.49	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Зона картографической проекции 1



Условные обозначения:

25

- границы муниципальных районов Республики Башкортостан и их номера ;
- - местоположение границ зоны публичного сервитута, которые не могут быть отображены в масштабе схемы (картографическая зона 1)
- - местоположение границ зоны публичного сервитута, которые не могут быть отображены в масштабе схемы (картографическая зона 2)

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
Аургазинский район  
Семенкинский сельсовет



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- **БС НУП-12**
- Граница сооружения
- 02:05:230802** - Номер кадастрового квартала
- БС НУП-12** - Наименование блок-контейнера связи
- :14** - Кадастровый номер земельного участка
- :43909 (10)** - Обозначение контура сооружения

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- 
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница сооружения
- 02:05:230802** - Номер кадастрового квартала
- БС НУП-12** - Наименование блок-контейнера связи
- 02:09:020802-1101** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница здания

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
Бижбулякский район



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕИРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- БС НУП-12 - Наименование блок-контейнера связи

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
Бижбулякский район



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> <li> - Назначение блок-контейнера связи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Граница сооружения</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> <li> - Кадастровый номер земельного участка</li> </ul> |
|--|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона I



Республика Башкортостан  
муниципальный район Благоварский  
сельское поселение Первомайский сельсовет  
село Первомайский  
улица Ленина  
земельный участок 33



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

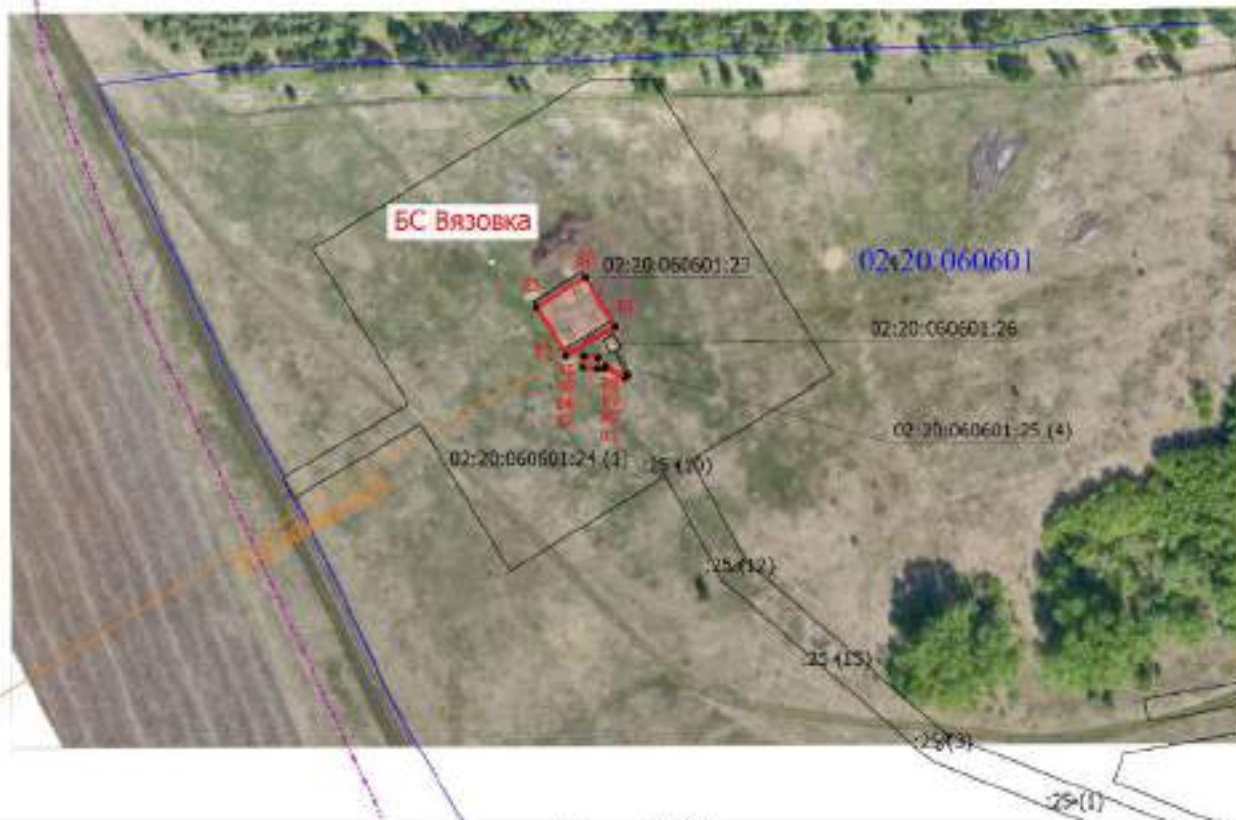
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение новой характерной точки
- 02:05:230802** - Номер кадастрового квартала
- БС УС Языково** - Название объекта

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение контура сооружения

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона I

Республика Башкортостан  
Давлекановский район



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> <li> - Название объекта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Обозначение контура земельного участка</li> </ul> |
|---|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
р-н Ермекеевский  
с/с Суккуловский



### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение новой характерной точки
- Номер кадастрового квартала

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Название объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута

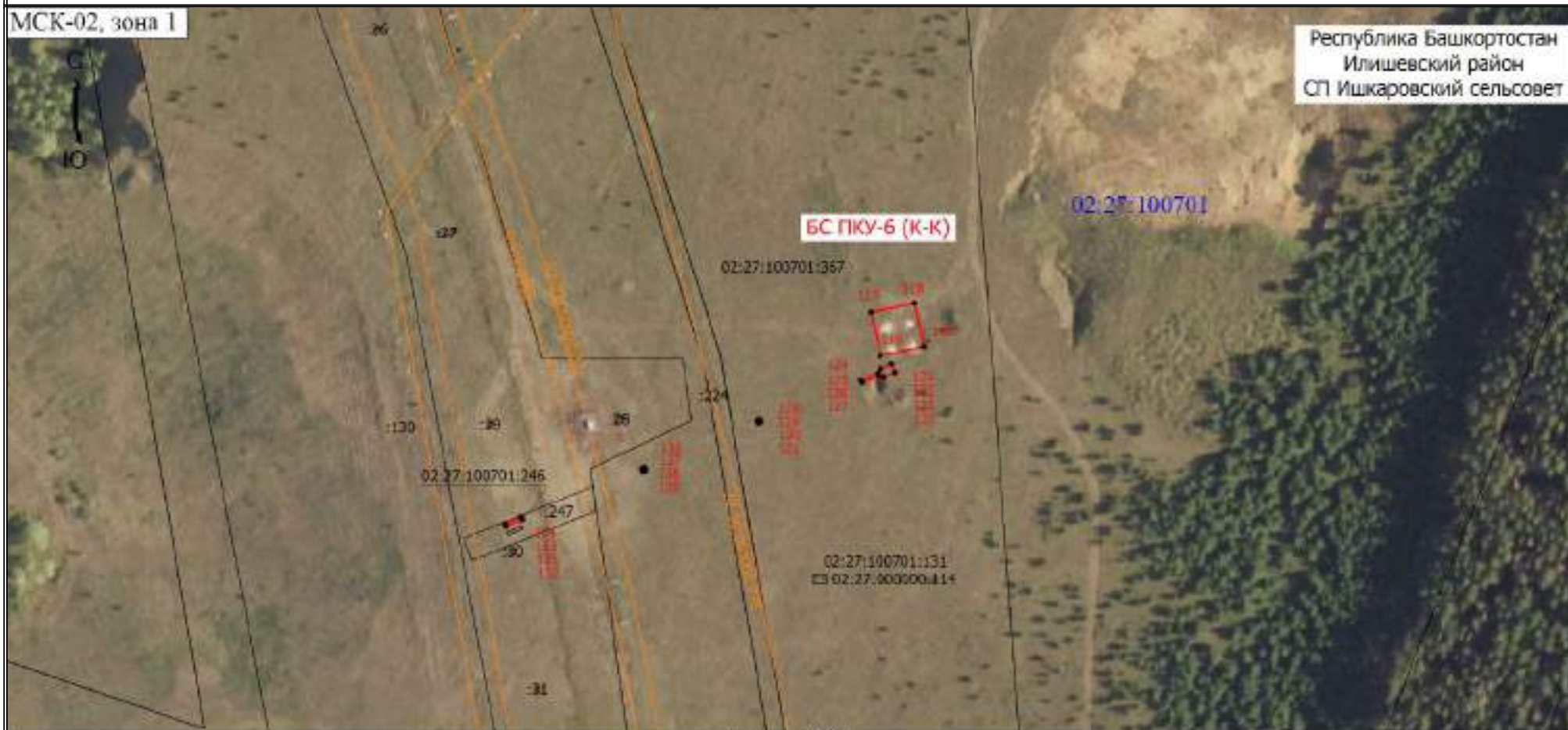


Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> <li> - Название объекта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть границы, сведения ЕИРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Обозначение контура земельного участка</li> </ul> |
|---|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута



Республика Башкортостан  
Илишевский район  
СП Ишкаровский сельсовет





- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - Обозначение новой характерной точки
  - 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - БС ПКУ-6 (К-К) - Название объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута

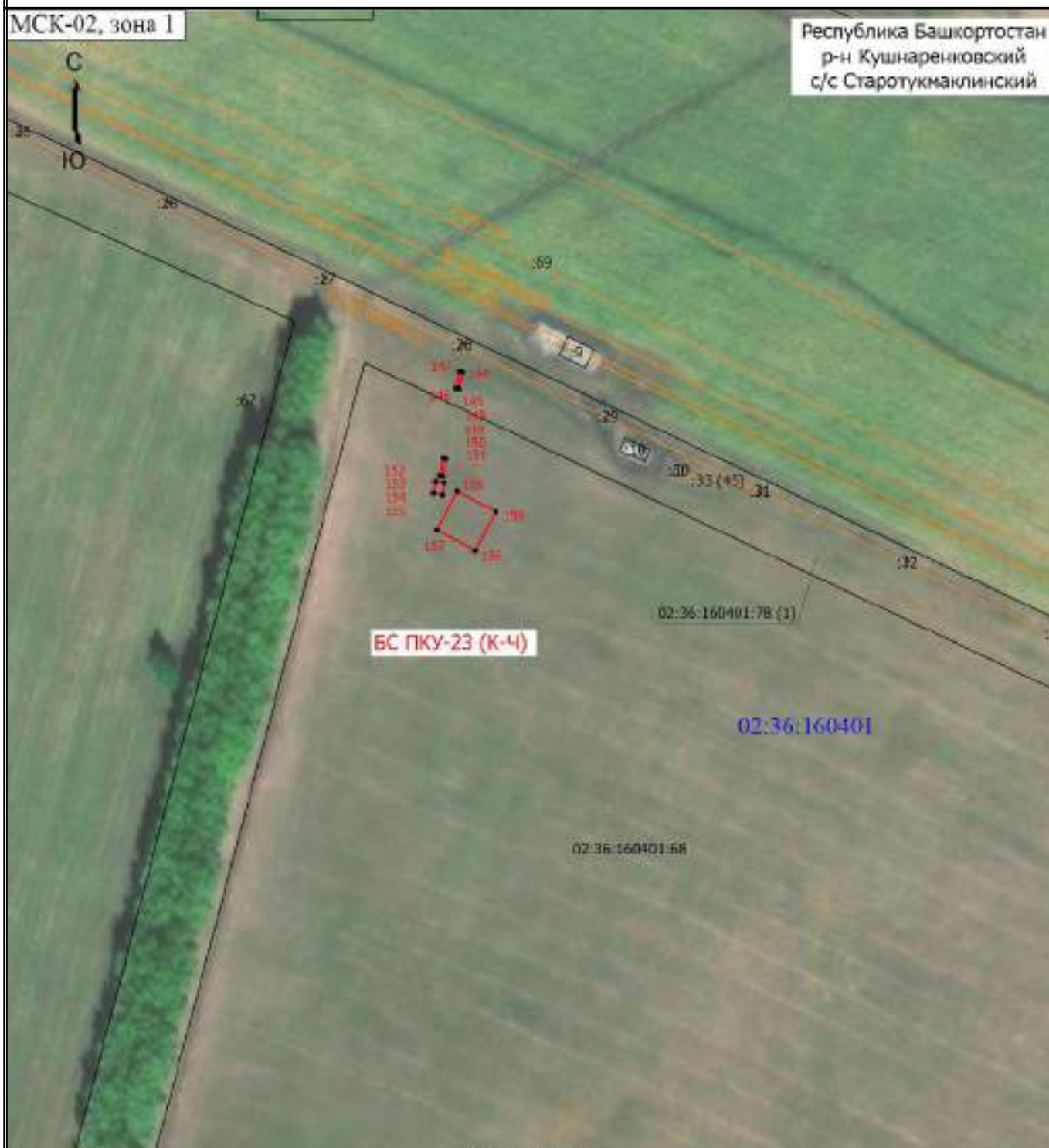


Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:05:230802** - Номер кадастрового квартала
- БС ПКУ-15 (Ч-К)** - Название объекта
- 02:29:000000:243** - Кадастровый номер земельного участка
- 0:0:0:349 (1308)** - Обозначение контура сооружения

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
- 02:29:000000:243 - Кадастровый номер земельного участка
- 02:36:160401:78 (1) - Обозначение контура земельного участка
- БС ПКУ-23 (К-Ч) - Название объекта
- :33 (45) - Обозначение контура сооружения

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
р-н Мелеузовский



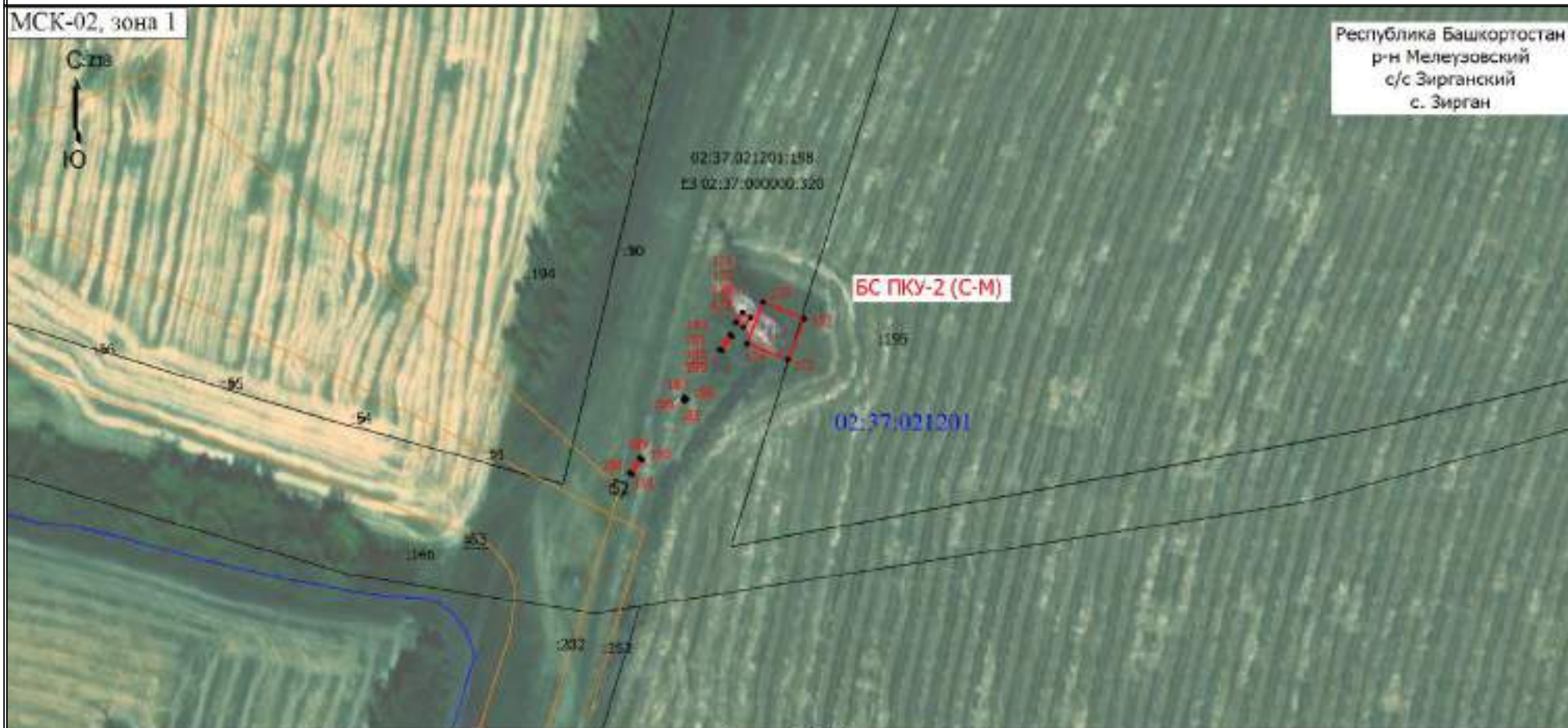
Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
- 02:37:160703:94 (1) - Обозначение контура земельного участка

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:29:000000:243 - Кадастровый номер земельного участка
- БС НУП-1/7 - Название объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- |  |   |
|--|---|
| <p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>02:05:230802 - Номер кадастрового квартала</p> <p>БС ПКУ-2 (С-М) - Название объекта</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>02:29:000000:243 - Кадастровый номер земельного участка</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
р-н Миякинский  
с/с Миякинский

С  
↑  
Ю



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
- 02:29:000000:243 - Кадастровый номер земельного участка
- БС ПКУ-19 (III-C) - Название объекта
- ЕЗ 02:40:000000:140 - Кадастровый номер единого землепользования

## Схема расположения границ публичного сервитута




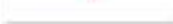
МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
р-н Стерлибашевский  
с/с Стерлибашевский



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:05:230802** - Номер кадастрового квартала
- 02:29:000000:243** - Кадастровый номер земельного участка
- ЕЗ 02:43:000000:118** - Кадастровый номер единого землепользования
- БС ПКУ-24 (Ш-С)** - Название объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
Гатышлинский р-н  
СПК им. Крупской



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:05:230802** - Номер кадастрового квартала
- 02:29:000000:243** - Кадастровый номер земельного участка
- БС НРП-13/2** - Название объекта
- E3 02:45:000000:237** - Кадастровый номер единого землепользования
- 0:0:0:349** - Кадастровый номер сооружения
- 0:0:0:349 (784)** - Обозначение контура сооружения

## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
- 02:29:000000:243 - Кадастровый номер земельного участка
- ЕЗ 02:45:000000:237 - Кадастровый номер единого землепользования
- 0:0:0:349 - Кадастровый номер сооружения
- БС НРП-9/2 - Название объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона I

Республика Башкортостан  
р-н Туймазинский  
с/с Каратовский



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Обозначение новой характерной точки

02:05:230802 - Номер кадастрового квартала

ЕЗ 02:45:000000:237 - Кадастровый номер единого землепользования

БС Уязытамак - Название объекта

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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

02:29:000000:243 - Кадастровый номер земельного участка

0:0:0:349 - Кадастровый номер сооружения

## Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
- ЕЗ 02:45:000000:237 - Кадастровый номер единого землепользования
- БС Октябрьский - Название объекта

Масштаб 1:2000

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:29:000000:243 - Кадастровый номер земельного участка
- 0:0:0:349 - Кадастровый номер сооружения

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
- 02:29:000000:243 - Кадастровый номер земельного участка
- ЕЗ 02:45:000000:237 - Кадастровый номер единого землепользования
- 0:0:0:349 - Кадастровый номер сооружения
- БС ПКУ-2 (С-Ш) - Название объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
р-н Туймазинский



**Условные обозначения**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> <li> - Кадастровый номер единого землепользования</li> <li> - Название объекта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li> - Кадастровый номер сооружения</li> </ul> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

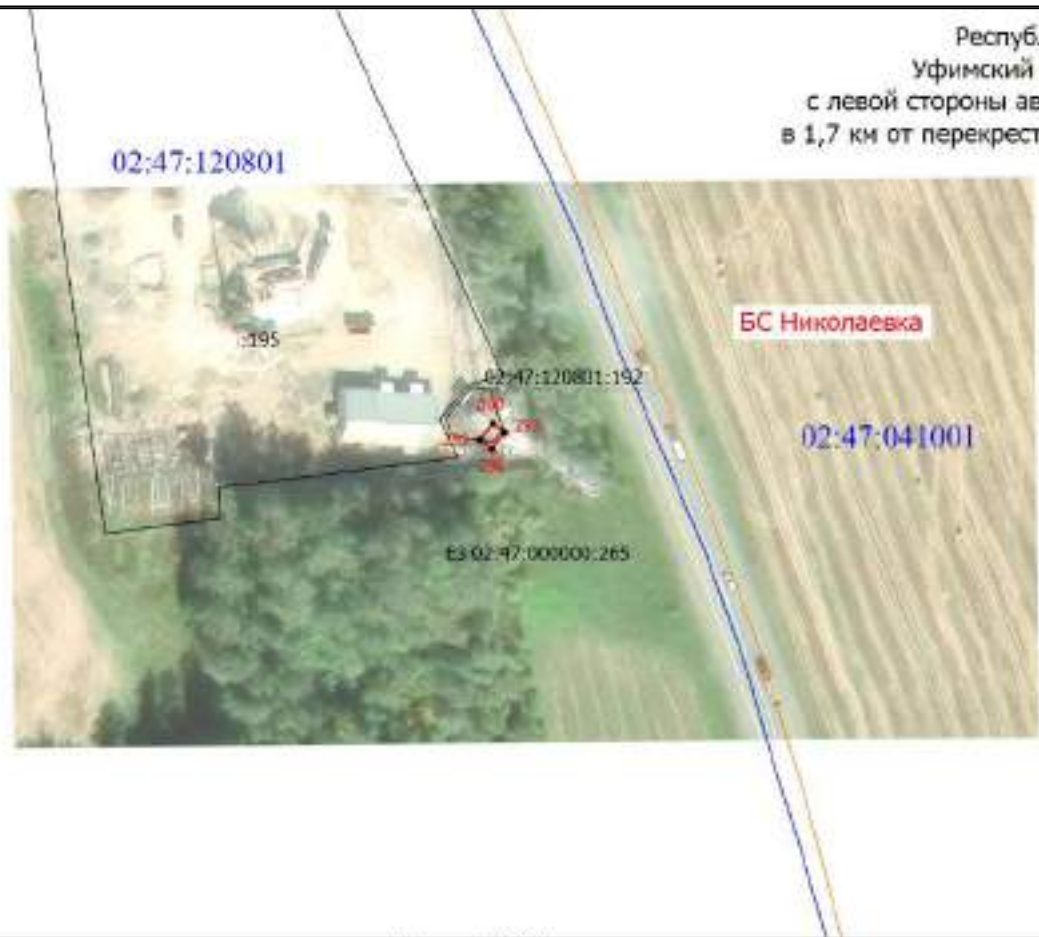
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕИРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
- 02:29:000000:243 - Кадастровый номер земельного участка
- ЕЗ 02:45:000000:237 - Кадастровый номер единого землепользования
- 0:0:0:349 - Кадастровый номер сооружения
- БС УС Нуритно - Название объекта
- 772 (14) - Обозначение контура земельного участка

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона I



Республика Башкортостан  
Уфимский р-н, с/с Дмитриевский  
с левой стороны автодороги "Авдон-Подымалово"  
в 1,7 км от перекрестка автодороги "Уфа-Николаевка"



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение новой характерной точки
- 02:05:230802** - Номер кадастрового квартала
- 0:0:0:349** - Кадастровый номер сооружения
- БС Николаевка** - Название объекта

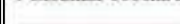








- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕИРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:29:000000:243** - Кадастровый номер земельного участка
- E3 02:47:000000:265** - Кадастровый номер единого землепользования

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |  |  |
|--|--|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p> - Обозначение новой характерной точки</p> <p> - Номер кадастрового квартала</p> <p> - Кадастровый номер сооружения</p> <p> - Название объекта</p> | <p> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Кадастровый номер земельного участка</p> <p> - Кадастровый номер единого землепользования</p> |
|--|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
Чекмагушевский район  
СП Старокалмашевский сельсовет  
в границах землепользования СПК "Октябрь"



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><b>02:05:230802</b> - Номер кадастрового квартала</li> <li><b>0:0:0:349</b> - Кадастровый номер сооружения</li> <li><b>БС Калмаш</b> - Название объекта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><b>02:29:000000:243</b> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><b>ЕЗ 02:51:000000:164</b> - Кадастровый номер единого землепользования</li> </ul> |
|---|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона I

Республика Башкортостан  
р-н Чекистский  
с/с Юматовский



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><b>02:05:230802</b> - Номер кадастрового квартала</li> <li><b>0:0:0:349</b> - Кадастровый номер сооружения</li> <li><b>ЕЗ 02:51:000000:100</b> - Кадастровый номер единого землепользования</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><b>02:29:000000:243</b> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><b>БС Митро-Аюповское</b> - Название объекта</li> </ul> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
р-н Чишминский  
с/с Шингак-Кульский



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="color: blue;">02:05:230802</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: orange;">0:0:0:349</span> - Кадастровый номер сооружения</li> <li><span style="color: black;">ЕЗ 02:52:000000:138</span> - Кадастровый номер единого землепользования</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: black;">02:29:000000:243</span> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="color: red;">БС НУП-3</span> - Название объекта</li> </ul> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
р-н Шаранский  
с/с Шаранский



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Обозначение новой характерной точки
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала  
02:29:000000:243 - Кадастровый номер земельного участка

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 1

Республика Башкортостан  
р-н Шаранский  
с/с Мичуринский



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="color: blue;">02:05:230802</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: orange;">0:0:0:349</span> - Кадастровый номер сооружения</li> <li><span style="color: blue;">02:53:000000:2972 (1)</span> - Обозначение контура земельного участка</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть границы, сведения ЕИРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: blue;">02:29:000000:243</span> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="color: blue;">ЕЗ 02:52:000000:138</span> - Кадастровый номер единого землепользования</li> <li><span style="color: red;">БС ПКУ-5 (К-А)</span> - Название объекта</li> </ul> |
|--|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
- 02:29:000000:243 - Кадастровый номер земельного участка
- 0:0:0:349 - Кадастровый номер сооружения
- БС ПКУ-14 - Название объекта
- ЕЗ 02:54:000000:210 - Кадастровый номер единого землепользования

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block;"></span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">↑</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="color: blue; font-weight: bold;">02:05:230802</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold;">БС УС Салават</span> - Название объекта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">●</span> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block;"></span> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: blue; font-weight: bold;">02:29:000000:243</span> - Кадастровый номер земельного участка</li> </ul> |
|---|---|

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

**18-ИП-111-026427 "СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, Зилаирский, Иглинский, Кугарчинский, Салаватский, Хайбуллинский муниципальные районы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4403 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линий и сооружений связи 18-ИП-111-026427 «СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство» в интересах Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти»: 117420, Российская Федерация, г. Москва, ул. Наметкина, д.12, стр. 1, ОГРН 1027739420961, ИНН 7723011906, КПП 997650001, тел. +7 (495) 252-94-00, +7 (495) 950-80-70, +7 (347) 279-28-82, stn-info@stn.transneft.ru. Срок публичного сервитута - 49 лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395413.71	2239373.27	Аналитический метод	0.1	-
2	395408.09	2239359.37	Аналитический метод	0.1	-
3	395421.99	2239353.74	Аналитический метод	0.1	-
4	395427.62	2239367.64	Аналитический метод	0.1	-
1	395413.71	2239373.27	Аналитический метод	0.1	-
5	395428.76	2239384.14	Аналитический метод	0.1	-
6	395430.89	2239387.51	Аналитический метод	0.1	-
7	395428.35	2239389.13	Аналитический метод	0.1	-
8	395426.23	2239385.73	Аналитический метод	0.1	-
5	395428.76	2239384.14	Аналитический метод	0.1	-
9	395429.98	2239388.80	Аналитический метод	0.1	-
10	395433.09	2239393.93	Аналитический метод	0.1	-
11	395432.24	2239394.45	Аналитический метод	0.1	-
12	395429.12	2239389.32	Аналитический метод	0.1	-
9	395429.98	2239388.80	Аналитический метод	0.1	-
13	395441.17	2239409.09	Аналитический метод	0.1	-
14	395438.05	2239403.96	Аналитический метод	0.1	-
15	395438.91	2239403.44	Аналитический метод	0.1	-
16	395442.02	2239408.57	Аналитический метод	0.1	-
13	395441.17	2239409.09	Аналитический метод	0.1	-
17	395446.74	2239416.56	Аналитический метод	0.1	-
18	395447.29	2239417.39	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	395446.46	2239417.94	Аналитический метод	0.1	-
20	395445.90	2239417.11	Аналитический метод	0.1	-
17	395446.74	2239416.56	Аналитический метод	0.1	-
21	395452.70	2239426.01	Аналитический метод	0.1	-
22	395453.22	2239426.87	Аналитический метод	0.1	-
23	395452.37	2239427.39	Аналитический метод	0.1	-
24	395451.85	2239426.53	Аналитический метод	0.1	-
21	395452.70	2239426.01	Аналитический метод	0.1	-
25	370175.22	2267621.38	Аналитический метод	0.1	-
26	370186.87	2267611.94	Аналитический метод	0.1	-
27	370196.31	2267623.60	Аналитический метод	0.1	-
28	370184.66	2267633.04	Аналитический метод	0.1	-
25	370175.22	2267621.38	Аналитический метод	0.1	-
29	370191.89	2267627.85	Аналитический метод	0.1	-
30	370194.40	2267630.96	Аналитический метод	0.1	-
31	370192.07	2267632.84	Аналитический метод	0.1	-
32	370189.55	2267629.73	Аналитический метод	0.1	-
29	370191.89	2267627.85	Аналитический метод	0.1	-
33	370193.86	2267632.11	Аналитический метод	0.1	-
34	370197.77	2267636.67	Аналитический метод	0.1	-
35	370197.01	2267637.32	Аналитический метод	0.1	-
36	370193.10	2267632.77	Аналитический метод	0.1	-
33	370193.86	2267632.11	Аналитический метод	0.1	-
37	370199.14	2267638.34	Аналитический метод	0.1	-
38	370198.35	2267638.96	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	370197.73	2267638.17	Аналитический метод	0.1	-
40	370198.52	2267637.55	Аналитический метод	0.1	-
37	370199.14	2267638.34	Аналитический метод	0.1	-
41	370200.25	2267639.68	Аналитический метод	0.1	-
42	370203.99	2267644.38	Аналитический метод	0.1	-
43	370203.21	2267645.00	Аналитический метод	0.1	-
44	370199.47	2267640.31	Аналитический метод	0.1	-
41	370200.25	2267639.68	Аналитический метод	0.1	-
45	366255.83	2273225.92	Аналитический метод	0.1	-
46	366264.06	2273213.37	Аналитический метод	0.1	-
47	366276.60	2273221.60	Аналитический метод	0.1	-
48	366268.38	2273234.14	Аналитический метод	0.1	-
45	366255.83	2273225.92	Аналитический метод	0.1	-
49	366275.67	2273228.10	Аналитический метод	0.1	-
50	366279.02	2273230.29	Аналитический метод	0.1	-
51	366277.38	2273232.80	Аналитический метод	0.1	-
52	366274.03	2273230.61	Аналитический метод	0.1	-
49	366275.67	2273228.10	Аналитический метод	0.1	-
53	366280.43	2273232.16	Аналитический метод	0.1	-
54	366285.44	2273235.46	Аналитический метод	0.1	-
55	366284.89	2273236.30	Аналитический метод	0.1	-
56	366279.88	2273233.00	Аналитический метод	0.1	-
53	366280.43	2273232.16	Аналитический метод	0.1	-
57	366293.69	2273241.28	Аналитический метод	0.1	-
58	366293.15	2273242.12	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	366292.31	2273241.58	Аналитический метод	0.1	-
60	366292.85	2273240.74	Аналитический метод	0.1	-
57	366293.69	2273241.28	Аналитический метод	0.1	-
61	366300.40	2273245.53	Аналитический метод	0.1	-
62	366305.41	2273248.84	Аналитический метод	0.1	-
63	366304.85	2273249.67	Аналитический метод	0.1	-
64	366299.85	2273246.37	Аналитический метод	0.1	-
61	366300.40	2273245.53	Аналитический метод	0.1	-
65	378996.17	2258140.43	Аналитический метод	0.1	-
66	378982.69	2258133.85	Аналитический метод	0.1	-
67	378989.27	2258120.37	Аналитический метод	0.1	-
68	379002.75	2258126.95	Аналитический метод	0.1	-
65	378996.17	2258140.43	Аналитический метод	0.1	-
69	388581.31	2248204.22	Аналитический метод	0.1	-
70	388569.83	2248213.88	Аналитический метод	0.1	-
71	388560.18	2248202.40	Аналитический метод	0.1	-
72	388571.65	2248192.74	Аналитический метод	0.1	-
69	388581.31	2248204.22	Аналитический метод	0.1	-
73	388567.00	2248187.42	Аналитический метод	0.1	-
74	388569.56	2248190.49	Аналитический метод	0.1	-
75	388567.26	2248192.41	Аналитический метод	0.1	-
76	388564.69	2248189.34	Аналитический метод	0.1	-
73	388567.00	2248187.42	Аналитический метод	0.1	-
77	388566.38	2248186.98	Аналитический метод	0.1	-
78	388565.08	2248180.10	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	388566.06	2248179.92	Аналитический метод	0.1	-
80	388567.36	2248186.80	Аналитический метод	0.1	-
77	388566.38	2248186.98	Аналитический метод	0.1	-
81	403526.57	2235148.14	Аналитический метод	0.1	-
82	403536.05	2235159.76	Аналитический метод	0.1	-
83	403524.43	2235169.25	Аналитический метод	0.1	-
84	403514.95	2235157.63	Аналитический метод	0.1	-
81	403526.57	2235148.14	Аналитический метод	0.1	-
85	403511.44	2235138.70	Аналитический метод	0.1	-
86	403513.88	2235141.86	Аналитический метод	0.1	-
87	403511.51	2235143.69	Аналитический метод	0.1	-
88	403509.06	2235140.53	Аналитический метод	0.1	-
85	403511.44	2235138.70	Аналитический метод	0.1	-
89	403508.54	2235138.18	Аналитический метод	0.1	-
90	403504.12	2235132.76	Аналитический метод	0.1	-
91	403504.90	2235132.12	Аналитический метод	0.1	-
92	403509.32	2235137.55	Аналитический метод	0.1	-
89	403508.54	2235138.18	Аналитический метод	0.1	-
93	681225.08	2219546.69	Аналитический метод	0.1	-
94	681223.25	2219561.58	Аналитический метод	0.1	-
95	681208.36	2219559.75	Аналитический метод	0.1	-
96	681210.19	2219544.86	Аналитический метод	0.1	-
93	681225.08	2219546.69	Аналитический метод	0.1	-
97	681205.91	2219557.32	Аналитический метод	0.1	-
98	681201.94	2219556.89	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	681202.26	2219553.91	Аналитический метод	0.1	-
100	681206.24	2219554.34	Аналитический метод	0.1	-
97	681205.91	2219557.32	Аналитический метод	0.1	-
101	681199.96	2219555.43	Аналитический метод	0.1	-
102	681194.05	2219554.42	Аналитический метод	0.1	-
103	681194.22	2219553.43	Аналитический метод	0.1	-
104	681200.13	2219554.44	Аналитический метод	0.1	-
101	681199.96	2219555.43	Аналитический метод	0.1	-
105	681178.99	2219550.53	Аналитический метод	0.1	-
106	681179.98	2219550.70	Аналитический метод	0.1	-
107	681179.81	2219551.69	Аналитический метод	0.1	-
108	681178.82	2219551.52	Аналитический метод	0.1	-
105	681178.99	2219550.53	Аналитический метод	0.1	-
109	681136.51	2219542.12	Аналитический метод	0.1	-
110	681137.49	2219542.29	Аналитический метод	0.1	-
111	681137.33	2219543.27	Аналитический метод	0.1	-
112	681136.34	2219543.10	Аналитический метод	0.1	-
109	681136.51	2219542.12	Аналитический метод	0.1	-
113	681109.08	2219536.67	Аналитический метод	0.1	-
114	681114.94	2219537.94	Аналитический метод	0.1	-
115	681114.73	2219538.91	Аналитический метод	0.1	-
116	681108.87	2219537.64	Аналитический метод	0.1	-
113	681109.08	2219536.67	Аналитический метод	0.1	-
117	679419.26	2202825.89	Аналитический метод	0.1	-
118	679423.14	2202840.38	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	679408.65	2202844.26	Аналитический метод	0.1	-
120	679404.77	2202829.78	Аналитический метод	0.1	-
117	679419.26	2202825.89	Аналитический метод	0.1	-
121	679404.48	2202839.59	Аналитический метод	0.1	-
122	679400.61	2202840.61	Аналитический метод	0.1	-
123	679399.85	2202837.71	Аналитический метод	0.1	-
124	679403.71	2202836.69	Аналитический метод	0.1	-
121	679404.48	2202839.59	Аналитический метод	0.1	-
125	679398.42	2202839.67	Аналитический метод	0.1	-
126	679392.62	2202841.19	Аналитический метод	0.1	-
127	679392.37	2202840.22	Аналитический метод	0.1	-
128	679398.17	2202838.70	Аналитический метод	0.1	-
125	679398.42	2202839.67	Аналитический метод	0.1	-
129	679357.88	2202849.22	Аналитический метод	0.1	-
130	679363.68	2202847.71	Аналитический метод	0.1	-
131	679363.94	2202848.68	Аналитический метод	0.1	-
132	679358.13	2202850.19	Аналитический метод	0.1	-
129	679357.88	2202849.22	Аналитический метод	0.1	-
133	680467.23	2232387.95	Аналитический метод	0.1	-
134	680468.23	2232387.95	Аналитический метод	0.1	-
135	680468.30	2232415.19	Аналитический метод	0.1	-
136	680476.03	2232415.97	Аналитический метод	0.1	-
137	680474.54	2232430.90	Аналитический метод	0.1	-
138	680459.60	2232429.41	Аналитический метод	0.1	-
139	680461.10	2232414.47	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	680467.30	2232415.09	Аналитический метод	0.1	-
133	680467.23	2232387.95	Аналитический метод	0.1	-
141	428166.41	2209291.95	Аналитический метод	0.1	-
142	428181.40	2209292.64	Аналитический метод	0.1	-
143	428180.71	2209307.62	Аналитический метод	0.1	-
144	428165.73	2209306.93	Аналитический метод	0.1	-
141	428166.41	2209291.95	Аналитический метод	0.1	-
145	428177.62	2209309.71	Аналитический метод	0.1	-
146	428178.52	2209313.61	Аналитический метод	0.1	-
147	428175.60	2209314.29	Аналитический метод	0.1	-
148	428174.69	2209310.39	Аналитический метод	0.1	-
145	428177.62	2209309.71	Аналитический метод	0.1	-
149	428178.52	2209316.77	Аналитический метод	0.1	-
150	428180.10	2209323.59	Аналитический метод	0.1	-
151	428179.13	2209323.81	Аналитический метод	0.1	-
152	428177.54	2209317.00	Аналитический метод	0.1	-
149	428178.52	2209316.77	Аналитический метод	0.1	-
153	428190.10	2209365.88	Аналитический метод	0.1	-
154	428190.33	2209366.85	Аналитический метод	0.1	-
155	428189.35	2209367.07	Аналитический метод	0.1	-
156	428189.13	2209366.10	Аналитический метод	0.1	-
153	428190.10	2209365.88	Аналитический метод	0.1	-
157	428200.92	2209412.58	Аналитический метод	0.1	-
158	428201.15	2209413.56	Аналитический метод	0.1	-
159	428200.18	2209413.78	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	428199.95	2209412.81	Аналитический метод	0.1	-
157	428200.92	2209412.58	Аналитический метод	0.1	-
161	428212.71	2209463.33	Аналитический метод	0.1	-
162	428212.94	2209464.30	Аналитический метод	0.1	-
163	428211.96	2209464.53	Аналитический метод	0.1	-
164	428211.74	2209463.55	Аналитический метод	0.1	-
161	428212.71	2209463.33	Аналитический метод	0.1	-
165	428222.26	2209509.70	Аналитический метод	0.1	-
166	428220.51	2209502.92	Аналитический метод	0.1	-
167	428221.47	2209502.66	Аналитический метод	0.1	-
168	428223.23	2209509.44	Аналитический метод	0.1	-
165	428222.26	2209509.70	Аналитический метод	0.1	-
169	432196.46	2204536.32	Аналитический метод	0.1	-
170	432195.59	2204541.25	Аналитический метод	0.1	-
171	432189.19	2204540.12	Аналитический метод	0.1	-
172	432190.06	2204535.19	Аналитический метод	0.1	-
169	432196.46	2204536.32	Аналитический метод	0.1	-
173	416541.54	2219963.12	Аналитический метод	0.1	-
174	416527.17	2219967.42	Аналитический метод	0.1	-
175	416522.87	2219953.05	Аналитический метод	0.1	-
176	416537.24	2219948.75	Аналитический метод	0.1	-
173	416541.54	2219963.12	Аналитический метод	0.1	-
177	416524.56	2219945.54	Аналитический метод	0.1	-
178	416525.74	2219949.36	Аналитический метод	0.1	-
179	416522.86	2219950.24	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	416521.70	2219946.42	Аналитический метод	0.1	-
177	416524.56	2219945.54	Аналитический метод	0.1	-
181	416522.40	2219941.85	Аналитический метод	0.1	-
182	416522.69	2219942.81	Аналитический метод	0.1	-
183	416521.72	2219943.10	Аналитический метод	0.1	-
184	416521.45	2219942.14	Аналитический метод	0.1	-
181	416522.40	2219941.85	Аналитический метод	0.1	-
185	411360.87	2221637.50	Аналитический метод	0.1	-
186	411361.84	2221637.75	Аналитический метод	0.1	-
187	411361.59	2221638.72	Аналитический метод	0.1	-
188	411360.62	2221638.47	Аналитический метод	0.1	-
185	411360.87	2221637.50	Аналитический метод	0.1	-
189	411370.21	2221640.20	Аналитический метод	0.1	-
190	411375.97	2221641.87	Аналитический метод	0.1	-
191	411375.70	2221642.83	Аналитический метод	0.1	-
192	411369.93	2221641.16	Аналитический метод	0.1	-
189	411370.21	2221640.20	Аналитический метод	0.1	-
193	411394.25	2221642.21	Аналитический метод	0.1	-
194	411395.63	2221648.38	Аналитический метод	0.1	-
195	411389.46	2221649.76	Аналитический метод	0.1	-
193	411394.25	2221642.21	Аналитический метод	0.1	-
196	411418.81	2221642.53	Аналитический метод	0.1	-
197	411419.79	2221642.34	Аналитический метод	0.1	-
198	411419.98	2221643.32	Аналитический метод	0.1	-
199	411419.00	2221643.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	411418.81	2221642.53	Аналитический метод	0.1	-
200	411443.30	2221637.56	Аналитический метод	0.1	-
201	411444.29	2221637.36	Аналитический метод	0.1	-
202	411444.48	2221638.34	Аналитический метод	0.1	-
203	411443.50	2221638.54	Аналитический метод	0.1	-
200	411443.30	2221637.56	Аналитический метод	0.1	-
204	411467.76	2221632.59	Аналитический метод	0.1	-
205	411468.75	2221632.40	Аналитический метод	0.1	-
206	411468.94	2221633.38	Аналитический метод	0.1	-
207	411467.96	2221633.57	Аналитический метод	0.1	-
204	411467.76	2221632.59	Аналитический метод	0.1	-
208	411492.28	2221627.61	Аналитический метод	0.1	-
209	411493.26	2221627.42	Аналитический метод	0.1	-
210	411493.46	2221628.40	Аналитический метод	0.1	-
211	411492.48	2221628.59	Аналитический метод	0.1	-
208	411492.28	2221627.61	Аналитический метод	0.1	-
212	411516.78	2221622.63	Аналитический метод	0.1	-
213	411517.76	2221622.44	Аналитический метод	0.1	-
214	411517.96	2221623.42	Аналитический метод	0.1	-
215	411516.98	2221623.62	Аналитический метод	0.1	-
212	411516.78	2221622.63	Аналитический метод	0.1	-
216	411542.39	2221617.46	Аналитический метод	0.1	-
217	411542.73	2221622.45	Аналитический метод	0.1	-
218	411541.73	2221622.52	Аналитический метод	0.1	-
219	411541.39	2221617.53	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	411542.39	2221617.46	Аналитический метод	0.1	-
220	411566.26	2221619.11	Аналитический метод	0.1	-
221	411567.25	2221619.15	Аналитический метод	0.1	-
222	411567.20	2221620.15	Аналитический метод	0.1	-
223	411566.20	2221620.11	Аналитический метод	0.1	-
220	411566.26	2221619.11	Аналитический метод	0.1	-
224	411591.22	2221620.70	Аналитический метод	0.1	-
225	411592.22	2221620.76	Аналитический метод	0.1	-
226	411592.17	2221621.75	Аналитический метод	0.1	-
227	411591.17	2221621.70	Аналитический метод	0.1	-
224	411591.22	2221620.70	Аналитический метод	0.1	-
228	411616.17	2221622.30	Аналитический метод	0.1	-
229	411617.17	2221622.35	Аналитический метод	0.1	-
230	411617.12	2221623.35	Аналитический метод	0.1	-
231	411616.12	2221623.30	Аналитический метод	0.1	-
228	411616.17	2221622.30	Аналитический метод	0.1	-
232	411641.10	2221623.89	Аналитический метод	0.1	-
233	411642.10	2221623.94	Аналитический метод	0.1	-
234	411642.05	2221624.94	Аналитический метод	0.1	-
235	411641.05	2221624.89	Аналитический метод	0.1	-
232	411641.10	2221623.89	Аналитический метод	0.1	-
236	411666.07	2221625.49	Аналитический метод	0.1	-
237	411667.07	2221625.54	Аналитический метод	0.1	-
238	411667.01	2221626.54	Аналитический метод	0.1	-
239	411666.02	2221626.49	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	411666.07	2221625.49	Аналитический метод	0.1	-
240	411690.99	2221627.08	Аналитический метод	0.1	-
241	411691.99	2221627.13	Аналитический метод	0.1	-
242	411691.94	2221628.13	Аналитический метод	0.1	-
243	411690.94	2221628.08	Аналитический метод	0.1	-
240	411690.99	2221627.08	Аналитический метод	0.1	-
244	411710.98	2221628.36	Аналитический метод	0.1	-
245	411711.98	2221628.41	Аналитический метод	0.1	-
246	411711.92	2221629.41	Аналитический метод	0.1	-
247	411710.93	2221629.36	Аналитический метод	0.1	-
244	411710.98	2221628.36	Аналитический метод	0.1	-
248	411729.42	2221635.54	Аналитический метод	0.1	-
249	411730.97	2221629.40	Аналитический метод	0.1	-
250	411737.10	2221630.95	Аналитический метод	0.1	-
248	411729.42	2221635.54	Аналитический метод	0.1	-
251	411746.01	2221649.87	Аналитический метод	0.1	-
252	411746.60	2221650.67	Аналитический метод	0.1	-
253	411745.79	2221651.26	Аналитический метод	0.1	-
254	411745.20	2221650.45	Аналитический метод	0.1	-
251	411746.01	2221649.87	Аналитический метод	0.1	-
255	411761.10	2221671.11	Аналитический метод	0.1	-
256	411756.71	2221673.50	Аналитический метод	0.1	-
257	411756.23	2221672.62	Аналитический метод	0.1	-
258	411760.63	2221670.23	Аналитический метод	0.1	-
255	411761.10	2221671.11	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	411769.89	2221693.55	Аналитический метод	0.1	-
260	411770.29	2221694.46	Аналитический метод	0.1	-
261	411769.37	2221694.86	Аналитический метод	0.1	-
262	411768.97	2221693.94	Аналитический метод	0.1	-
259	411769.89	2221693.55	Аналитический метод	0.1	-
263	411779.12	2221716.78	Аналитический метод	0.1	-
264	411779.53	2221717.70	Аналитический метод	0.1	-
265	411778.61	2221718.10	Аналитический метод	0.1	-
266	411778.21	2221717.19	Аналитический метод	0.1	-
263	411779.12	2221716.78	Аналитический метод	0.1	-
267	411788.35	2221740.01	Аналитический метод	0.1	-
268	411788.76	2221740.92	Аналитический метод	0.1	-
269	411787.84	2221741.33	Аналитический метод	0.1	-
270	411787.44	2221740.42	Аналитический метод	0.1	-
267	411788.35	2221740.01	Аналитический метод	0.1	-
271	411797.59	2221763.27	Аналитический метод	0.1	-
272	411798.00	2221764.18	Аналитический метод	0.1	-
273	411797.08	2221764.58	Аналитический метод	0.1	-
274	411796.68	2221763.67	Аналитический метод	0.1	-
271	411797.59	2221763.27	Аналитический метод	0.1	-
275	411806.83	2221786.51	Аналитический метод	0.1	-
276	411807.23	2221787.42	Аналитический метод	0.1	-
277	411806.32	2221787.83	Аналитический метод	0.1	-
278	411805.91	2221786.91	Аналитический метод	0.1	-
275	411806.83	2221786.51	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	411816.06	2221809.73	Аналитический метод	0.1	-
280	411816.46	2221810.65	Аналитический метод	0.1	-
281	411815.55	2221811.05	Аналитический метод	0.1	-
282	411815.14	2221810.13	Аналитический метод	0.1	-
279	411816.06	2221809.73	Аналитический метод	0.1	-
283	411825.30	2221832.99	Аналитический метод	0.1	-
284	411825.70	2221833.90	Аналитический метод	0.1	-
285	411824.79	2221834.31	Аналитический метод	0.1	-
286	411824.38	2221833.39	Аналитический метод	0.1	-
283	411825.30	2221832.99	Аналитический метод	0.1	-
287	411828.82	2221858.63	Аналитический метод	0.1	-
288	411834.59	2221856.04	Аналитический метод	0.1	-
289	411837.18	2221861.80	Аналитический метод	0.1	-
287	411828.82	2221858.63	Аналитический метод	0.1	-
290	411833.38	2221881.38	Аналитический метод	0.1	-
291	411833.31	2221882.38	Аналитический метод	0.1	-
292	411832.32	2221882.32	Аналитический метод	0.1	-
293	411832.38	2221881.32	Аналитический метод	0.1	-
290	411833.38	2221881.38	Аналитический метод	0.1	-
294	411831.91	2221907.34	Аналитический метод	0.1	-
295	411831.85	2221908.34	Аналитический метод	0.1	-
296	411830.85	2221908.27	Аналитический метод	0.1	-
297	411830.92	2221907.28	Аналитический метод	0.1	-
294	411831.91	2221907.34	Аналитический метод	0.1	-
298	411830.45	2221933.28	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	411830.39	2221934.28	Аналитический метод	0.1	-
300	411829.40	2221934.21	Аналитический метод	0.1	-
301	411829.46	2221933.22	Аналитический метод	0.1	-
298	411830.45	2221933.28	Аналитический метод	0.1	-
302	411829.04	2221958.25	Аналитический метод	0.1	-
303	411828.98	2221959.25	Аналитический метод	0.1	-
304	411827.98	2221959.19	Аналитический метод	0.1	-
305	411828.04	2221958.19	Аналитический метод	0.1	-
302	411829.04	2221958.25	Аналитический метод	0.1	-
306	411826.56	2221984.42	Аналитический метод	0.1	-
307	411826.91	2221978.44	Аналитический метод	0.1	-
308	411827.91	2221978.49	Аналитический метод	0.1	-
309	411827.56	2221984.48	Аналитический метод	0.1	-
306	411826.56	2221984.42	Аналитический метод	0.1	-
310	411826.18	2222009.38	Аналитический метод	0.1	-
311	411811.18	2222009.40	Аналитический метод	0.1	-
312	411811.16	2221994.40	Аналитический метод	0.1	-
313	411826.16	2221994.38	Аналитический метод	0.1	-
310	411826.18	2222009.38	Аналитический метод	0.1	-
314	411828.34	2221986.77	Аналитический метод	0.1	-
315	411828.22	2221990.77	Аналитический метод	0.1	-
316	411825.22	2221990.68	Аналитический метод	0.1	-
317	411825.34	2221986.68	Аналитический метод	0.1	-
314	411828.34	2221986.77	Аналитический метод	0.1	-
318	453097.53	2182800.69	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	453093.12	2182795.26	Аналитический метод	0.1	-
320	453093.90	2182794.62	Аналитический метод	0.1	-
321	453098.31	2182800.05	Аналитический метод	0.1	-
318	453097.53	2182800.69	Аналитический метод	0.1	-
322	453075.02	2182658.80	Аналитический метод	0.1	-
323	453070.40	2182664.06	Аналитический метод	0.1	-
324	453069.65	2182663.40	Аналитический метод	0.1	-
325	453074.27	2182658.14	Аналитический метод	0.1	-
322	453075.02	2182658.80	Аналитический метод	0.1	-
326	453056.02	2182756.34	Аналитический метод	0.1	-
327	453053.27	2182749.90	Аналитический метод	0.1	-
328	453054.20	2182749.51	Аналитический метод	0.1	-
329	453056.94	2182755.95	Аналитический метод	0.1	-
326	453056.02	2182756.34	Аналитический метод	0.1	-
330	453034.45	2182697.36	Аналитический метод	0.1	-
331	453041.07	2182706.53	Аналитический метод	0.1	-
332	453033.17	2182705.26	Аналитический метод	0.1	-
330	453034.45	2182697.36	Аналитический метод	0.1	-
333	453079.20	2182655.24	Аналитический метод	0.1	-
334	453075.49	2182656.75	Аналитический метод	0.1	-
335	453074.36	2182653.95	Аналитический метод	0.1	-
336	453078.07	2182652.47	Аналитический метод	0.1	-
333	453079.20	2182655.24	Аналитический метод	0.1	-
337	453095.56	2182638.70	Аналитический метод	0.1	-
338	453085.73	2182650.34	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	453074.37	2182640.48	Аналитический метод	0.1	-
340	453084.28	2182628.79	Аналитический метод	0.1	-
337	453095.56	2182638.70	Аналитический метод	0.1	-
341	423522.34	2213365.91	Аналитический метод	0.1	-
342	423523.25	2213366.31	Аналитический метод	0.1	-
343	423522.86	2213367.22	Аналитический метод	0.1	-
344	423521.94	2213366.83	Аналитический метод	0.1	-
341	423522.34	2213365.91	Аналитический метод	0.1	-
345	423516.43	2213362.69	Аналитический метод	0.1	-
346	423520.11	2213364.25	Аналитический метод	0.1	-
347	423518.94	2213367.01	Аналитический метод	0.1	-
348	423515.26	2213365.45	Аналитический метод	0.1	-
345	423516.43	2213362.69	Аналитический метод	0.1	-
349	423491.90	2213378.24	Аналитический метод	0.1	-
350	423498.91	2213364.97	Аналитический метод	0.1	-
351	423512.17	2213371.97	Аналитический метод	0.1	-
352	423505.17	2213385.24	Аналитический метод	0.1	-
349	423491.90	2213378.24	Аналитический метод	0.1	-
353	697351.07	2337500.72	Аналитический метод	0.1	-
354	697361.49	2337511.51	Аналитический метод	0.1	-
355	697350.70	2337521.93	Аналитический метод	0.1	-
356	697340.28	2337511.14	Аналитический метод	0.1	-
353	697351.07	2337500.72	Аналитический метод	0.1	-
357	697344.40	2337522.74	Аналитический метод	0.1	-
358	697341.65	2337525.64	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	697339.47	2337523.57	Аналитический метод	0.1	-
360	697342.23	2337520.67	Аналитический метод	0.1	-
357	697344.40	2337522.74	Аналитический метод	0.1	-
361	697338.88	2337527.17	Аналитический метод	0.1	-
362	697334.74	2337531.51	Аналитический метод	0.1	-
363	697334.01	2337530.82	Аналитический метод	0.1	-
364	697338.16	2337526.48	Аналитический метод	0.1	-
361	697338.88	2337527.17	Аналитический метод	0.1	-
365	697317.92	2337548.38	Аналитический метод	0.1	-
366	697322.05	2337544.03	Аналитический метод	0.1	-
367	697322.77	2337544.72	Аналитический метод	0.1	-
368	697318.64	2337549.07	Аналитический метод	0.1	-
365	697317.92	2337548.38	Аналитический метод	0.1	-
369	356201.58	2286576.55	Аналитический метод	0.1	-
370	356195.08	2286579.14	Аналитический метод	0.1	-
371	356194.71	2286578.21	Аналитический метод	0.1	-
372	356201.22	2286575.62	Аналитический метод	0.1	-
369	356201.58	2286576.55	Аналитический метод	0.1	-
373	356184.30	2286582.27	Аналитический метод	0.1	-
374	356184.68	2286583.20	Аналитический метод	0.1	-
375	356183.75	2286583.58	Аналитический метод	0.1	-
376	356183.37	2286582.65	Аналитический метод	0.1	-
373	356184.30	2286582.27	Аналитический метод	0.1	-
377	356163.62	2286595.64	Аналитический метод	0.1	-
378	356152.31	2286595.98	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	356157.80	2286590.16	Аналитический метод	0.1	-
377	356163.62	2286595.64	Аналитический метод	0.1	-
380	356168.30	2286648.07	Аналитический метод	0.1	-
381	356168.11	2286647.09	Аналитический метод	0.1	-
382	356169.09	2286646.89	Аналитический метод	0.1	-
383	356169.28	2286647.87	Аналитический метод	0.1	-
380	356168.30	2286648.07	Аналитический метод	0.1	-
384	356179.75	2286700.83	Аналитический метод	0.1	-
385	356179.95	2286701.81	Аналитический метод	0.1	-
386	356178.97	2286702.01	Аналитический метод	0.1	-
387	356178.77	2286701.03	Аналитический метод	0.1	-
384	356179.75	2286700.83	Аналитический метод	0.1	-
388	356189.83	2286756.56	Аналитический метод	0.1	-
389	356188.48	2286749.69	Аналитический метод	0.1	-
390	356189.46	2286749.50	Аналитический метод	0.1	-
391	356190.81	2286756.37	Аналитический метод	0.1	-
388	356189.83	2286756.56	Аналитический метод	0.1	-
392	356192.31	2286758.20	Аналитический метод	0.1	-
393	356193.47	2286762.02	Аналитический метод	0.1	-
394	356190.60	2286762.90	Аналитический метод	0.1	-
395	356189.44	2286759.07	Аналитический метод	0.1	-
392	356192.31	2286758.20	Аналитический метод	0.1	-
396	356195.79	2286764.38	Аналитический метод	0.1	-
397	356200.34	2286778.67	Аналитический метод	0.1	-
398	356186.05	2286783.22	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	356181.50	2286768.93	Аналитический метод	0.1	-
396	356195.79	2286764.38	Аналитический метод	0.1	-
400	323709.96	2309946.64	Аналитический метод	0.1	-
401	323720.65	2309936.11	Аналитический метод	0.1	-
402	323731.17	2309946.80	Аналитический метод	0.1	-
403	323720.49	2309957.33	Аналитический метод	0.1	-
400	323709.96	2309946.64	Аналитический метод	0.1	-
404	323710.58	2309940.95	Аналитический метод	0.1	-
405	323707.15	2309943.03	Аналитический метод	0.1	-
406	323705.60	2309940.46	Аналитический метод	0.1	-
407	323709.01	2309938.38	Аналитический метод	0.1	-
404	323710.58	2309940.95	Аналитический метод	0.1	-
408	323705.45	2309942.83	Аналитический метод	0.1	-
409	323700.71	2309946.51	Аналитический метод	0.1	-
410	323700.10	2309945.72	Аналитический метод	0.1	-
411	323704.83	2309942.04	Аналитический метод	0.1	-
408	323705.45	2309942.83	Аналитический метод	0.1	-
412	323675.78	2309964.81	Аналитический метод	0.1	-
413	323680.53	2309961.14	Аналитический метод	0.1	-
414	323681.14	2309961.93	Аналитический метод	0.1	-
415	323676.40	2309965.60	Аналитический метод	0.1	-
412	323675.78	2309964.81	Аналитический метод	0.1	-
416	323674.89	2309965.51	Аналитический метод	0.1	-
417	323675.51	2309966.29	Аналитический метод	0.1	-
418	323674.72	2309966.91	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	323674.10	2309966.12	Аналитический метод	0.1	-
416	323674.89	2309965.51	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

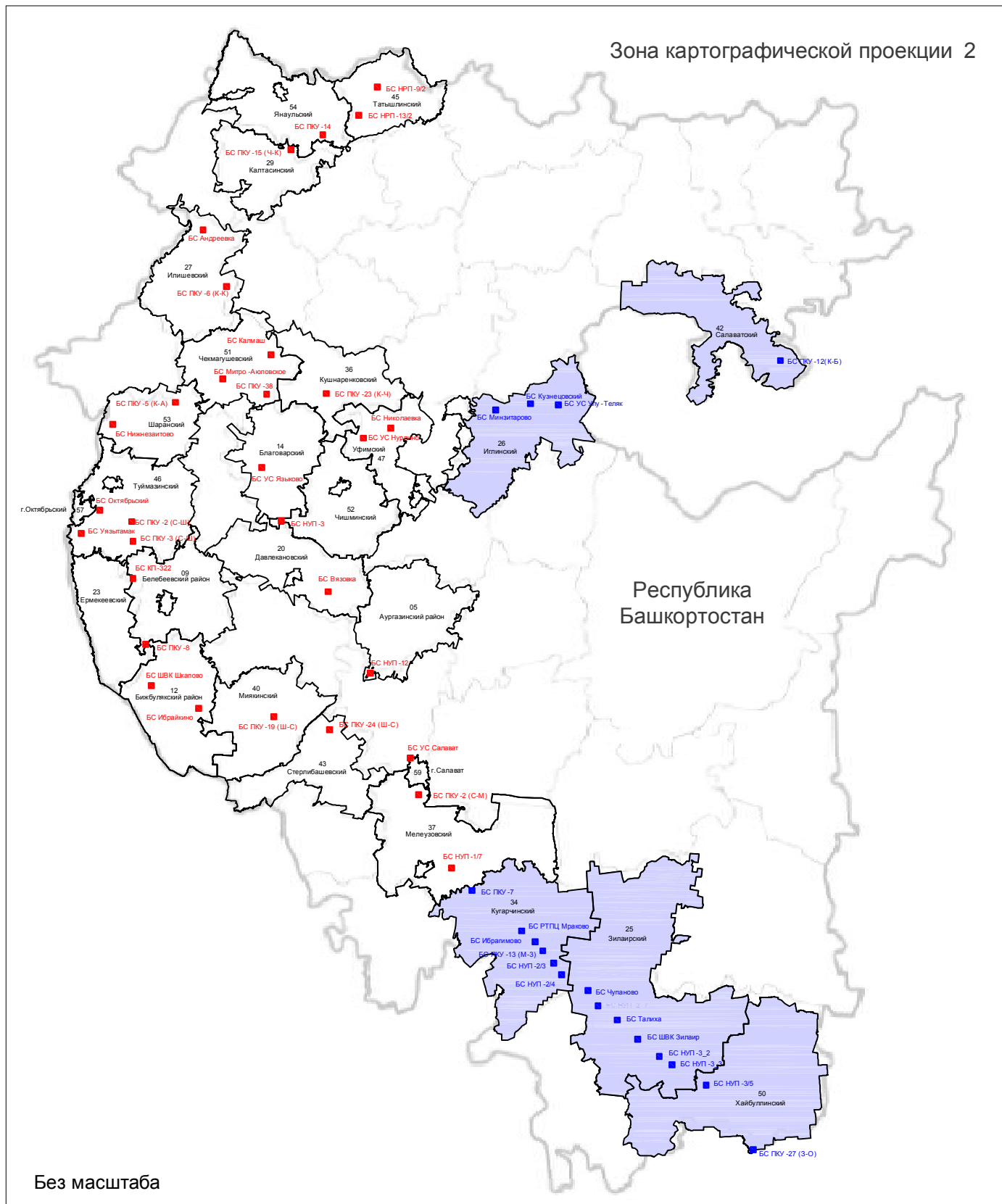
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Зона картографической проекции 2



Условные обозначения:

25

- границы муниципальных районов Республики Башкортостан и их номера ;
- - местоположение границ зоны публичного сервитута, которые не могут быть отображены в масштабе схемы (картографическая зона 1)
- - местоположение границ зоны публичного сервитута, которые не могут быть отображены в масштабе схемы (картографическая зона 2)

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница сооружения
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
- БС НУП-2/7 - Наименование объекта
- :166 - Кадастровый номер земельного участка
- :274 (1) - Обозначение контура земельного участка
- Граница здания

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 2

Республика Башкортостан  
р-н Зилаирский  
Зилаирское лесничество  
Емашлинское участковое лесничество



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">1</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 50px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Граница сооружения</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">БС НУП-2/7</span> - Наименование объекта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">•</span> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">02:05:230802</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 50px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Граница земли</li> </ul> |
|--|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">1</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Граница сооружения</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> <b>02:25:060501:105 (1)</b> - Обозначение контура земельного участка</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Граница здания</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">02:05:230802</span> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">БС НУП-3/3</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">БС НУП-3/3</span> - Наименование объекта</li> </ul> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 2



Республика Башкортостан  
 р-н Зилаирский  
 с/с Зилаирский  
 с. Зилаир  
 ул. Нефтепроводная, д. 1

Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Границы сооружений
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Наименование объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> 1 - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Граница сооружения</li> <li> :74 - Кадастровый номер земельного участка</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала</li> <li> БС Талиха - Наименование объекта</li> </ul> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута



Республика Башкортостан  
р-н Зилаирский

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: red;">1</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="color: black;">—</span> - Граница сооружения</li> <li><span style="color: yellow;">—</span> <b>:57 (1)</b> - Обозначение координат земельного участка</li> <li><span style="color: green;">—</span> - Граница здания</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: black;">•</span> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: black;">—</span> - Часть границы, сведения ЕИРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: blue;">02:05:230802</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: red;">БС Чупаново</span> - Наименование объекта</li> </ul> |
|---|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 2

Республика Башкортостан  
Иглинское лесничество  
Урманское участковое лесничество

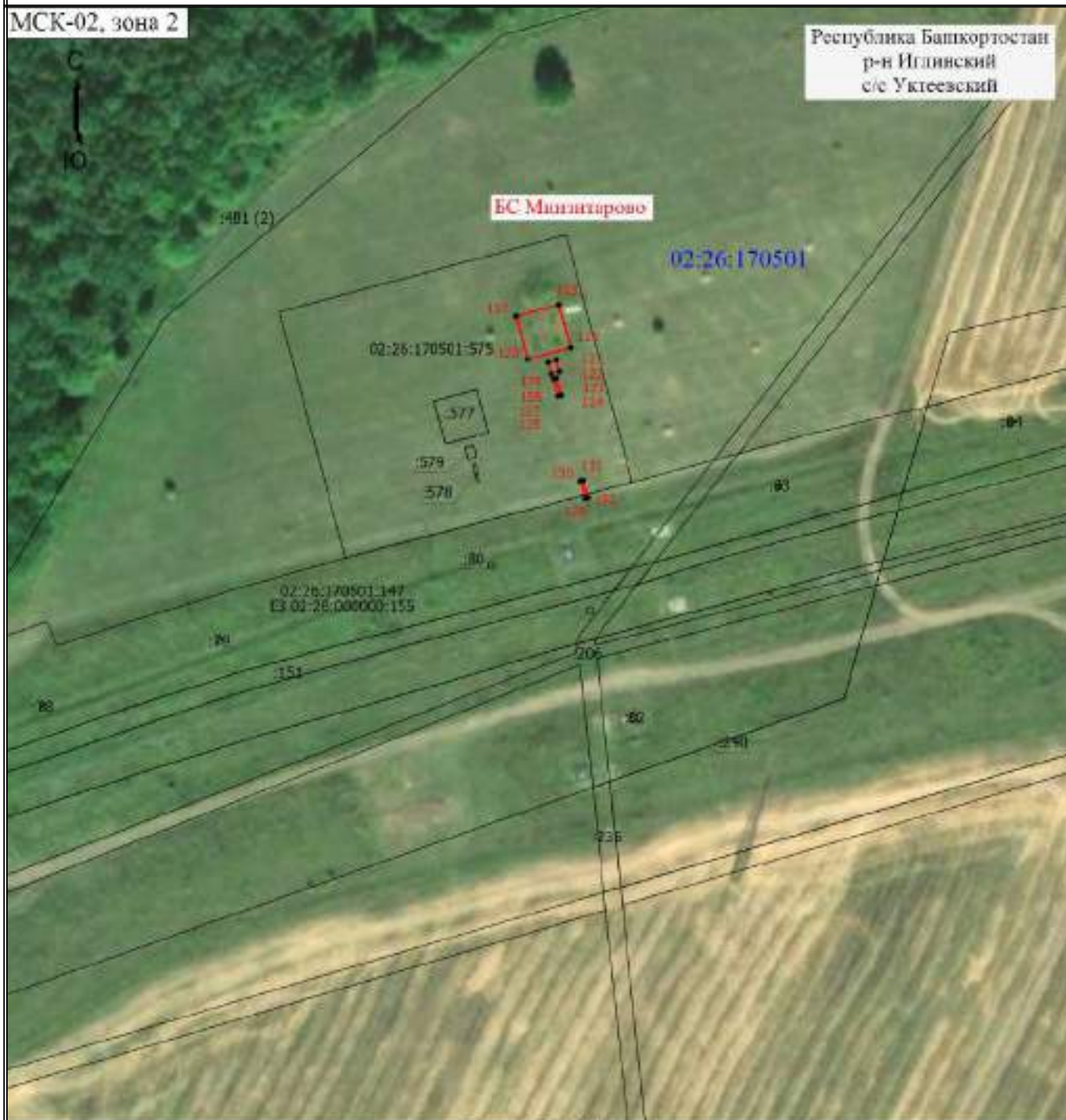


Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block;"></span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">1</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 50px; display: inline-block;"></span> - Граница сооружения</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold;">БС Кузнецовский</span> - Наименование объекта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">•</span> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block;"></span> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: blue; font-weight: bold;">02:05:230802</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: blue; font-weight: bold;">:6267 (7)</span> - Обозначение контура земельного участка</li> </ul> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- † - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница сооружения
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
- :28 - Кадастровый номер земельного участка
- БС Минзитарово - Наименование объекта
- ЕЗ 02:26:000000:155 - Кадастровый номер единого землепользования
- Граница здания

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">1</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 50px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Граница сооружения</li> <li><span style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">82</span> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold;">БС УС Улу-Теляк</span> - Наименование объекта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">•</span> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">02:05:230802</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">02:26:030302:633 (1)</span> - Обозначение контура земельного участка</li> </ul> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 2

Республика Башкортостан  
р-н Кугарчинский



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Обозначение новой характерной точки   |  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности        |
|  | - Граница сооружения  |  | - Номер кадастрового квартала   |
|  | - Наименование объекта  |   |   |

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 2

Республика Башкортостан  
р-н Кугарчинский  
с/с Мраковский



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |  |  |
|--|--|
| <p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>— - Граница сооружения</p> <p>02:05:000000:142 - Кадастровый номер земельного участка</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>02:05:230802 - Номер кадастрового квартала</p> <p>БС РТПЦ Мраково - Наименование объекта</p> |
|--|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 2

Республика Башкортостан  
р-н Кугарчинский



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1 - Обозначение новой характерной точки

— - Граница сооружения

02:05:000000:142 - Кадастровый номер земельного участка

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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

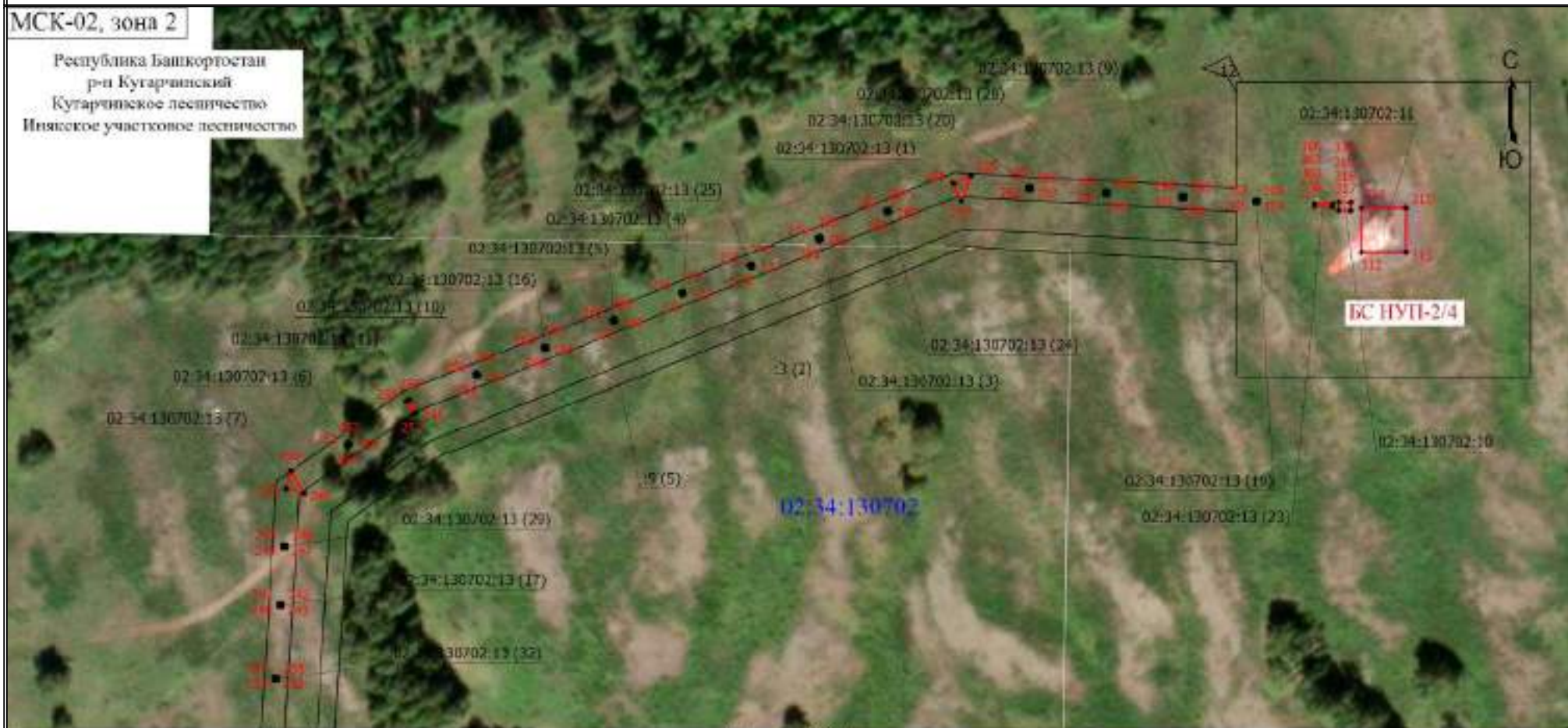
02:05:230802 - Номер кадастрового квартала

БС НУП-2/3 - Наименование объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута

**МСК-02, зона 2**

Республика Башкортостан  
р-н Кугарчинский  
Кугарчинское лесничество  
Иняское участковое лесничество



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">1</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 50px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Граница сооружения</li> <li><span style="color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">02:05:000000:142</span> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">БС НУП-2/4</span> - Называние объекта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">●</span> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">02:05:230802</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">02:34:130702:13 (1)</span> - Обозначение контура земельного участка</li> </ul> |
|--|--|

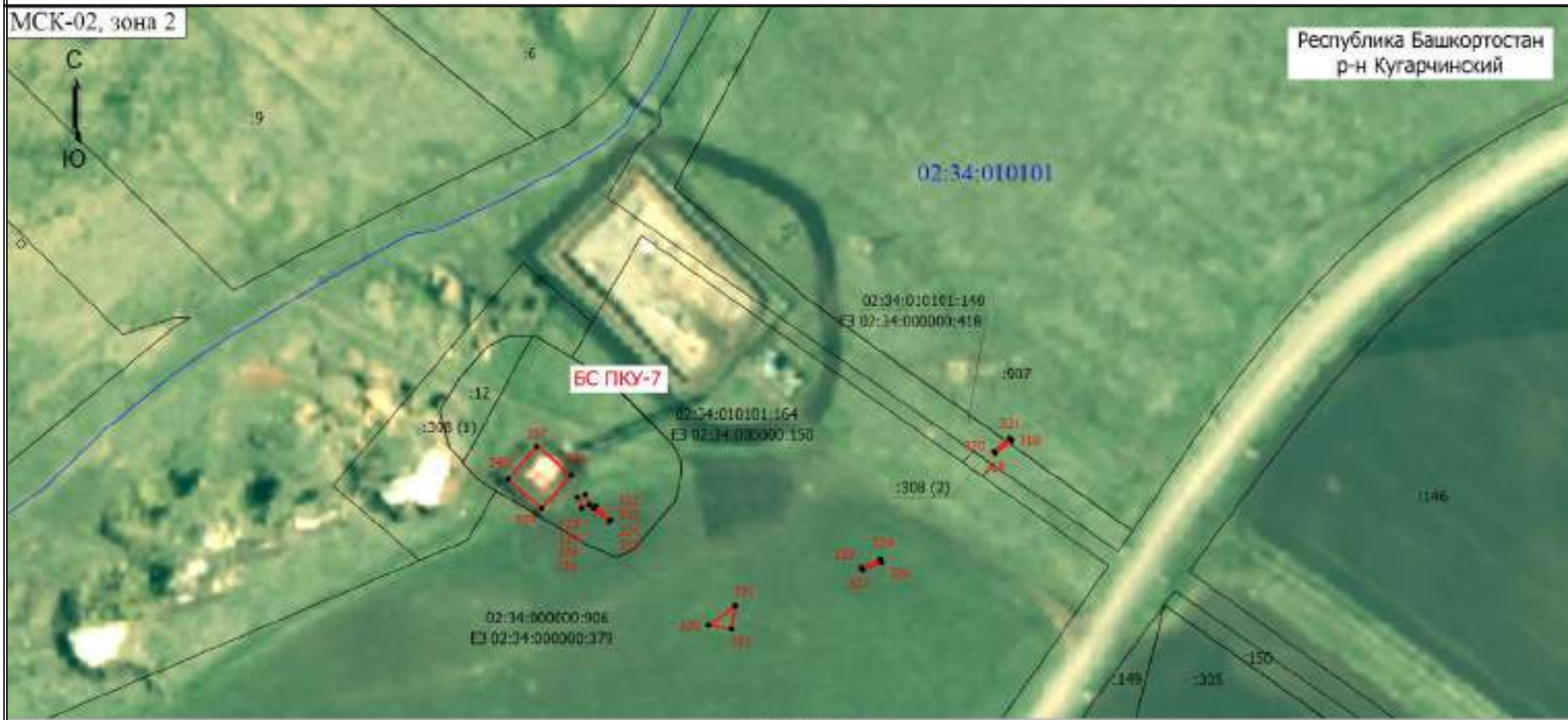
## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница сооружения
- 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала
- 02:05:000000:142 - Кадастровый номер земельного участка
- 13(2) - Обозначение контура земельного участка
- БС НУП-2/4 - Наименование объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Республика Башкортостан  
р-н Кугарчинский

Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> 1 - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Граница сооружения</li> <li> 02:05:000000:142 - Кадастровый номер земельного участка</li> <li> БС ПКУ-7 - Наименование объекта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> 02:05:230802 - Номер кадастрового квартала</li> <li> 02:34:000000:906 - Кадастровый номер земельного участка</li> <li> ЕЗ 02:34:000000:150 - Кадастровый номер единого землепользования</li> </ul> |
|---|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 2

Республика Башкортостан  
р-н Кугарчинский



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- |   |  |
|---|--|
| <p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>— - Граница сооружения</p> <p>02:05:000000:142 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p><b>БС ПКУ-13 (М-3)</b> - Назначение объекта</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— - Часть границы, сведения ЕТРП о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>02:05:230802 - Номер кадастрового квартала</p> <p>ЕЗ 02:34:000000:393 - Кадастровый номер единого землепользования</p> |
|---|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 2

Республика Башкортостан  
р-н Салаватский



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Граница сооружения</li> <li> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li> - Наименование объекта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> <li> - Обозначение контура земельного участка</li> </ul> |
|---|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-02, зона 2

Республика Башкортостан  
р-н Хайбуллинский  
с/с Ивановский



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

† - Обозначение новой характерной точки

02:05:230802 - Номер кадастрового квартала

ЕЗ 02:50:000000:214 - Кадастровый номер единого землепользования

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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

02:05:000000:142 - Кадастровый номер земельного участка

БС НУП-3/5 - Наименование объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="color: blue;">02:05:230802</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: blue;">ЕЗ 02:50:000000:214</span> - Кадастровый номер единого землепользования</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: blue;">02:05:000000:142</span> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="color: red;">БС ПКУ-27 (З-О)</span> - Назначение объекта</li> </ul> |
|--|---|

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование <i>Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти» Уполномоченный представитель: Филиал Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти» - «Уральское производственно-техническое управление</i>
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) <i>АО «Связьтранснефть» Уполномоченный представитель: Филиал АО «Связьтранснефть» - «Уральское ПТУС»</i>
2.3	Организационно-правовая форма <i>Акционерное общество</i>
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) <i>450005, Республика Башкортостан, Уфа, Достоевского, 111</i>
2.5	Адрес электронной почты <i>urmail@stn.transneft.ru</i>
2.6	ОГРН <i>1027739420961</i>
2.7	ИНН <i>7723011906</i>
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия <i>Котрикова</i>
	Имя <i>Ольга</i>
	Отчество (при наличии) <i>Павловна</i>
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) <i>bazis_vologda@mail.ru SaburovaRZ@stn.transneft.ru</i>
3.3	Телефон <i>+7(8172)75-55-03</i>
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя <i>Доверенность №06 от 03.02.2025г.</i>
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"); <i>Эксплуатация объектов линий и сооружений связи. 18-ИП-111-026427 «СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство»</i>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <i>49 лет</i>
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) <i>не более 1 (одного) года</i>

7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: - Акт №18-ИП-111-026427/2024 приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 20.12.2024 18-ИП-111-026427 «СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство»	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	02:05:000000:142 Республика Башкортостан, р-н Аургазинский, с/с Семенкинский
02:09:020802:1101 Республика Башкортостан, р-н. Белебеевский, с/с. Баженовский		
02:12:000000:48 Республика Башкортостан, р-н. Бижбулякский, с/с. Сухореченский		
02:12:000000:519 Республика Башкортостан, Бижбулякский р-н, Кенгер-Менеузовский с/с		
02:12:131602:410 Республика Башкортостан, р-н. Бижбулякский.		
02:12:131602:411 Республика Башкортостан, р-н. Бижбулякский		
02:12:131602:412 Республика Башкортостан, р-н. Бижбулякский		
02:12:131602:416 Республика Башкортостан, Бижбулякский район, Сухореченский сельсовет		
02:14:130301:13 Республика Башкортостан, муниципальный район Благоварский, сельское поселение Первомайский сельсовет, село Первомайский, улица Ленина, земельный участок 33		
02:20:060601:23 Республика Башкортостан, р-н. Давлекановский		
02:20:060601:24 Республика Башкортостан, р-н Давлекановский, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 02:20:060601.		
02:23:000000:165 Республика Башкортостан, р-н. Ермекеевский, с/с. Суккуловский		
02:25:000000:936 Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Суреньское участковое лесничество квартал № 93 выдела №№ 19, 29; квартал № 94 выдела №№ 21, 32, 78, 79, 80; Зилаир-Шанское участковое лесничество квартал 1 выдела №№ 2, 3, 20		
02:25:020601:121 Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский		
02:25:020601:122 Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Емашлинское участковое лесничество квартал №15 выдела №№ 12, 27, 29		
02:25:020601:124 Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Емашлинское участковое лесничество квартал №15 выдела №№ 12, 27, 29		

	02:25:020601:125	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Емашлинское участковое лесничество квартал №15 выдела №№ 12, 27, 29
	02:25:031001:59	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 02:25:031001.
	02:25:031001:60	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 02:25:031001
	02:25:031003:270	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 02:25:031003
	02:25:031003:272	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 02:25:031003
	02:25:031003:273	Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский
	02:25:031003:274	Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский
	02:25:031003:275	Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский
	02:25:031003:276	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Суреньское участковое лесничество квартал № 65 выдела №№ 14,3
	02:25:031003:277	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Суреньское участковое лесничество квартал № 65 выдела №№ 14,3
	02:25:040143:4	Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский, с/с. Зилаирский, с. Зилаир, ул. Нефтепроводная, д. 1
	02:25:040502:110	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Суреньское участковое лесничество квартал № 93 выдела №№ 19 ,29; квартал № 94 выдела №№ 21,32,78,79,80; Зилаир-Шанское участковое лесничество квартал 1 выдела №№ 2, 3, 20
	02:25:040502:111	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество, Суреньское участковое лесничество квартал № 93 выдела №№ 19 ,29; квартал № 94 выдела №№ 21,32,78,79,80; Зилаир-Шанское участковое лесничество квартал 1 выдела №№ 2, 3, 20
	02:25:060501:106	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество , Емашлинское участковое лесничество квартал № 26 выдел №2
	02:25:060501:107	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество , Емашлинское участковое лесничество квартал № 26 выдел №2
	02:25:060501:108	Республика Башкортостан, р-н Зилаирский, Зилаирское лесничество , Емашлинское

		участковое лесничество квартал № 26 выдел №2
	02:25:060501:109	Республика Башкортостан, р-н. Зилаирский
	02:26:000000:147	Республика Башкортостан, р-н. Иглинский
	02:26:000000:155	Республика Башкортостан, р-н. Иглинский
	02:26:000000:6267	Республика Башкортостан, Иглинское лесничество, Урманское участковое лесничество, квартал № 91 выделы №№ 1-11, квартал № 92 выделы №№ 1-19, квартал № 93 выделы №№ 1-16, квартал № 94 выделы №№ 1-24, квартал № 95 выделы №№ 1-24, квартал № 99 выделы №№ 1-13, квартал № 100 выделы №№ 1-14, квартал № 101 выделы №№ 1-14, квартал № 102 выделы №№ 1-29, квартал № 103 выделы №№ 1-43.
	02:26:030302:427	Республика Башкортостан, р-н. Иглинский, с/с. Улу-Телякский
	02:26:030302:510	Республика Башкортостан, р-н Иглинский, с/с Улу-Телякский
	02:26:030302:511	Республика Башкортостан, р-н. Иглинский, с/с. Улу-Телякский
	02:26:030302:633	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Иглинский район, Улу-Телякский с/с
	02:26:170501:575	Республика Башкортостан, р-н. Иглинский, с/с. Уктеевский
	02:27:000000:114	Республика Башкортостан, р-н. Илишевский, с/с. Ишкаровский
	02:27:100701:247	Республика Башкортостан, р-н. Илишевский, с/с. Игметовский
	02:27:100701:367	Республика Башкортостан, Илишевский район, СП Ишкаровский сельсовет
	02:27:160501:224	Республика Башкортостан, р-н. Илишевский, с/с. Новомедведевский
	02:29:000000:243	Республика Башкортостан, р-н. Калтасинский, с/с. Краснохолмский
	02:34:000000:150	Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский
	02:34:000000:379	Республика Башкортостан, р-н Кугарчинский
	02:34:000000:392	Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский
	02:34:000000:393	Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский
	02:34:000000:418	Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский
	02:34:101401:1	Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский, с/с. Мраковский
	02:34:130702:10	Республика Башкортостан, р-н Кугарчинский, Кугарчинское лесничество, Инякское участковое лесничество квартал №51 выдела №№ 21, 23, 24, 50, 49
	02:34:130702:11	Республика Башкортостан, р-н Кугарчинский, Кугарчинское лесничество, Инякское участковое лесничество квартал №51 выдела №№ 21, 23, 24, 50, 49
	02:34:130702:13	Республика Башкортостан, р-н Кугарчинский, Кугарчинское лесничество, Инякское участковое лесничество квартал №51 выдела №№ 21, 23, 24, 50, 49

	02:34:130702:3	Республика Башкортостан, р-н. Кугарчинский
	02:34:130702:9	Республика Башкортостан, р-н Кугарчинский, Кугарчинское лесничество, Инякское участковое лесничество квартал №51 выдела №№ 21, 23, 24, 50, 49
	02:36:000000:429	Башкортостан респ, р-н Кушнаренковский, с/с Старотукмаклинский
	02:36:160401:78	Республика Башкортостан, р-н. Кушнаренковский, с/с. Старотукмаклинский
	02:37:000000:320	Республика Башкортостан, р-н. Мелеузовский, с/с. Зирганский, с. Зирган
	02:37:000000:321	Башкортостан респ, р-н Мелеузовский, с/с Зирганский
	02:37:160703:94	Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 02:37:160703
	02:37:160703:95	Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 02:37:160703
	02:37:160703:96	Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 02:37:160703
	02:37:160703:97	Республика Башкортостан, Мелеузовский район, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 02:37:160703
	02:40:000000:140	Республика Башкортостан, р-н Миякинский, с/с Миякинский
	02:40:090601:81	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский
	02:40:090601:83	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский
	02:42:000000:255	Республика Башкортостан, р-н Салаватский
	02:42:150102:106	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир земли сельских и поселковых Советов. Почтовый адрес ориентира: р-н Салаватский
	02:43:000000:118	Республика Башкортостан, р-н. Стерлибашевский, с/с. Стерлибашевский
	02:45:000000:237	Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир спк им. Крупской. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, Татышлинский р-н.
	02:45:000000:5425	Республика Башкортостан, р-н. Татышлинский, с/с Кудашевский
	02:46:120803:774	Башкортостан респ, р-н Туймазинский, с/с Николаевский, в районе деревни Ольховка
	02:46:140103:141	Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский, с/с. Каратовский
	02:46:150101:1277	Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский
	02:46:150101:1278	Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский

	02:46:150101:1279	Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский				
	02:46:150101:1280	Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский				
	02:46:180307:297	Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский				
	02:46:180307:299	Республика Башкортостан, р-н. Туймазинский				
	02:47:000000:11219	Республика Башкортостан, р-н. Уфимский, с/с. Николаевский				
	02:47:000000:265	Республика Башкортостан, р-н. Уфимский, с/с. Дмитриевский				
	02:47:120801:192	респ Башкортостан, Уфимский р-н, с левой стороны автодороги Авдон-Подымалово в 1, 7 км от перекрестка автодороги Уфа-Николаевка				
	02:50:000000:113	Республика Башкортостан, р-н. Хайбуллинский				
	02:50:000000:214	Республика Башкортостан, р-н. Хайбуллинский, с/с. Ивановский				
	02:50:000000:216	Республика Башкортостан, р-н. Хайбуллинский, с/с. Новозирганский				
	02:51:000000:100	Республика Башкортостан, р-н. Чекмагушевский, Туймазинское лесничество, Резяповское, Чекмагушевское участковые лесничества				
	02:51:000000:164	Башкортостан респ, р-н Чекмагушевский				
	02:51:000000:169	Башкортостан респ, р-н Чекмагушевский, с/с Юмашевский				
	02:51:090802:107	РБ, Чекмагушевский район, СП Старокалмашевский сельсовет, в границах землепользования СПК "Октябрь"				
	02:52:000000:138	Республика Башкортостан, р-н. Чишминский, с/с. Шингак-Кульский				
	02:53:000000:1115	Республика Башкортостан, р-н. Шаранский, с/с. Шаранский				
	02:53:000000:2972	Республика Башкортостан, р-н. Шаранский, с/с. Мичуринский				
	02:54:000000:182	Республика Башкортостан, р-н. Янаульский, с/с. Староваряшский				
	02:54:000000:210	Республика Башкортостан, р-н. Янаульский				
	02:59:010101:13	Республика Башкортостан, городской округ город Салават, город Салават, улица Молодогвардейцев, земельный участок 74А				
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)</p> <p>- Акт №18-ИП-111-026427/2024 приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 20.12.2024</p> <p><b>18-ИП-111-026427 «СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство»</b></p>					
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <table border="1"> <tr> <td>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</td> <td style="text-align: center;"> <u>Да</u> (да/нет) </td> </tr> <tr> <td>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении</td> <td style="text-align: center;"> <u>Нет</u> (да/нет) </td> </tr> </table>		в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Да</u> (да/нет)	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении	<u>Нет</u> (да/нет)
в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Да</u> (да/нет)					
в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении	<u>Нет</u> (да/нет)					

или посредством почтового отправления

12 Документы, прилагаемые к ходатайству:

- Подготовленные в текстовой форме и в форме электронного документа сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости

18-ИП-111-026427 "СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство"

interact\_entry\_boundaries\_000822ae-0bba-431d-9351-64f6c32ad2a6.zip

interact\_entry\_boundaries\_0002ce6a-d0b7-45e1-bc53-7d5a39e4d1b0.zip

- Выписки на земельные участки:

кадастровый номер	номер выписки	дата выписки
02:05:000000:142	КУВИ-001/2025-33410525	06.02.2025
02:09:020802:1101	КУВИ-001/2025-33534297	06.02.2025
02:12:000000:48	КУВИ-001/2025-39562887	12.02.2025
02:12:000000:519	КУВИ-001/2025-33552435	06.02.2025
02:12:131602:410	КУВИ-001/2025-115345406	30.05.2025
02:12:131602:411	КУВИ-001/2025-39553366	12.02.2025
02:12:131602:412	КУВИ-001/2025-39551632	12.02.2025
02:12:131602:416	КУВИ-001/2025-39554466	12.02.2025
02:14:130301:13	КУВИ-001/2025-39581794	12.02.2025
02:20:060601:23	КУВИ-001/2025-115300757	30.05.2025
02:20:060601:24	КУВИ-001/2025-115282021	30.05.2025
02:23:000000:165	КУВИ-001/2025-34939972	07.02.2025
02:25:000000:936	КУВИ-001/2025-31199739	04.02.2025
02:25:020601:121	КУВИ-001/2025-115282661	30.05.2025
02:25:020601:122	КУВИ-001/2025-39591272	12.02.2025
02:25:020601:124	б/н	29.04.2025
02:25:020601:125	КУВИ-001/2025-39590096	12.02.2025
02:25:031001:59	КУВИ-001/2025-39522195	12.02.2025
02:25:031001:60	КУВИ-001/2025-115285107	30.05.2025
02:25:031003:270	КУВИ-001/2025-115286149	30.05.2025
02:25:031003:272	КУВИ-001/2025-34953591	07.02.2025
02:25:031003:273	КУВИ-001/2025-34955290	07.02.2025
02:25:031003:274	КУВИ-001/2025-115286782	30.05.2025
02:25:031003:275	КУВИ-001/2025-34948290	07.02.2025
02:25:031003:276	КУВИ-001/2025-115288410	30.05.2025
02:25:031003:277	КУВИ-001/2025-34959191	07.02.2025
02:25:040143:4	КУВИ-001/2025-39536941	12.02.2025
02:25:040502:110	КУВИ-001/2025-34988579	07.02.2025
02:25:040502:111	КУВИ-001/2025-34990665	07.02.2025
02:25:060501:106	КУВИ-001/2025-115290480	30.05.2025
02:25:060501:107	КУВИ-001/2025-34965365	07.02.2025
02:25:060501:108	КУВИ-001/2025-34969424	07.02.2025

02:25:060501:109	б/н	29.04.2025
02:26:000000:147	КУВИ-001/2025-26832296	31.01.2025
02:26:000000:155	б/н	25.04.2025
02:26:000000:6267	КУВИ-001/2025-26831798	31.01.2025
02:26:030302:427	КУВИ-001/2025-36466561	10.02.2025
02:26:030302:510	КУВИ-001/2025-35113258	07.02.2025
02:26:030302:511	КУВИ-001/2025-115292684	30.05.2025
02:26:030302:633	КУВИ-001/2025-35108860	07.02.2025
02:26:170501:575	КУВИ-001/2025-115294192	30.05.2025
02:27:000000:114	КУВИ-001/2025-36579889	10.02.2025
02:27:100701:247	КУВИ-001/2025-115294963	30.05.2025
02:27:100701:367	КУВИ-001/2025-40298130	14.02.2025
02:27:160501:224	КУВИ-001/2025-40298147	14.02.2025
02:29:000000:243	КУВИ-001/2025-36587895	10.02.2025
02:34:000000:150	КУВИ-001/2025-36891879	10.02.2025
02:34:000000:379	КУВИ-001/2025-36924300	11.02.2025
02:34:000000:392	КУВИ-001/2025-36876499	11.02.2025
02:34:000000:393	КУВИ-001/2025-36933107	11.02.2025
02:34:000000:418	КУВИ-001/2025-36918750	11.02.2025
02:34:101401:1	КУВИ-001/2025-36947434	10.02.2025
02:34:130702:10	КУВИ-001/2025-36976443	10.02.2025
02:34:130702:11	КУВИ-001/2025-36973237	10.02.2025
02:34:130702:13	КУВИ-001/2025-36982684	10.02.2025
02:34:130702:3	КУВИ-001/2025-36972180	10.02.2025
02:34:130702:9	КУВИ-001/2025-115314558	30.05.2025
02:36:000000:429	КУВИ-001/2025-37037696	11.02.2025
02:36:160401:78	КУВИ-001/2025-37043451	10.02.2025
02:37:000000:320	КУВИ-001/2025-37089253	11.02.2025
02:37:000000:321	б/н	15.11.2024
02:37:160703:94	КУВИ-001/2025-37061648	10.02.2025
02:37:160703:95	КУВИ-001/2025-37057807	10.02.2025
02:37:160703:96	КУВИ-001/2025-37055492	10.02.2025
02:37:160703:97	КУВИ-001/2025-115361495	30.05.2025
02:40:000000:140	КУВИ-001/2025-37109625	11.02.2025
02:40:090601:81	КУВИ-001/2025-38099627	11.02.2025
02:40:090601:83	КУВИ-001/2025-37105076	10.02.2025
02:42:000000:255	КУВИ-001/2025-37125135	10.02.2025
02:42:150102:106	КУВИ-001/2025-37114503	10.02.2025
02:43:000000:118	КУВИ-001/2025-37140477	11.02.2025
02:45:000000:237	КУВИ-001/2025-37963179	12.02.2025
02:45:000000:5425	КУВИ-001/2025-37946160	11.02.2025
02:46:120803:774	КУВИ-001/2025-38125852	11.02.2025
02:46:140103:141	КУВИ-001/2025-31445166	04.02.2025
02:46:150101:1277	КУВИ-001/2025-38042580	11.02.2025

02:46:150101:1278	КУВИ-001/2025-38031886	11.02.2025
02:46:150101:1279	КУВИ-001/2025-38038261	11.02.2025
02:46:150101:1280	КУВИ-001/2025-38036717	11.02.2025
02:46:180307:297	КУВИ-001/2025-43066974	17.02.2025
02:46:180307:299	КУВИ-001/2025-38134036	11.02.2025
02:47:000000:11219	КУВИ-001/2025-66977806	13.03.2025
02:47:000000:265	КУВИ-001/2025-38195247	13.02.2025
02:47:120801:192	КУВИ-001/2025-38191090	11.02.2025
02:50:000000:113	КУВИ-001/2025-38269731	11.02.2025
02:50:000000:214	КУВИ-001/2025-38259750	13.02.2025
02:50:000000:216	КУВИ-001/2025-38274026	13.02.2025
02:51:000000:100	КУВИ-001/2025-67573347	14.03.2025
02:51:000000:164	КУВИ-001/2025-39431142	12.02.2025
02:51:000000:169	КУВИ-001/2025-67578646	14.03.2025
02:51:090802:107	КУВИ-001/2025-38287849	11.02.2025
02:52:000000:138	КУВИ-001/2025-39438343	12.02.2025
02:53:000000:1115	КУВИ-001/2025-67703718	14.03.2025
02:53:000000:2972	КУВИ-001/2025-39497374	13.02.2025
02:54:000000:182	КУВИ-001/2024-272708423	07.11.2024
02:54:000000:210	б/н	02.12.2024
02:59:010101:13	КУВИ-001/2025-40071099	13.02.2025

- Технический план сооружения от 23.05.2022 г.

- Пояснительная записка

- Лицензия №180781 от 28.07.2016 г.


- Выписка из Реестра лицензий Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на 27.02.2024 г.

- Акт №18-ИП-111-026427/2024 приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 20.12.2024

18-ИП-111-026427 «СПРС МН Уралсибнефтепровод. Строительство»

- Выписка из ЕГРЮЛ № Ю39965-25-77432725 от 22.05.2025 года

- Доверенность №06 от 03.02.2025г.

13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации
15	Подпись: _____ Дата: _____
	 _____ (подпись)
	О.П.Котрикова (инициалы, фамилия)
	* 30 *    мая    2025 г.