

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Красноярский край, Кемеровская область-Кузбасс)

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 размещения объекта федерального значения: ЦРРЛС «Анжеро-Судженск-Тайшет», возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков и земель кадастровых кварталов (их частей):

24:06:4601010:165, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4601010:160, расположенного по адресу: Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4601010:161, расположенного по адресу: Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4601010:164, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4602005:127, расположенного по адресу: Красноярский край, Боготольский район, нефтепровод «Омск-Иркутск» ПКУ-266 НПС «Каштан», участок № 1;

24:02:0201001:398, расположенного по адресу: Красноярский край, Ачинский район;

24:02:0201001:399, расположенного по адресу: Красноярский край, Ачинский район;

24:02:0201001:400, расположенного по адресу: Красноярский край, Ачинский район;

24:02:0201006:155, расположенного по адресу: Красноярский край, Ачинский район, нефтепровод «Омск – Иркутск» ПКУ-303 ЛПДС «Ачинск»;

24:02:0403001:116, расположенного по адресу: Красноярский край, Ачинский район;

24:02:0403004:287, расположенного по адресу: Красноярский край, Ачинский район, в восточной части района, ТОО «Тарутинское»-04, контур 190, 100;

24:02:0403004:290, расположенного по адресу: Красноярский край, Ачинский район, нефтепровод «Омск – Иркутск» ПКУ-316 ЛПДС «Ачинск»;

24:02:0000000:158, расположенного по адресу: Красноярский край, р-н Ачинский;

24:02:0404001:230, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Ачинский район;

24:02:0404001:223, расположенного по адресу: Красноярский край, Ачинский район;

24:02:0404001:222, расположенного по адресу: Красноярский край, Ачинский район;

24:02:0404001:221, расположенного по адресу: Красноярский край, Ачинский район;

24:02:0404001, расположенного по адресу: Красноярский край, Ачинский район;

24:21:0204002:173, расположенного по адресу: Красноярский край, Козульский район;

24:21:0204002:174, расположенного по адресу: Красноярский край, Козульский район;

24:11:0400301, расположенного по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, сельское поселение сельсовет Памяти 13 Борцов;

24:11:0210201:1723, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Емельяновский район;

24:11:0210201:5869, расположенного по адресу: Красноярский край, Емельяновский район;

24:11:0210304:747, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Емельяновский район;

24:11:0210304:746, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Емельяновский район;

24:50:0300299:533, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, Центральный район, Северное шоссе, 49;

24:24:0101003:277, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Манский район, район дер. Кускун;

24:24:0101003:276, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Манский район, район дер. Кускун;

24:40:0060105:238, расположенного по адресу: Красноярский край, Уярский район;

24:40:0060105:239, расположенного по адресу: Красноярский край, Уярский район;

24:40:0060105:214, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Уярский район, пос. Балай, АО «Балайское», контур №238, №648;

24:40:0060105:212, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Уярский район, пос. Балай, АО «Балайское», контур №238, №648;

24:40:0060105:221, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Уярский район, пос. Балай, АО «Балайское», контур №238, №648;

24:40:0060105:220, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Уярский район, пос. Балай, АО «Балайское», контур №238, №648;

24:40:0060105:213, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Уярский район, пос. Балай, АО «Балайское», контур №238, контур №648;

24:40:0060105, расположенного по адресу: Красноярский край, Уярский район, Балайский сельсовет;

24:40:0270101, расположенного по адресу: Красноярский край, Уярский район, Балайский сельсовет;

24:40:0270108, расположенного по адресу: Красноярский край, Уярский район, Балайский сельсовет;

24:40:0020109:420, расположенного по адресу: Красноярский край, Уярский район;

24:40:0020109:421, расположенного по адресу: Красноярский край, Уярский район;

24:40:0250221:154, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Уярский район, п. Нефтепровод;

24:40:0250238:63, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Уярский район, п. Нефтепровод;

- 24:40:0250238, расположенного по адресу: Красноярский край, Уярский район, город Уяр;
- 24:40:0250221, расположенного по адресу: Красноярский край, Уярский район, город Уяр;
- 24:32:0404001:103, расположенного по адресу: Красноярский край, р-н Рыбинский, участок № 2-1/6;
- 24:18:0000000:2885, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Канский район, АО «Победитель», секция 519 контур 110, 157, 169, 126, 165, 172, 147, 206, секция 520 контур 094, секция 518 контур 085, 065, секция 564 контур 066, 033А, 001, 028, 070;
- 24:18:1700004:236, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Канский район, участок № 28;
- 24:18:1200005:231, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Канский район;
- 24:15:0502003:611, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Иланский район;
- 24:15:0502003:582, расположенного по адресу: Красноярский край, Иланский район, участок №2;
- 24:15:0502003:610, расположенного по адресу: Красноярский край, Иланский район;
- 24:15:0502003, расположенного по адресу: Красноярский край, Иланский район, Карапсельский сельсовет;
- 24:15:2509003:111, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Иланский район, г. Иланский;
- 24:15:2509003, расположенного по адресу: Красноярский край, Иланский район, г. Иланский;
- 24:15:1605001:190, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Иланский район, д. Степаново, ул. Тракторная, д. 39, участок 13;
- 24:15:1605001:196, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Иланский район, д. Степаново, ул. Тракторная, д. № 39, участок 3;
- 24:15:1605001:195, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Иланский район, д. Степаново, ул. Тракторная, д. №39, участок 2;
- 24:15:1605001:197, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Иланский район, д. Степаново, ул. Тракторная, д. № 39, участок 1;
- 24:15:1605001, расположенного по адресу: Красноярский край, Иланский район, Карапсельский сельсовет;
- 24:15:0503002:308, расположенного по адресу: Красноярский край, Иланский район;
- 24:28:0602001, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, Верхнеингашский сельсовет;
- 24:28:4401001:1833, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Нижнеингашский район, с. Тины;
- 24:28:4401001:1151, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Нижнеингашский район, с. Тины, ул. Тракторная, д. 125;
- 24:28:4401001, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, Тинский сельсовет;

24:28:1201001, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, Тинский сельсовет;

24:28:0000000:3044, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Нижнеингашский район, Тинское лесничество, Тинское участковое лесничество, в кварталах: №№94, 95 (за исключением части выделов 5, 6, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19), 96 (выделы 1-6, 8, 10-19, 21-32, части выделов 7, 20), 97 (за исключением части выделов 4, 5, 7, 26, 41, 45, 61, 62, 63), 98 (за исключением части выделов 47, 48, 61, 62, 74); Южное участковое лесничество, в том числе: колхоз "Ингашский", в квартале: №21; колхоз "Победа", в кварталах: №№ 1, 2, 4, 6, 9-13, 15, 17, 18, 31-34, 37-39, 46-50, 54-65; колхоз "Вперед", в кварталах №№ 1-3, 4 (за исключением части выделов 46, 51, 62), 5 (за исключением части выделов 17, 23, 25, 32, 36, 37), 6, 7 (за исключением части выдела 4), 8 (за исключением части выделов 1, 3, 9), 9 (за исключением части выделов 1, 3, 5, 6, 8, 10, 13), 10 (за исключением части выделов 1, 3, 5, 8, 9, 10, 13-16, 27), 11-15, 18, 20-25, 28, 29 (часть выдела 27), 32 (выделы 10, 11, 15, 16, части выделов 1, 4, 8, 9, 14, 18, 19, 20, 25);

24:28:1201002:240, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, участок 1;

24:28:1201002, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, Тинский сельсовет;

24:28:3003001:59, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Нижнеингашский район;

24:28:0000000:49, расположенного по адресу: Красноярский край, р-н Нижнеингашский;

24:28:3003001, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, поселок Нижняя Пойма;

24:28:1801001:309, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, участок 1;

24:28:1801001, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, поселок Нижняя Пойма;

42:07:0104003:354, расположенного по адресу: обл. Кемеровская, р-н Мариинский, 800 м на юг от д. Комиссаровка, 30 м. на север от нефтепровода «Омск-Иркутск» ПКУ-89,8 НПС «Мариинск»;

42:07:0104001:673, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Мариинский

42:07:0104001:672, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Мариинский

42:07:0104001:671, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Мариинский

42:07:0104006:97, расположенного по адресу: Кемеровская область, р-н Мариинский;

42:07:0104006:93, расположенного по адресу: Кемеровская область, р-н. Мариинский;

42:07:0104001:695, расположенного по адресу: Кемеровская обл., Мариинский р-н, на площадке связи ПКУ-102 НПС Мариинск, 900 м. на север от с. Мальковка;

42:07:0111001:425, расположенного по адресу: Кемеровская обл., Мариинский район, на площадке связи ПКУ-147 НПС Мариинск;

42:15:0102002:72, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Тяжинский, д. Ключевая, ПРС-6;

42:15:0102002:70, расположенного по адресу: обл. Кемеровская, р-н Тяжинский, д. Ключевая, ПРС-6;

42:15:0102008:107, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Тяжинский, д. Ключевая, ПРС-6;

42:15:0107004:215, расположенного по адресу: обл. Кемеровская, р-н Тяжинский, д. Акимо-Анненка, ПРС-7;

42:15:0107007:104, расположенного по адресу: обл. Кемеровская, р-н Тяжинский, д. Акимо-Анненка, ПРС-7;

42:15:0107004:212, расположенного по адресу: обл. Кемеровская, Тяжинский район, д. Акимо-Анненка, ПРС-7;

42:03:0205001:172, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Ижморский;

42:03:0205001:173, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Ижморский;

42:03:0205001:174, расположенного по адресу: обл. Кемеровская, р-н Ижморский;

42:03:0205001:175, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Ижморский;

42:03:0205001:176, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Ижморский;

42:03:0208017:340, расположенного по адресу: обл. Кемеровская, р-н Ижморский;

42:03:0207008:107, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Ижморский, на площадке связи ПРС-3 (с. Воскресенка);

42:03:0207008:106, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Ижморский, на площадке связи ПРС-3 (с. Воскресенка);

42:03:0207008:105, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Ижморский, на площадке связи ПРС-3 (с. Воскресенка);

42:03:0207008:108, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Ижморский, на площадке связи ПРС-3 (с. Воскресенка);

42:03:0207008:109, расположенного по адресу: Кемеровская обл., р-н Ижморский, на площадке связи ПРС-3 (с. Воскресенка);

42:03:0207007:470, расположенного по адресу: Кемеровская область, Ижморский район;

42:03:0207007, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Ижморский муниципальный округ, с. Воскресенка;

42:03:0207008, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Ижморский муниципальный округ;

42:03:0205001, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Ижморский муниципальный округ;

42:07:0104006, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Мариинский муниципальный округ, с. Мальковка;

42:07:0104001, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Мариинский муниципальный округ.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: объект ЦРРЛС «Анжеро-Судженск-Тайшет» является технологически неотъемлемой частью магистральных нефтепроводов «Омск – Иркутск», «Анжеро-Судженск – Красноярск», «Красноярск - Иркутск», являющихся объектами федерального значения.

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; администрациях Ижморского муниципального округа Кемеровской области - Кузбасса по адресу: 652120, Кемеровская область, пгт. Ижморский, ул. Ленинская, д. 63; Мариинского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса по адресу: 652150, Кемеровская область - Кузбасс, Мариинский р-н, г. Мариинск, ул. Ленина, д. 38; Тяжинского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса по адресу: 652240, Кемеровская область - Кузбасс, Тяжинский р-н, пгт Тяжинский, ул. Советская, д. 6; Боготольского района Красноярского края по адресу: 662060, Россия, Красноярский край, г. Боготол, ул. Комсомольская, д. 2; Ачинского района Красноярского края по адресу: 662150, г. Ачинск, ул. Свердлова, д. 17; Критовского сельсовета Боготольского района Красноярского края по адресу: 662080, Красноярский край, Боготольский район, с. Критово, ул. Переездная, д. 2А; Преображенского сельсовета Ачинского района Красноярского края по адресу: 662156, Красноярский край, Ачинский р-н, с. Преображенка, ул. Школьная, д. 10; Тарутинского сельсовета Ачинского района Красноярского края по адресу: 662176, Красноярский край, Ачинский район, п. Тарутино, ул. Тракторная, д. 34А; Новочерноярского сельсовета Козульского района Красноярского края по адресу: 662040, Красноярский край, п. Новочерноярский, ул. Кооперативная, д. 57; сельсовета Памяти 13 Борцов Емельяновского района Красноярского края по адресу: 663013, Емельяновский район, п. Памяти 13 Борцов, ул. Советская, д. 49; городского поселения поселка Емельяново Емельяновского района Красноярского края по адресу: 663020, Красноярский край, Емельяновский район, пгт. Емельяново, ул. Декабристов, д. 59; города Красноярска Красноярского края по адресу: 660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 93; Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края по адресу: 663502, Красноярский край, Манский район, п. Первоманск, ул. Крупской, д. 9; Рошинского сельсовета Уярского района Красноярского края по адресу: 663933, Уярский район, п. Роша, ул. Советская, д. 8; Балайского сельсовета Уярского района Красноярского края по адресу: 663932, Красноярский край, Уярский район, п. Балай, ул. Ленина, д. 34; Новопятницкого сельсовета Уярского района Красноярского края по адресу: 663914, Красноярский край, Уярский район, с. Новопятницкое, пер. Центральный, д. 5; г. Уяр Уярского района Красноярского края по адресу: 663920, Красноярский край, Уярский район, г. Уяр, ул. Советская д. 88; Новосолянского сельсовета Рыбинского района Красноярского края по адресу: 663953, с. Новая Солянка, ул. Первомайская, д. 23; Верх-Амонашенского сельсовета Канского муниципального района Красноярского края по адресу: 663633, Красноярский край, Канский район. с. Верх-Амонаш, ул. Центральная, д. 7А; Чечульского сельсовета Канского муниципального

района Красноярского края по адресу: 663630, Красноярский край, Канский район, с. Чечеул, ул. Кооперативная, д. 8; Карапсельского сельсовета Иланского района Красноярского края по адресу: 663806, Красноярский край, Иланский район, с. Карапсель, ул. Юбилейная, д. 1а; г. Иланский Иланского района Красноярского края по адресу: 663800, Россия, Красноярский край, Иланский район, г. Иланский, ул. Ленина, д. 67; Верхнеингашского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края по адресу: 663850, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, с. Верхний Ингаш, ул. Центральная, д. 138; Тинского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края по адресу: 663830, Красноярский край, Нижнеингашский район, п. Тинской, ул. Вокзальная, д. 22; городского поселения поселок Нижняя Пойма Нижнеингашского муниципального района Красноярского края по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пгт. Нижняя Пойма, ул. Дзержинского, д. 17.

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 Ижморского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса (<https://ijmorka.ru>), Мариинского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса (<https://www.mariinsk.ru>), Тяжинского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса (<https://www.tyazhin.ru>), Боготольского района Красноярского края (<https://bogotol-r.ru/>), Ачинского района Красноярского края (<https://ach-raion.gosuslugi.ru/>), Новочерноярского сельсовета Козульского района Красноярского края (<https://novochernorechenskij-r04.gosweb.gosuslugi.ru/>), сельсовета Памяти 13 Борцов Емельяновского района Красноярского края (<https://13borcov-r04.gosweb.gosuslugi.ru/>), городского поселения поселка Емельяново Емельяновского района Красноярского края (<https://emelyanovo24.gosuslugi.ru/>), города Красноярска Красноярского края (<http://www.admkrsk.ru/>), Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края (<https://pervomanskij-r04.gosweb.gosuslugi.ru/>), Роцинского сельсовета Уярского района Красноярского края (<https://roshha.gosuslugi.ru/>), Балайского сельсовета Уярского района Красноярского края (<https://balayskiy.gosuslugi.ru/>), Новопятницкого сельсовета Уярского района Красноярского края (<http://www.snovor.ru>), г. Уяр Уярского района Красноярского края (<https://admuyar.gosuslugi.ru/>), Новосолянского сельсовета Рыбинского района Красноярского края (<https://novosolyanka.gosuslugi.ru/>), Верх-Амонашенского

сельсовета Канского муниципального района Красноярского края (<https://vamonashenskij-r04.gosweb.gosuslugi.ru>), Чечульского сельсовета Канского муниципального района Красноярского края (<https://checheul.gosuslugi.ru/>), Карапсельского сельсовета Иланского района Красноярского края (<https://karapsel-r04.gosweb.gosuslugi.ru>), г. Иланский Иланского района Красноярского края (<http://adm-ilansk.ru>), Верхнеингашского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края (<https://verhneingashskoe-r04.gosweb.gosuslugi.ru>), Тинского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края (<https://tinskoi.gosuslugi.ru>), городского поселения поселок Нижняя Пойма Нижнеингашского муниципального района Красноярского края (<https://nizhnepojmenskoe-r04.gosweb.gosuslugi.ru>).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружений связи и объектов электросетевого хозяйства в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ и п. 1 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации") для размещения объекта федерального значения: ЦРРЛС «Анжеро-Судженск-Тайшет»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Ижморский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8368 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42

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	716767.52	1371442.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	716763.69	1371443.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	716764.46	1371448.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	716762.48	1371448.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	716761.43	1371441.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	716767.00	1371440.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	716767.52	1371442.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	716803.28	1371456.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	716802.29	1371456.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	716802.29	1371455.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	716803.28	1371455.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	716803.28	1371456.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	716848.63	1371470.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	716847.64	1371470.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	716847.64	1371469.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	716848.63	1371469.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	716848.63	1371470.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	716889.02	1371482.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	716888.38	1371484.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	716882.92	1371482.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	716883.56	1371481.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	716889.02	1371482.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	716752.39	1371490.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	716751.86	1371491.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	716746.98	1371488.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	716747.49	1371487.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	716752.39	1371490.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	716908.52	1371490.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	716906.97	1371495.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	716889.01	1371492.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	716882.80	1371491.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	716881.00	1371491.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	716787.12	1371471.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	716784.12	1371472.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	716770.44	1371480.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	716761.62	1371483.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	716753.06	1371483.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	716750.31	1371482.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	716747.91	1371481.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	716741.04	1371494.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	716708.63	1371476.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	716727.61	1371441.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	716760.02	1371459.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	716755.18	1371468.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	716761.45	1371471.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	716762.20	1371473.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	716761.71	1371477.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
43	716763.27	1371477.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	716783.57	1371467.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	716785.69	1371467.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	716789.70	1371466.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	716882.57	1371486.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	716890.39	1371487.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	716908.52	1371490.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	716782.95	1371507.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	716781.96	1371507.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	716781.96	1371506.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	716782.95	1371506.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	716782.95	1371507.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	716818.64	1371525.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	716818.21	1371526.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	716817.31	1371526.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	716817.74	1371525.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	716818.64	1371525.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	716859.49	1371551.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	716857.60	1371552.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	716856.33	1371548.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	716852.31	1371549.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	716851.93	1371549.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	716851.50	1371547.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	716857.60	1371545.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	716859.49	1371551.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
64	716844.30	1371590.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	716843.30	1371590.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	716843.30	1371589.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	716844.30	1371589.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	716844.30	1371590.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	716831.52	1371633.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	716830.52	1371633.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	716830.52	1371632.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	716831.52	1371632.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	716831.52	1371633.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	716818.46	1371676.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	716817.46	1371676.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	716817.46	1371675.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	716818.46	1371675.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	716818.46	1371676.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	716808.25	1371723.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	716807.81	1371725.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	716806.34	1371724.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	716802.03	1371723.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	716802.62	1371721.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	716806.88	1371723.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	716808.25	1371723.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	716791.65	1371771.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	716790.65	1371771.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	716790.65	1371770.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
85	716791.65	1371770.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	716791.65	1371771.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	716779.22	1371819.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	716778.94	1371820.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	716777.98	1371820.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	716778.26	1371819.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	716779.22	1371819.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	716766.99	1371869.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	716765.99	1371869.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	716765.99	1371868.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	716766.99	1371868.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	716766.99	1371869.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	716756.07	1371910.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	716755.79	1371911.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	716754.83	1371911.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	716755.11	1371910.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	716756.07	1371910.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	716745.47	1371954.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	716744.47	1371954.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	716744.47	1371953.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	716745.47	1371953.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	716745.47	1371954.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	716733.37	1371999.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	716733.09	1372000.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	716732.13	1372000.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
105	716732.41	1371999.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	716733.37	1371999.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	716722.18	1372045.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	716721.18	1372045.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	716721.18	1372044.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	716722.18	1372044.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	716722.18	1372045.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	716711.51	1372088.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	716710.51	1372088.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	716710.51	1372087.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	716711.51	1372087.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	716711.51	1372088.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	716700.50	1372131.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	716699.50	1372131.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	716699.50	1372130.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	716700.50	1372130.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	716700.50	1372131.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	716689.54	1372175.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	716688.54	1372175.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	716688.54	1372174.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	716689.54	1372174.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	716689.54	1372175.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	716677.23	1372223.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	716676.23	1372223.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	716676.23	1372222.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
125	716677.23	1372222.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	716677.23	1372223.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	716664.96	1372271.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	716663.96	1372271.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	716663.96	1372270.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	716664.96	1372270.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	716664.96	1372271.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	716653.57	1372319.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	716652.60	1372321.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	716648.18	1372318.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	716649.15	1372317.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	716653.57	1372319.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	716630.56	1372370.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	716629.56	1372370.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	716629.56	1372369.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	716630.56	1372369.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	716630.56	1372370.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	716619.22	1372415.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	716618.84	1372417.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	716614.51	1372416.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	716611.91	1372416.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	716612.69	1372409.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	716614.68	1372409.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	716614.11	1372414.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	716615.30	1372414.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
138	716619.22	1372415.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	716628.31	1372459.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	716626.91	1372460.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	716620.94	1372455.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	716623.47	1372452.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	716626.34	1372449.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	716627.79	1372450.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	716624.24	1372454.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	716623.79	1372455.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	716628.31	1372459.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	716707.70	1372473.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	716707.63	1372478.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	716704.34	1372477.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	716704.55	1372472.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	716707.70	1372473.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	716705.18	1372532.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	716704.87	1372540.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	716702.90	1372540.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	716703.15	1372532.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	716705.18	1372532.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	716705.27	1372548.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	716704.55	1372556.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	716702.56	1372555.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	716703.28	1372548.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	716705.27	1372548.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	711332.51	1392261.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	711327.52	1392265.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	711326.96	1392264.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	711331.96	1392260.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	711332.51	1392261.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	711308.71	1392284.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	711307.03	1392285.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	711304.83	1392282.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	711302.05	1392283.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	711300.77	1392282.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	711305.37	1392279.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	711308.71	1392284.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	711260.43	1392313.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	711259.58	1392314.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	711259.06	1392313.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	711259.92	1392313.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	711260.43	1392313.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	711216.09	1392346.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	711215.19	1392346.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	711214.75	1392345.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	711215.64	1392345.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	711216.09	1392346.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	711171.89	1392378.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	711171.01	1392378.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	711170.54	1392377.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
187	711171.43	1392377.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	711171.89	1392378.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	711127.55	1392410.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	711126.70	1392410.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	711126.17	1392409.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	711127.01	1392409.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	711127.55	1392410.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	711083.22	1392442.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	711082.38	1392443.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	711081.84	1392442.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	711082.68	1392441.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	711083.22	1392442.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	711038.26	1392474.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	711037.52	1392475.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
198	711036.84	1392474.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	711037.58	1392474.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	711038.26	1392474.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	710993.81	1392507.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	710992.90	1392507.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	710992.49	1392506.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	710993.41	1392506.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	710993.81	1392507.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	710952.20	1392537.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	710951.31	1392538.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	710950.86	1392537.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
207	710951.75	1392536.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	710952.20	1392537.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	710902.93	1392571.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	710902.13	1392572.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	710901.53	1392571.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	710902.34	1392570.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	710902.93	1392571.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	710859.97	1392603.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	710859.17	1392604.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	710858.60	1392603.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	710859.41	1392603.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	710859.97	1392603.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	710815.15	1392636.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	710814.32	1392637.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	710813.76	1392636.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	710814.59	1392635.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	710815.15	1392636.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	710714.01	1392701.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	710709.61	1392704.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	710708.43	1392702.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
223	710712.84	1392699.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	710714.01	1392701.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	710486.27	1392712.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	710485.73	1392714.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	710479.85	1392712.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
227	710480.39	1392710.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	710486.27	1392712.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	711385.80	1392239.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	711371.43	1392250.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	711328.09	1392282.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	711303.08	1392305.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	711246.46	1392363.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	711174.17	1392437.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	711142.00	1392470.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	711115.99	1392495.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	711096.64	1392511.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	711077.77	1392522.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	711052.31	1392532.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	711026.37	1392539.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	711021.42	1392540.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	710996.28	1392545.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	710940.25	1392550.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	710920.41	1392553.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	710909.85	1392557.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	710895.71	1392567.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	710873.27	1392583.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	710854.54	1392597.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
248	710775.65	1392658.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	710787.88	1392675.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	710728.52	1392718.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
251	710712.46	1392696.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	710771.70	1392652.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	710772.80	1392654.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	710840.32	1392602.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	710899.63	1392559.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	710905.58	1392555.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	710911.50	1392552.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	710918.02	1392549.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	710922.88	1392548.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	710939.64	1392546.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	710945.20	1392545.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	710994.07	1392539.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	711011.47	1392537.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	711025.91	1392534.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	711050.96	1392527.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	711074.46	1392518.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	711093.33	1392508.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	711112.73	1392492.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	711138.55	1392467.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	711170.67	1392434.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	711242.96	1392360.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	711299.66	1392302.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
273	711324.95	1392279.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	711343.90	1392264.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	711383.33	1392235.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
228	711385.80	1392239.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	710678.63	1392726.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	710677.80	1392726.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	710677.24	1392726.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	710678.07	1392725.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	710678.63	1392726.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	710533.21	1392727.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	710532.89	1392728.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	710531.95	1392727.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	710532.26	1392726.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	710533.21	1392727.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	710586.13	1392743.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	710585.83	1392744.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	710584.88	1392744.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	710585.18	1392743.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	710586.13	1392743.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	710635.39	1392753.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	710634.41	1392759.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	710632.44	1392759.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	710633.21	1392754.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	710633.73	1392754.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	710635.39	1392753.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

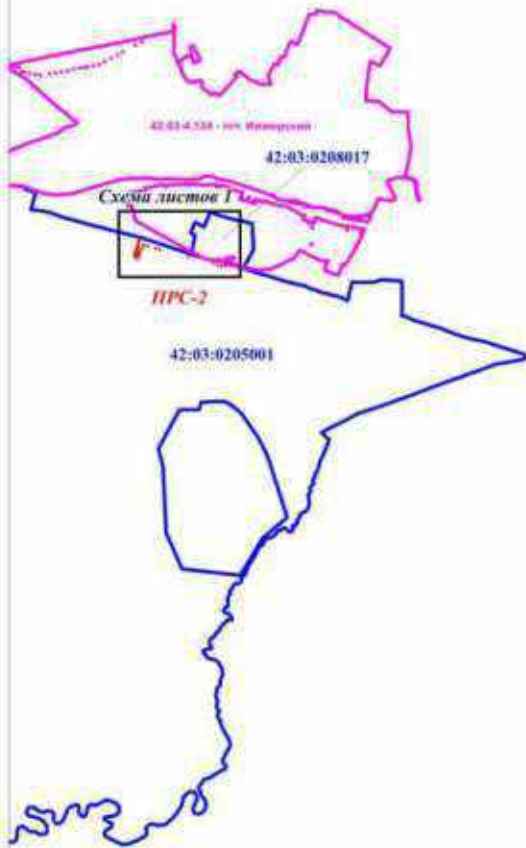
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

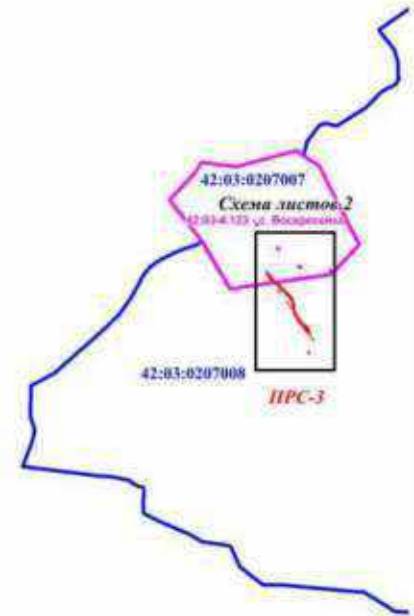
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема листов



42:00-3.213 - Минерский муниципальный округ Восточной области Кувалса



М 1:60 000

Используемые условные знаки и обозначения




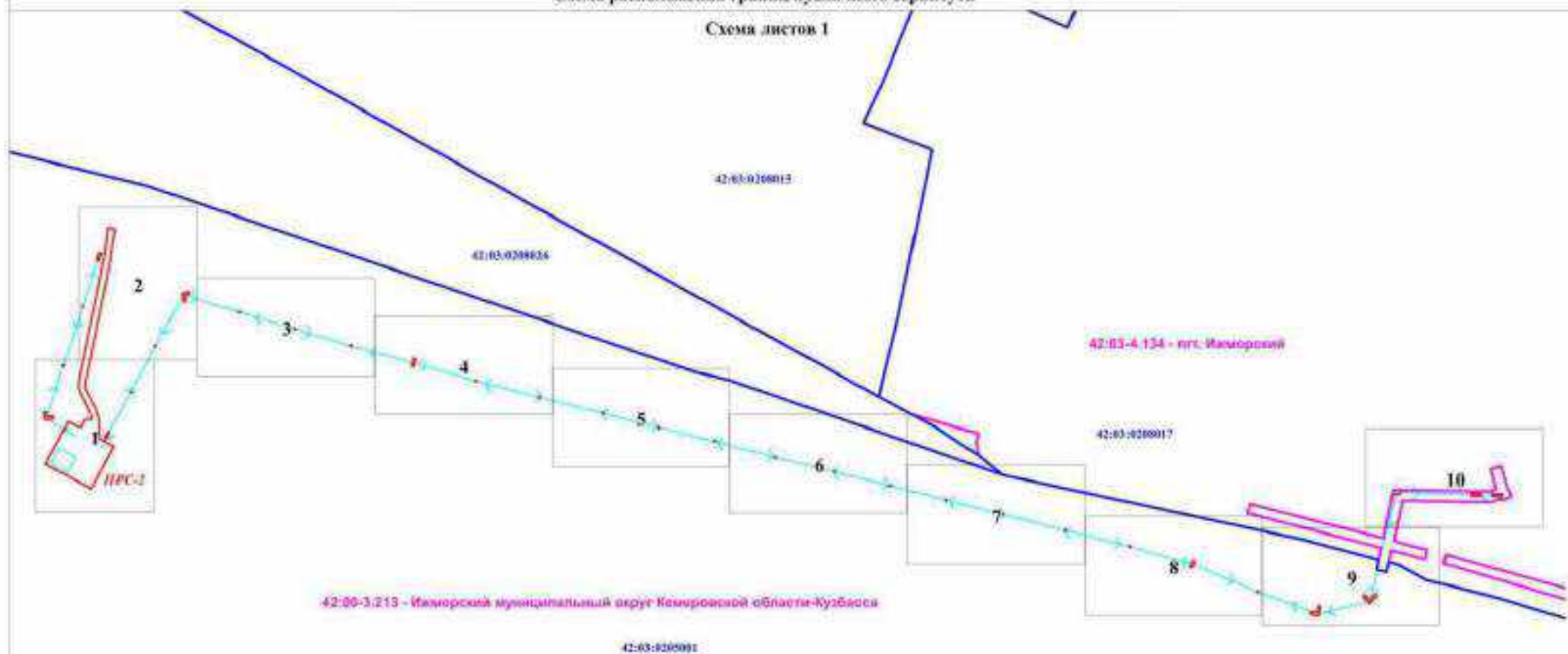
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  24:18:1700004 - граница и номер кадастрового квартала
-  42:03:020 - ул. Воскресенка - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование



Схема расположения границ публичного сервитута

Схема листов 1



Используемые условные знаки и обозначения

- границы публичного сервитута и контрольные точки
- 42:03-0200017 - границы в номер кадастровых карт
- 42:03-4 134 - н/пг. Ижморский - установленные границы для строительства территории объектов, расположенной в границах

М 1:3 000

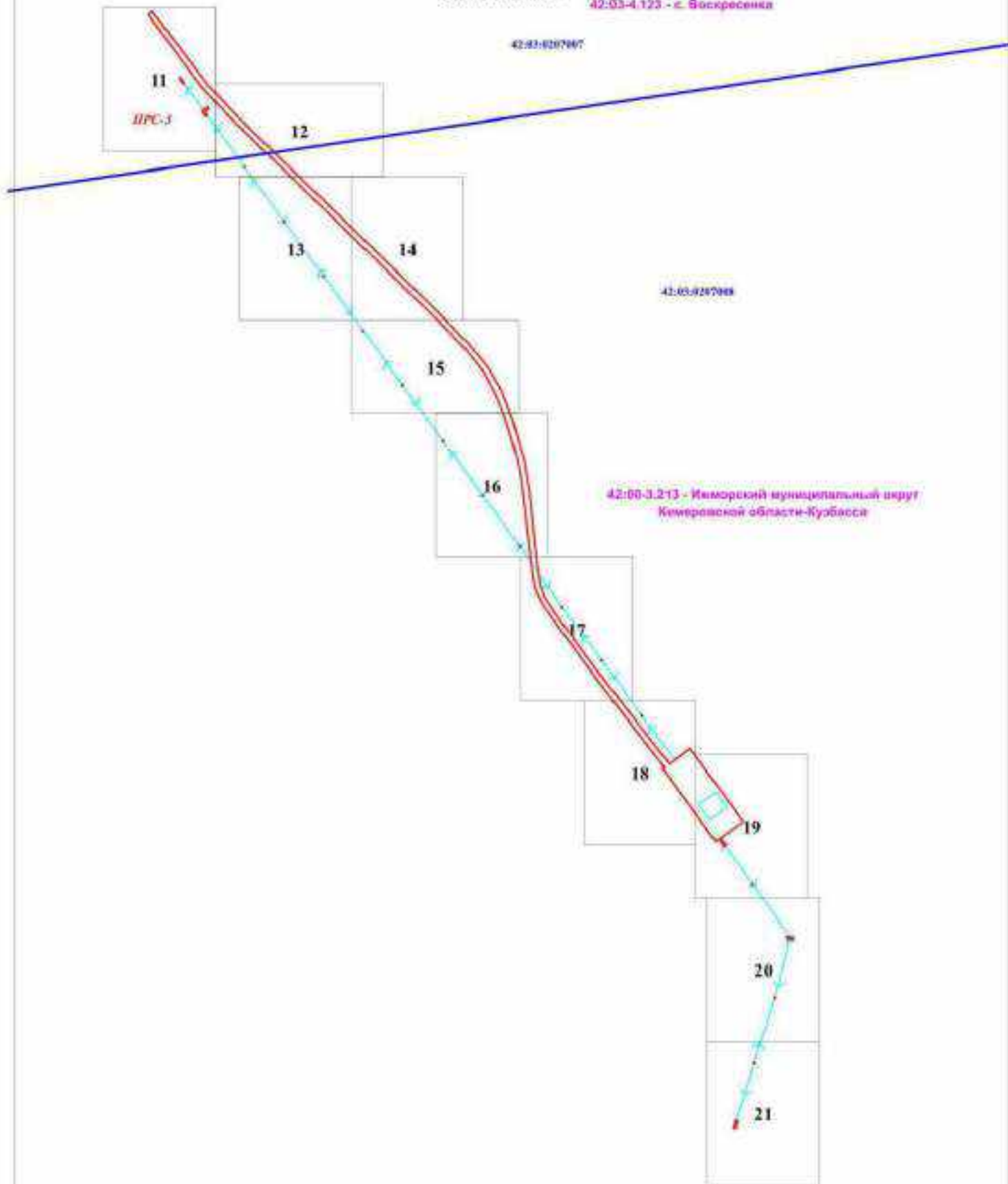


Схема расположения границ публичного сервитута

Схема листов 2

42:03-4.123 - с. Воскресенка

42:03-0207007

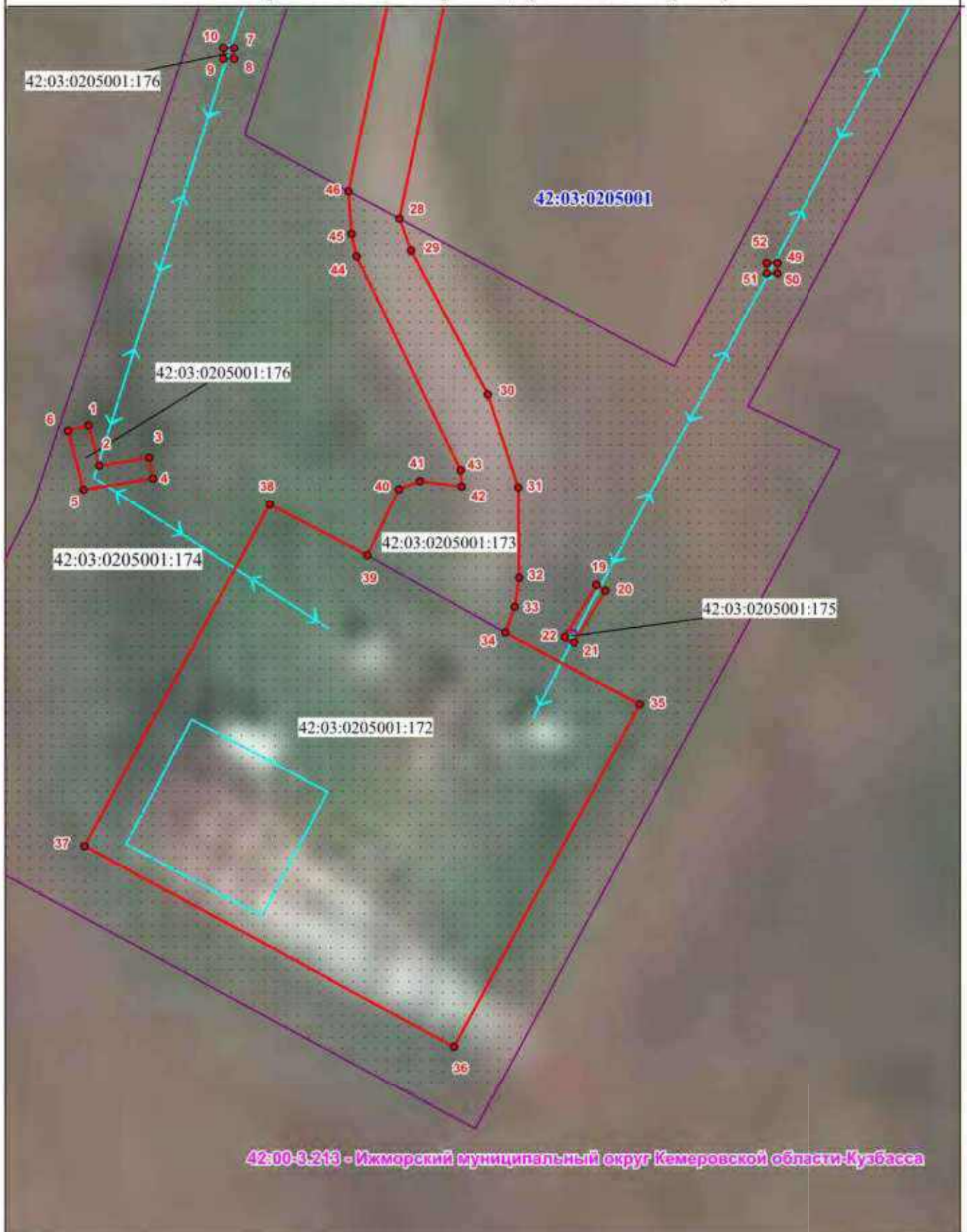


Используемые условные знаки и обозначения

М 1:3 000

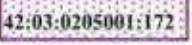
- границы публичного сервитута и зарегистрированные точки
- 42:03-0207008 - границы и номер кадастрового участка
- 42:00-3.2-13 - Имморский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса - существующие границы административно-территориальной единицы, регистрационный номер и наименование





42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса

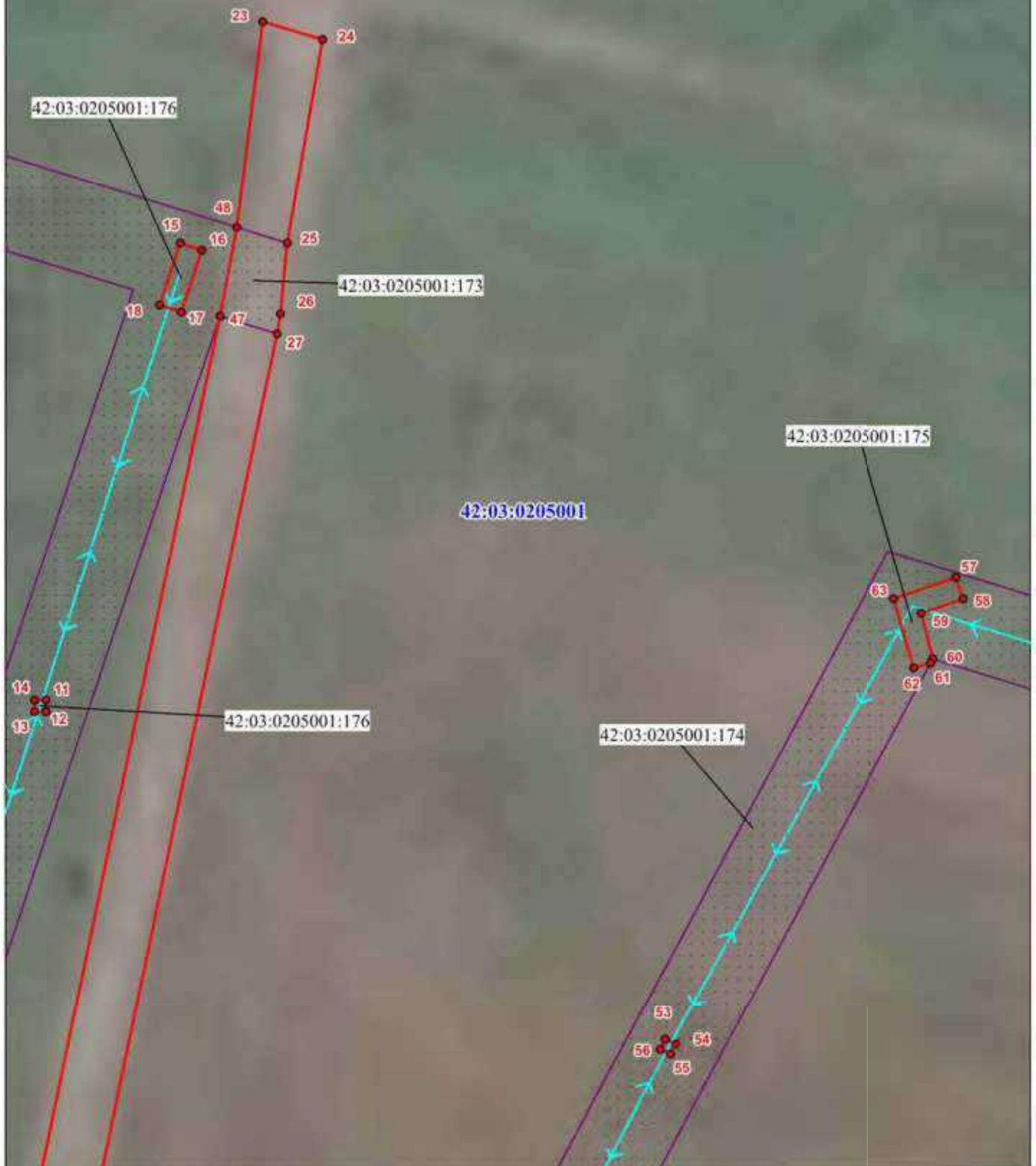
Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 2, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование




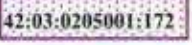

Масштаб 1:500



42:00-3-213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса







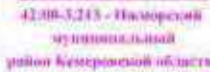
Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 2, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование





Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 2, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Масштаб 1:500





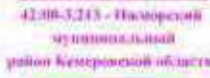


42:03:0208026

42:00-3-213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса



Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 2, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Масштаб 1:500





Генеральный директор
Топорышко М.А.
Дата: 07.08.2024 г.

42:03:0208026

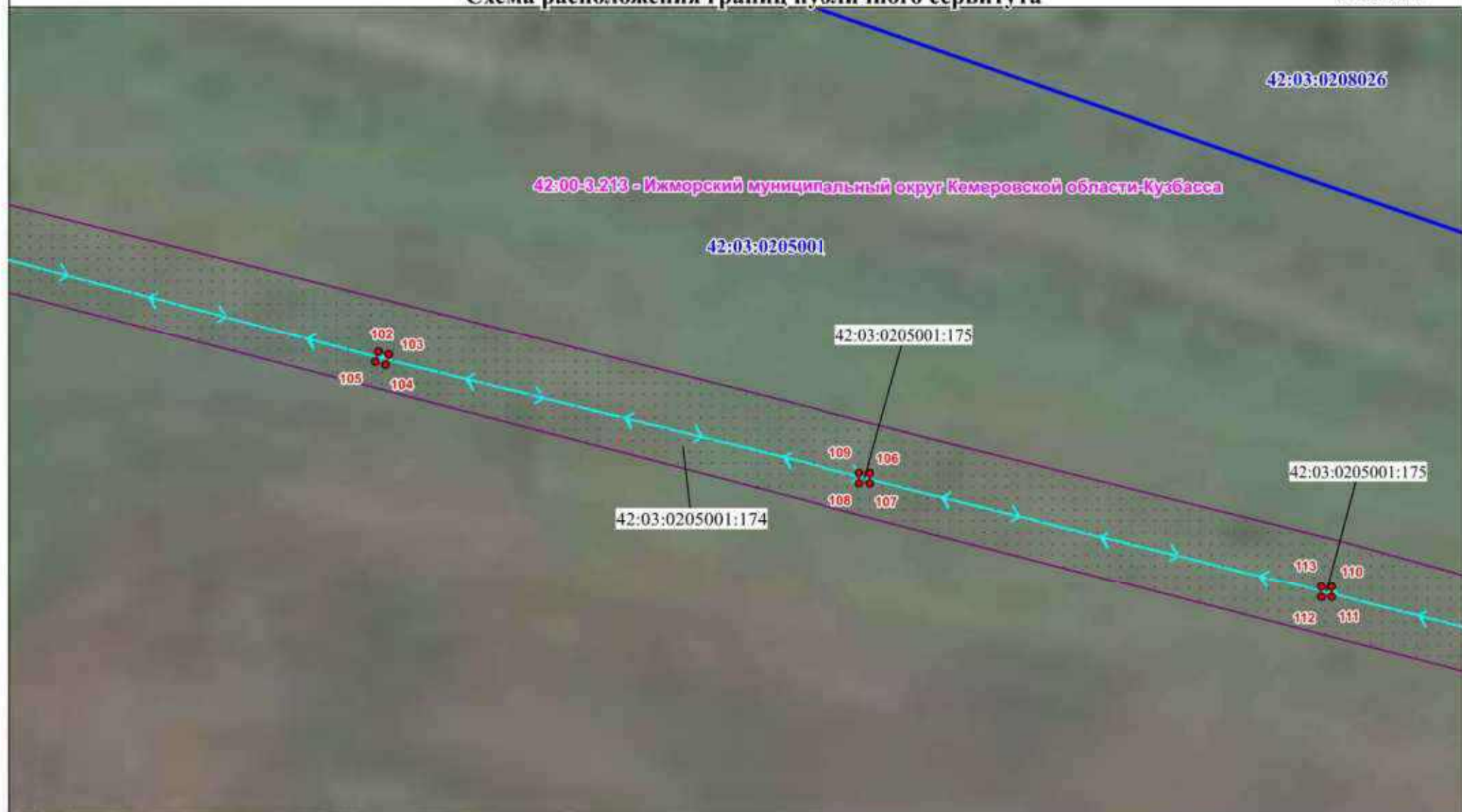
42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса








Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 2, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - границы и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Подпись: *Гоноренко М.А.*
 Дата: 08 окт 2024

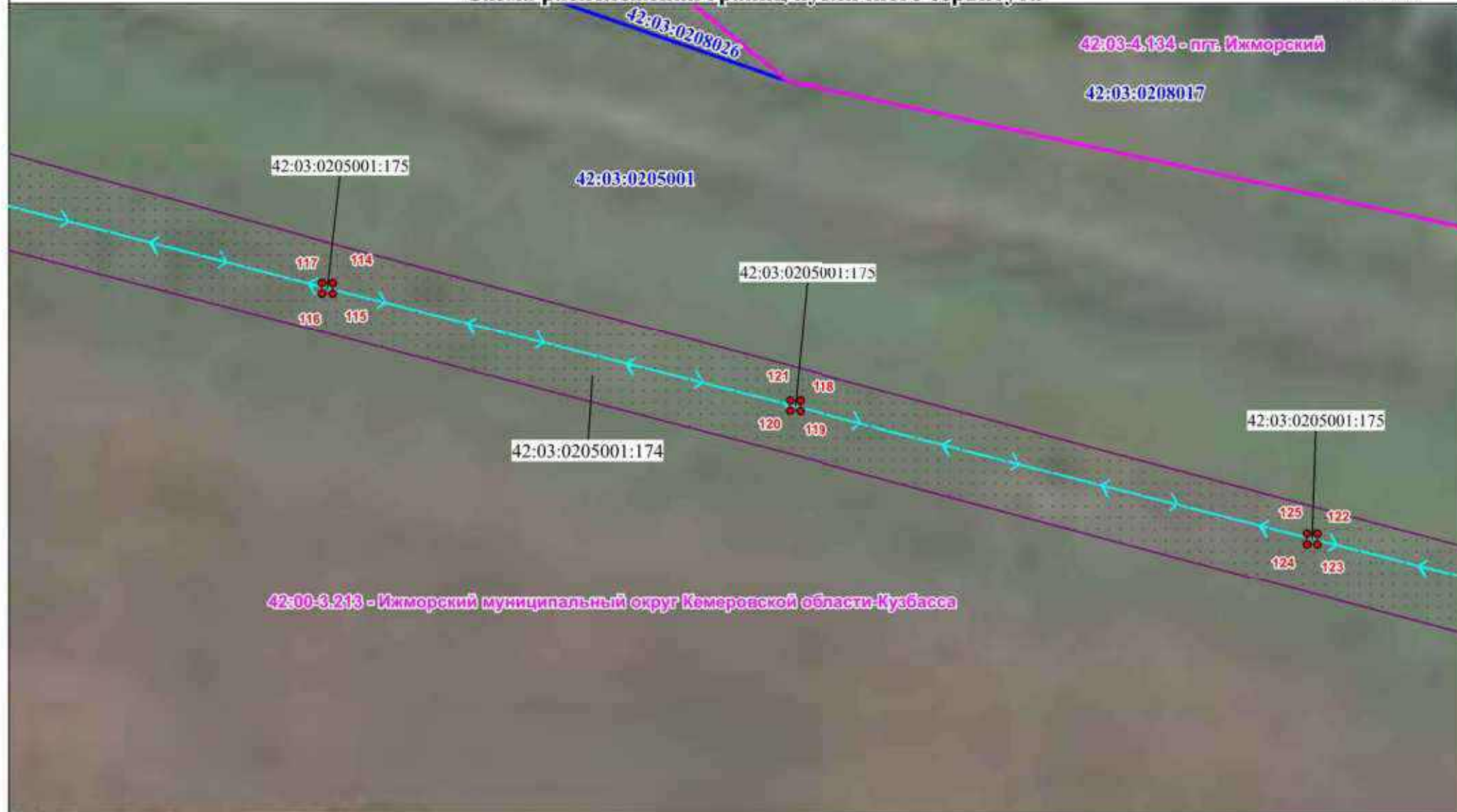


Используемые условные знаки и обозначения






-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 2, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование



Подпись: Голованко М.А.
 Дата: 18/08/2024



Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 2, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Масштаб 1:500



42:03-4.134 - пгт Ижморский

42:03:0208017

42:03:0205001

42:03:0205001:175



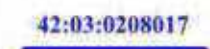


42:03:0205001:174

42:03:0205001:175

42:03:0205001:175

42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса

Используемые условные знаки и обозначения






-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 2, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - границы и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Масштаб 1:500





Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 2, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **42:03:0208017** - граница и номер кадастрового квартала
-  **42:03:0205001:172** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  **42:00-3.213 - Ижморский муниципальный район Кемеровской области** - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Масштаб 1:500








42:03-4.134 - пгт. Ижморский

42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса



Используемые условные знаки и обозначения

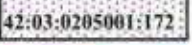
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 2, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  42:03:0208017 - граница и номер кадастрового квартала
-  42:03:0205001:172 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Масштаб 1:500





Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 3, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **42:03:0208017** - граница и номер кадастрового квартала
-  **42:03:0205001:172** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  **42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области** - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование





42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области

42:03-4.123 - с. Воскресенка

42:03:0207007

42:03:0207008



42:03:0207008:109

176
177
178
179

42:03:0207007:470

42:03:0207008:107

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 3, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"

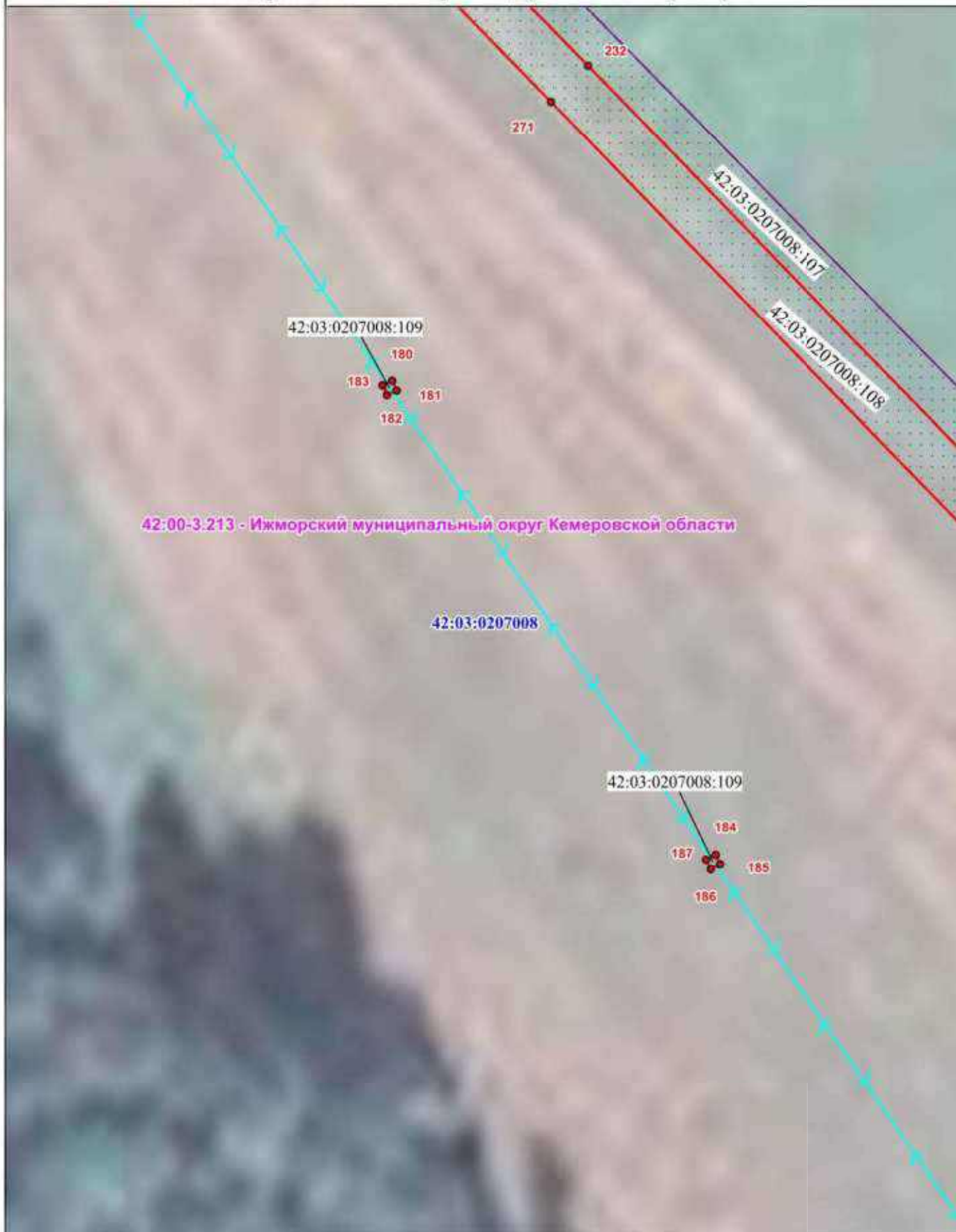
42:03:0208017 - граница и номер кадастрового квартала

42:03:0205001:172 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование


42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области

Масштаб 1:500

Подпись: *[Signature]*
 50/14-530
 Дата: 14 окт. 2023 г.



Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующие антенно-мачтовые сооружения, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 3, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **42:03:0208017** - граница и номер кадастрового квартала
-  **42:03:0205001:172** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование




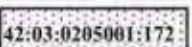

Масштаб 1:500



42:00-3:213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области





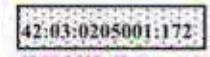
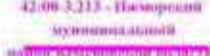
Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующие Антенно-мастовые сооружения, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 3, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование



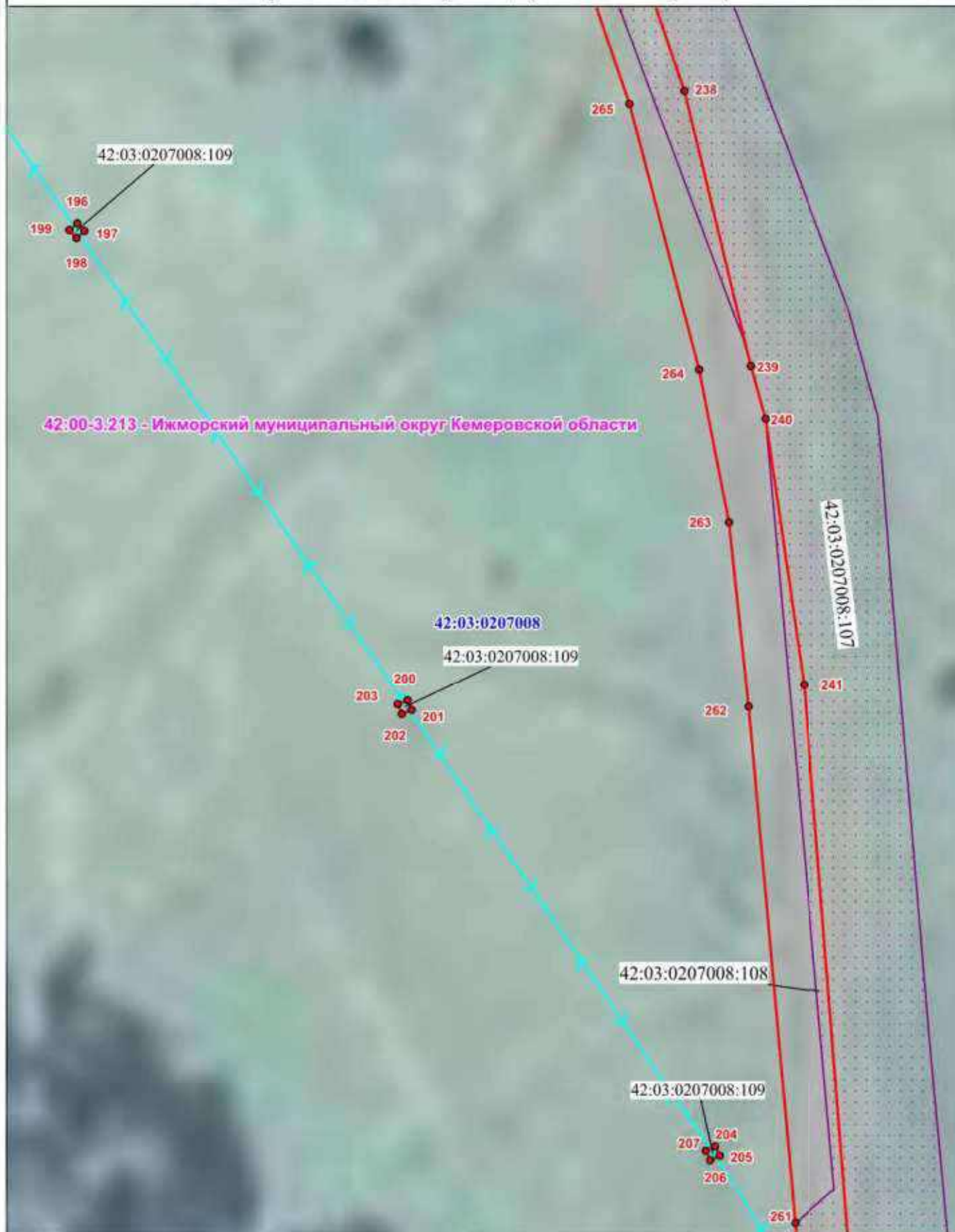


Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 3, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **42:03:0208017** - граница и номер кадастрового квартала
-  **42:03:0205001:172**
42:00-3:213 - Ижморский муниципальный район Кемеровской области - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Масштаб 1:500

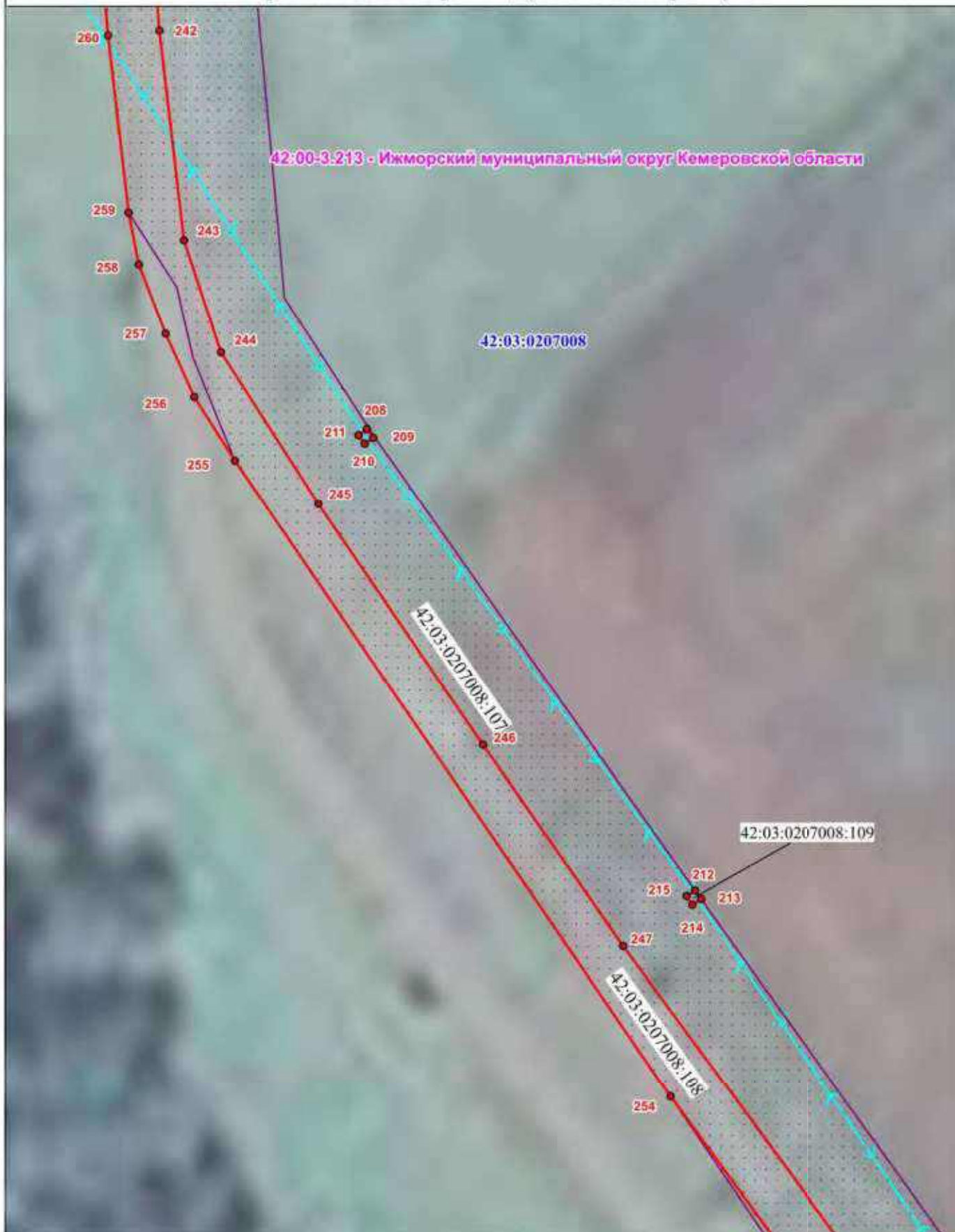




Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 3, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **42:03:0208017** - граница и номер кадастрового квартала
-  **42:03:0205001:172** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование





Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-кабельное сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 3, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **42:03:0208017** - граница и номер кадастрового квартала
-  **42:03:0205001:172** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  42:00-3:213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование



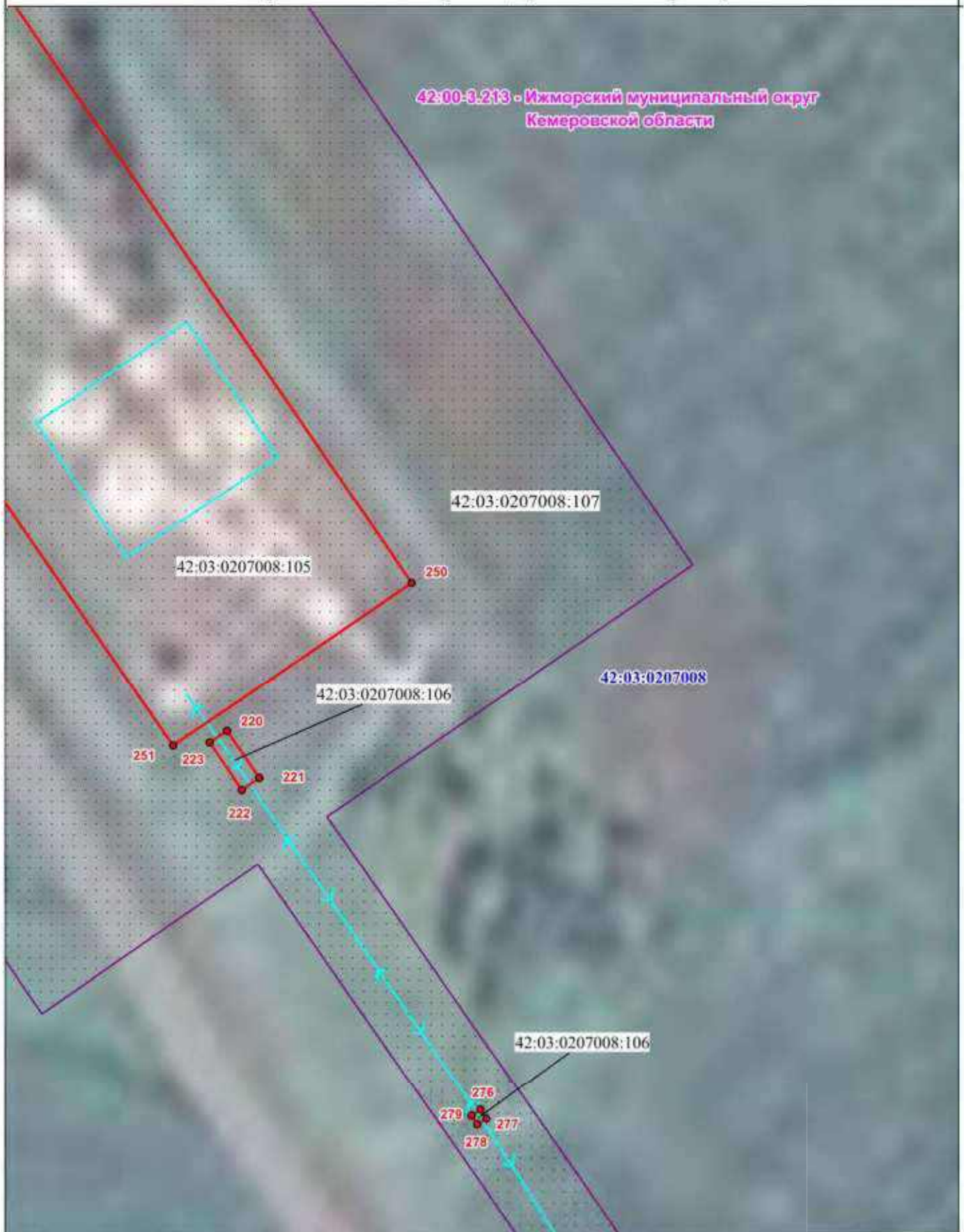


Используемые условные знаки и обозначения




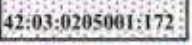

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 3, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **42:03:0208017** - граница и номер кадастрового квартала
-  **42:03:0205001:172** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  **42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области** - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Масштаб 1:500





Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 3, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование





42:00-3.213 - Ижморский муниципальный округ Кемеровской области

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мастовое сооружение, ВЛ-10кВ, ВЛ-6кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 3, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Масштаб 1:500



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружений связи и объектов электросетевого хозяйства в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ и п. 1 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации") для размещения объекта федерального значения: ЦРРЛС «Анжеро-Судженск-Тайшет»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Мариинский; Кемеровская область - Кузбасс, м.о Тяжинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8539 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42

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	706265.80	2233740.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	706251.71	2233745.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	706246.52	2233731.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	706260.64	2233726.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	706265.80	2233740.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	710731.54	2242419.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	710728.64	2242419.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	710728.92	2242423.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	710726.92	2242423.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	710726.48	2242417.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	710731.53	2242417.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	710731.54	2242419.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	710767.83	2242444.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	710767.26	2242444.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	710766.45	2242444.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	710767.03	2242443.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	710767.83	2242444.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	711464.04	2242469.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	711459.94	2242471.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	711459.45	2242470.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	711463.55	2242468.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	711464.04	2242469.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	710813.49	2242468.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	710812.24	2242473.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	710811.27	2242473.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	710812.52	2242468.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	710813.49	2242468.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	710866.02	2242476.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	710865.96	2242477.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	710864.96	2242477.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	710865.02	2242476.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	710866.02	2242476.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	710926.40	2242480.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	710926.34	2242481.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	710925.34	2242481.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	710925.40	2242480.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	710926.40	2242480.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	710977.58	2242485.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	710975.85	2242489.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	710974.93	2242488.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	710976.66	2242484.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	710977.58	2242485.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	711423.24	2242494.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	711422.17	2242494.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	711421.63	2242487.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	711422.62	2242487.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	711423.24	2242494.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	711375.21	2242499.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	711374.22	2242499.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	711374.11	2242498.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	711375.10	2242498.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	711375.21	2242499.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	711328.32	2242504.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	711327.33	2242504.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	711327.22	2242503.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	711328.21	2242503.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	711328.32	2242504.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	711027.75	2242507.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	711027.42	2242508.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	711026.47	2242508.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	711026.80	2242507.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	711027.75	2242507.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	711279.18	2242509.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	711278.19	2242509.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	711278.08	2242508.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	711279.07	2242508.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	711279.18	2242509.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	711226.85	2242514.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	711225.86	2242515.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	711225.75	2242514.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	711226.74	2242513.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	711226.85	2242514.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	711177.10	2242520.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	711176.11	2242520.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	711176.00	2242519.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	711176.99	2242519.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	711177.10	2242520.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	711128.62	2242525.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	711127.63	2242525.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	711127.52	2242524.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	711128.51	2242524.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	711128.62	2242525.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	711082.08	2242530.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	711081.83	2242531.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	711077.29	2242530.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	711078.34	2242525.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	711079.31	2242525.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	711078.47	2242529.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	711082.08	2242530.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	710723.28	2242530.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	710718.58	2242533.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	710717.49	2242531.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	710722.19	2242528.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	710723.28	2242530.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	710751.18	2242556.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	710750.57	2242557.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	710749.78	2242556.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
80	710750.39	2242556.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	710751.18	2242556.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	710784.63	2242584.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	710783.72	2242585.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	710782.40	2242582.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	710779.36	2242583.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	710778.86	2242583.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	710782.85	2242580.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	710784.63	2242584.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	710784.36	2242620.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	710783.35	2242620.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	710783.33	2242619.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	710784.34	2242619.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	710784.36	2242620.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	710786.36	2242675.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	710785.35	2242675.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	710785.33	2242674.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	710786.34	2242674.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	710786.36	2242675.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	710790.92	2242712.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	710787.27	2242715.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	710784.01	2242712.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	710784.75	2242711.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	710787.39	2242714.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	710790.29	2242711.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	710790.92	2242712.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	710782.34	2242716.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	710777.52	2242718.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	710777.12	2242717.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	710781.94	2242715.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	710782.34	2242716.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	710738.31	2242527.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	710736.56	2242537.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	710731.79	2242554.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	710730.36	2242555.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	710729.38	2242561.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	710729.93	2242561.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	710726.33	2242574.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	710718.42	2242610.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	710714.06	2242639.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	710712.79	2242653.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	710712.31	2242688.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	710710.97	2242699.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	710702.25	2242796.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	710694.83	2242796.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	710696.99	2242768.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	710699.89	2242735.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	710704.61	2242686.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	710704.92	2242669.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	710707.21	2242639.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
124	710711.96	2242608.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	710719.97	2242573.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	710729.56	2242535.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	710730.85	2242528.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	710729.22	2242519.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	710723.09	2242509.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	710711.90	2242491.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	710695.99	2242501.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	710664.54	2242445.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	710697.59	2242424.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	710729.35	2242480.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	710717.44	2242488.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	710729.19	2242504.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	710736.28	2242517.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	710738.31	2242527.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	712483.71	2244269.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	712478.43	2244274.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	712472.40	2244268.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	712477.75	2244263.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	712483.71	2244269.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	714889.57	2286992.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	714884.49	2286998.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	714878.33	2286994.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	714883.61	2286987.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	714889.57	2286992.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	714586.62	2292092.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	714581.20	2292100.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	714572.56	2292100.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	714572.64	2292098.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	714578.98	2292098.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	714575.53	2292092.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	714577.31	2292091.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	714580.78	2292097.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	714584.97	2292091.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	714586.62	2292092.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	714621.78	2292101.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	714620.78	2292101.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	714620.78	2292100.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	714621.78	2292100.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	714621.78	2292101.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	714661.30	2292103.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	714660.30	2292103.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	714660.30	2292102.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	714661.30	2292102.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	714661.30	2292103.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	714725.65	2292106.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	714724.65	2292106.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	714724.65	2292104.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	714725.65	2292104.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	714725.65	2292106.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	714771.50	2292107.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	714771.18	2292109.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	714765.10	2292108.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	714765.43	2292106.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	714771.50	2292107.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	714811.45	2292122.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	714810.77	2292124.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	714804.25	2292122.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	714804.93	2292120.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	714811.45	2292122.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	714553.28	2292140.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	714552.27	2292140.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	714552.27	2292139.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	714553.28	2292139.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	714553.28	2292140.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	714455.29	2292165.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	714454.25	2292170.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	714452.28	2292170.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	714453.33	2292164.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	714455.29	2292165.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	714492.60	2292165.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	714491.70	2292170.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	714489.73	2292170.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	714490.63	2292165.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	714492.60	2292165.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	714533.76	2292176.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	714533.65	2292178.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	714526.58	2292178.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	714526.90	2292172.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	714528.90	2292172.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	714528.69	2292176.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	714533.76	2292176.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	714418.50	2292210.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	714402.40	2292212.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	714400.93	2292208.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	714378.83	2292212.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	714373.10	2292213.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
198	714346.90	2292214.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	714323.17	2292213.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	714322.96	2292212.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	714322.39	2292207.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	714370.41	2292207.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	714382.69	2292205.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	714391.22	2292203.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	714391.55	2292201.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	714392.80	2292197.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	714390.01	2292164.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	714414.36	2292162.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	714418.50	2292210.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	705109.77	2321077.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
210	705105.29	2321077.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	705105.14	2321082.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	705103.14	2321082.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	705103.36	2321075.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	705109.49	2321075.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	705109.77	2321077.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	705135.79	2321085.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	705129.51	2321088.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	705129.16	2321087.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	705128.73	2321086.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	705131.34	2321085.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	705134.92	2321083.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	705135.79	2321085.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	705120.88	2321092.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	705120.58	2321094.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
223	705114.83	2321093.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	705115.95	2321086.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	705117.92	2321087.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	705117.35	2321091.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	705120.88	2321092.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	705099.46	2321079.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	705095.55	2321080.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	705096.78	2321084.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	705069.26	2321093.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	705077.27	2321117.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
232	705078.21	2321119.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	705074.74	2321118.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	705071.63	2321117.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	705071.34	2321116.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	705063.77	2321095.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	705062.00	2321095.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	705050.10	2321061.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	705084.77	2321049.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	705094.89	2321078.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	705098.79	2321077.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	705099.46	2321079.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

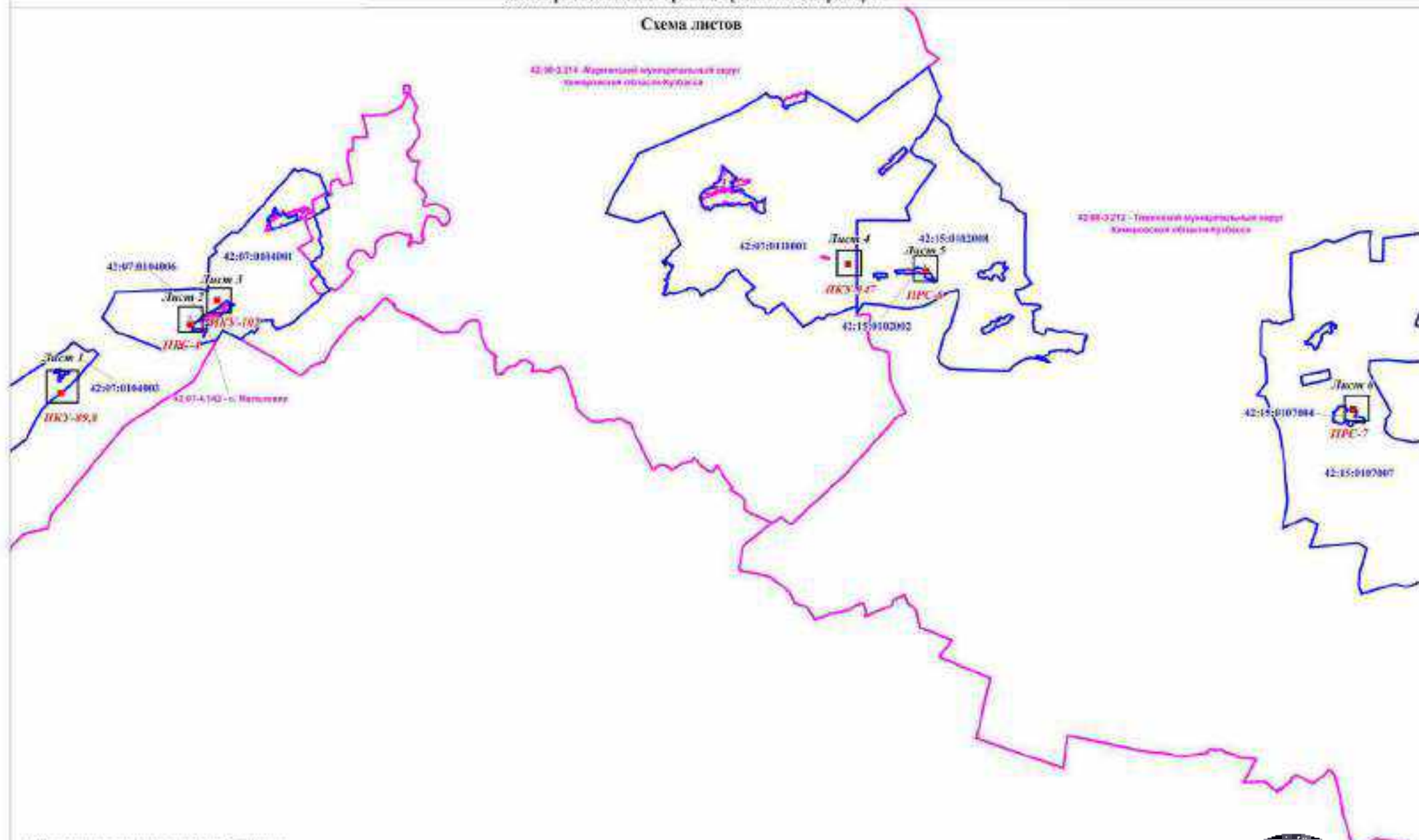
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Схема листов



Используемые условные знаки и обозначения

- границы границ публичного сервитута и характерные точки
- границы и номер кадастрового квартала
- граница между территориями административно-территориальной единицы, расположенной на территории

M 1:200 000





42:00-1214 - Мариинский муниципальный округ
Камаровская область Булгакса

42:07:0104003

ПКУ-89,8

42:07:0104003-354

Используемые условные знаки и обозначения

М 1:500

-  - проектные границы публично-сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-магтовое сооружение - ПКУ-89,8, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРДС "Агажеро-Судженск-Тайшет"
-  42:07:0104003 - границы и номер кадастрового квартала
-  42:07:0104003:354 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  42:00-1214 - Мариинский муниципальный округ
Камаровская область Булгакса - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование





Используемые условные знаки и обозначения

- проектная граница публичного сервитута и характерная точка
- граница водного объекта (водоток, водоем), Внутренний водный объект, ВД (вкл. ЭЗ-5-В) - ПРС № 4, координаты в системе координат «Красноярский 1995»
- граница водного объекта (водоток, водоем), ВД (вкл. ЭЗ-5-В) - ПРС № 4, координаты в системе координат «Красноярский 1995»
- граница водного объекта (водоток, водоем), ВД (вкл. ЭЗ-5-В) - ПРС № 4, координаты в системе координат «Красноярский 1995»
- установленные границы водно-земельного сервитута (вкл. обременений, restrictions, ограничений)





Используемые условные знаки и обозначения

М 1:250






-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение - ПКУ-102, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование





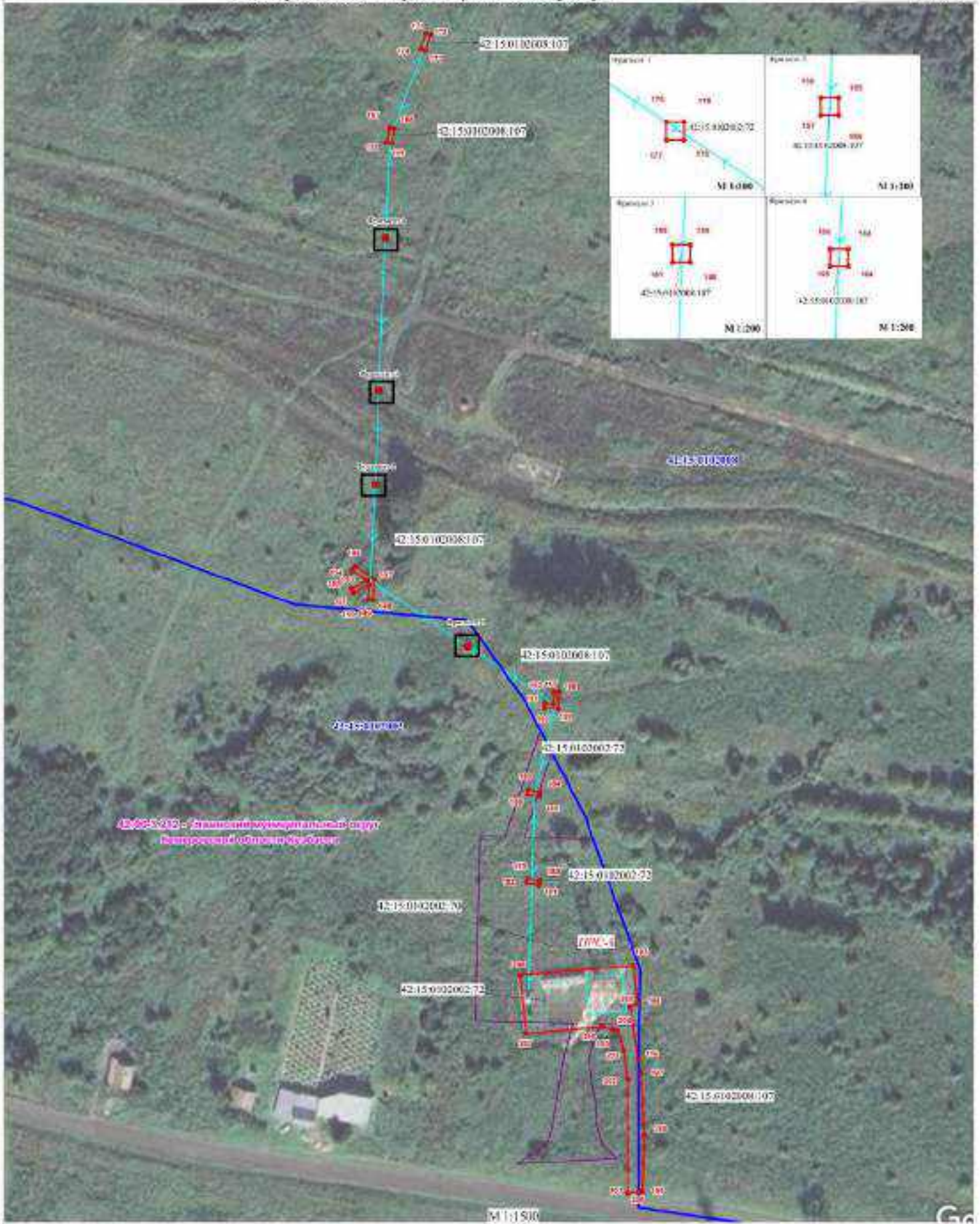
Используемые условные знаки и обозначения

М 1:250

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение - ПКУ-147, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРЕЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  42:07:0111001 - границы и номер кадастрового квартала
-  42:07:0111001:425 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  42:07:0111001 - Марининский муниципальный округ, Кемеровская область - Кузбасс - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование



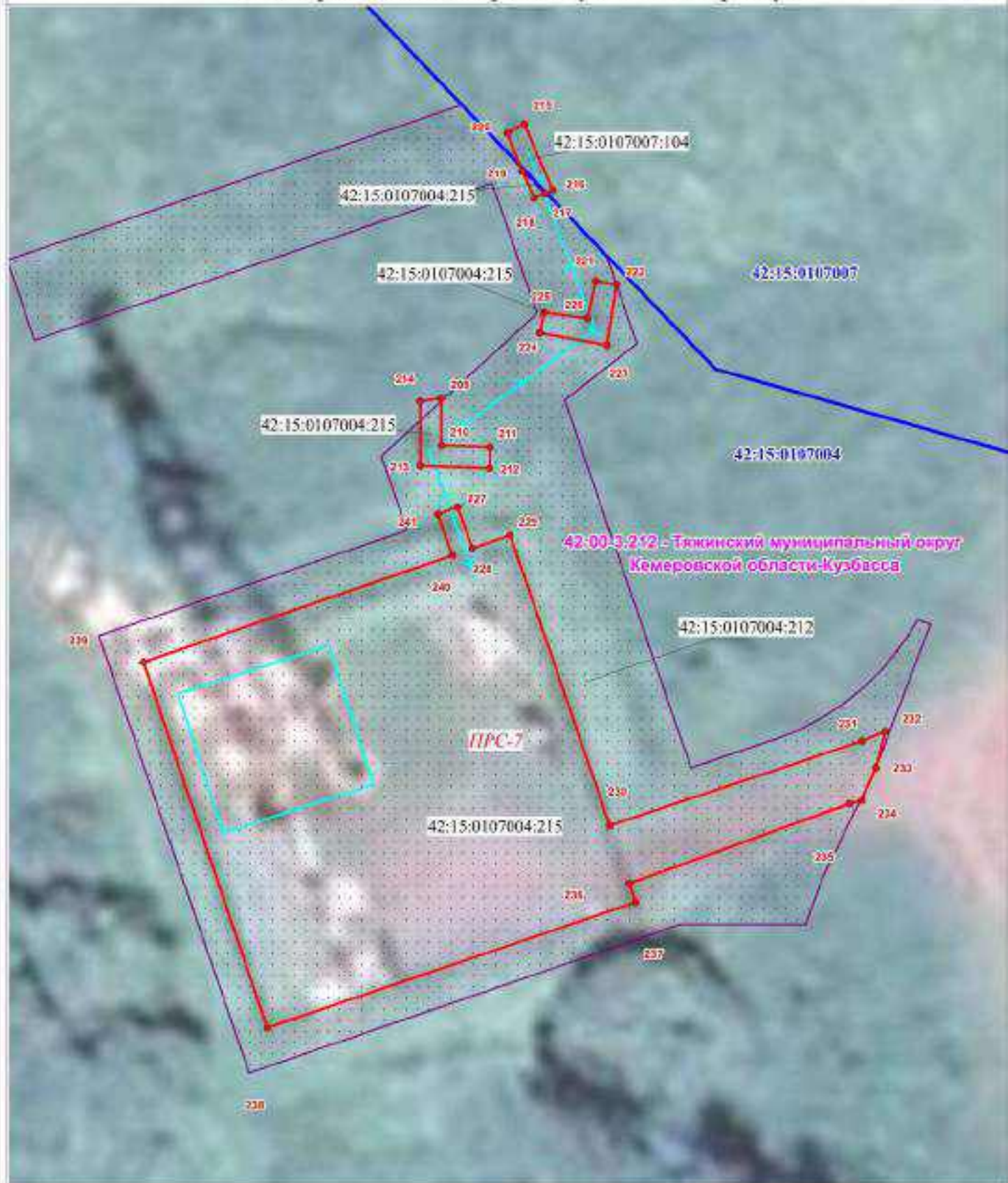
Иванченко М.А.



Используемые условные знаки и обозначения

-  - границы границ публичного сервитута и характерный тон
-  - граница участка, принадлежащего государству, внутриплощадочный проезд, ВЗ-1000 - ПРС № 8, координаты и номера объектов недвижимого имущества - ПРН/№ "Ковра-Сувески-Талки"
-  42:15:01:002:02 - граница земельного участка
-  42:15:01:008:107 - границы и кадастровые номера земельных участков, на которых ЕПЗ Л и откосами которых пролегают границы публичного сервитута
-  - установленные границы земельных участков, принадлежащих гражданам, расположенный жилой и нежилой





Используемые условные знаки и обозначения

M 1:500

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, Внутриплощадочный проезд, ВЛ-16кВ - ПРС № 7, входящее в состав объекта, линейного сооружения - ЦРРЭС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  42:15:0107004 - граница и номер кадастрового квартала
-  42:15:0107004:215 - границы и кадастровые номера земельных участков, во сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  42-00-3:212 - Тяжинский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса - установленные границы административно-территориальных образований, регистрационный номер и наименование



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружений связи и объектов электросетевого хозяйства в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ и п. 1 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации") для размещения объекта федерального значения: ЦРРЛС «Анжеро-Судженск-Тайшет»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, м.р-н Боготольский, с.п Критовский сельсовет; Красноярский край, м.р-н Ачинский, с.п Преображенский сельсовет; Красноярский край, м.р-н Ачинский, с.п Тарутинский сельсовет; Красноярский край, м.р-н Козульский, с.п Новочернореченский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12830 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-166

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	693128.07	108097.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	693127.09	108097.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	693126.89	108096.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	693127.87	108096.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	693128.07	108097.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	693134.29	108123.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	693133.34	108123.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	693132.02	108119.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	693132.99	108119.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	693134.29	108123.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	693157.47	108066.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	693136.89	108073.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	693151.05	108116.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	693153.09	108124.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	693154.31	108126.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	693156.50	108127.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	693146.73	108129.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	693147.57	108127.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	693144.56	108117.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	693130.73	108075.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	693118.19	108079.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	693104.50	108038.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
21	693143.82	108025.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	693157.47	108066.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	697551.25	110893.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	697545.53	110899.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	697540.65	110894.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	697546.37	110888.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	697547.35	110889.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	697551.25	110893.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	704083.81	138066.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	704081.55	138068.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	704036.23	138012.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	704038.51	138010.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	704083.81	138066.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	704063.84	138054.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	704035.94	138075.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	704021.56	138055.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	703963.76	138097.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	703951.56	138107.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	703940.17	138117.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	703929.66	138129.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	703920.08	138141.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	703911.50	138154.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	703903.98	138167.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	703897.56	138181.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	703888.16	138211.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
43	703883.55	138242.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	703873.24	138390.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	703875.07	138396.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	703880.45	138399.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	703883.70	138399.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	703883.83	138400.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	703878.79	138401.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	703856.95	138405.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	703856.79	138404.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	703861.98	138401.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	703864.32	138395.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	703875.08	138241.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	703876.85	138225.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	703879.84	138209.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	703884.18	138193.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	703889.67	138178.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	703896.37	138164.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	703904.26	138149.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	703913.21	138136.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	703923.20	138123.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	703934.18	138111.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	703946.06	138100.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	703958.73	138090.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	704016.56	138048.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	704010.24	138039.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
68	704038.15	138019.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	704063.84	138054.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	703619.81	144866.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	703611.23	144867.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	703609.70	144850.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	703618.26	144849.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	703619.81	144866.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	701102.18	155309.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	701100.02	155316.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	701093.24	155314.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	701095.37	155307.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	701102.18	155309.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	700803.52	156434.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	700795.98	156437.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	700793.40	156431.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	700800.91	156428.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	700803.52	156434.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	700301.26	157455.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	700285.87	157456.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	700285.29	157449.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	700300.75	157448.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	700301.26	157455.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	699871.76	160451.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	699871.21	160451.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	699867.08	160448.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	699861.19	160445.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	699856.03	160389.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	699869.34	160380.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	699871.36	160381.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	699859.22	160390.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	699863.31	160443.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	699868.58	160447.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	699871.76	160451.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	699970.56	160403.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	699969.73	160403.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	699969.16	160403.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	699969.98	160402.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	699970.56	160403.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	699924.85	160433.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	699923.89	160434.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	699922.79	160430.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	699923.75	160429.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	699924.85	160433.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	700035.75	160075.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	700035.67	160081.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	700033.52	160099.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	700030.95	160116.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	700020.96	160194.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	700016.65	160276.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	700004.99	160384.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	700002.65	160397.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	699999.85	160406.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	699996.28	160412.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	699991.07	160416.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	699983.94	160420.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	699978.17	160423.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	699968.65	160424.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	699899.04	160420.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	699898.06	160438.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	699865.90	160436.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	699868.43	160388.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	699900.59	160390.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	699899.34	160414.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	699968.06	160417.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	699976.01	160416.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	699981.25	160414.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	699987.28	160410.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	699991.20	160407.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	699993.32	160403.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	699995.80	160396.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	699998.07	160383.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	700009.68	160276.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	700014.00	160193.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	700024.01	160116.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	700026.57	160099.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
135	700028.69	160080.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	700028.49	160071.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	700024.84	160065.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	700022.57	160064.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	700021.00	160063.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	700024.05	160062.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	700031.28	160060.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	700031.17	160061.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	700031.65	160063.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	700033.79	160066.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	700035.43	160070.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	700035.75	160075.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	700016.38	160371.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	700011.84	160374.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	700011.33	160373.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	700015.86	160371.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	700016.38	160371.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	694434.38	178391.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	694428.37	178395.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	694424.22	178388.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	694430.21	178385.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	694434.38	178391.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	



Используемые условные знаки и обозначения

М 1:900

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, ВЛ-10кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 10, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **24:06:4601010** - граница и номер кадастрового квартала
-  **24:06:4601010:160** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  24:00-3.652 - сельское поселение
Критовский сельсовет - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Подпись: 
М.А. Володаренко
М.П. 

Дата "08" октября 2024 г.

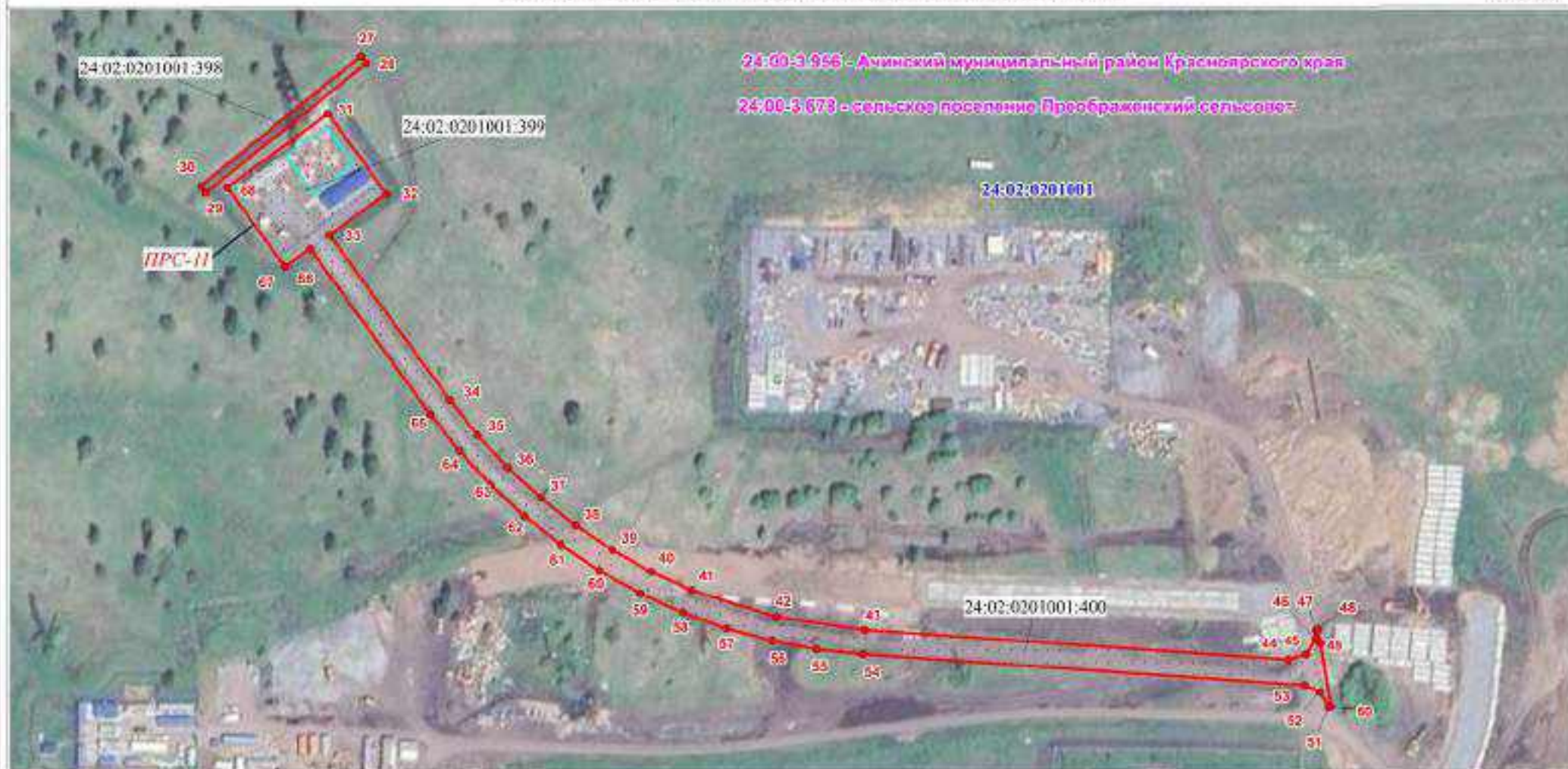


Используемые условные знаки и обозначения

М 1:500

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Логаново-мятовое сооружение - ПКУ № 266, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦФРЭС "Анжера-Судженск-Тайшет"
-  - границы и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование





М 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

-  - пресекшие границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мастовое сооружение, Внутривидеокабельный проект - ПРС № 11, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - границы и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, регистрационный номер и наименование





24:00-3.956 - Ачинский муниципальный район Красноярского края

24:00-3.678 - сельское поселение Преображенский сельсовет

24:02:0201006

69

75

ПКУ-303

70

70

24:02:0201006.155

Используемые условные знаки и обозначения

М 1:500

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Логаново-мятовое сооружение - ПКУ № 303, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРДС "Анжера-Судженск-Тайшет"
-  24:02:0201006 - границы и номер кадастрового квартала
-  24:02:0201006.155 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  24:00-3.678 - сельское поселение Преображенский сельсовет - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование





24:00-3-956 - Ачинский муниципальный район Красноярского края
 24:00-3-680 - сельское поселение Таругинский сельсовет

ПКУ-314

73

74

24:02:0403001

75

75

24:02:0403001:116

Используемые условные знаки и обозначения

М 1:250





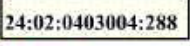

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее литонно-мягкое сооружение - ПКУ № 314, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦФРЭС "Анжера-Судженско-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер





М 1:250

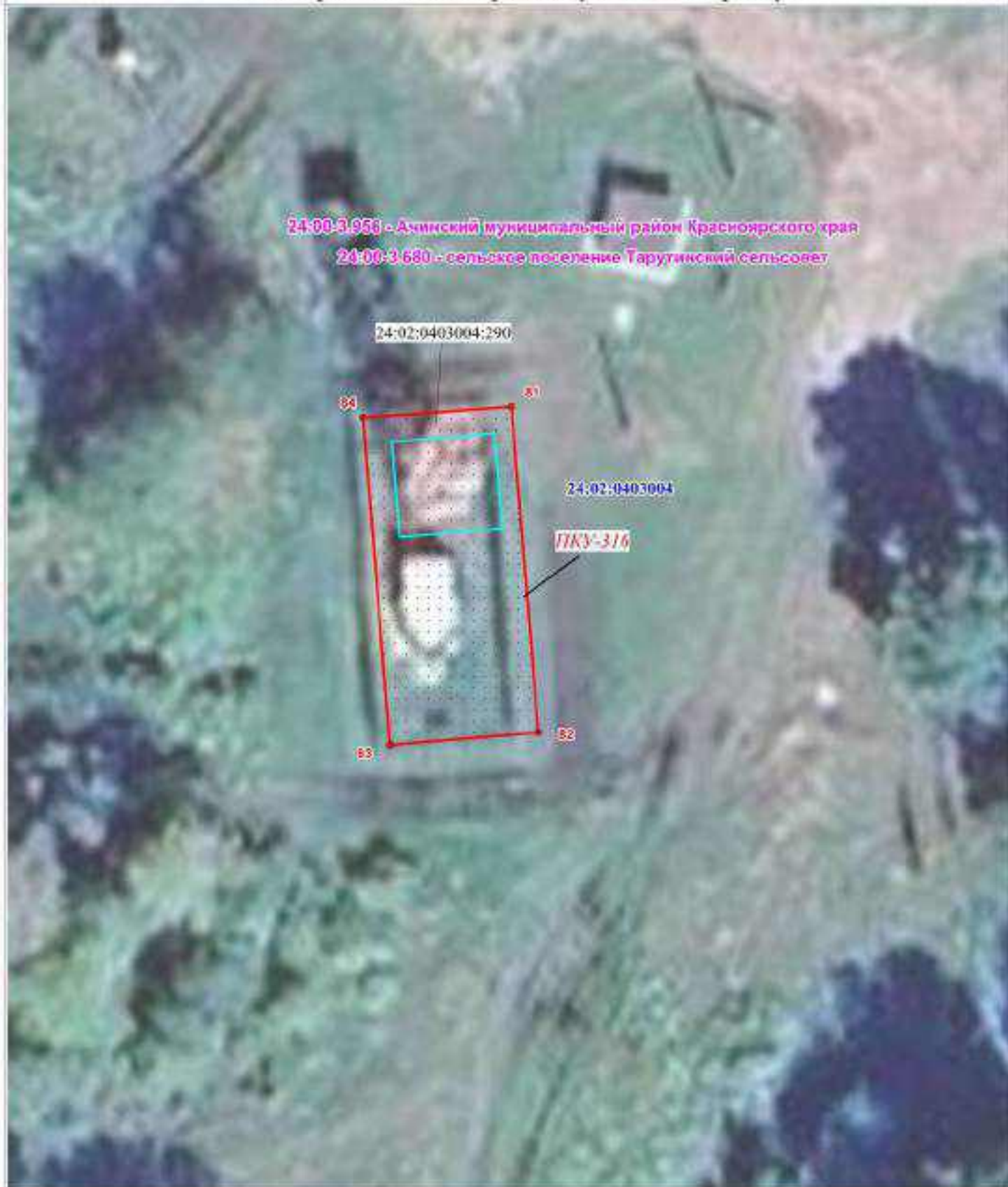
Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение - ПКУ № 315, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРР/ИС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **24:02:0403004** - граница и номер кадастрового квартала
-  **24:02:0403004:287** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  **24:02:0403004:288** - границы и кадастровые номера земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  **24:00-31680 - сельское поселение Тарутинский сельсовет** - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование *

Подпись _____

Дата "08" октября 2024 г.



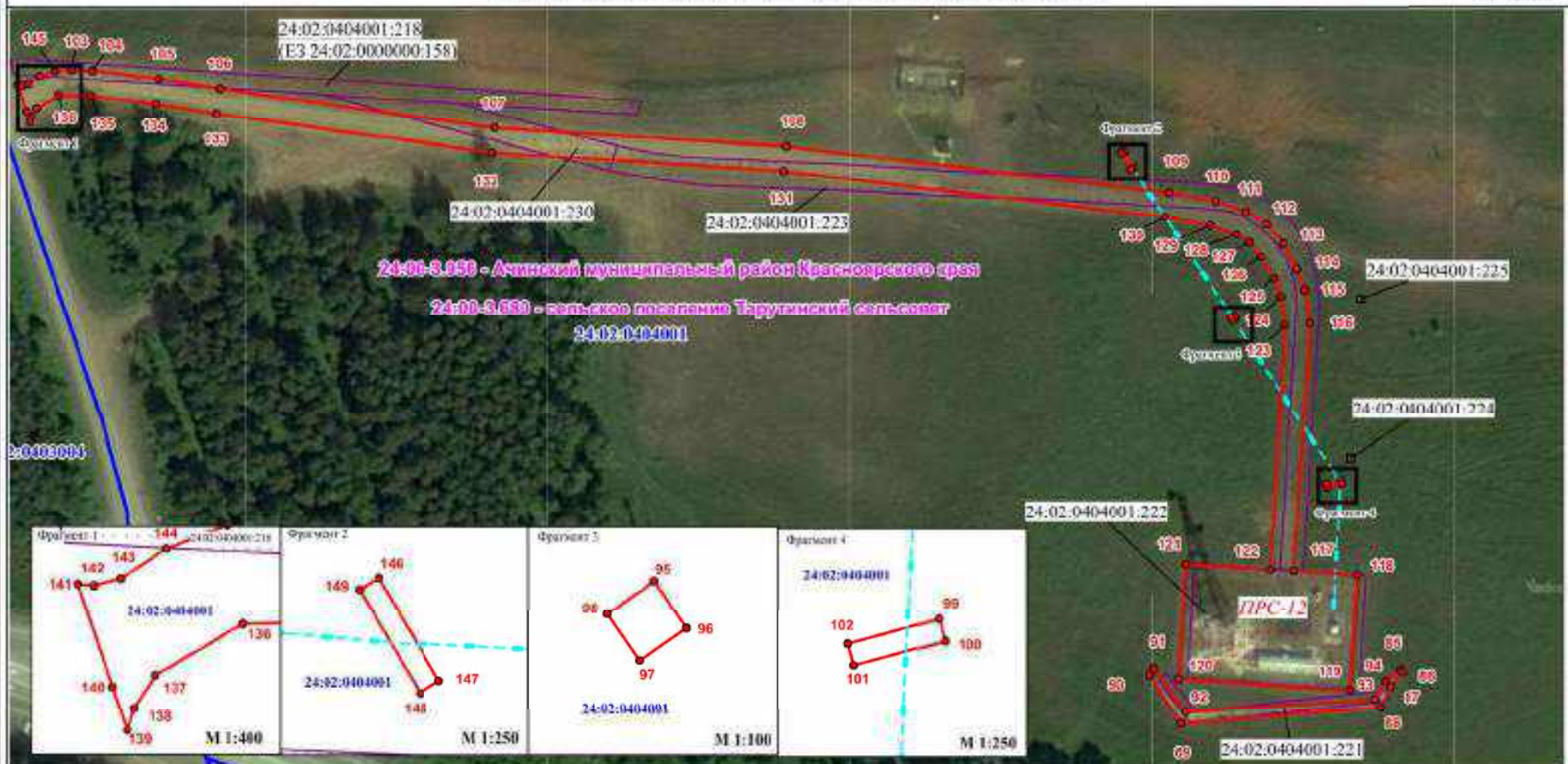


Используемые условные знаки и обозначения






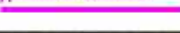
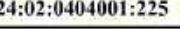
М 1:250

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Листоно-мятовое сооружение - ПКУ № 316, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРДС "Анжера-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование





Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мастовое сооружение, ВЛ-10кВ, Внутриплощадочный проезд - ПРС № 12, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **24:02:0404001** - границы и номер кадастрового квартала
-  **24:02:0404001:218** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  24:00-3.680 - сельское поселение Таругинский сельсовет
-  24:02:0404001:225 - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование
-  **24:02:0404001:225** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружений связи и объектов электросетевого хозяйства в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ и п. 1 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации") для размещения объекта федерального значения: ЦРРЛС «Анжеро-Судженск-Тайшет»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, м.р-н Емельяновский, с.п - сельсовет Памяти 13 Борцов; Красноярский край, м.р-н Емельяновский, г.п поселок Емельяново; Красноярский край, город Красноярск; Красноярский край, м.р-н Манский, с.п Первоманский сельсовет; Красноярский край, м.р-н Уярский, с.п Роцинский сельсовет; Красноярский край, м.р-н Уярский, с.п Балайский сельсовет; Красноярский край, м.р-н Уярский, г.п город Уяр
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9892 +/- 35 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167

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	655681.14	61933.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	655678.98	61936.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	655678.16	61936.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	655680.32	61933.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	655681.14	61933.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	651429.63	78143.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	651426.03	78149.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	651419.01	78145.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	651422.63	78139.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	651429.63	78143.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	647133.44	92222.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	647126.64	92234.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	647116.00	92227.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	647123.09	92216.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	647133.44	92222.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	647140.45	92223.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	647128.13	92236.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	647127.72	92236.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	647127.19	92235.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	647139.46	92222.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	647139.91	92222.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	647140.45	92223.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	647515.26	94884.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	647487.81	94905.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	647484.49	94900.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	647479.29	94904.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	647477.86	94902.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	647483.01	94898.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	647461.34	94870.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	647453.60	94876.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	647436.74	94890.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	647426.52	94898.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	647414.62	94907.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	647407.38	94912.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	647400.76	94917.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	647395.82	94920.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	647388.23	94926.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	647381.62	94917.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	647387.01	94914.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	647393.39	94909.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	647400.58	94903.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	647406.96	94899.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	647413.49	94894.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	647431.26	94879.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	647434.58	94877.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	647442.73	94871.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	647447.70	94868.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
44	647450.15	94866.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	647455.42	94862.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	647448.86	94853.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	647476.47	94833.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	647515.26	94884.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	647448.67	94927.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	647447.12	94928.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	647445.86	94927.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	647447.41	94925.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	647448.67	94927.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	647419.17	94950.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	647413.68	94954.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	647412.26	94952.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	647417.75	94948.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	647419.17	94950.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	637405.90	99560.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	637374.74	99573.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	637364.12	99548.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	637395.43	99536.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	637405.90	99560.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	623227.68	145699.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	623224.55	145707.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	623217.96	145704.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	623221.09	145697.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	623227.68	145699.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	618289.10	166227.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	618285.64	166234.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	618279.24	166231.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	618282.78	166224.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	618289.10	166227.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	617381.74	167579.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	617381.44	167580.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	617380.49	167580.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	617380.79	167579.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	617381.74	167579.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	617490.07	167484.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	617461.66	167515.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	617459.11	167518.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	617447.64	167538.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	617442.98	167546.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	617458.87	167555.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	617422.30	167616.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	617392.64	167599.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	617429.26	167537.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	617437.34	167542.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	617442.06	167534.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	617455.06	167513.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	617485.94	167480.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	617490.07	167484.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	617406.61	167632.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	617406.07	167632.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	617405.22	167632.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	617405.76	167631.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	617406.61	167632.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	617393.77	167654.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	617393.16	167655.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	617392.39	167654.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	617393.00	167654.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	617393.77	167654.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	617359.21	167684.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	617358.50	167685.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	617357.82	167684.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	617358.54	167683.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	617359.21	167684.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	617314.96	167721.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	617314.25	167722.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	617313.57	167721.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	617314.29	167721.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	617314.96	167721.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	617271.11	167759.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	617270.40	167760.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	617269.72	167759.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	617270.44	167758.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	617271.11	167759.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	617226.68	167797.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106	617225.97	167798.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	617225.29	167797.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	617226.01	167797.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	617226.68	167797.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	617201.47	167820.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	617200.47	167820.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	617199.20	167816.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	617200.19	167816.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	617201.47	167820.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	617165.50	167822.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	617164.50	167822.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	617164.42	167821.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	617165.42	167821.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	617165.50	167822.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	617111.95	167827.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	617110.85	167827.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	617110.99	167826.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	617111.87	167826.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	617111.95	167827.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	617057.93	167833.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	617056.93	167833.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	617056.85	167832.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	617057.85	167832.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	617057.93	167833.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	617007.70	167837.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	617006.70	167837.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	617006.62	167836.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	617007.62	167836.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	617007.70	167837.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	616952.09	167841.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	616951.09	167841.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	616951.01	167840.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	616952.01	167840.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	616952.09	167841.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	616902.66	167848.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	616901.90	167849.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	616899.22	167845.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	616899.98	167845.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	616902.66	167848.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	616896.35	167887.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	616896.25	167888.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	616895.25	167888.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	616895.35	167887.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	616896.35	167887.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	616891.86	167931.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	616891.76	167932.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	616890.76	167932.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	616890.86	167931.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	616891.86	167931.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	616888.02	167968.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	616887.55	167969.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	616883.78	167967.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	616884.24	167966.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	616888.02	167968.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	616885.31	167971.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	616881.97	167973.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	616881.36	167973.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	616884.70	167970.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	616885.31	167971.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	614624.48	186887.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	614616.68	186889.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	614614.99	186882.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	614622.80	186880.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	614624.48	186887.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	608694.11	186789.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	608690.49	186791.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	608689.91	186790.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	608693.54	186788.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	608694.11	186789.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	608666.54	186810.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	608666.45	186811.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	608663.01	186811.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	608663.10	186810.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	608666.54	186810.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	608749.10	186790.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	608745.24	186790.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	608742.34	186791.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	608739.09	186792.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	608728.01	186802.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	608720.66	186808.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	608714.44	186812.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	608690.09	186825.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	608711.45	186847.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	608677.33	186868.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	608660.21	186879.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	608659.79	186878.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	608677.24	186868.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	608704.83	186851.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	608704.83	186851.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	608710.34	186847.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	608689.51	186826.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	608685.29	186828.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	608685.30	186828.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	608681.84	186830.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	608695.33	186852.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	608661.42	186872.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	608638.14	186833.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	608671.74	186813.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	608679.45	186826.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	608682.19	186824.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
191	608682.20	186824.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	608686.10	186822.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	608669.04	186805.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	608669.69	186805.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	608686.69	186822.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	608710.60	186810.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	608717.60	186805.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
198	608734.07	186789.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	608738.56	186785.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	608739.83	186783.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	608741.67	186778.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	608746.91	186785.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	608749.10	186790.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

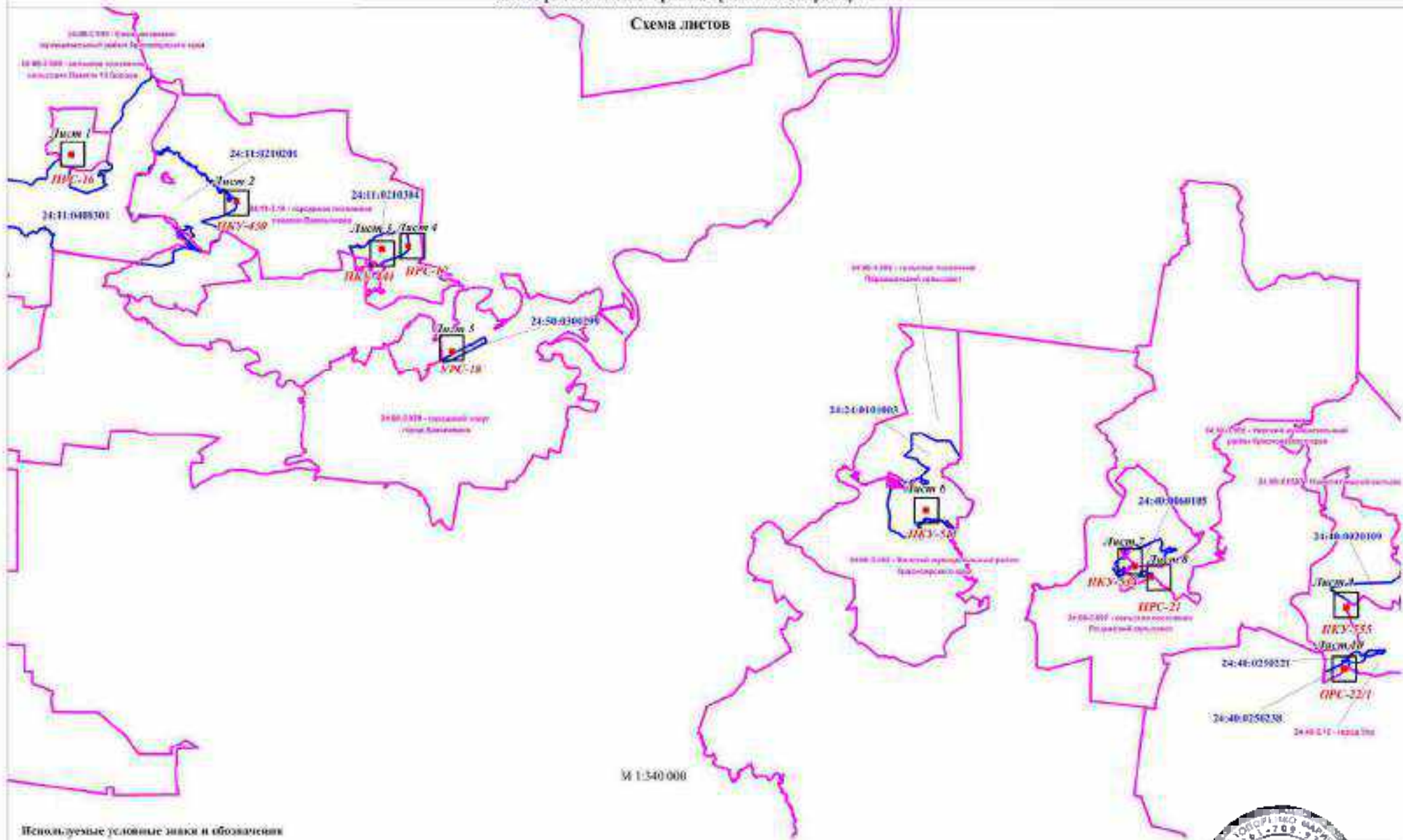
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Схема листов



M 1:540 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  - границы границ публичного сервитута и характерные точки
-  24:11:0214004 - граница и номер кадастрового квартала




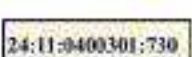

1:540 000 - условный масштаб; границы публичного сервитута - прерывистая линия; обозначения, розовой окраской выделены





М 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее сооружение ВЛ-10кВ - ПРС № 16, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ПРС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - границы и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер





М 1:250

Используемые условные знаки и обозначения




-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение - ПКУ № 430, входящее в состав объекта: линейного сооружения
-  - ЦРР/С "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер наименования





М 1:250

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение - ПКУ № 444, входящее в состав объекта: линейного сооружения
-  - ЦРР/С "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  24:11:0210304 - граница и номер кадастрового квартала
-  24:11:0210304:747 - граница и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  24:11:3.18 - городское поселение поселок Емельяново - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер
-  - граница





Используемые условные знаки и обозначения

М 1:1000

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее ЛЭП-линейное сооружение, ВЛ-10кВ, внутриплощадочный проезд - ПРС № 17, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРПС "Азжиро-Судженск-Тайшет"
-  24:11:0210304 - граница и номер кадастрового квартала
-  24:11:0210304.747 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  24:11-8.18 - городское поселение поселок Емельяново - установленные границы административно-территориальных образований, ресетровый





24:00 8:930 - городской округ город Красноярск

M 1:500

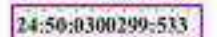
Используемые условные знаки и обозначения



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- существующее Антенно-мачтовое сооружение - УРС № 18, входящее в состав объекта: линейного сооружения
- ЦРР/С "Анжеро-Судженск-Тайшет"



- граница и номер кадастрового квартала



- границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут







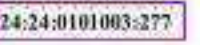

- установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер





М 1:250

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение -ПКУ № 511, входящее в состав объекта: линейного сооружения
-  - ЦРР/С "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, расселенных в границах населенных пунктов





М 1:250

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение -ПКУ № 534, входящее в состав объекта: линейного сооружения
-  - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - границы и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер



24:00-3.959 - Уярский муниципальный район Красноярского края
 24:00-3.1587 - Новоспасский сельсовет



М 1:250

Используемые условные знаки и обозначения




-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение -ПКУ № 555, входящее в состав объекта: линейного сооружения
-  - ЦРР/С "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - границы и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер





M 1:700

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мастовое сооружение, Внутриплощадочный проезд, ВЛ-НвВ - ОПС-22/1, входящее в состав объекта: линейного сооружения
-  - ЦРВЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"

24:40:0020109 - граница и номер кадастрового квартала

24:40:0020109:421 - граница и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

24:00-3.1287 - Муниципальный район

- установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружений связи и объектов электросетевого хозяйства в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ и п. 1 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации") для размещения объекта федерального значения: ЦРРЛС «Анжеро-Судженск-Тайшет»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, м.р-н Рыбинский, с.п Новосолянский сельсовет; Красноярский край, м.р-н Канский, с.п Верх-Амонашенский сельсовет; Красноярский край, м.р-н Канский, с.п Чечеульский сельсовет; Красноярский край, м.р-н Иланский, с.п Карапсельский сельсовет; Красноярский край, м.р-н Иланский, г.п город Иланский; Красноярский край, м.р-н Нижнеингашский, с.п Верхнеингашский сельсовет; Красноярский край, м.р-н Нижнеингашский, с.п Тинский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8114 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-168

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	702411.39	67638.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	702410.41	67638.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	702409.39	67633.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	702410.37	67633.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	702411.39	67638.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	694881.57	81299.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	694881.47	81300.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	694876.49	81300.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	694876.60	81299.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	694881.57	81299.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	694892.14	81301.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	694892.06	81302.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	694891.06	81302.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	694891.14	81301.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	694892.14	81301.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	725965.65	96106.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	725963.77	96107.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	725960.26	96110.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	725955.01	96104.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	725960.41	96100.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	725965.65	96106.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	726719.76	97062.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	726714.44	97067.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	726709.18	97061.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	726714.37	97056.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	726719.76	97062.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	728258.28	101563.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	728256.38	101565.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	728232.26	101533.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	728223.94	101520.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	728203.37	101526.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	728191.78	101527.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	728190.88	101525.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	728202.87	101524.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	728224.22	101517.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	728225.20	101518.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	728236.99	101534.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	728258.28	101563.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	728283.79	101612.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	728283.64	101613.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	728282.65	101613.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	728282.80	101612.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	728283.79	101612.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	728334.57	101619.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	728334.35	101620.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	728330.84	101619.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	728331.09	101618.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	728334.57	101619.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	728372.45	101632.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	728365.74	101624.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	728362.30	101621.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	728359.67	101619.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	728354.98	101618.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	728314.10	101612.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	728238.02	101602.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	728238.43	101603.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	728235.31	101607.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	728238.34	101610.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	728237.61	101611.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	728234.01	101607.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	728237.52	101602.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	728222.21	101600.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	728211.25	101579.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	728207.04	101581.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	728188.62	101544.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	728223.27	101527.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	728241.90	101564.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	728216.95	101576.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	728224.49	101590.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	728225.38	101589.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	728225.83	101590.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	728224.94	101591.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
65	728226.27	101593.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	728231.55	101595.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	728236.06	101596.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	728355.38	101612.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	728358.15	101612.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	728357.87	101613.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	728359.81	101614.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	728360.19	101612.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	728364.19	101613.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	728366.07	101613.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	728371.06	101609.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	728370.96	101611.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	728371.56	101620.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	728372.45	101632.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	727872.18	112454.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	727872.03	112461.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	727864.22	112461.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	727864.21	112454.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	727872.18	112454.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	729480.45	127907.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	729479.20	127908.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	729465.45	127886.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	729455.05	127879.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	729443.09	127873.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	729444.35	127871.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	729456.39	127878.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	729466.62	127885.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	729480.45	127907.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	729494.63	127917.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	729486.08	127942.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	729485.66	127939.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	729483.63	127935.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	729475.63	127926.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	729470.49	127923.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	729461.97	127918.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	729454.75	127929.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	729424.32	127910.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	729442.65	127881.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	729473.04	127901.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	729464.49	127914.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	729478.14	127922.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	729486.77	127921.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	729492.41	127919.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	729494.63	127917.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	729052.96	129612.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	729051.25	129619.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	729043.48	129617.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	729045.18	129610.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	729052.96	129612.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	729031.43	139983.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	729027.23	139988.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	729020.79	139984.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	729024.84	139978.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	729031.43	139983.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	718604.66	164236.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	718604.46	164239.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	718598.89	164238.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	718599.09	164236.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	718604.66	164236.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	718629.17	164239.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	718628.97	164241.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	718626.74	164241.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	718626.98	164238.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	718629.17	164239.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	718654.19	164247.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	718652.55	164247.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	718651.84	164241.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	718653.49	164241.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	718654.19	164247.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	718604.90	164230.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	718588.27	164246.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	718594.16	164249.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	718593.08	164251.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	718587.15	164247.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	718580.59	164254.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
131	718557.08	164231.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	718550.03	164224.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	718546.29	164225.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	718529.34	164212.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	718530.58	164211.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	718543.35	164221.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	718546.25	164223.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	718548.92	164223.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	718532.25	164206.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	718538.14	164200.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	718527.99	164190.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	718508.10	164170.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	718506.51	164169.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	718504.12	164167.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	718508.18	164163.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	718509.21	164165.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	718513.19	164169.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	718515.18	164171.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	718519.48	164176.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	718531.02	164187.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	718541.48	164197.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	718556.48	164182.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	718604.90	164230.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	718660.04	164292.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	718657.81	164293.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
155	718657.57	164291.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	718659.80	164290.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	718660.04	164292.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	718665.57	164342.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	718663.34	164342.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	718663.14	164340.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	718665.33	164339.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	718665.57	164342.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	718670.75	164391.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	718668.52	164391.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	718668.24	164389.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	718670.47	164389.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	718670.75	164391.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	718677.90	164450.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	718675.67	164450.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	718675.48	164448.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	718677.70	164448.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	718677.90	164450.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	718683.55	164500.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	718681.32	164500.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	718681.09	164498.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	718683.31	164498.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	718683.55	164500.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	718688.49	164550.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	718688.30	164553.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
175	718687.64	164554.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	718685.91	164552.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	718685.12	164548.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	718685.67	164548.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	718688.49	164550.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	718712.11	164583.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	718710.20	164585.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	718709.01	164583.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	718710.92	164581.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	718712.11	164583.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	718732.29	164613.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	718726.76	164614.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	718726.08	164612.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	718731.69	164610.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	718732.29	164613.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	718738.42	164662.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	718736.19	164662.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	718735.87	164660.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	718738.06	164660.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	718738.42	164662.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	718744.50	164710.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	718742.32	164710.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	718741.92	164708.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	718744.15	164708.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	718744.50	164710.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
195	718750.95	164758.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	718748.76	164758.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	718748.40	164756.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
198	718750.59	164756.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	718750.95	164758.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	718757.16	164806.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	718754.93	164806.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	718754.61	164804.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	718756.84	164803.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	718757.16	164806.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	718762.58	164854.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	718762.23	164855.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	718757.90	164853.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	718758.25	164852.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	718762.58	164854.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	718725.40	164887.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	718724.60	164888.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	718724.01	164887.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	718724.80	164886.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	718725.40	164887.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	718681.64	164926.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	718679.89	164928.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	718678.50	164926.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	718680.21	164925.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	718681.64	164926.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
215	718651.17	164953.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	718649.38	164954.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	718648.02	164952.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	718649.77	164951.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	718651.17	164953.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	718623.95	164966.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	718621.96	164967.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	718620.97	164965.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	718622.92	164964.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	718623.95	164966.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
223	718600.92	164979.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	718600.31	164980.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	718596.91	164977.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	718597.62	164977.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
223	718600.92	164979.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	720127.85	174718.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	720120.10	174720.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	720117.92	174713.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	720125.75	174711.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	720127.85	174718.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	718910.79	193305.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	718909.22	193306.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	718907.97	193305.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	718909.53	193304.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	718910.79	193305.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
235	719190.29	193315.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	719188.58	193316.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	719186.00	193312.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	719187.72	193311.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	719190.29	193315.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	719165.83	193322.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	719163.87	193322.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	719163.46	193321.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	719165.41	193320.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	719165.83	193322.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	719142.02	193328.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	719140.06	193328.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	719139.64	193326.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	719141.60	193326.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	719142.02	193328.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	718939.41	193333.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
248	718937.84	193334.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	718936.59	193332.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	718938.16	193331.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	718939.41	193333.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	719118.22	193334.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	719116.26	193335.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	719115.85	193333.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	719117.80	193332.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	719118.22	193334.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
255	719095.14	193340.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	719093.18	193341.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	719092.77	193339.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	719094.72	193338.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	719095.14	193340.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	719071.99	193350.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	719070.18	193351.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	719067.60	193345.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	719069.41	193344.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	719071.99	193350.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	718952.53	193351.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	718950.96	193352.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	718949.71	193351.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	718951.28	193350.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	718952.53	193351.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	719052.95	193365.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	719051.68	193367.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	719050.13	193365.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	719051.39	193364.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	719052.95	193365.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	718970.17	193369.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	718968.98	193371.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
273	718967.37	193369.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	718968.55	193368.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	718970.17	193369.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
275	718985.63	193383.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	718984.92	193385.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	718983.05	193385.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	718983.76	193383.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	718985.63	193383.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	719028.71	193387.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	719027.45	193388.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	719025.89	193387.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	719027.16	193385.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	719028.71	193387.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	719009.01	193389.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	719008.57	193395.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	719006.07	193394.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	719006.51	193388.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	719009.01	193389.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	719756.42	196494.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	719737.02	196499.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	719731.65	196480.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	719751.02	196475.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	719756.42	196494.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
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

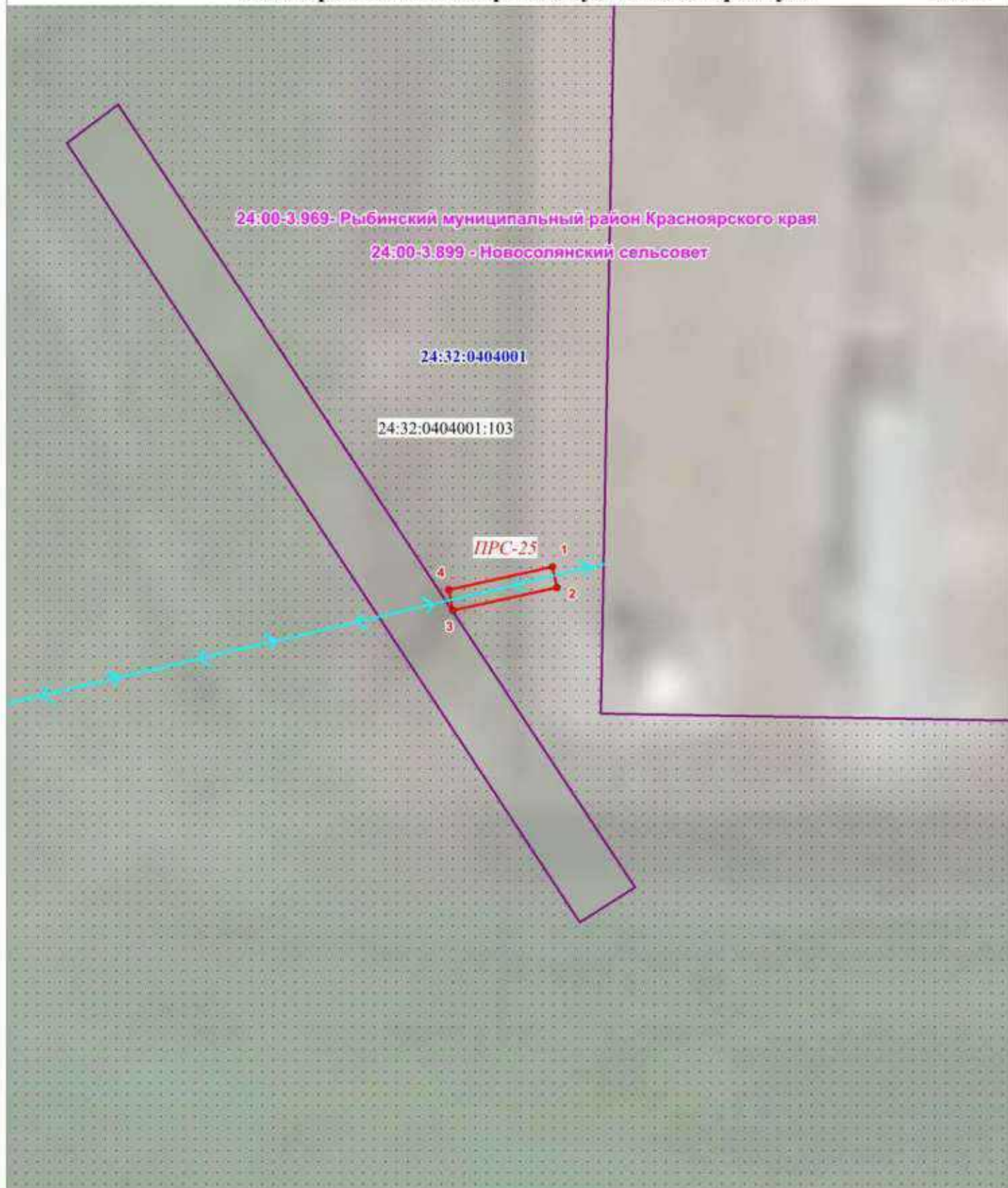
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



М 1:250

Используемые условные знаки и обозначения



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- существующее сооружение ВЛ-10кВ - ПРС № 25, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"

24:32:0404001

- граница и номер кадастрового квартала

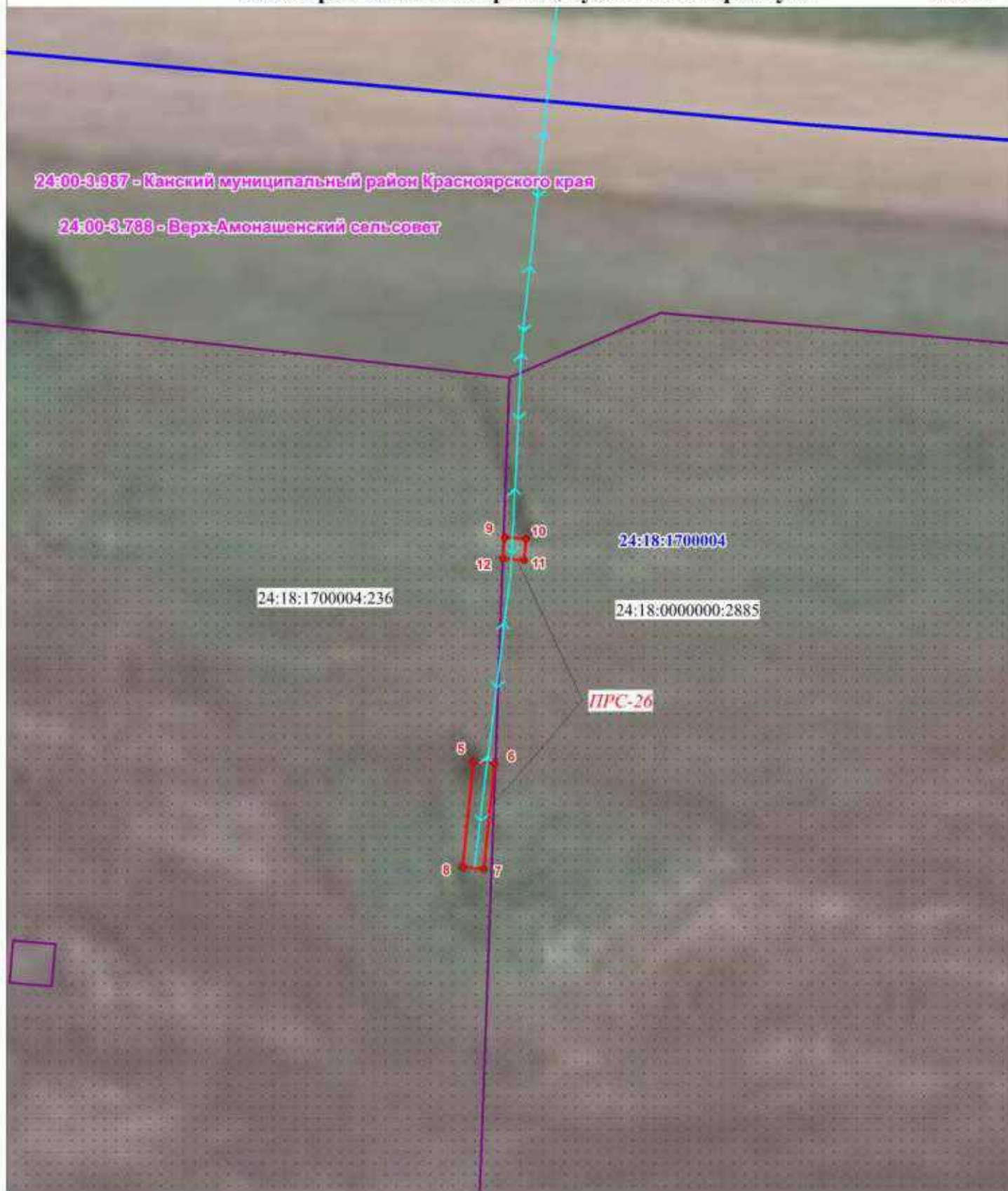
24:32:0404001:103

- границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

24:00-3.899 Новосолянский сельсовет



- установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование





М 1:250

Используемые условные знаки и обозначения

-  1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее сооружение ВЛ-10кВ - ПРС № 26, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
- 24:18:1700004** - граница и номер кадастрового квартала
- 24:18:1700004:236** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 24:00-3.788 - Верх-Амонашенский сельсовет - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер в Едином государственном реестре территорий





24:00-3.987 - Канский муниципальный район Красноярского края





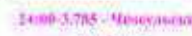
24:18:1200005

24:00-3.785 - Чечеульский сельсовет

24:18:1200005:231

М 1:250

Используемые условные знаки и обозначения




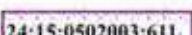
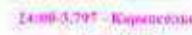
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение - ПКУ № 89, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРР/С "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых не устанавливается публичный сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, регистрационный номер и наименование



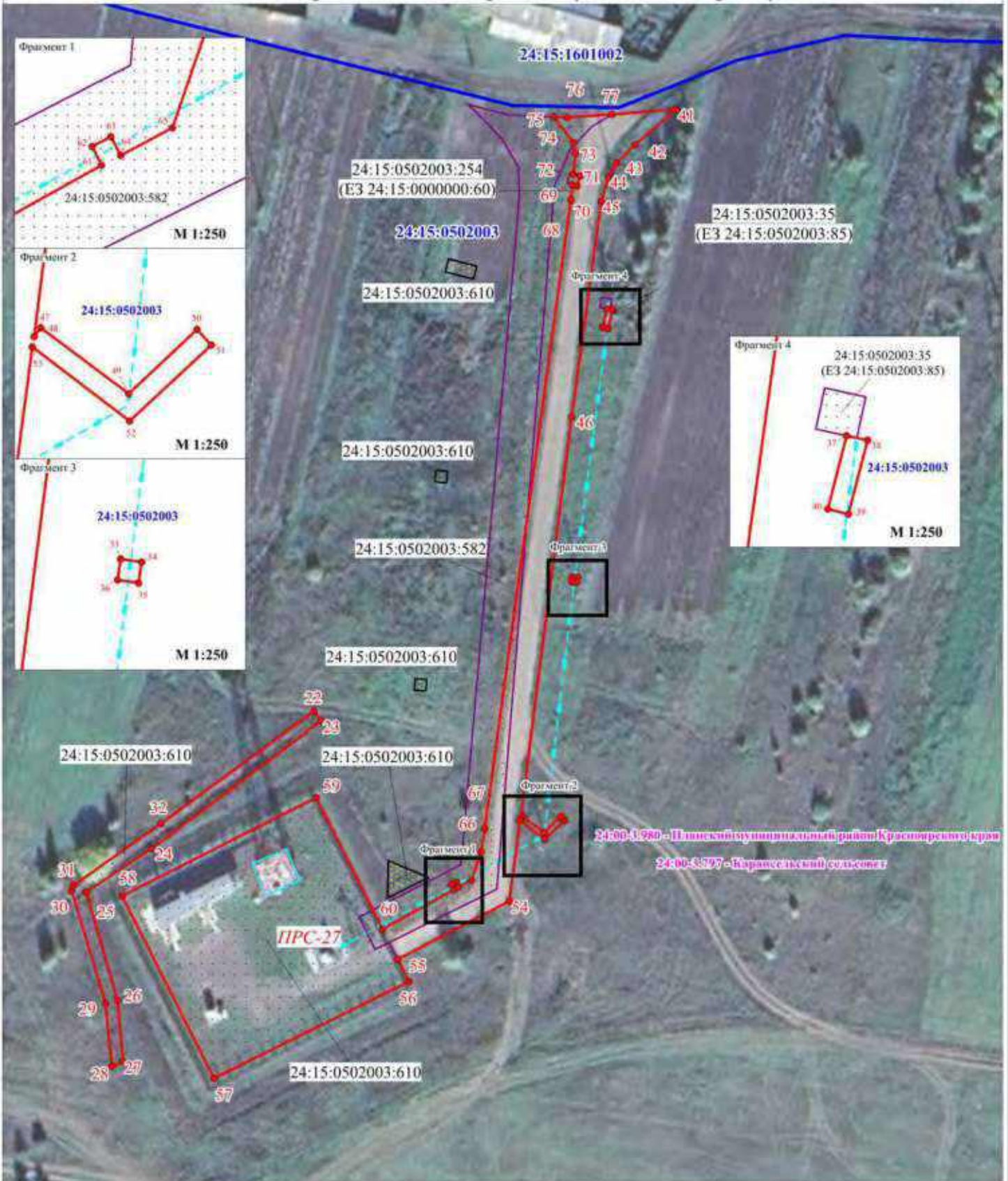


М 1:250







Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение - ПКУ № 90, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРР:С "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  24:15:0502003 - граница и номер кадастрового квартала
-  24:15:0502003:611 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых неграппируется публичным сервитут
-  24:00-3.797 - Карасельский сельсовет - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование





Используемые условные знаки и обозначения М 1:1000

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, Внутриплощадочный проезд ПРС № 27, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРРЛС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **24:15:0502003** - граница и номер кадастрового квартала
-  **24:15:0502003:610** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  24:00-3/797 - Карачаевский сельсовет - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и название
-  **24:15:0502003:610** - границы и номера земельных участков, учтенных в ЕГРН

Подпись:  Гудоренко И.А.
 М.П. 24.08.2024
 АРХИТЕКТ
 Дата "08" октября 2024 г.

24:00:3:980 - Иланский муниципальный район Красноярского края

24:00:3.814 - город Иланский

24:15:2509003:111




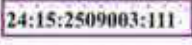

ПКУ-105

24:15:2509003



М 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое оборудование оллера - ПКУ № 105, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРПС "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых неграппируется публичным сервитут
-  - установленные границы административно-территориальных образований, регистрационный номер и наименование





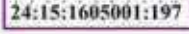



24:00-3:980 - Иланский муниципальный район Красноярского края

24:00-3:797 - Карапсельский сельсовет



Используемые условные знаки и обозначения М 1:500




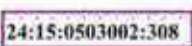

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение, Внутриплощадочный проезд ПРС № 28, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРР/С "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **24:15:1605001** - граница и номер кадастрового квартала
-  **24:15:1605001:197** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  **24:15:1605001:187** - границы и номера земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  24:00-3:797 - Карапсельский сельсовет - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

Подпись:  Голоренко М.А.
 М.П. 14-540 АТТЕСТАТ
 Дата "08" октября 2024 г.



М 1:500

Используемые условные знаки и обозначения




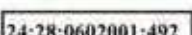

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение - ПКУ № 123, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРР.К "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  **24:15:2509003** - граница и номер кадастрового квартала
-  **24:15:0503002:308** - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  **24:00-3.797 - Карасельский сельсовет** - установленные границы административно-территория пптах образований, рестровый номер и наименование

Подпись _____
 М.П. _____
 Топеренко М.А.
 Дата "08" октября 2024 г



М 1:250

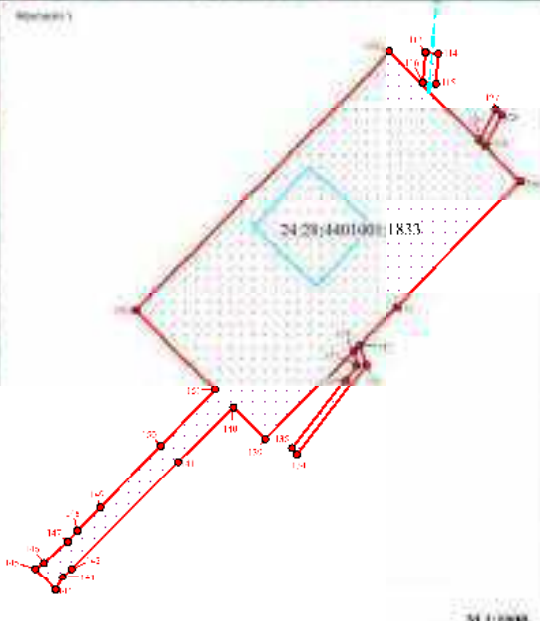
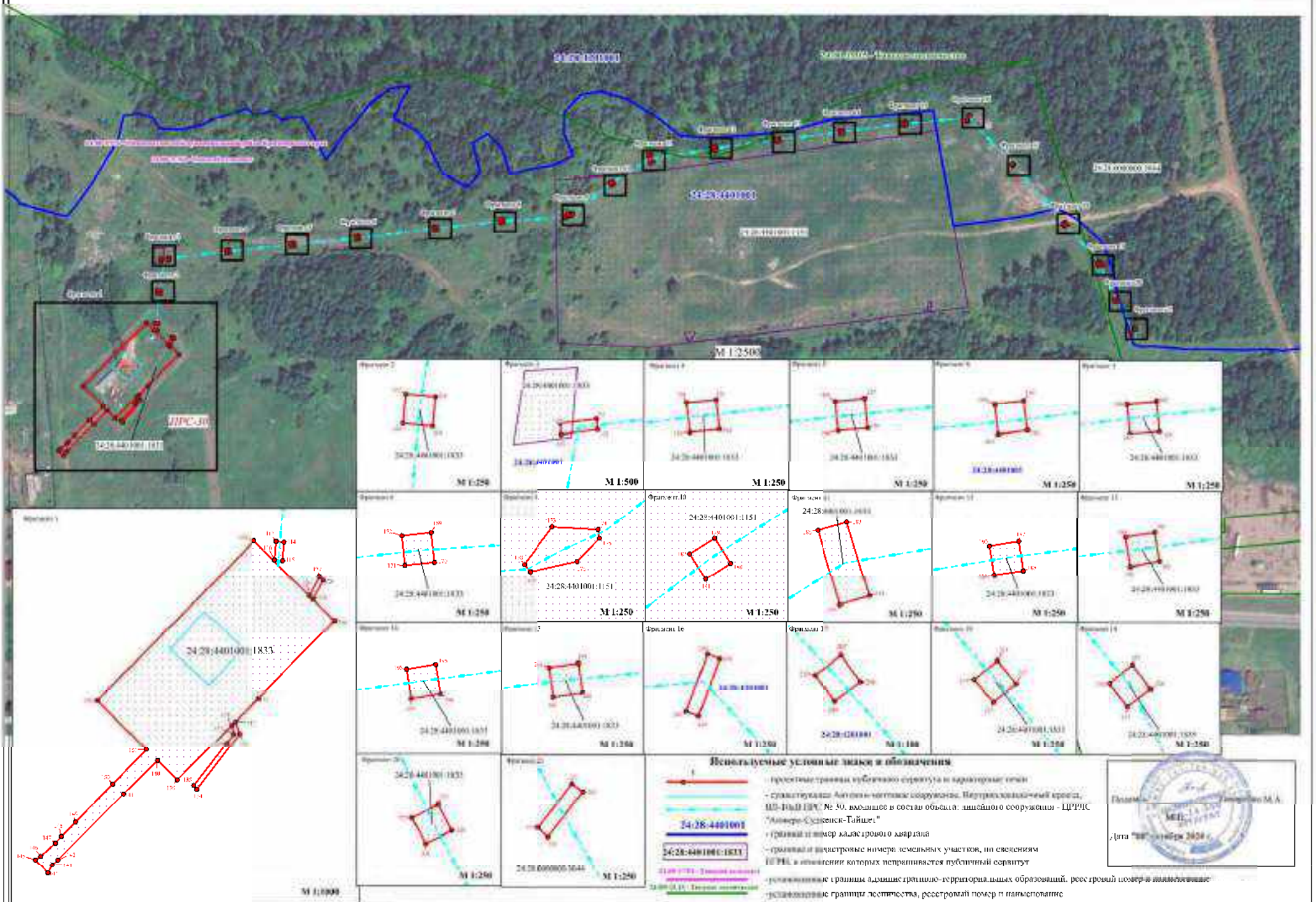
Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение - ПКУ № 134, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРР.К "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  - установленные границы административно-территориальных образований, регистрационный номер и наименование

Подпись:  Гоноренко М.А.

Дата: 08 октября 2024 г.





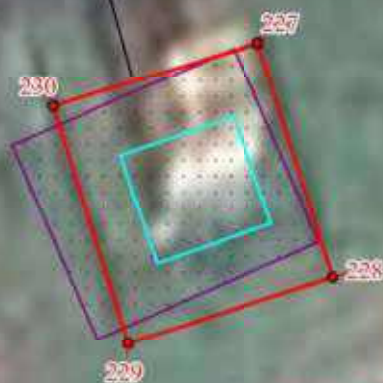
Фрагмент 2 M 1:250	Фрагмент 1 M 1:500	Фрагмент 4 M 1:250	Фрагмент 3 M 1:250	Фрагмент 5 M 1:250	Фрагмент 7 M 1:250
Фрагмент 8 M 1:250	Фрагмент 9 M 1:250	Фрагмент 10 M 1:250	Фрагмент 11 M 1:250	Фрагмент 12 M 1:250	Фрагмент 13 M 1:250
Фрагмент 14 M 1:250	Фрагмент 15 M 1:250	Фрагмент 16 M 1:250	Фрагмент 17 M 1:250	Фрагмент 18 M 1:250	Фрагмент 19 M 1:250
Фрагмент 20 M 1:250	Фрагмент 21 M 1:250	<p>Используемые условные знаки и обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектные границы публичного сервитута и характерные точки - существующие линейные и сетчатые сооружения, натурально-координатный проезд, ИЛ-Пол ИЛС № 30, выходящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦДРПС "Амур-Сусунск-Тайшет" - (200000) и номер казас трассы о авариала - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ИУРП, в отношении которых испрашивается публичный сервитут - условные границы административно-территориальных образований, реестровой номер и наименование - условные границы лесничества, реестровой номер и наименование 			

24:00-3.976 - Нижнеингашский муниципальный район Красноярского края

24:00-3.754 - Тинский сельсовет

24:28:1201002:240




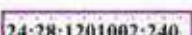

24:28:0201002



ПКУ-172

М 1:250

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение - ПКУ № 172, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРР.К "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  24:28:0602001 - граница и номер кадастрового квартала
-  24:28:1201002:240 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
-  24:00-3.754 - Тинский сельсовет - установленные границы административно-территориальных образований, регистрационный номер и наименование

Подпись:  Гаворуха М.А.

Дата "08" октября 2024 г.





М 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- существующие конструкции - ВЛ-0,4кВ - ПРС № 31, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРПС "Амуро-Суджеск-Тобинск"
- границы в плане кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- проектные границы административно-территориальных образований, регистрационный номер и наименование
- границы и кадастровые номера земельных участков, указанных в ЕГРН

Подпись: *С.А.Томашова* М.П. Томашова С.А.

Дата: 08 октября 2014 г.





24:00-3.976 - Нижнеингашский муниципальный район Красноярского края

24:28-3.20 - поселок Нижняя Пойма



М 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - существующее Антенно-мачтовое сооружение - ПКУ № 194, входящее в состав объекта: линейного сооружения - ЦРР.К "Анжеро-Судженск-Тайшет"
-  24:28:1801001 - границы и номер кадастрового квартала
-  24:28:1801001:309 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Подпись:  Ошорнов С.М.А.
 Дата "08" октября 2024 г.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЯЗЬ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА И ДОБЫЧИ НЕФТИ»
 ул. Намёткина, д. 12, стр. 1, г. Москва, Россия, 117420; Телефон: (495) 950-8070; Факс: (495) 950-8075; Телекс: 911560 Bold RU;
 Телеграф: 611321 Лазер; E-mail: stn-info@stn.transneft.ru; ОКПО: 00140058; ОГРН: 1027739420961; ИНН/КПП: 7723011906/997650001

30.10.2024 № СТН-10-25-10/12449

На № от

Министру цифрового развития, связи и
 массовых коммуникаций Российской
 Федерации
 Шадаеву М.И.

ХОДАТАЙСТВО ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА		
1.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации <u>(наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)</u>	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти»
2.2	Сокращенное наименование	АО «Связьтранснефть»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1
2.5	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
2.6	ОГРН	1027739420961
2.7	ИНН	7723011906
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Яровенко
	Имя	Юрий
	Отчество (при наличии)	Юрьевич
3.2	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
3.3	Телефон	+7 (495) 950-80-70
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Генеральный директор, действующий на основании Устава

4	<p>Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружений связи и объектов электросетевого хозяйства в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ и п. 1 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации") для размещения объекта федерального значения: ЦРРАС «Анжеро-Судженск-Тайшет»</p>
5	<p>Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет</p>
6	<p>Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя 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): не более одного года</p>
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 2 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации:</p> <p>Сооружение: ЦРРАС «Анжеро-Судженск-Тайшет» принадлежит АО «Связьтранснефть» на основании свидетельства о государственной регистрации права от 29.10.2012 серия АА №000871, номер регистрации права собственности от 29.10.2012 №01/004/2012-048 (приложение 2), которое состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПРС-10, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 60 м, уголковая (инв. №20-109074), внутриплощадочный проезд (инв. №20-109972), ЛЭП-10 кВ (109923) (инв. №300075598); - ПКУ-266, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, трубчатая Н-15 м (инв. №20-108369); - ПРС-11, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 60 м, уголковая (инв. №20-109075), внутриплощадочный проезд (инв. №2024:21:0204002:173-109969); - ПКУ-303, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая, Н-30 м (инв. №20-108373); - ПКУ-314, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая, Н-30 м (инв. №20-108375); - ПКУ-315, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая, Н-30 м (инв. №20-108376); - ПКУ-316, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая, Н-25 м (инв. №20-108377); - ПРС-12, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 60 м, уголковая (инв. №20-109076), ЛЭП - 10 кВ (инв. №30-109924), внутриплощадочный проезд (инв. №20-109972); - ПКУ-338, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая, Н-25 м (инв. №20-108378); - ПРС-16, в том числе: ЛЭП - 10 кВ (109926) (инв. №300075599); - ПКУ-430, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая, Н-25 м (инв. №20-108383); - ПКУ-444, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая, Н-25 м (инв. №20-108384); - ПРС-17, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 81 м, трубчатая (инв. №20-109081), внутриплощадочный проезд (инв. №20-109984), ЛЭП - 10 кВ (инв. №30-109927); - УРС - 18, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 60 м, уголковая (инв. №20-109082); - ПКУ-511, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая Н-25 м (инв. №20-108390); - ПКУ-534, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, трубчатая Н-15 м (инв. № 20-108392);



- ПРС-21, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 88 м, трубчатая (инв.№20-109084), ЛЭП - 10 кВ (инв. №30-109929), ЛЭП-10 кВ (109930) (инв. №Э00075601), внутривладосточный проезд (инв.№ 20-109993);
- ПКУ-555, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая Н-30 м (инв. №20-108393);
- ОРС-22/1, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 50 м, уголковая (инв. №20-109086), ЛЭП - 10 кВ (109933) (инв. № Э00075617), внутривладосточный проезд (инв. № 20-109999);
- ПРС-25, в том числе: ЛЭП - 10 кВ (инв. № 30-109935);
- ПРС-26, в том числе: ЛЭП - 10 кВ (инв. №30-109936);
- ПКУ-89, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, трубчатая Н-15 м (инв. №20-108401);
- ПКУ-90, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, трубчатая Н-15 м (инв. № 20-108402);
- ПРС-27, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 40 м, уголковая (инв.№ 20-109091), ЛЭП - 10 кВ (инв. № 30-109937), внутривладосточный проезд (инв. №20-110011);
- ПКУ-105, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая Н-25 м (инв. №20-108403);
- ПРС-28, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 50 м, уголковая (инв. №20-109092), внутривладосточный проезд (инв. №20-110014);
- ПКУ-123, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая, Н-25 м (инв. №20-108404);
- ПКУ-134, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, трубчатая, Н-15 м (инв. №20-108405);
- ПРС-30, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 81 м, трубчатая (инв. №20-109094), ЛЭП - 10 кВ (инв. № 30-109938), внутривладосточный проезд (инв.№ 20-110020);
- ПКУ-172, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая Н-30 м (инв. №20-108407);
- ПРС-31, в том числе: ЛЭП - 0,4 кВ (инв.№30-109939);
- ПКУ-194, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая Н-69,3 м (инв. № 20-108409);
- ПРС-2, в том числе: антенная опора (инв. № 20-358), ЛЭП - 10 кВ (инв. № 30-109915), внутривладосточный проезд (инв. 20-109948), ЛЭП 6кВ (инв.№ 30-109914).
- ПРС-3, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 70 м, уголковая (инв.№20-109068), ЛЭП - 10 кВ (инв. № 30-109917), внутривладосточный проезд (инв.№ 20-109951), ЛЭП 6кВ (инв. № 30-109916);
- ПКУ-89,8, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая, Н-50,4 м (инв. № 20-108354);
- ПРС-4, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 81 м, трубчатая (инв. № 20-109069), ЛЭП - 10 кВ (инв. № 30-109918), ЛЭП - 6 кВ (инв. №30-109919), внутривладосточный проезд (инв. №20-109954);
- ПКУ-102, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая, Н-25 м (инв. №20-108355);
- ПКУ-147, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, уголковая, Н-30 м (инв. № 20-108360);
- ПРС-6, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 70 м, уголковая (инв. № 20-109070), внутривладосточный проезд (инв. №20-109957), ЛЭП - 10 кВ (инв. № 30-109920);
- ПРС-7, в том числе: антенно-мачтовое сооружение, 60 м, уголковая (инв. 20-109071), внутривладосточный проезд (инв. № 20-109960), ЛЭП - 10 кВ (инв. № 30-109921).

Границы публичного сервитута определены по границе фактического пользования объектами, поскольку для указанных объектов не предусмотрено норм отвода.

Публичный сервитут устанавливается на условиях наименее обременительных для использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением и



разрешенным использованием (п. 8 ст. 23 Земельного кодекса РФ) и с учетом требований об обеспечении рационального использования земель (п. 9 ст. 23 Земельного кодекса РФ).

В связи с тем, что объект существующий, предлагается один вариант границ установления публичного сервитута для эксплуатации инженерных сооружений.

В соответствии с п. 4.2. Устава основным видом деятельности АО «Связьтранснефть», как оператора связи, является обеспечение всеми видами технологической и оперативно-производственной связью объектов транспорта и добычи нефти организаций системы ПАО «Транснефть» в соответствии с правилами технической эксплуатации магистральных нефтепроводов.

ЦРРЛС "Анжеро-Судженск - Тайшет" предназначена для обеспечения технологической связи и резервирования телемеханизации оборудования нефтеперекачивающих станций и магистральных нефтепроводов «Омск - Иркутск», «Анжеро-Судженск - Красноярск», «Красноярск - Иркутск» ПАО «Транснефть» и является их неотъемлемой частью.

Нефтепровод является стратегическим объектом министерства энергетики РФ, обеспечивая топливно-энергетическую безопасность регионов РФ и экспортные поставки нефти странам - партнерам РФ. Магистральные нефтепроводы являются объектами федерального значения, подлежащими отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации».

Указом Президента РФ от 04.08.2004 № 1009 (ред. от 20.07.2017) «Об утверждении Перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» ПАО «Транснефть» (ранее Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть») внесено в Перечень стратегических акционерных обществ, акции которых находятся в федеральной собственности и участие Российской Федерации в управлении которыми обеспечивает стратегические интересы, обороноспособность и безопасность государства, защиту нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан Российской Федерации.

Кроме того в соответствии с п. 18 ст. 1 ГрК РФ объекты федерального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации.

В соответствии с пунктом "и" статьи 71 Конституции Российской Федерации федеральная связь находится в ведении Российской Федерации, что также вытекает из положений статьи 72 Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 6 октября 1999 г. N184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и Федерального закона от 6 октября 2003 г. N131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", которые вопросы связи не относят ни к совместному ведению Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, ни к компетенции субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (далее также - Закон о связи) на территории Российской Федерации организации связи создаются и осуществляют свою деятельность на основе единства экономического пространства, в условиях конкуренции и многообразия форм собственности. Государство обеспечивает организациям связи независимо от форм собственности равные условия конкуренции. Сети связи и средства связи могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также в собственности граждан и юридических лиц.

Федеральную связь образуют все организации и государственные органы, осуществляющие и обеспечивающие электросвязь и почтовую связь на территории

	<p>Российской Федерации. Материально-техническую основу федеральной связи составляют единая сеть электросвязи Российской Федерации и сеть почтовой связи Российской Федерации (статья 11 Закона о связи).</p> <p>Единая сеть электросвязи Российской Федерации состоит из расположенных на территории Российской Федерации сетей электросвязи, одной из категорий которой является выделенные сети связи (статья 12 Закона о связи).</p> <p>Государственное регулирование деятельности в области связи в соответствии с Конституцией Российской Федерации и названным федеральным законом осуществляется Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти в области связи, а также в пределах компетенции иными федеральными органами исполнительной власти (статья 21 Закона о связи).</p> <p>АО «Связьтранснефть» является оператором связи, оказывающим услуги связи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией Л030-00114-77/00078190, до 25.08.2020 в соответствии с лицензией 161141 и услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией Л030-00114-77/000653398, до 01.03.2022 в соответствии с лицензией 164134.</p> <p>Учитывая изложенное, сооружение ЦРРАС «Анжеро-Судженск-Тайшет» является объектом связи федерального значения.</p>		
8	<p>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 - не требуется к заполнению.</p>		
9	<p>Кадастровые номера (при их наличии) земельных участков, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>24:06:4601010:165</p> <p>24:06:4601010:160</p> <p>24:06:4601010:161</p> <p>24:06:4601010:164</p> <p>24:06:4602005:127</p> <p>24:02:0201001:398</p> <p>24:02:0201001:399</p> <p>24:02:0201001:400</p> <p>24:02:0201006:155</p> <p>24:02:0403001:116</p> <p>24:02:0403004:287</p>	<p>Россия, Красноярский край, Боготольский район</p> <p>Красноярский край, Боготольский район</p> <p>Красноярский край, Боготольский район</p> <p>Россия, Красноярский край, Боготольский район</p> <p>Красноярский край, Боготольский район, нефтепровод "Омск-Иркутск" ПКУ-266 НПС "Каштан", участок № 1</p> <p>Красноярский край, Ачинский район</p> <p>Красноярский край, Ачинский район</p> <p>Красноярский край, Ачинский район</p> <p>Красноярский край, Ачинский район, нефтепровод "Омск - Иркутск" ПКУ-303 ЛПДС "Ачинск"</p> <p>Красноярский край, Ачинский район</p> <p>Красноярский край, Ачинский район, в восточной части района, ТОО "Тарутинское"-04, контур 190, 100</p>

24:02:0403004:290	Красноярский край, Ачинский район, нефтепровод "Омск - Иркутск" ПКУ-316 ЛПДС "Ачинск"
24:02:0000000:158	Красноярский край, р-н Ачинский
24:02:0404001:230	Россия, Красноярский край, Ачинский район
24:02:0404001:223	Красноярский край, Ачинский район
24:02:0404001:222	Красноярский край, Ачинский район
24:02:0404001:221	Красноярский край, Ачинский район
24:02:0404001	Красноярский край, Ачинский район
24:21:0204002:173	Красноярский край, Козульский район
24:21:0204002:174	Красноярский край, Козульский район
24:11:0400301	Красноярский край, Емельяновский район, сельское поселение сельсовет Памяти 13 Борцов
24:11:0210201:1723	Россия, Красноярский край, Емельяновский район
24:11:0210201:5869	Красноярский край, Емельяновский район
24:11:0210304:747	Россия, Красноярский край, Емельяновский район
24:11:0210304:746	Россия, Красноярский край, Емельяновский район
24:50:0300299:533	Красноярский край, г. Красноярск, Центральный район, Северное шоссе, 49
24:24:0101003:277	Россия, Красноярский край, Манский район, район дер. Кускун
24:24:0101003:276	Россия, Красноярский край, Манский район, район дер. Кускун
24:40:0060105:238	Красноярский край, Уярский район
24:40:0060105:239	Красноярский край, Уярский район
24:40:0060105:214	Россия, Красноярский край, Уярский район, пос. Балай, АО "Балайское", контур №238, №648



24:40:0060105:212	Россия, Красноярский край, Уярский район, пос. Балай, АО "Балайское", контур №238, №648
24:40:0060105:221	Россия, Красноярский край, Уярский район, пос. Балай, АО "Балайское", контур №238, №648
24:40:0060105:220	Россия, Красноярский край, Уярский район, пос. Балай, АО "Балайское", контур №238, №648
24:40:0060105:213	Россия, Красноярский край, Уярский район, пос. Балай, АО "Балайское", контур №238, контур №648
24:40:0060105	Красноярский край, Уярский район, Балайский сельсовет
24:40:0270101	Красноярский край, Уярский район, Балайский сельсовет
24:40:0270108	Красноярский край, Уярский район, Балайский сельсовет
24:40:0020109:420	Красноярский край, Уярский район
24:40:0020109:421	Красноярский край, Уярский район
24:40:0250221:154	Россия, Красноярский край, Уярский район, п. Нефтепровод
24:40:0250238:63	Россия, Красноярский край, Уярский район, п. Нефтепровод
24:40:0250238	Красноярский край, Уярский район, город Уяр
24:40:0250221	Красноярский край, Уярский район, город Уяр
24:32:0404001:103	Красноярский край, р-н Рыбинский, участок № 2-1/6
24:18:0000000:2885	Россия, Красноярский край, Канский район, АО "Победитель", секция 519 контур 110, 157, 169, 126, 165, 172, 147, 206, секция 520 контур 094, секция 518 контур 085, 065, секция 564 контур 066, 033А, 001, 028, 070
24:18:1700004:236	Россия, Красноярский край, Канский район, участок № 28
24:18:1200005:231	Россия, Красноярский край, Канский район

24:15:0502003:611	Россия, Красноярский край, Иланский район
24:15:0502003:582	Красноярский край, Иланский район, участок №2
24:15:0502003:610	Красноярский край, Иланский район
24:15:0502003	Красноярский край, Иланский район, Карапсельский сельсовет
24:15:2509003:111	Россия, Красноярский край, Иланский район, г. Иланский
24:15:2509003	Красноярский край, Иланский район, г. Иланский
24:15:1605001:190	Россия, Красноярский край, Иланский район, д. Степаново, ул. Тракторная, д. 39, участок 13
24:15:1605001:196	Россия, Красноярский край, Иланский район, д. Степаново, ул. Тракторная, д. № 39, участок 3
24:15:1605001:195	Россия, Красноярский край, Иланский район, д. Степаново, ул. Тракторная, д. №39, участок 2
24:15:1605001:197	Россия, Красноярский край, Иланский район, д. Степаново, ул. Тракторная, д. № 39, участок 1
24:15:1605001	Красноярский край, Иланский район, Карапсельский сельсовет
24:15:0503002:308	Красноярский край, Иланский район
24:28:0602001	Красноярский край, Нижнеингашский район, Верхнеингашский сельсовет
24:28:4401001:1833	Россия, Красноярский край, Нижнеингашский район, с. Тины
24:28:4401001:1151	Россия, Красноярский край, Нижнеингашский район, с. Тины, ул. Тракторная, д. 125
24:28:4401001	Красноярский край, Нижнеингашский район, Тинский сельсовет
24:28:1201001	Красноярский край, Нижнеингашский район, Тинский сельсовет
24:28:0000000:3044	Российская Федерация, Красноярский край, Нижнеингашский район, Тинское лесничество, Тинское участковое лесничество, в кварталах: №№94,



		95 (за исключением части выделов 5, 6, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19), 96 (выделы 1-6, 8, 10-19, 21-32, части выделов 7, 20), 97 (за исключением части выделов 4, 5, 7, 26, 41, 45, 61, 62, 63), 98 (за исключением части выделов 47, 48, 61, 62, 74); Южное участковое лесничество, в том числе: колхоз "Ингашский", в квартале: №21; колхоз "Победа", в кварталах: №№ 1, 2, 4, 6, 9-13, 15, 17, 18, 31-34, 37-39, 46-50, 54-65; колхоз "Вперед", в кварталах №№ 1-3, 4 (за исключением части выделов 46, 51, 62), 5 (за исключением части выделов 17, 23, 25, 32, 36, 37), 6, 7 (за исключением части выдела 4), 8 (за исключением части выделов 1, 3, 9), 9 (за исключением части выделов 1, 3, 5, 6, 8, 10, 13), 10 (за исключением части выделов 1, 3, 5, 8, 9, 10, 13-16, 27), 11-15, 18, 20-25, 28, 29 (часть выдела 27), 32 (выделы 10, 11, 15, 16, части выделов 1, 4, 8, 9, 14, 18, 19, 20, 25)
24:28:1201002:240	Красноярский край, Нижнеингашский район, участок 1	
24:28:1201002	Красноярский край, Нижнеингашский район, Тинский сельсовет	
24:28:3003001:59	Россия, Красноярский край, Нижнеингашский район	
24:28:0000000:49	Красноярский край, р-н Нижнеингашский	
24:28:3003001	Красноярский край, Нижнеингашский район, поселок Нижняя Пойма	
24:28:1801001:309	Красноярский край, Нижнеингашский район, участок 1	
24:28:1801001	Красноярский край, Нижнеингашский район, поселок Нижняя Пойма	
42:07:0104003:354	обл. Кемеровская, р-н Мариинский, 800 м на юг от д. Комиссаровка, 30 м. на север от нефтепровода "Омск-Иркутск" ПКУ-89,8 НПС "Мариинск"	

42:07:0104001:673	Кемеровская обл, р-н Мариинский
42:07:0104001:672	Кемеровская обл, р-н Мариинский
42:07:0104001:671	Кемеровская обл, р-н Мариинский
42:07:0104006:97	Кемеровская область, р-н. Мариинский
42:07:0104006:93	Кемеровская область, р-н. Мариинский
42:07:0104001:695	Кемеровская обл., Мариинский р-н, на площадке связи ПКУ-102 НПС Мариинск, 900 м. на север от с. Мальковка
42:07:0111001:425	Кемеровская обл., Мариинский район, на площадке связи ПКУ-147 НПС Мариинск
42:15:0102002:72	Кемеровская обл, р-н Тяжинский, д. Ключевая, ПРС-6
42:15:0102002:70	обл. Кемеровская, р-н Тяжинский, д. Ключевая, ПРС-6
42:15:0102008:107	Кемеровская обл, р-н Тяжинский, д. Ключевая, ПРС-6
42:15:0107004:215	обл. Кемеровская, р-н Тяжинский, д. Акимов-Анненка, ПРС-7
42:15:0107007:104	обл. Кемеровская, р-н Тяжинский, д. Акимов-Анненка, ПРС-7
42:15:0107004:212	обл. Кемеровская, Тяжинский район, д. Акимов-Анненка, ПРС-7
42:03:0205001:172	Кемеровская обл, р-н Ижморский
42:03:0205001:173	Кемеровская обл, р-н Ижморский
42:03:0205001:174	обл Кемеровская, р-н Ижморский
42:03:0205001:175	Кемеровская обл, р-н Ижморский
42:03:0205001:176	Кемеровская обл, р-н Ижморский
42:03:0208017:340	обл Кемеровская, р-н Ижморский
42:03:0207008:107	Кемеровская обл., р-н Ижморский, на площадке связи ПРС-3 (с. Воскресенка)

		42:03:0207008:106	Кемеровская обл., р-н Ижморский, на площадке связи ПРС-3 (с. Воскресенка)
		42:03:0207008:105	Кемеровская обл., р-н Ижморский, на площадке связи ПРС-3 (с. Воскресенка)
		42:03:0207008:108	Кемеровская обл., р-н Ижморский, на площадке связи ПРС-3 (с. Воскресенка)
		42:03:0207008:109	Кемеровская обл., р-н Ижморский, на площадке связи ПРС-3 (с. Воскресенка)
		42:03:0207007:470	Кемеровская область, Ижморский район
		42:03:0207007	Кемеровская область-Кузбасс, Ижморский муниципальный округ, с. Воскресенка
		42:03:0207008	Кемеровская область-Кузбасс, Ижморский муниципальный округ
		42:03:0205001	Кемеровская область-Кузбасс, Ижморский муниципальный округ
		42:07:0104006	Кемеровская область-Кузбасс, Мариинский муниципальный округ, с. Мальковка
		42:07:0104001	Кемеровская область-Кузбасс, Мариинский муниципальный округ
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): собственность		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	Да (да/нет)	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	Да (да/нет)	

12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Схема расположения границ публичного сервитута в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек; 1.2. Описание местоположения границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута, в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных. 2. Свидетельство о государственной регистрации права от 29.10.2012 серия АА №000871. 3. Кадастровый паспорт сооружения от 17.09.2010. 						
13	<p>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</p>						
14	<p>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</p>						
15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Подпись:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Дата:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">  _____ (подпись) </td> <td style="text-align: center; vertical-align: bottom;"> Ю.Ю. Яровенко (инициалы, фамилия) </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: bottom;"> <u>30</u> <u>10</u> 2024 г. </td> </tr> </table>	Подпись:	Дата:	 _____ (подпись)	Ю.Ю. Яровенко (инициалы, фамилия)		<u>30</u> <u>10</u> 2024 г.
Подпись:	Дата:						
 _____ (подпись)	Ю.Ю. Яровенко (инициалы, фамилия)						
	<u>30</u> <u>10</u> 2024 г.						