

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование *Публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"*

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) -

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) *Власов Сергей Владимирович, Директор Магаданского филиала*

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 2018 г.

Место для оттиска печати заказчика

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Титульный лист**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика -

Контактный телефон и почтовый адрес -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) -

О юридическом лице:

Полное наименование *ООО «Эталон Урал Плюс»*

Основной государственный регистрационный номер *1096670031270*

Контактный телефон и почтовый адрес *8(343) 317-69-39, 620137, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 50, оф. 302*

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) *Образцов Александр Михайлович, Директор*

Сведения о кадастровом инженере -

Подпись



Дата 08 августа 2018 г.

Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

3. Сведения о согласовании описания местоположения границ объекта:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность -

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -

Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Титульный лист**4. Информация о передаче описания местоположения границ объекта в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный № -

Дата передачи *не подлежит передаче в ГосФонд данных в соответствии с ФЗ от 13.07.2015г. №252*

-

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

| № п/п | Содержание | Номер листов |
|--------------|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные | 5 |
| 2 | Сведения об объекте | 6 |
| 3 | Сведения о местоположении границ объекта | 8 |
| 4 | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | 15 |
| 5 | План границ объекта | 16 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

| № п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории, №49/ИСХ/18-22534 от 20.03.2018 | Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Чукотскому автономному округу |
| 2 | Кадастровый план территории, №49/ИСХ/18-4424 от 30.01.2018 | Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Магаданской области и Чукотскому автономному округу |
| 3 | Кадастровый план территории, №49/ИСХ/18-25947 от 29.03.2018 | Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Магаданской области и Чукотскому автономному округу |
| 4 | Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, №22/45 от 26.09.2011 | Магаданский филиал ОАО "Ростелеком" |
| 5 | Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации", №578 от 09.06.1995 | Правительство Российской Федерации |
| 6 | Заключение по результатам работы приемочной комиссии по вводу в эксплуатацию сооружения связи "Кабельная оптическая система передачи ОК 701", построенного по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита", принадлежащего ОАО "Ростелеком", №б/н от 20.09.2011 | Управление Роскомнадзора по Магаданской области и Чукотскому автономному округу |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Магаданская область, Магадан г |
| 2. | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 96223 \pm 34 |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>Ширина охранной зоны составляет 2 метра с каждой стороны от оси трассы подземного кабеля. Ограничения установлены в соответствии с пунктами 48;49 постановления Правительства РФ от 09.06.1995 №578"Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации".</p> <p>Пункт 48. В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий,эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации,юридическим и физическим лицам запрещается:</p> <p>а)осуществлять всякого рода строительные,монтажные и взрывные работы,планировку грунта землеройными механизмами(за исключением зон песчаных барханов)и земляные работы(за исключением вспашки на глубину не более 0,3метра);</p> <p>б)производить геолого-съемочные,поисковые,геодезические и другие изыскательские работы,которые связаны с бурением скважин,шурфованием, взятием проб;</p> <p>в)производить посадку деревьев,располагать полевые станы,содержатьскот,складироватьматериалы,корма и удобрения,жечькостры,устраиватьстрельбища;тракторов и механизмов,строить каналы(арыки),устраивать заграждения и другие препятствия;</p> <p>г)устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;</p> <p>д)устраивать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,производитьпогрузочноразгрузочные,подводно-технические,дноуглубительные и землечерпательные работы,выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы,других водных животных,а так же водных растений придонными орудиями лова,устраиватьводопой,производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря,проходить с отданными якорями,цепями, лотами, волокушами и тралами;</p> <p>е)производить строительство и реконструкцию линий электропередач,радиостанций и других объектов,излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;</p> <p>ж)производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.</p> <p>Пункт 49. Юридическим и физическим лицам запрещаются всякого рода действия,которые могут нарушить нормальную работу линий связи:</p> <p>а)производить снос и реконструкцию зданий и мостов,осуществлять переустройство коллекторов,тоннелей метрополитена и железных дорог,где проложены кабели связи,установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации,размещены технические сооружения радиорелейных станций,кабельные ящики и</p> |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|------------------------|---|
| | | <p>распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиком (застройщиком) линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;</p> <p>б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные и телефонные колодцы;</p> <p>в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);</p> <p>г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;</p> <p>д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;</p> <p>е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуры, воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).</p> |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 49, ЗОНА 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 397898.30 | 2426304.26 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 2 | 397699.29 | 2426219.30 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 3 | 397688.50 | 2426223.28 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 4 | 397658.92 | 2426198.19 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 5 | 397627.96 | 2426163.63 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 6 | 397621.18 | 2426186.95 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 7 | 397581.11 | 2426204.38 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 8 | 397537.64 | 2426191.67 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 9 | 397455.43 | 2426127.59 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 10 | 397312.96 | 2425983.29 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 11 | 397223.72 | 2425743.00 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 12 | 397214.74 | 2425573.90 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 13 | 397209.03 | 2425539.46 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 14 | 397219.90 | 2425488.65 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 15 | 397253.08 | 2425365.04 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 16 | 397253.87 | 2425362.41 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 17 | 397264.75 | 2425322.64 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 18 | 397287.65 | 2425236.32 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 19 | 397320.87 | 2425113.27 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 20 | 397358.30 | 2424973.24 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 21 | 397370.30 | 2424929.61 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 22 | 397369.18 | 2424865.41 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 23 | 397429.38 | 2424679.80 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 24 | 397414.26 | 2424617.65 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 25 | 397393.35 | 2424573.85 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 26 | 397386.06 | 2424555.38 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 27 | 397257.91 | 2424269.54 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 28 | 397192.59 | 2424124.12 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 29 | 397145.77 | 2424030.00 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 30 | 397088.80 | 2423967.24 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 31 | 396905.42 | 2423585.83 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 32 | 396801.97 | 2423367.94 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 33 | 396711.16 | 2423182.57 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 34 | 396592.95 | 2422937.13 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 35 | 396570.70 | 2422891.07 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 36 | 396494.85 | 2422732.76 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 37 | 396425.07 | 2422587.01 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 38 | 396385.17 | 2422499.34 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 39 | 396330.67 | 2422404.74 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 40 | 396364.06 | 2422384.77 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 41 | 396366.11 | 2422388.19 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 42 | 396336.10 | 2422406.15 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 43 | 396388.73 | 2422497.51 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 44 | 396428.69 | 2422585.32 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 45 | 396498.46 | 2422731.03 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 46 | 396574.30 | 2422889.34 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 47 | 396596.55 | 2422935.38 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 48 | 396714.76 | 2423180.82 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 49 | 396805.57 | 2423366.20 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 50 | 396909.03 | 2423584.11 | Аналитический метод 0.1 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 49, ЗОНА 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------|
| | X | Y | | |
| 51 | 397092.15 | 2423964.98 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 52 | 397149.10 | 2424027.72 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 53 | 397196.21 | 2424122.40 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 54 | 397261.56 | 2424267.90 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 55 | 397389.75 | 2424553.83 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 56 | 397397.02 | 2424572.25 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 57 | 397418.05 | 2424616.30 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 58 | 397433.53 | 2424679.96 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 59 | 397373.19 | 2424866.01 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 60 | 397374.31 | 2424930.12 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 61 | 397362.16 | 2424974.29 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 62 | 397324.73 | 2425114.31 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 63 | 397291.51 | 2425237.35 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 64 | 397268.61 | 2425323.68 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 65 | 397257.71 | 2425363.51 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 66 | 397256.93 | 2425366.13 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 67 | 397223.79 | 2425489.60 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 68 | 397213.10 | 2425539.56 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 69 | 397218.72 | 2425573.48 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 70 | 397227.68 | 2425742.18 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 71 | 397316.41 | 2425981.09 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 72 | 397458.09 | 2426124.59 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 73 | 397539.50 | 2426188.05 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 74 | 397580.84 | 2426200.13 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 75 | 397617.86 | 2426184.03 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 76 | 397626.13 | 2426155.61 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 77 | 397661.72 | 2426195.32 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 78 | 397689.31 | 2426218.72 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 79 | 397699.40 | 2426215.00 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 80 | 397898.48 | 2426299.99 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 81 | 398814.89 | 2425996.58 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 82 | 398864.44 | 2425888.21 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 83 | 398889.26 | 2425893.23 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 84 | 398888.47 | 2425897.15 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 85 | 398866.76 | 2425892.76 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 86 | 398817.80 | 2425999.83 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 1 | 397898.30 | 2426304.26 | Аналитический метод 0.1 | - |
| | | | | |
| 87 | 409444.27 | 2430475.07 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 88 | 409431.43 | 2430398.84 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 89 | 409426.06 | 2430364.90 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 90 | 409428.90 | 2430325.14 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 91 | 409522.10 | 2429051.67 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 92 | 409762.31 | 2428285.01 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 93 | 409793.05 | 2428188.17 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 94 | 409731.40 | 2427878.66 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 95 | 409687.11 | 2427658.61 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 96 | 409531.59 | 2427303.34 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 97 | 409480.69 | 2427225.01 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 98 | 409321.34 | 2426870.92 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 99 | 409280.25 | 2426774.36 | Аналитический метод 0.1 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 49, ЗОНА 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------|
| | X | Y | | |
| 100 | 409036.05 | 2426768.41 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 101 | 408989.30 | 2426751.00 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 102 | 408943.86 | 2426736.67 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 103 | 408925.26 | 2426793.11 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 104 | 408195.02 | 2426571.28 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 105 | 408159.47 | 2426567.16 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 106 | 407968.09 | 2426531.62 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 107 | 407923.06 | 2426528.84 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 108 | 407140.53 | 2426577.46 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 109 | 406966.36 | 2426587.72 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 110 | 406645.23 | 2426608.40 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 111 | 406235.84 | 2426634.84 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 112 | 406193.72 | 2426636.98 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 113 | 406022.45 | 2426643.37 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 114 | 405986.54 | 2426649.74 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 115 | 405927.92 | 2426653.10 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 116 | 405847.14 | 2426656.19 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 117 | 405838.90 | 2426609.80 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 118 | 405691.48 | 2426591.90 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 119 | 405629.33 | 2426561.25 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 120 | 405271.80 | 2426407.57 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 121 | 405199.54 | 2426375.84 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 122 | 404946.82 | 2426365.20 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 123 | 404897.62 | 2426363.34 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 124 | 404864.33 | 2426360.60 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 125 | 404314.57 | 2426515.29 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 126 | 403983.87 | 2426437.47 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 127 | 403656.91 | 2426296.49 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 128 | 403532.96 | 2426304.21 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 129 | 403492.21 | 2426306.54 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 130 | 403194.51 | 2426410.98 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 131 | 403122.69 | 2426450.55 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 132 | 403095.50 | 2426458.80 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 133 | 402836.04 | 2426543.79 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 134 | 402543.19 | 2426731.35 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 135 | 402394.08 | 2426774.48 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 136 | 402249.60 | 2426715.35 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 137 | 401956.68 | 2426650.46 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 138 | 401878.43 | 2426649.94 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 139 | 401031.99 | 2426814.30 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 140 | 401038.88 | 2426803.46 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 141 | 401035.24 | 2426780.00 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 142 | 401030.00 | 2426775.99 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 143 | 400975.87 | 2426783.43 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 144 | 400975.59 | 2426779.44 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 145 | 401031.11 | 2426771.80 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 146 | 401038.95 | 2426777.80 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 147 | 401043.06 | 2426804.33 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 148 | 401040.35 | 2426808.60 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 149 | 401878.06 | 2426645.94 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 150 | 401957.13 | 2426646.46 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 151 | 402250.80 | 2426711.52 | Аналитический метод 0.1 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 49, ЗОНА 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------|
| | X | Y | | |
| 152 | 402394.31 | 2426770.25 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 153 | 402541.52 | 2426727.67 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 154 | 402834.31 | 2426540.15 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 155 | 403094.30 | 2426454.99 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 156 | 403121.13 | 2426446.84 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 157 | 403192.87 | 2426407.32 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 158 | 403491.42 | 2426302.58 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 159 | 403532.72 | 2426300.22 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 160 | 403657.62 | 2426292.44 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 161 | 403985.13 | 2426433.66 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 162 | 404314.48 | 2426511.16 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 163 | 404863.94 | 2426356.55 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 164 | 404897.86 | 2426359.35 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 165 | 404946.98 | 2426361.20 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 166 | 405200.46 | 2426371.88 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 167 | 405273.39 | 2426403.90 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 168 | 405631.01 | 2426557.62 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 169 | 405692.64 | 2426588.01 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 170 | 405842.32 | 2426606.19 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 171 | 405850.47 | 2426652.07 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 172 | 405927.73 | 2426649.10 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 173 | 405986.07 | 2426645.76 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 174 | 406022.02 | 2426639.38 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 175 | 406193.54 | 2426632.98 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 176 | 406235.61 | 2426630.85 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 177 | 406644.97 | 2426604.42 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 178 | 406966.11 | 2426583.73 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 179 | 407140.29 | 2426573.47 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 180 | 407923.06 | 2426524.83 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 181 | 407968.58 | 2426527.63 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 182 | 408160.07 | 2426563.20 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 183 | 408195.84 | 2426567.35 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 184 | 408922.68 | 2426788.15 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 185 | 408940.43 | 2426734.29 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 186 | 408922.59 | 2426713.55 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 187 | 408811.63 | 2426649.12 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 188 | 408757.03 | 2426615.61 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 189 | 408643.82 | 2426544.72 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 190 | 408617.45 | 2426521.38 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 191 | 408523.42 | 2426481.51 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 192 | 408551.92 | 2426424.42 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 193 | 408556.08 | 2426381.99 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 194 | 408564.70 | 2426362.62 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 195 | 408587.63 | 2426343.53 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 196 | 408647.22 | 2426207.43 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 197 | 408645.49 | 2426171.04 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 198 | 408659.89 | 2426126.74 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 199 | 408669.97 | 2426109.27 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 200 | 408669.29 | 2426042.23 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 201 | 408682.88 | 2426010.17 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 202 | 408910.99 | 2425851.79 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 203 | 408951.72 | 2425839.08 | Аналитический метод 0.1 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 49, ЗОНА 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------|
| | X | Y | | |
| 204 | 408968.78 | 2425827.80 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 205 | 409129.21 | 2425709.65 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 206 | 409173.12 | 2425676.98 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 207 | 409514.88 | 2425330.74 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 208 | 409581.10 | 2425347.18 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 209 | 409662.92 | 2425238.20 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 210 | 409814.78 | 2425111.14 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 211 | 409846.21 | 2425096.50 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 212 | 409928.56 | 2425154.19 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 213 | 410016.38 | 2425021.59 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 214 | 410042.94 | 2424973.79 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 215 | 410168.96 | 2424792.48 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 216 | 410366.82 | 2424498.25 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 217 | 410385.71 | 2424424.36 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 218 | 410401.17 | 2424283.76 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 219 | 410447.24 | 2424173.23 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 220 | 410402.83 | 2424072.71 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 221 | 410582.55 | 2423885.67 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 222 | 410661.45 | 2423797.32 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 223 | 410891.06 | 2423558.48 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 224 | 410966.26 | 2423483.23 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 225 | 411030.83 | 2423428.21 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 226 | 411113.95 | 2423355.96 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 227 | 411143.97 | 2423313.79 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 228 | 411256.43 | 2423167.40 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 229 | 411392.44 | 2423033.53 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 230 | 411565.53 | 2422850.65 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 231 | 411608.29 | 2422873.03 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 232 | 411627.42 | 2422935.97 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 233 | 411660.95 | 2422965.34 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 234 | 411674.23 | 2422994.72 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 235 | 411677.96 | 2422996.03 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 236 | 411676.64 | 2422999.80 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 237 | 411671.29 | 2422997.93 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 238 | 411657.66 | 2422967.78 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 239 | 411623.92 | 2422938.23 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 240 | 411604.95 | 2422875.80 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 241 | 411566.36 | 2422855.60 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 242 | 411395.30 | 2423036.33 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 243 | 411259.43 | 2423170.06 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 244 | 411147.19 | 2423316.17 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 245 | 411116.93 | 2423358.67 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 246 | 411033.44 | 2423431.24 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 247 | 410968.98 | 2423486.17 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 248 | 410893.92 | 2423561.28 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 249 | 410664.38 | 2423800.04 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 250 | 410585.48 | 2423888.39 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 251 | 410407.57 | 2424073.55 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 252 | 410451.59 | 2424173.17 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 253 | 410405.08 | 2424284.77 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 254 | 410389.66 | 2424425.08 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 255 | 410370.52 | 2424499.91 | Аналитический метод 0.1 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 49, ЗОНА 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------|
| | X | Y | | |
| 256 | 410172.26 | 2424794.74 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 257 | 410046.34 | 2424975.91 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 258 | 410019.80 | 2425023.67 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 259 | 409929.63 | 2425159.83 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 260 | 409845.81 | 2425101.10 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 261 | 409816.94 | 2425114.54 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 262 | 409665.84 | 2425240.97 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 263 | 409582.71 | 2425351.70 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 264 | 409516.13 | 2425335.17 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 265 | 409175.75 | 2425680.01 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 266 | 409131.59 | 2425712.87 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 267 | 408971.07 | 2425831.08 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 268 | 408953.45 | 2425842.73 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 269 | 408912.77 | 2425855.42 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 270 | 408686.11 | 2426012.80 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 271 | 408673.30 | 2426043.02 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 272 | 408673.98 | 2426110.32 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 273 | 408663.56 | 2426128.38 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 274 | 408649.52 | 2426171.58 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 275 | 408651.26 | 2426208.18 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 276 | 408590.92 | 2426346.00 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 277 | 408567.98 | 2426365.10 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 278 | 408560.00 | 2426383.03 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 279 | 408555.83 | 2426425.55 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 280 | 408528.90 | 2426479.49 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 281 | 408619.61 | 2426517.94 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 282 | 408646.22 | 2426541.51 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 283 | 408759.14 | 2426612.21 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 284 | 408813.68 | 2426645.69 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 285 | 408925.18 | 2426710.43 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 286 | 408944.24 | 2426732.61 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 287 | 408990.60 | 2426747.22 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 288 | 409036.82 | 2426764.43 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 289 | 409282.92 | 2426770.42 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 290 | 409325.00 | 2426869.32 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 291 | 409484.21 | 2427223.09 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 292 | 409535.12 | 2427301.44 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 293 | 409690.95 | 2427657.40 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 294 | 409735.32 | 2427877.87 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 295 | 409797.17 | 2428188.40 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 296 | 409766.12 | 2428286.21 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 297 | 409526.06 | 2429052.42 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 298 | 409432.89 | 2430325.43 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 299 | 409430.08 | 2430364.74 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 300 | 409435.38 | 2430398.19 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 301 | 409448.21 | 2430474.40 | Аналитический метод 0.1 | - |
| 87 | 409444.27 | 2430475.07 | Аналитический метод 0.1 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

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

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--|---------------|---|---|----------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 86 | - |
| 86 | 1 | - |
| 87 | 301 | - |
| 301 | 87 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

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

1. Система координат МСК 49, ЗОНА 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--|-------------------------------|---|--|---|---|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |

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

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
|--|-------------------------------|---|--|---|---|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |

**4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и
(или) объектов искусственного происхождения**

| Обозначение части границ | | Существующее описание прохождения части границ | Измененное (уточненное) описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|---|--|
| от точки | до точки | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

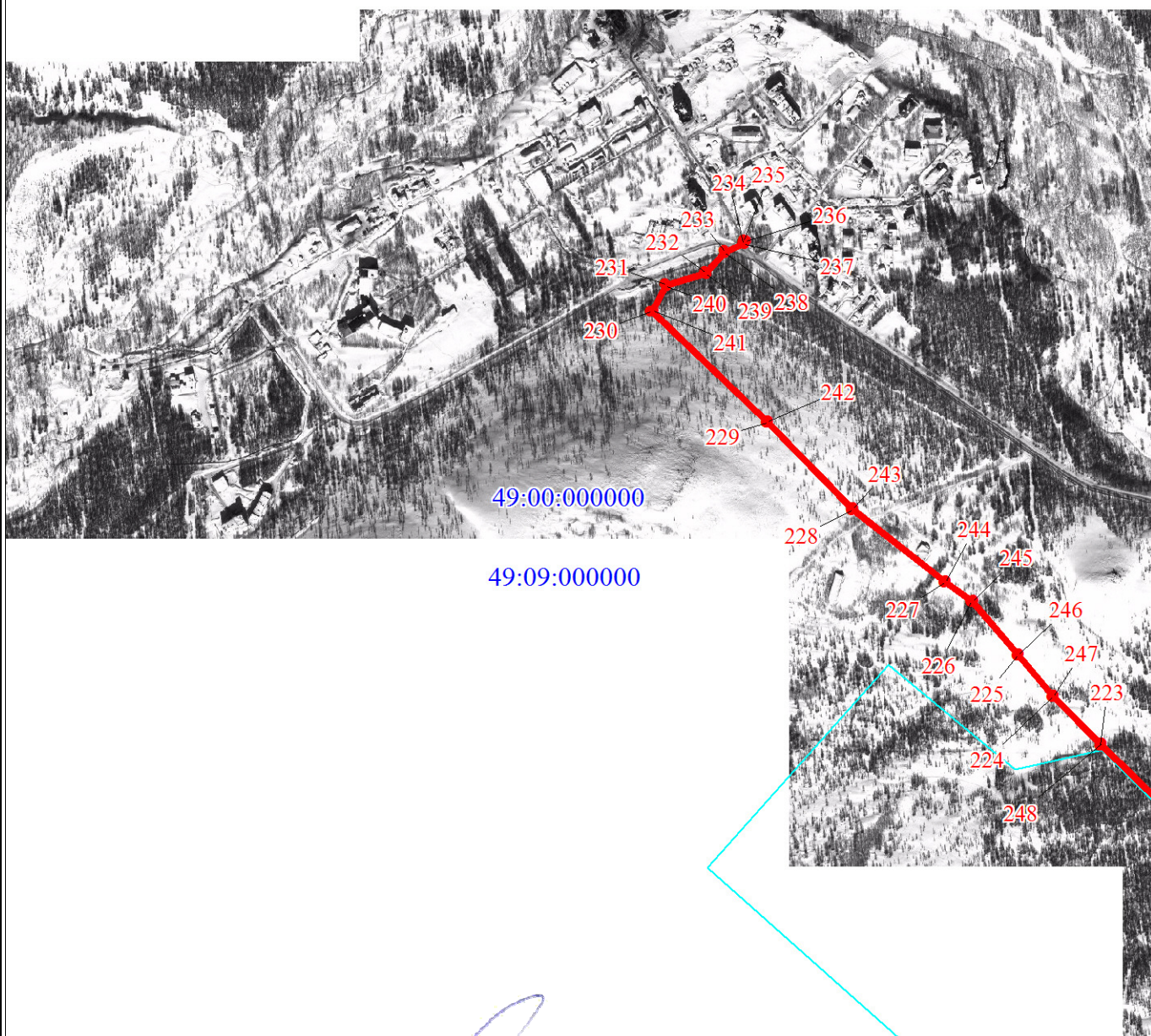
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения, использованные на листе 16

Подпись _____

Дата 08 августа 2018 г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Снежная Долина

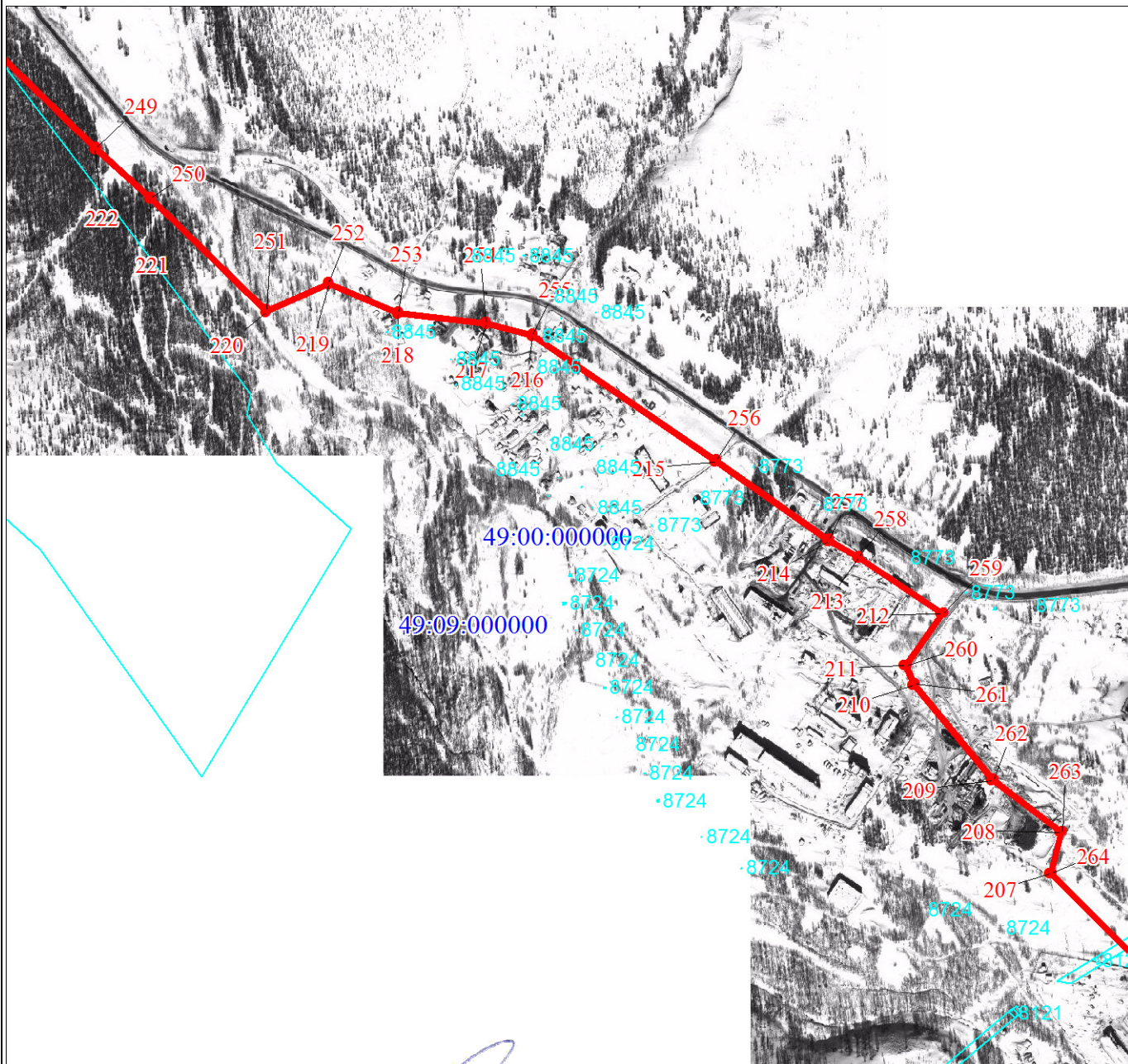
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____

Дата 08 августа 2018 г.

Место для отпечатка печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Снежная Долина - Снежный

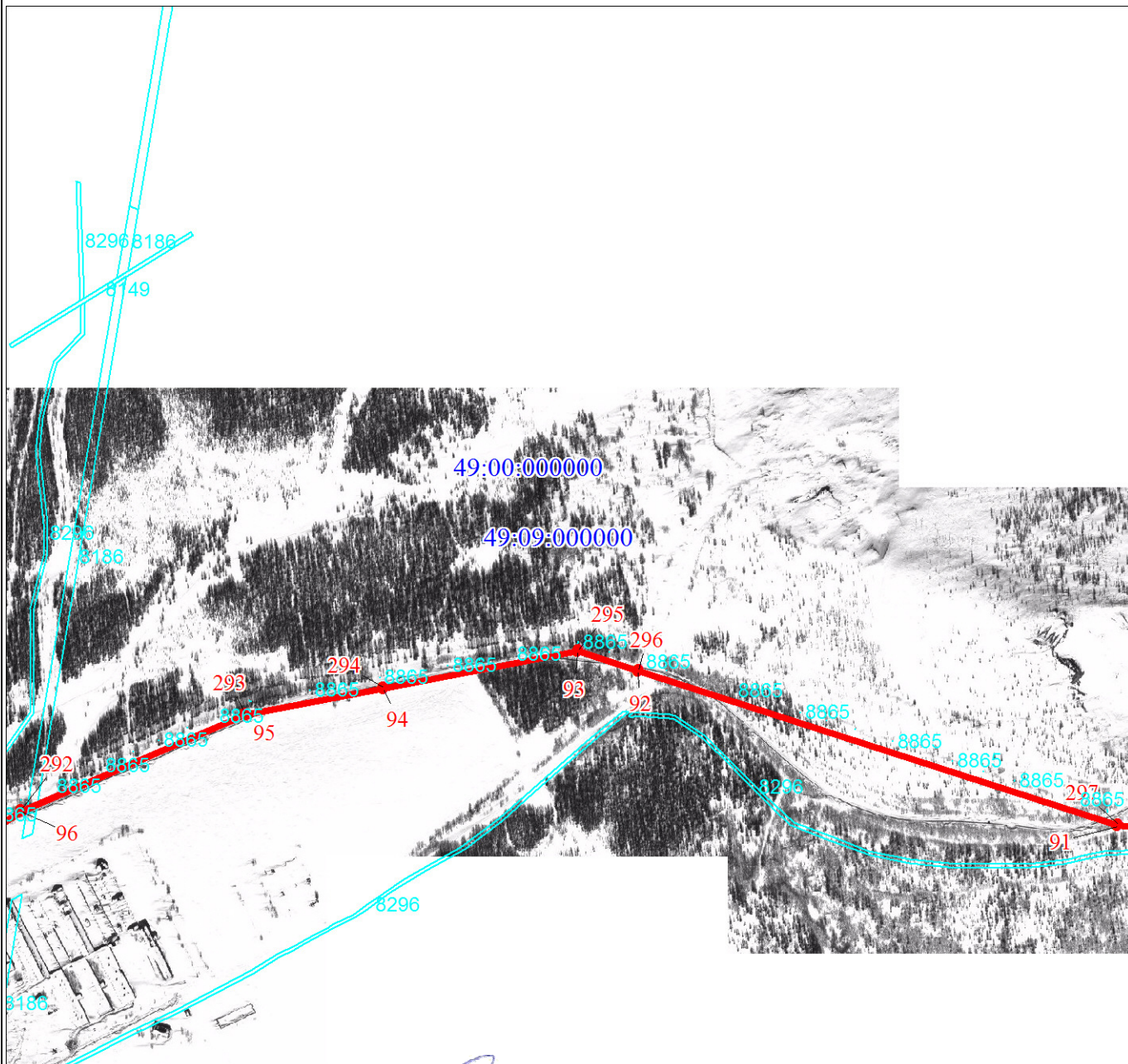
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные знаки и обозначения представлены на листе 16

Подпись _____

Дата 08 августа 2018 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

от Снежного до Орбиты

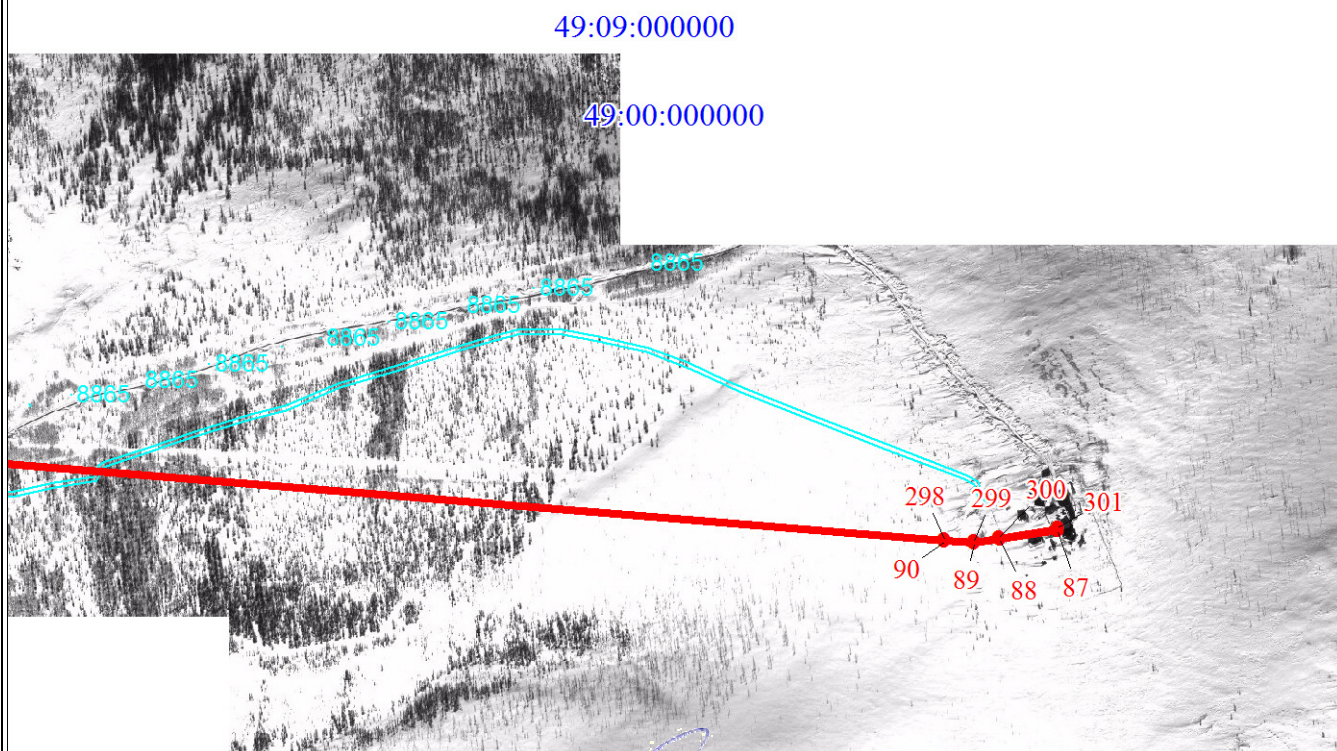
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:10000

Условные обозначения: Местоположение условные знаки и обозначения:
Условные обозначения приведены на листе 16

Подпись _____

Дата 08 августа 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ст. Орбита

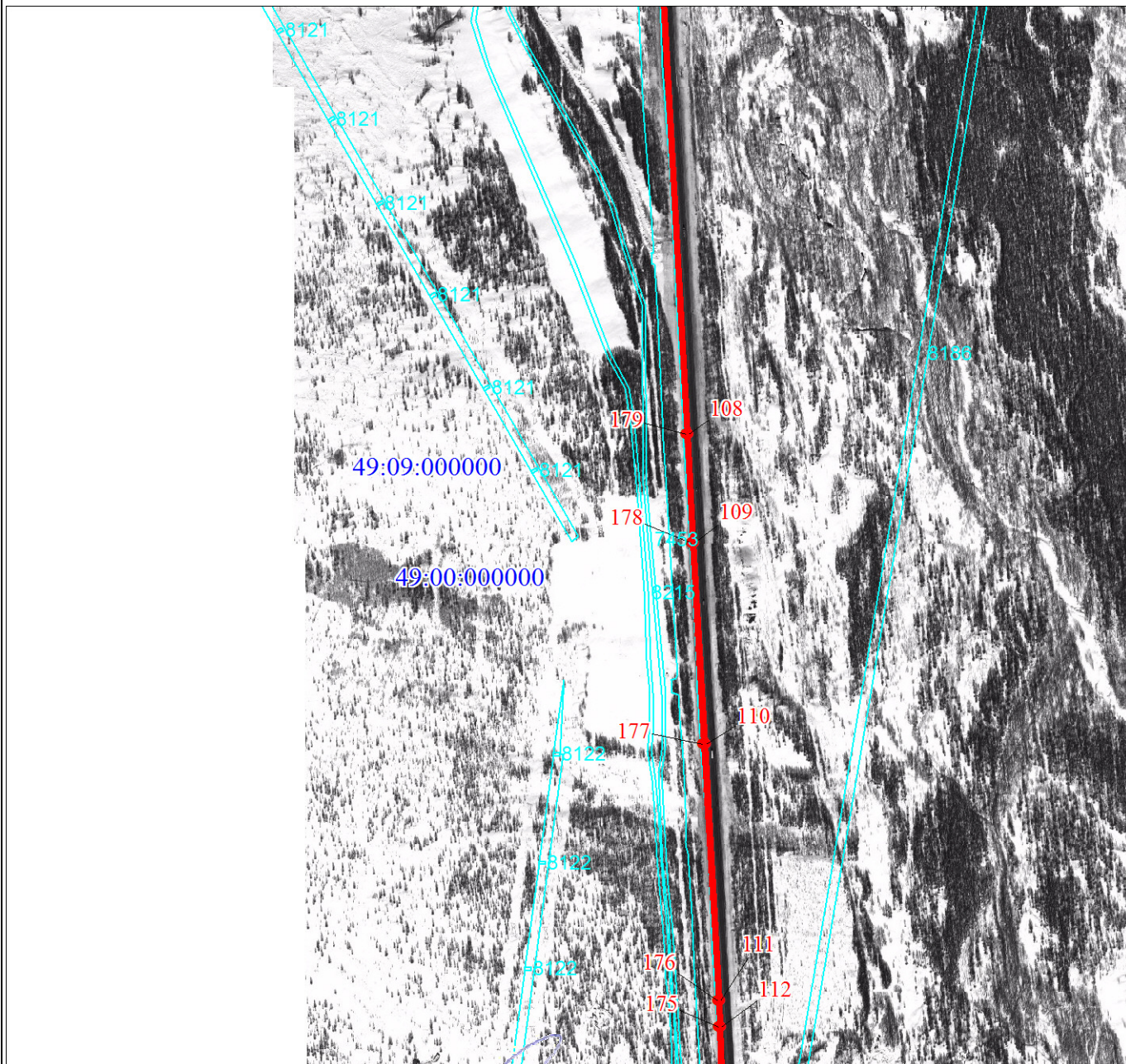
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____

Дата 08 августа 2018 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



от Снежного в напр. Радист

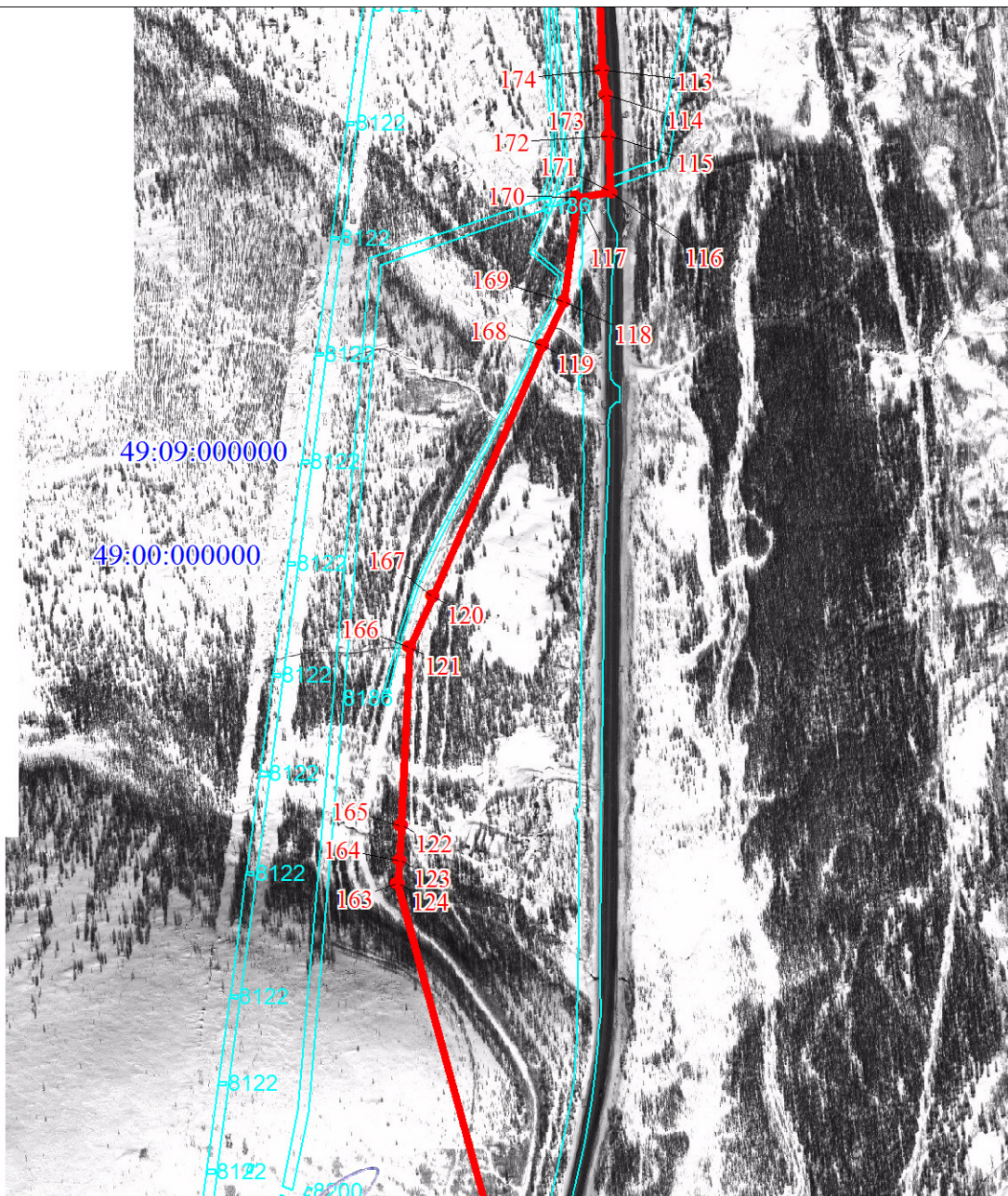
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения приведены на листе 16

Подпись _____

Дата 08 августа 2018 г.

Место для оттиска печати (или на обратной стороне листа, составившего описание местоположения границ объекта)



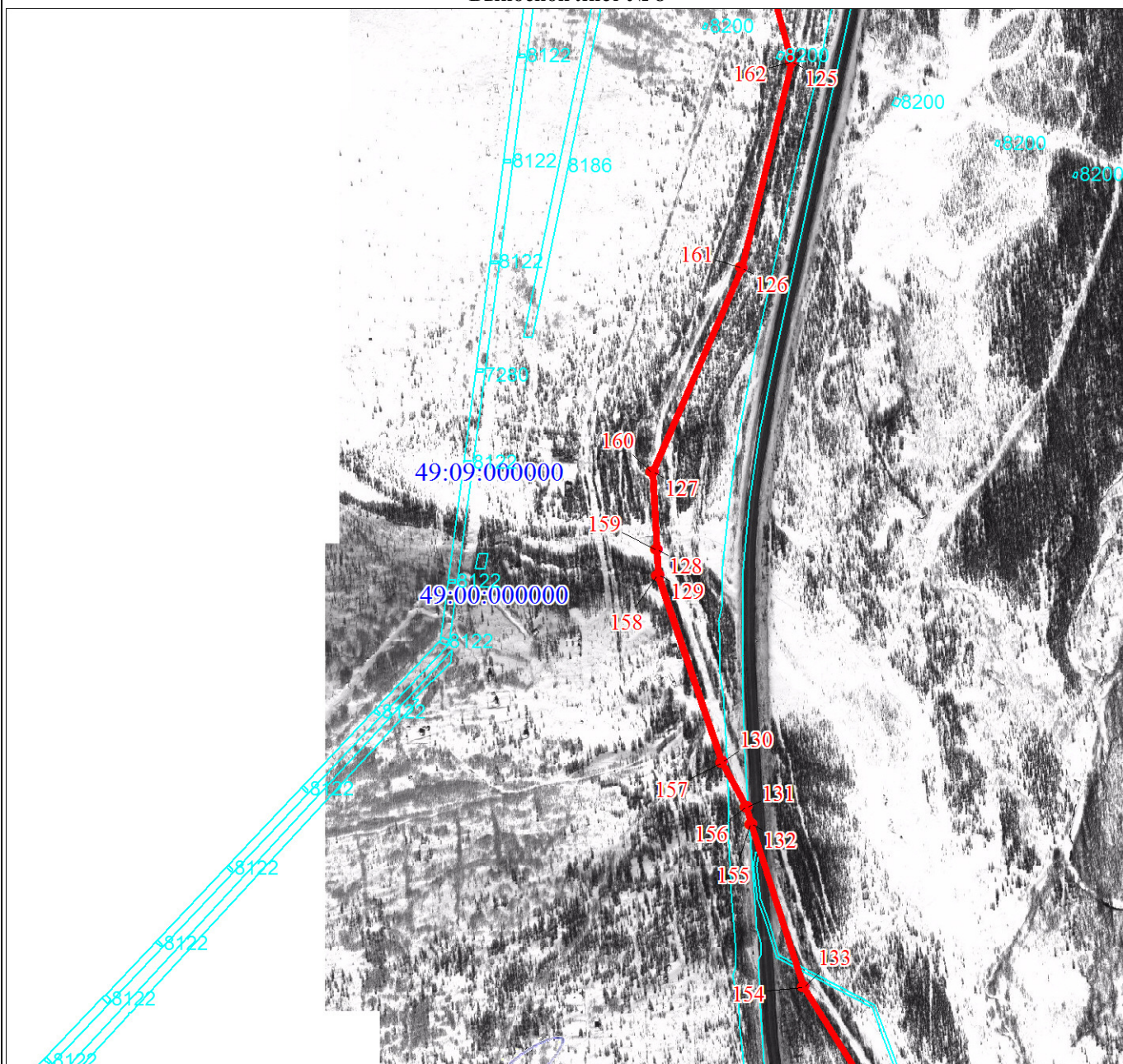
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____

Дата 08 августа 2018 г.

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



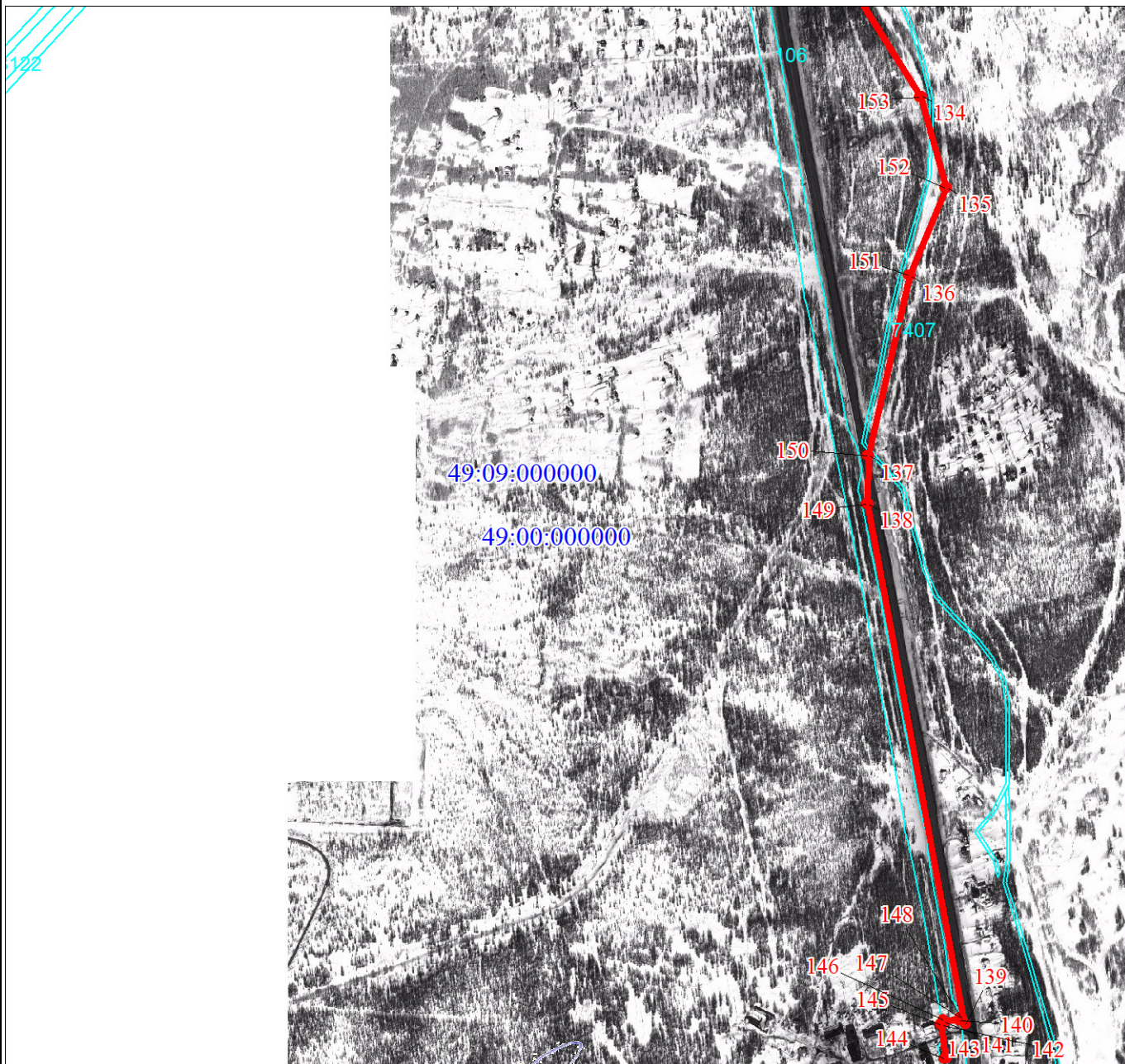
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:10200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения приведены на листе 16

Подпись _____

Дата 08 августа 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



п. Радист

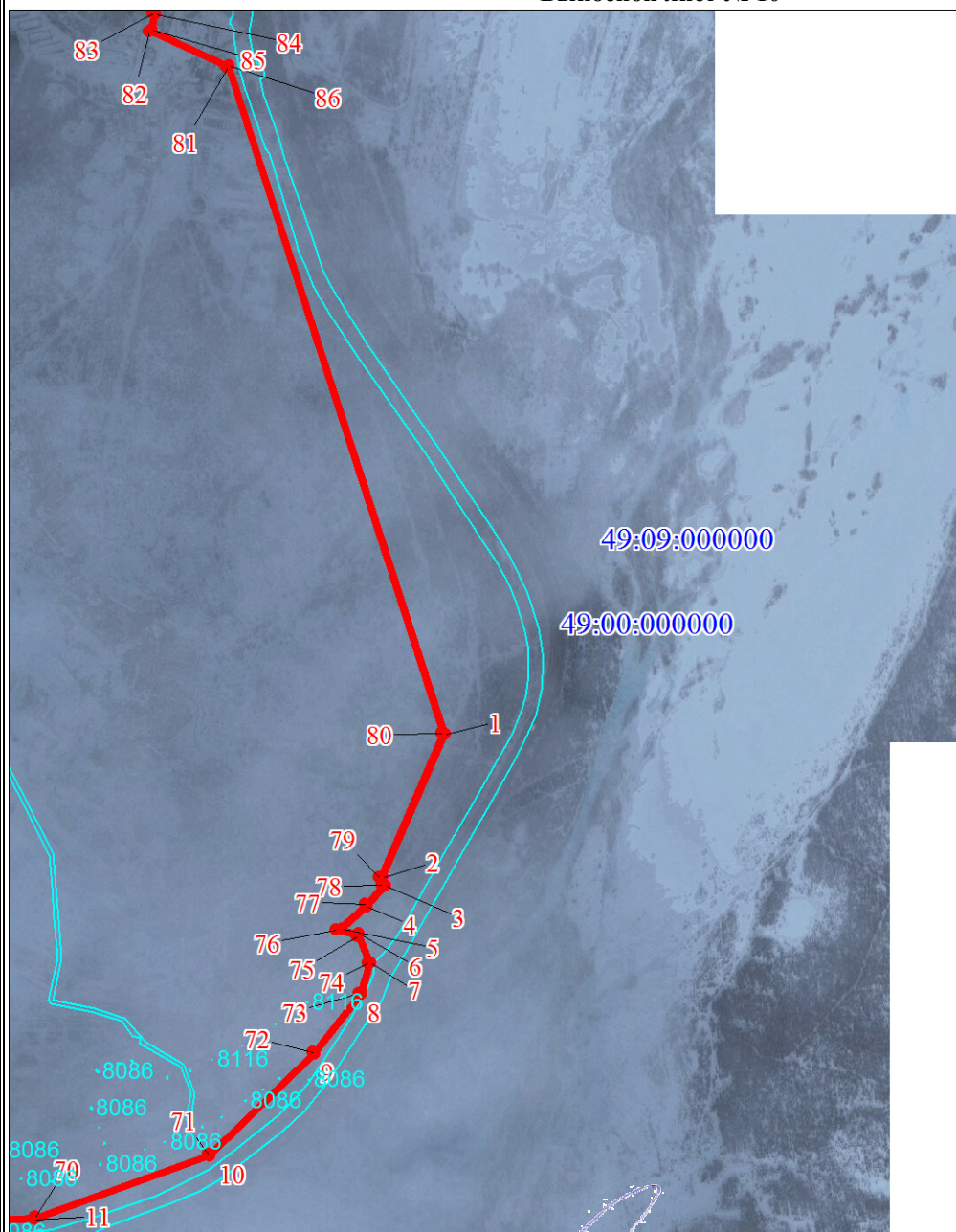
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____

Дата 08 августа 2018 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта

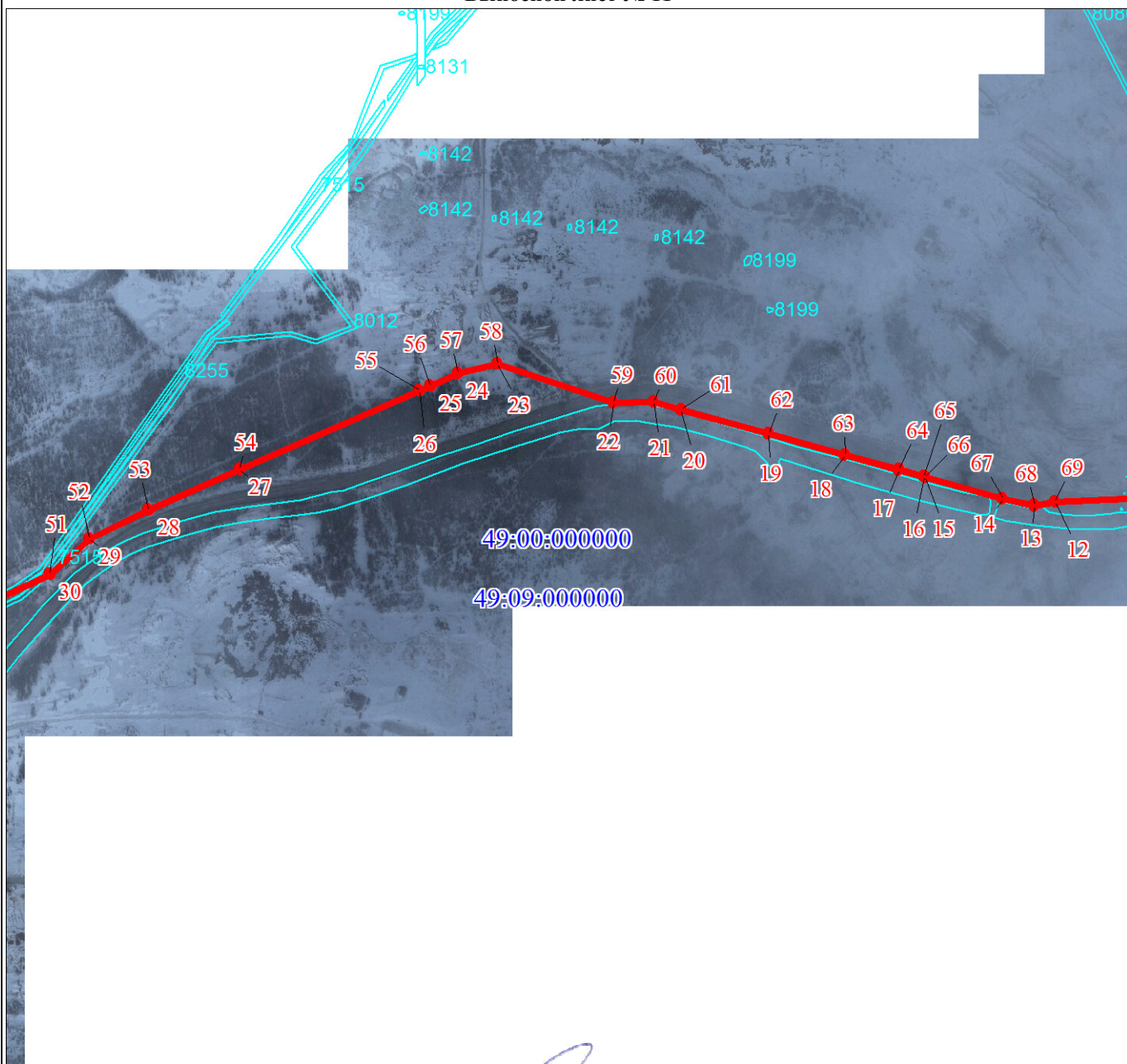
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения приведены на листе 16

Подпись _____

Дата 08 августа 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения приложены на листе 16

Подпись _____

Дата 08 августа 2018 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта