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 земл	неустроительных работ:			
О физическом лице:				
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -				
О юридическом лице, органе государственной власти, органе в	местного самоуправления:			
Полное наименование <i>Публичное акционерное общество меж</i> "Ростелеком"	сдугородной и международног	й электрической связи		
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностран	ного 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				

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 зем	леустроительных работ:
Об индивидуальном предпринимателе:	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -	
Идентификационный номер налогоплательщика -	
Контактный телефон и почтовый адрес -	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (ес	ли исполнителем является кадастровый инженер) -
О юридическом лице:	
Полное наименование ООО «Эталон Урал Плюс»	
Основной государственный регистрационный номер 10966700.	31270
Контактный телефон и почтовый адрес 8(343) 317-69-39, 62013 Блюхера, 50, оф. 302	87, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридиче (если представитель действует по доверенности) Образцов Александр Михай.	
Сведения о кадастровом инженере -	
Подпись Урал Плюс»  Место для оттис. Наличии) лица, составившего	Дата 08 августа 2018 г. описание местоположения границ объекта
3. Сведения о согласовании описания м	естоположения границ объекта:
Полное наименование органа (организации), с которым осущес уполномоченного лица, его должность -	твляется согласование, фамилия и инициалы
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -	
Подпись	Дата ""20 г.
Место для оттиска печати органа (организации), с которым с	осуществляется согласование

Лист № 3

# 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 передачи в ГосФонд данных в соответствии с ФЗ от 13.07.2015г. №252

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

Лист № <u>4</u>

# 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

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

	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 регистраци, кадастра и картографии" по Магаданской области и 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 регистраци, 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 регистраци, 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					

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
		* *
	<del>-</del>	
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения	96223 ± 34
1 1. 2. 3.	2 Местоположение объекта	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". Пункт 48. В пределах охранных зон без письменного согласия и присугствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:  а)осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами(за исключением зон песчаных барханов)и земляные работы(да исключением вспашки на глубину не более 0,3метра); б)производить геологосъемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб; 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; 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; д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочноразгрузочные, подводнотехнические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а так же водных растений придонными орудиями, лотами, волокушами и тралами; е) производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами; е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, издатать защить подземных коммуникаций от оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации; ж)производить защить по
		коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи. Пункт 49. Юридическим и физическим лицам запрещаются всякого рода действия,которые могут нарушить нормальную работу линий связи: 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

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
		распределительные коробки, без предварительного
		выноса заказчиком(застройщиком)линий и сооружений
		радиофикации по согласованию с предприятиями,в
		ведении которых находятся эти линии и сооружения;
		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;
		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);
		г)огораживать трассы линий связи,препятствуя
		свободному доступу к ним технического персонала;
		д)самовольно подключаться к абонентской телефонной
		линии и линии радиофикации в целях пользования
		услугами связи;
		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).

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	рактерных и средняя квадратическая		Описание обозначения точки	
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
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	-

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	Описание обозначения точки	
	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м		
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	-	

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

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения точк
точек границ	X	Y	погрешность положения	
•	100026.05	2426760 41	характерной точки (Mt), м	
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 408159.47	2426571.28	Аналитический метод 0.1	-
105	408159.47	2426567.16	Аналитический метод 0.1	-
106 107	407923.06	2426531.62 2426528.84	Аналитический метод 0.1 Аналитический метод 0.1	-
107	407140.53	2426577.46	Аналитический метод 0.1	-
109	406966.36	2426587.72	, ,	-
110	406645.23	2426608.40	Аналитический метод 0.1	-
			Аналитический метод 0.1	
111 112	406235.84 406193.72	2426634.84 2426636.98	Аналитический метод 0.1	-
113	406022.45		Аналитический метод 0.1	-
		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	_

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

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения точк
точек границ	X	Y	погрешность положения	Officential Cooping Tennia To Iki
^			характерной точки (Mt), м	
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	-

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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения точки
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
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	-

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

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения точки
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
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	<u>-</u>
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	<u> </u>
282	408646.22	2426541.51	Аналитический метод 0.1	<u>-</u>
283	408759.14	2426612.21	Аналитический метод 0.1	<u> </u>
284	408813.68	2426645.69	Аналитический метод 0.1	-
285	408925.18	2426710.43	Аналитический метод 0.1	<u>-</u>
286	408944.24	2426732.61	* *	
287	408990.60	2426747.22	Аналитический метод 0.1 Аналитический метод 0.1	<del>-</del>
288	408990.80	2426747.22		<del>-</del>
289			Аналитический метод 0.1	-
	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	-

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	Коорді	инаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая			
	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки		
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		0
от точки	до точки	Описание прохождения части границ
1	2	3
1	86	-
86	1	-
87	301	-
301	87	-

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

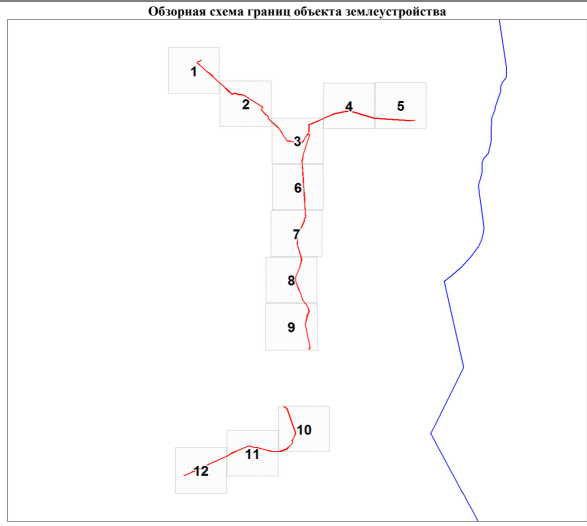
# 4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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

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



Масштаб 1:119468

# Используемые условные знаки и обозначения: Характерная точка границы объекта землеустройства Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства Граница объекта землеустройства Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Надписи кадастрового номера земельного участка :9 Граница кадастрового квартала Обозначение кадастрового квартала 49:00:000000 едерация DOUNG HAD OF **У**рал Дата 08 августа 2018 г. Подпись

Место для от 🔭 на начатуру 🔏 наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Плюс»

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

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

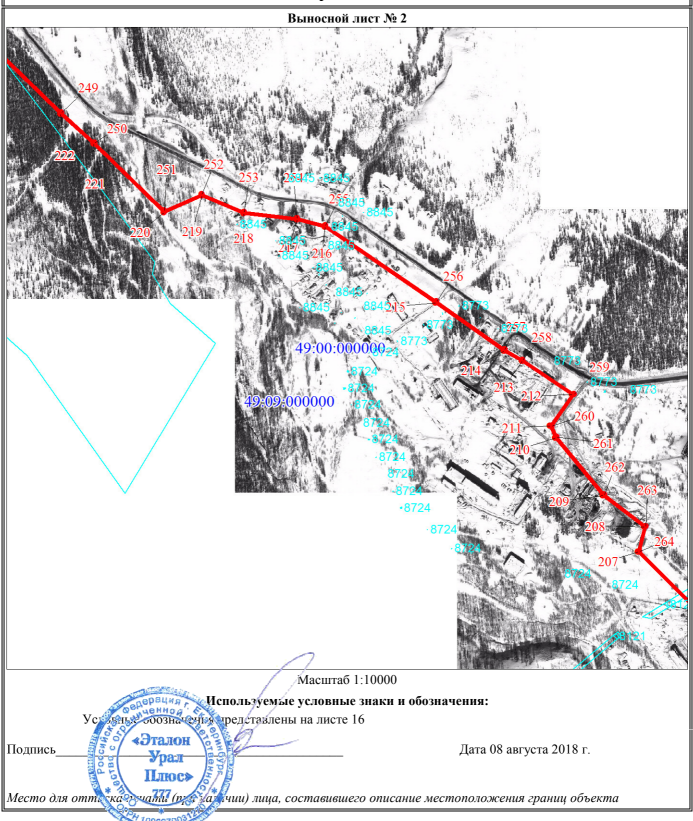
# План границ объекта Выносной лист № 1 49:00:000000 49:09:000000 Масштаб 1:10000 🖎 ользуемые условные знаки и обозначения: обозначения изу дс залены на листе 16 «Эталон Дата 08 августа 2018 г. Подпись

Яии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Место для оттиск

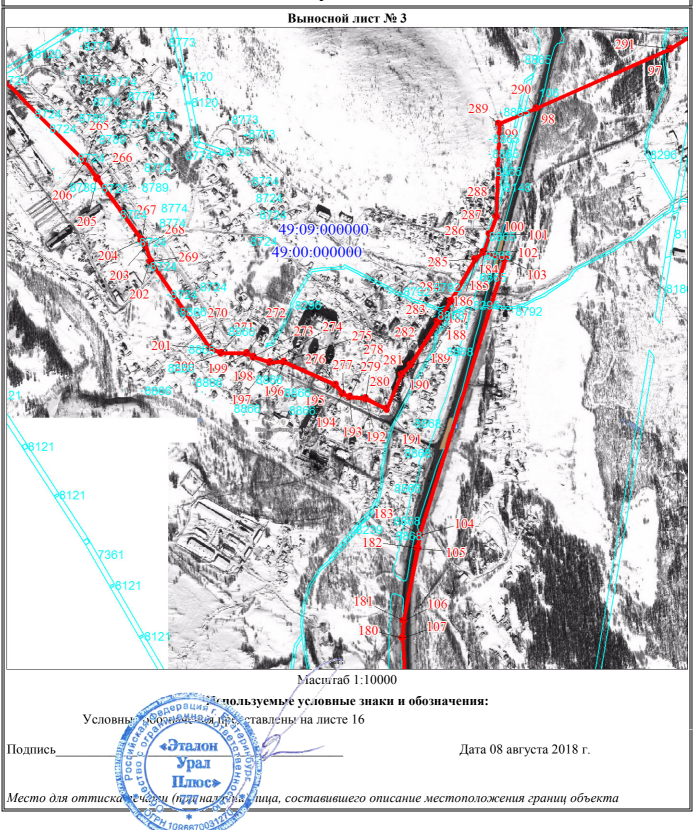
Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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



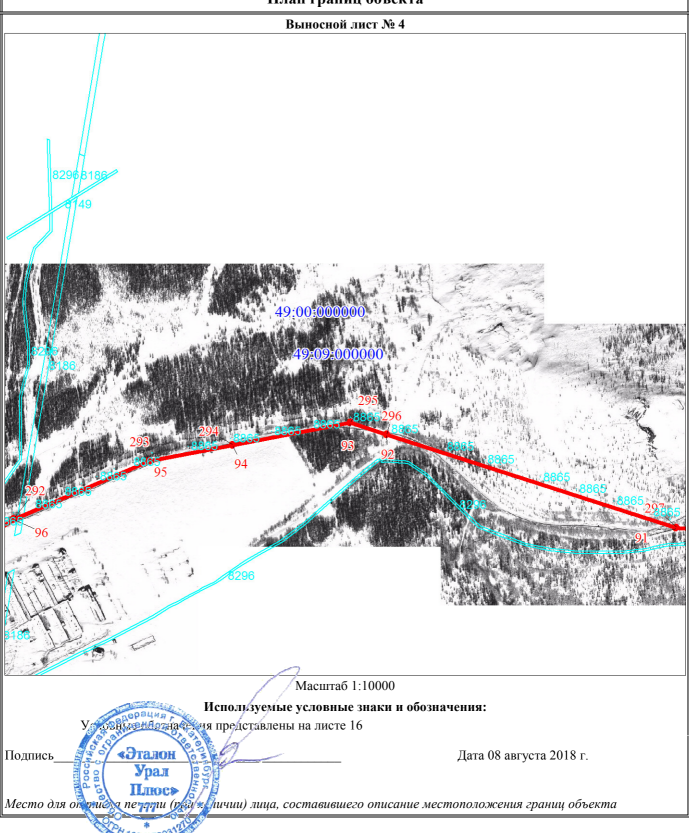
Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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



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

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



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

# 49:00:000000

Масштаб 1:10000 ра Мана узуемые условные знаки и обозначения:

Подпись Урал Плюс»

Дата 08 августа 2018 г.

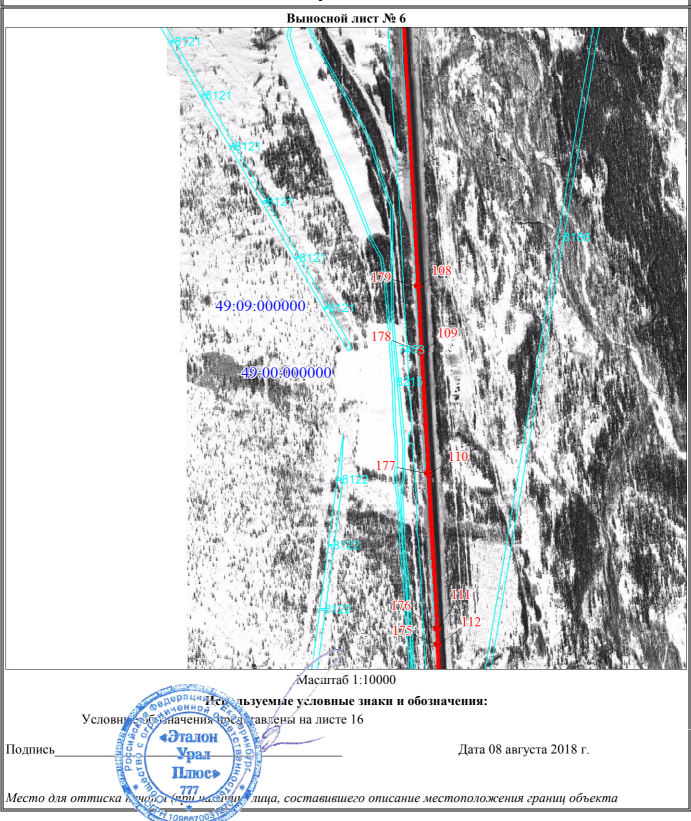
Место для оттиска пе то гри паличай луча, составившего описание местоположения границ объекта

означения этелей элены на листе 16

Условные 🙎

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

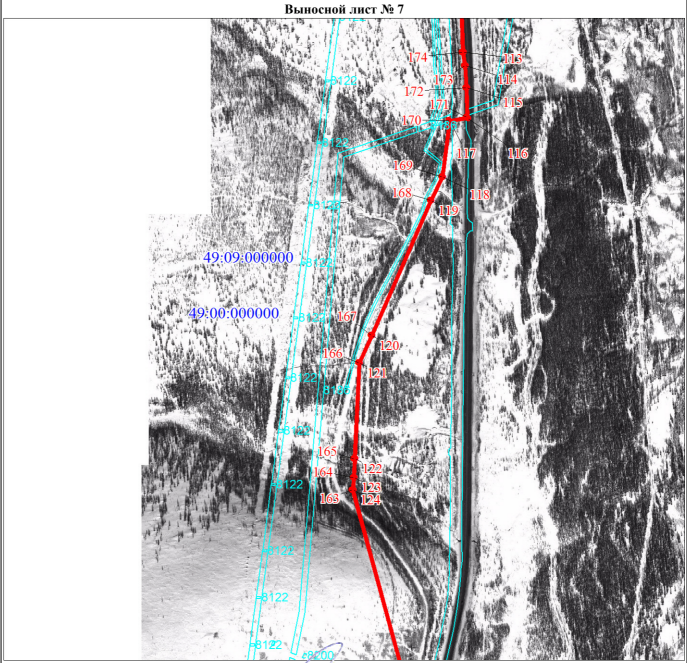
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))



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



**Масштаб** 1:10000

Условны образачения сред завлены на листе 16

Подпись Урал

Плюс»

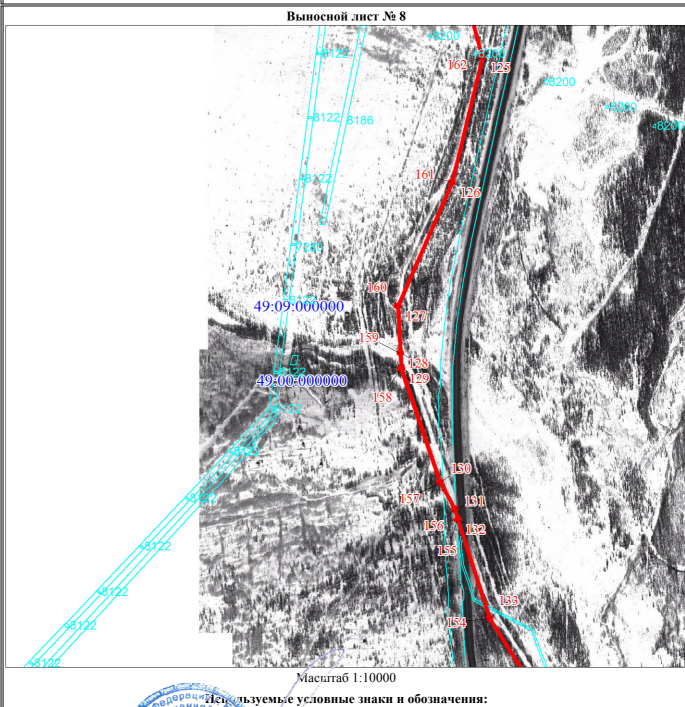
Дата 08 августа 2018 г.

Место для оттиска и чало чти не чти ища, составившего описание местоположения границ объекта

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



Условни авлены на листе 16

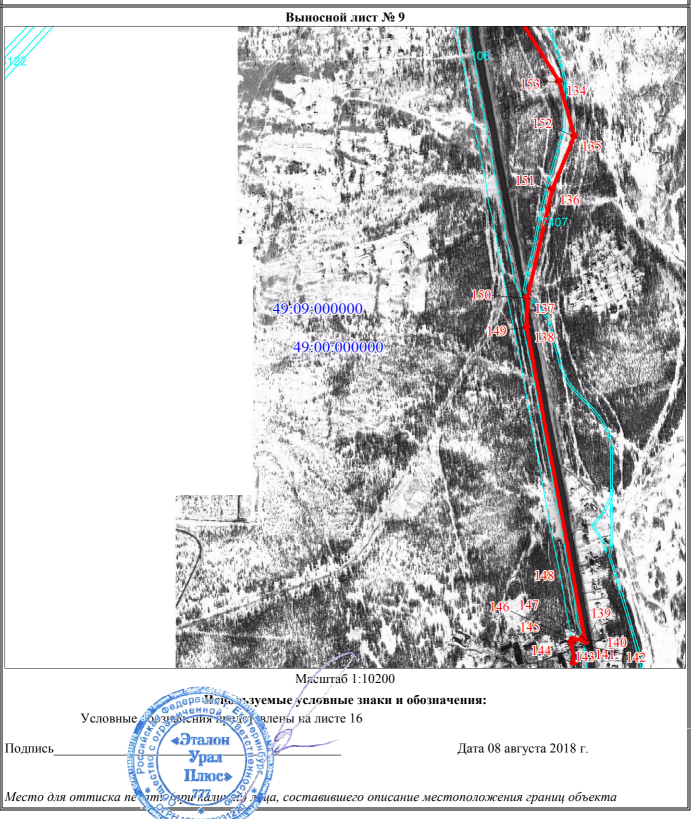
Подпись

Дата 08 августа 2018 г.

🐅 и нежилица, составившего описание местоположения границ объекта Место для оттиска к чаж

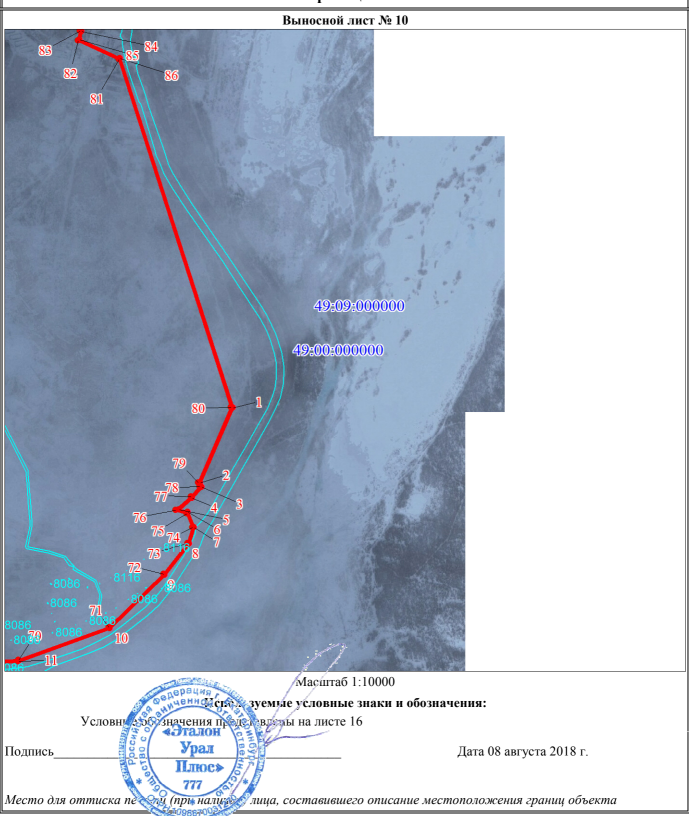
Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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



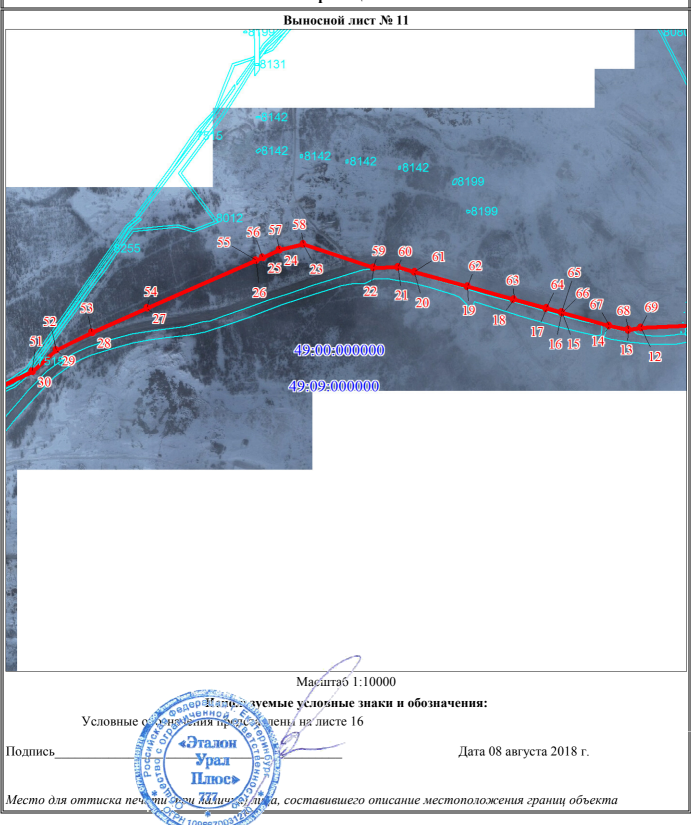
Охранная зона объекта связи "Система передачи ОК710" по проекту "Модернизация систем передачи на участке Магадан-Орбита"

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



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

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



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

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

