

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

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

29.11.2024	№	П12-334224
На №	ОТ	

О публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута

Администрация МО «Тункинский район» Республики Бурятия

admtnk@icm.buryatia.ru

Администрация МО сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия

admzgr@govrb.ru

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

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 4 декабря 2024 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций, а также разместить на информационных щитах в границах населенных пунктов, на территории которых расположены земельные участки и земли кадастровых кварталов, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты p.kvashina@digital.gov.ru.

Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 1 л. в 1 экз.

- 2. Сведения о границах публичного сервитута на 15 л. в 1 экз.
- 3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента государственного регулирования рынка телекоммуникаций

Г.Л. Осипов



Исп.: П.В. Квашина

Тел.: (495) 771-80-00 доб. 48540

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Республика Бурятия, Тункинский район)

В соответствии с п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

- 03:20:000000:7917, расположенного по адресу: Республика Бурятия, муниципальный район Тункинский, сельское поселение Жемчуг, село Жемчуг;
- 03:20:660108:3, расположенного по адресу: Республика Бурятия, Тункинский район, местность «Тутхал»;
- 03:20:660101:2, расположенного по адресу: Республика Бурятия, Тункинский район, местность «Хонголдой»,

в отношении земель кадастровых кварталов с кадастровыми номерами:

03:20:080129, 03:20:080113, 03:20:660101, 03:20:660108, расположенных по адресу: Республика Бурятия, Тункинский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ ПАО «Ростелеком» от 22 июля 2019 г. № 01/01/940-19 о реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации МО «Тункинский район» Республики Бурятия по адресу: 671010, Республика Бурятия, Тункинский р-н, с. Кырен, ул. Ленина, д. 107; в администрации МО сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия по адресу: 671020, Республика Бурятия, Тункинский р-н, с. Жемчуг, ул. 1-я Советская, д. 2.

Подать заявления об учете прав на земельные участки (их части) 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/), администрации МО «Тункинский район» Республики Бурятия (https://tunka.online/), администрации МО сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия (https://zhemchug-r81.gosweb.gosuslugi.ru/).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "TEA следующего поколения"

(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	Республика Бурятия, район Тункинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33074 +/- 64 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения". Сроком на 25 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-03, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	516517.52	2210631.11	Аналитический метод	0.10	-
2	516517.85	2210632.38	Аналитический метод	0.10	-
3	516519.30	2210674.45	Аналитический метод	0.10	-
4	516519.29	2210674.83	Аналитический метод	0.10	-
5	516516.14	2210708.91	Аналитический метод	0.10	-
6	516516.14	2210708.93	Аналитический метод	0.10	-
7	516513.00	2210740.73	Аналитический метод	0.10	-
8	516512.61	2210741.93	Аналитический метод	0.10	-
9	516512.43	2210742.21	Аналитический метод	0.10	-
10	516478.24	2210788.84	Аналитический метод	0.10	-
11	516478.15	2210788.95	Аналитический метод	0.10	-
12	516392.16	2210895.00	Аналитический метод	0.10	-
13	516505.90	2210962.00	Аналитический метод	0.10	-
14	516506.53	2210962.50	Аналитический метод	0.10	-
15	516541.35	2211000.83	Аналитический метод	0.10	-
16	516541.35	2211004.41	Аналитический метод	0.10	-
17	516539.19	2211005.00	Аналитический метод	0.10	-
18	516502.50	2210966.96	Аналитический метод	0.10	-
19	516386.11	2210898.40	Аналитический метод	0.10	-
20	516385.03	2210897.31	Аналитический метод	0.10	-
21	516385.30	2210893.92	Аналитический метод	0.10	-
22	516473.45	2210785.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках і	раниц ооъекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	516507.11	2210739.32	Аналитический метод	0.10	-
24	516510.17	2210708.35	Аналитический метод	0.10	-
25	516513.30	2210674.47	Аналитический метод	0.10	-
26	516511.88	2210633.26	Аналитический метод	0.10	-
27	516496.17	2210602.82	Аналитический метод	0.10	-
28	516457.02	2210612.28	Аналитический метод	0.10	-
29	516427.93	2210622.39	Аналитический метод	0.10	-
30	516426.95	2210622.55	Аналитический метод	0.10	-
31	516409.15	2210622.62	Аналитический метод	0.10	-
32	516377.68	2210627.26	Аналитический метод	0.10	-
33	516358.31	2210636.00	Аналитический метод	0.10	-
34	516357.83	2210636.17	Аналитический метод	0.10	-
35	516169.47	2210685.11	Аналитический метод	0.10	-
36	516002.58	2210735.75	Аналитический метод	0.10	-
37	515691.02	2210833.51	Аналитический метод	0.10	-
38	515566.39	2210890.36	Аналитический метод	0.10	-
39	515393.56	2210974.95	Аналитический метод	0.10	-
40	515332.20	2211020.85	Аналитический метод	0.10	-
41	515292.89	2211069.24	Аналитический метод	0.10	-
42	515292.37	2211069.75	Аналитический метод	0.10	-
43	515159.08	2211170.44	Аналитический метод	0.10	-
44	515158.99	2211170.50	Аналитический метод	0.10	-
45	515015.58	2211270.70	Аналитический метод	0.10	-
46	515015.51	2211270.75	Аналитический метод	0.10	-
47	514975.02	2211297.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта		1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	514938.66	2211345.80	Аналитический метод	0.10	-
49	514941.75	2211414.16	Аналитический метод	0.10	-
50	514941.36	2211415.78	Аналитический метод	0.10	-
51	514924.89	2211444.65	Аналитический метод	0.10	-
52	514924.88	2211444.66	Аналитический метод	0.10	-
53	514922.77	2211446.12	Аналитический метод	0.10	-
54	514870.04	2211454.87	Аналитический метод	0.10	-
55	514830.26	2211469.90	Аналитический метод	0.10	-
56	514798.91	2211491.39	Аналитический метод	0.10	-
57	514798.89	2211491.40	Аналитический метод	0.10	-
58	514762.20	2211516.17	Аналитический метод	0.10	-
59	514761.70	2211516.44	Аналитический метод	0.10	-
60	514733.96	2211528.30	Аналитический метод	0.10	-
61	514721.88	2211554.18	Аналитический метод	0.10	-
62	514726.05	2211571.95	Аналитический метод	0.10	-
63	514725.73	2211574.13	Аналитический метод	0.10	-
64	514724.63	2211575.23	Аналитический метод	0.10	-
65	514659.59	2211612.59	Аналитический метод	0.10	-
66	514659.27	2211612.75	Аналитический метод	0.10	-
67	514601.34	2211637.57	Аналитический метод	0.10	-
68	514601.24	2211637.61	Аналитический метод	0.10	-
69	514502.15	2211675.82	Аналитический метод	0.10	-
70	514502.09	2211675.84	Аналитический метод	0.10	-
71	514409.59	2211709.32	Аналитический метод	0.10	-
72	514409.55	2211709.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
73	514312.01	2211743.10	Аналитический метод	0.10	-
74	514240.03	2211771.86	Аналитический метод	0.10	-
75	514219.24	2211781.13	Аналитический метод	0.10	-
76	514208.87	2211789.65	Аналитический метод	0.10	-
77	514196.38	2211814.99	Аналитический метод	0.10	-
78	514196.29	2211815.16	Аналитический метод	0.10	-
79	514196.18	2211815.34	Аналитический метод	0.10	-
80	514171.08	2211852.66	Аналитический метод	0.10	-
81	514171.05	2211852.70	Аналитический метод	0.10	-
82	514138.21	2211899.59	Аналитический метод	0.10	-
83	514138.18	2211899.64	Аналитический метод	0.10	-
84	514094.95	2211958.90	Аналитический метод	0.10	-
85	514066.05	2212003.53	Аналитический метод	0.10	-
86	514065.92	2212003.72	Аналитический метод	0.10	-
87	514039.41	2212038.40	Аналитический метод	0.10	-
88	514039.33	2212038.51	Аналитический метод	0.10	-
89	514016.53	2212065.81	Аналитический метод	0.10	-
90	514015.87	2212066.39	Аналитический метод	0.10	-
91	513995.08	2212080.01	Аналитический метод	0.10	-
92	513994.49	2212080.31	Аналитический метод	0.10	-
93	513955.99	2212094.83	Аналитический метод	0.10	-
94	513955.87	2212094.87	Аналитический метод	0.10	-
95	513903.60	2212112.12	Аналитический метод	0.10	-
96	513876.18	2212121.94	Аналитический метод	0.10	-
97	513875.95	2212122.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках і	раниц объекта			
Обозначение характерных точек - границ	Коорди	інаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
Границ	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
98	513779.40	2212147.86	Аналитический метод	0.10	-
99	513779.12	2212147.92	Аналитический метод	0.10	-
100	513669.50	2212166.18	Аналитический метод	0.10	-
101	513617.88	2212178.79	Аналитический метод	0.10	-
102	513617.53	2212178.85	Аналитический метод	0.10	-
103	513584.34	2212180.21	Аналитический метод	0.10	-
104	513584.03	2212180.21	Аналитический метод	0.10	-
105	513559.22	2212180.21	Аналитический метод	0.10	-
106	513557.54	2212180.21	Аналитический метод	0.10	-
107	513526.84	2212162.89	Аналитический метод	0.10	-
108	513468.97	2212130.39	Аналитический метод	0.10	-
109	513468.79	2212130.28	Аналитический метод	0.10	-
110	513419.96	2212098.01	Аналитический метод	0.10	-
111	513419.79	2212097.89	Аналитический метод	0.10	-
112	513396.25	2212079.95	Аналитический метод	0.10	-
113	513377.95	2212068.85	Аналитический метод	0.10	-
114	513361.34	2212061.63	Аналитический метод	0.10	-
115	513345.48	2212055.65	Аналитический метод	0.10	-
116	513323.05	2212049.98	Аналитический метод	0.10	-
117	513286.30	2212047.72	Аналитический метод	0.10	-
118	513254.19	2212050.76	Аналитический метод	0.10	-
119	513205.66	2212060.96	Аналитический метод	0.10	-
120	513205.52	2212060.98	Аналитический метод	0.10	-
121	513155.29	2212069.11	Аналитический метод	0.10	-
122	513042.23	2212088.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта		1	
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
123	513041.96	2212088.37	Аналитический метод	0.10	-
124	512955.52	2212095.13	Аналитический метод	0.10	-
125	512692.54	2212128.45	Аналитический метод	0.10	-
126	512692.40	2212128.46	Аналитический метод	0.10	-
127	512625.26	2212133.84	Аналитический метод	0.10	-
128	512625.12	2212133.85	Аналитический метод	0.10	-
129	512549.67	2212136.40	Аналитический метод	0.10	-
130	512548.97	2212136.34	Аналитический метод	0.10	-
131	512499.64	2212126.14	Аналитический метод	0.10	-
132	512498.60	2212125.71	Аналитический метод	0.10	-
133	512442.91	2212089.30	Аналитический метод	0.10	-
134	512442.83	2212089.25	Аналитический метод	0.10	-
135	512385.05	2212048.73	Аналитический метод	0.10	-
136	512385.00	2212048.69	Аналитический метод	0.10	-
137	512359.60	2212030.12	Аналитический метод	0.10	-
138	512301.96	2211991.09	Аналитический метод	0.10	-
139	512301.92	2211991.06	Аналитический метод	0.10	-
140	512275.34	2211972.36	Аналитический метод	0.10	-
141	512254.60	2211960.07	Аналитический метод	0.10	-
142	512243.84	2211954.67	Аналитический метод	0.10	-
143	512229.72	2211951.69	Аналитический метод	0.10	-
144	512155.97	2211944.24	Аналитический метод	0.10	-
145	512127.49	2211943.95	Аналитический метод	0.10	-
146	512126.77	2211937.94	Аналитический метод	0.10	-
147	512156.16	2211938.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках і	раниц объекта			
Обозначение характерных точек - границ	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
Границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
148	512156.43	2211938.26	Аналитический метод	0.10	ı
149	512230.48	2211945.74	Аналитический метод	0.10	-
150	512230.80	2211945.79	Аналитический метод	0.10	-
151	512245.46	2211948.88	Аналитический метод	0.10	-
152	512246.19	2211949.13	Аналитический метод	0.10	ı
153	512257.39	2211954.75	Аналитический метод	0.10	-
154	512257.57	2211954.85	Аналитический метод	0.10	ı
155	512278.50	2211967.26	Аналитический метод	0.10	-
156	512278.70	2211967.39	Аналитический метод	0.10	-
157	512305.35	2211986.13	Аналитический метод	0.10	-
158	512363.00	2212025.18	Аналитический метод	0.10	-
159	512363.09	2212025.24	Аналитический метод	0.10	-
160	512388.52	2212043.83	Аналитический метод	0.10	-
161	512446.24	2212084.31	Аналитический метод	0.10	-
162	512501.41	2212120.38	Аналитический метод	0.10	-
163	512549.83	2212130.39	Аналитический метод	0.10	-
164	512624.85	2212127.86	Аналитический метод	0.10	-
165	512691.85	2212122.49	Аналитический метод	0.10	-
166	512954.84	2212089.17	Аналитический метод	0.10	-
167	512954.98	2212089.15	Аналитический метод	0.10	-
168	513041.35	2212082.40	Аналитический метод	0.10	-
169	513154.30	2212063.19	Аналитический метод	0.10	-
170	513154.32	2212063.19	Аналитический метод	0.10	-
171	513204.49	2212055.07	Аналитический метод	0.10	-
172	513253.13	2212044.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	PHDIA TOTKAA I	Panni Oobekia		C	
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м 	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
173	513253.46	2212044.81	Аналитический метод	0.10	-
174	513285.97	2212041.73	Аналитический метод	0.10	-
175	513286.25	2212041.71	Аналитический метод	0.10	-
176	513286.44	2212041.72	Аналитический метод	0.10	-
177	513323.70	2212044.01	Аналитический метод	0.10	-
178	513324.25	2212044.09	Аналитический метод	0.10	-
179	513347.12	2212049.87	Аналитический метод	0.10	-
180	513347.44	2212049.98	Аналитический метод	0.10	-
181	513363.53	2212056.05	Аналитический метод	0.10	-
182	513363.67	2212056.10	Аналитический метод	0.10	-
183	513380.53	2212063.43	Аналитический метод	0.10	-
184	513380.89	2212063.62	Аналитический метод	0.10	-
185	513399.50	2212074.90	Аналитический метод	0.10	-
186	513399.76	2212075.08	Аналитический метод	0.10	-
187	513423.35	2212093.06	Аналитический метод	0.10	-
188	513472.01	2212125.21	Аналитический метод	0.10	-
189	513529.86	2212157.71	Аналитический метод	0.10	-
190	513530.02	2212157.80	Аналитический метод	0.10	-
191	513560.04	2212177.20	Аналитический метод	0.10	-
192	513583.78	2212176.85	Аналитический метод	0.10	-
193	513616.64	2212172.92	Аналитический метод	0.10	-
194	513668.18	2212160.33	Аналитический метод	0.10	-
195	513668.40	2212160.28	Аналитический метод	0.10	-
196	513777.99	2212142.03	Аналитический метод	0.10	-
197	513874.28	2212116.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
· pannag	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
198	513901.61	2212106.46	Аналитический метод	0.10	-
199	513901.68	2212106.43	Аналитический метод	0.10	-
200	513953.93	2212089.19	Аналитический метод	0.10	-
201	513992.06	2212074.81	Аналитический метод	0.10	-
202	514012.21	2212061.62	Аналитический метод	0.10	-
203	514034.68	2212034.71	Аналитический метод	0.10	-
204	514061.08	2212000.17	Аналитический метод	0.10	-
205	514089.95	2211955.57	Аналитический метод	0.10	-
206	514090.05	2211955.43	Аналитический метод	0.10	-
207	514133.31	2211896.13	Аналитический метод	0.10	-
208	514166.12	2211849.28	Аналитический метод	0.10	-
209	514191.09	2211812.16	Аналитический метод	0.10	-
210	514203.77	2211786.42	Аналитический метод	0.10	-
211	514204.56	2211785.42	Аналитический метод	0.10	-
212	514215.75	2211776.23	Аналитический метод	0.10	-
213	514216.43	2211775.81	Аналитический метод	0.10	-
214	514237.64	2211766.35	Аналитический метод	0.10	-
215	514237.75	2211766.31	Аналитический метод	0.10	-
216	514309.85	2211737.51	Аналитический метод	0.10	-
217	514309.98	2211737.46	Аналитический метод	0.10	-
218	514407.57	2211703.67	Аналитический метод	0.10	-
219	514500.02	2211670.21	Аналитический метод	0.10	-
220	514599.03	2211632.03	Аналитический метод	0.10	-
221	514656.75	2211607.30	Аналитический метод	0.10	-
222	514719.70	2211571.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
223	514715.80	2211554.54	Аналитический метод	0.10	-
224	514716.00	2211552.58	Аналитический метод	0.10	-
225	514729.00	2211524.72	Аналитический метод	0.10	-
226	514730.54	2211523.23	Аналитический метод	0.10	-
227	514759.08	2211511.04	Аналитический метод	0.10	-
228	514795.53	2211486.43	Аналитический метод	0.10	-
229	514827.17	2211464.75	Аналитический метод	0.10	-
230	514827.80	2211464.42	Аналитический метод	0.10	-
231	514868.19	2211449.16	Аналитический метод	0.10	-
232	514868.76	2211449.00	Аналитический метод	0.10	-
233	514920.38	2211440.44	Аналитический метод	0.10	-
234	514935.72	2211413.56	Аналитический метод	0.10	-
235	514932.62	2211345.00	Аналитический метод	0.10	-
236	514933.21	2211343.06	Аналитический метод	0.10	-
237	514970.53	2211293.25	Аналитический метод	0.10	-
238	514971.29	2211292.54	Аналитический метод	0.10	-
239	515012.18	2211265.76	Аналитический метод	0.10	-
240	515155.51	2211165.62	Аналитический метод	0.10	-
241	515288.46	2211065.18	Аналитический метод	0.10	-
242	515327.77	2211016.78	Аналитический метод	0.10	-
243	515328.31	2211016.27	Аналитический метод	0.10	-
244	515390.20	2210969.98	Аналитический метод	0.10	-
245	515390.67	2210969.69	Аналитический метод	0.10	-
246	515563.79	2210884.96	Аналитический метод	0.10	-
247	515563.87	2210884.92	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
248	515688.70	2210827.97	Аналитический метод	0.10	-	
249	515689.04	2210827.84	Аналитический метод	0.10	-	
250	516000.79	2210730.02	Аналитический метод	0.10	-	
251	516000.82	2210730.01	Аналитический метод	0.10	-	
252	516167.78	2210679.35	Аналитический метод	0.10	-	
253	516167.90	2210679.32	Аналитический метод	0.10	-	
254	516356.07	2210630.42	Аналитический метод	0.10	-	
255	516375.60	2210621.62	Аналитический метод	0.10	-	
256	516376.40	2210621.38	Аналитический метод	0.10	-	
257	516408.49	2210616.65	Аналитический метод	0.10	-	
258	516408.91	2210616.62	Аналитический метод	0.10	-	
259	516426.43	2210616.55	Аналитический метод	0.10	-	
260	516455.19	2210606.57	Аналитический метод	0.10	-	
261	516455.47	2210606.49	Аналитический метод	0.10	-	
262	516497.05	2210599.35	Аналитический метод	0.10	-	
263	516497.75	2210599.35	Аналитический метод	0.10	-	
264	516500.42	2210599.35	Аналитический метод	0.10	-	
1	516517.52	2210631.11	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характ	герных точках	части (частей	і) границы объекта	T		
Обозначение карактерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

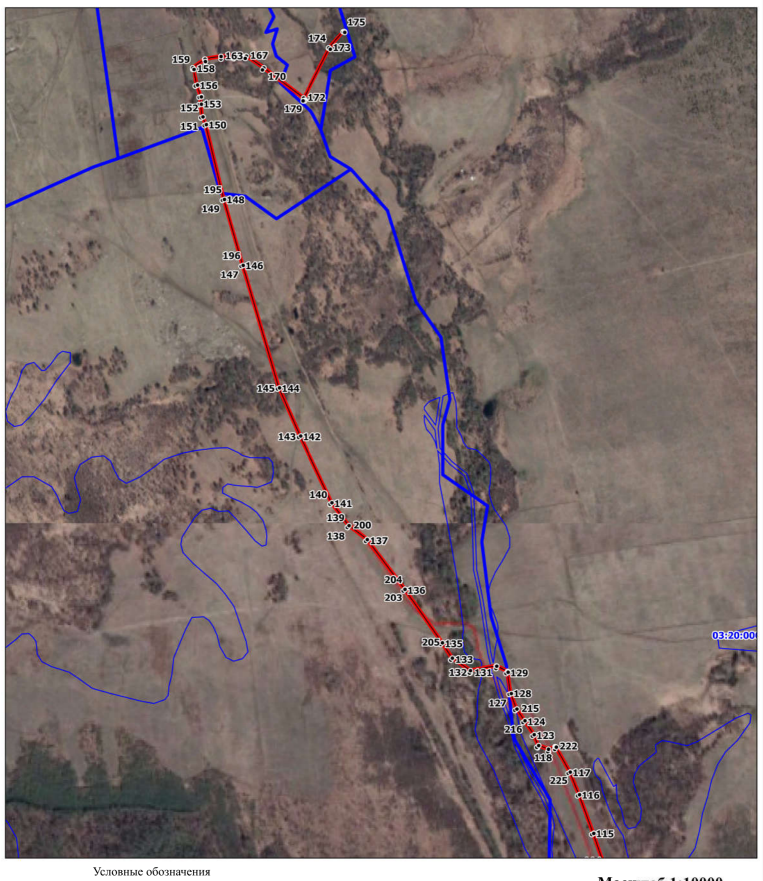
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

План границ объекта

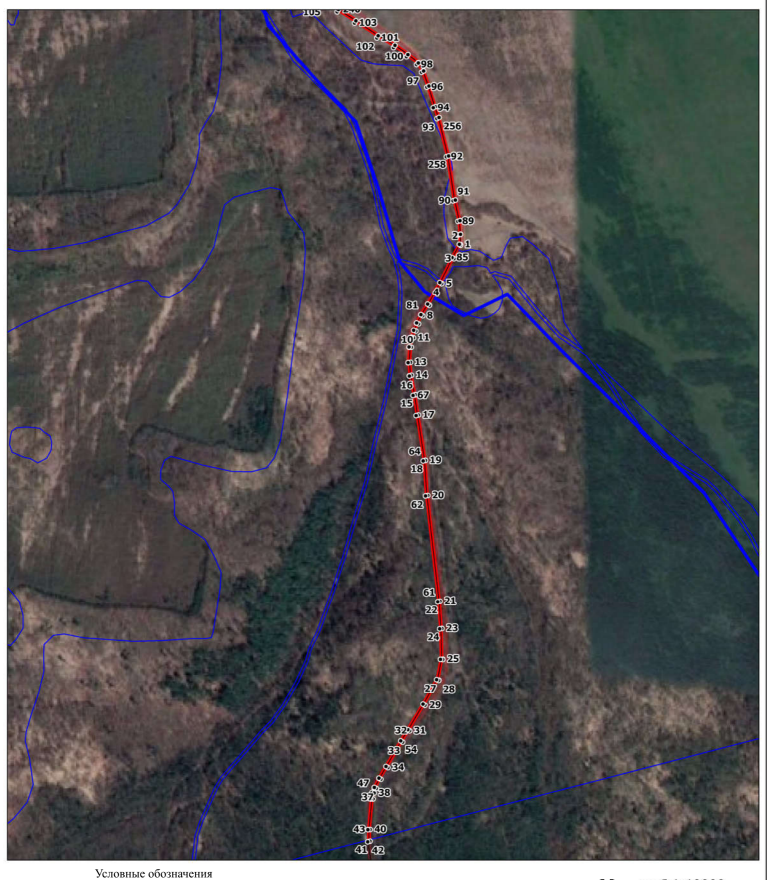


- Граница публичного сервитута
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница и кадастровый номер земельного участка
- граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

Подпись (квалификациобав Итакове Н.В./ дата 14.11.2024 г. Место для оттиска в четь (пан наличны мице.) Тосоставившего описат в техноложения границ.

План границ объекта



- Граница публичного сервитута
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница и кадастровый номер земельного участка
- граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000



Просим принять в работу исх. ООО «Атлас» исх. № 2810 от 26.11.2024г.

	Ходатайство об у	становлении публичного сервитута				
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)					
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):					
2.1	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»				
2.2	Сокращенное наименование ООО «Атлас»					
2.3	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью					
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1				
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1				
2.6	Адрес электронной почты	info@tea-next.ru				
2.7	ОГРН	1187746972676				
2.8	ИНН 9705125862					
3	Сведения о представителе заявителя:					
3.1	Фамилия	Булгатов				
	Имя	Батор				
	Отчество (при наличии)	Рабжилович				
3.2	Адрес электронной почты	b.bulgatov@sspcom.ru				
3.3	Телефон	+79245500188				
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность 01/29/1345/23 от 18.01.2024г. Доверенность 77 АД 2588093 от 05.04.2023г.				
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»					
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 25 лет					

- 6 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 (при возникновении таких обстоятельств) 10 дней
- 7 Обоснование необходимости установления публичного сервитута ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а так же собственником ООО «Атлас» согласно справке о цепочке собственников.

На основании приказа №01/01/940-19 от 22.07.2019 о реализации инвестиционного проекта ПАО «Ростелеком» реализует проект по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием ТЕА NEXT («Транзит Европа — Азия следующего поколения»).

С целью выявления правообладателей земельных участков расположенных на пути следования трассы получены выписки из ЕГРН, однако связаться с собственниками земельных участков не удалось.

Учитывая изложенное, установление публичного сервитута является единственным возможным вариантом оформления земельно-правовых отношений на период размещения объекта.

Исходя из технических требований используемого в Проекте оптического кабеля (используется экспериментальное оптическое волокно (ВОЛС), производимое на территории Российской Федерации, с наименьшей задержкой передачи оптического сигнала), участки трассы прокладки ВОЛС должны быть максимально прямыми и не должны превышать 100 км. Таким образом возможность размещения ВОЛС исключительно лишь на земельных участках общего пользования, земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, полностью отсутствует. В связи с отсутствием альтернативных путей проектируемая трасса ВОЛС проходит по участкам, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

8 Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -

Кадастровые номера	03:20:080129
земельных участков (при их наличии), в	03:20:080113
отношении которых испрашивается	03:20:660101
публичный сервитут и	03:20:000000:7917
внесены в Единый	03:20:660108
государственный реестр недвижимости	03:20:660108:3
	03:20:660101:2
	земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр

Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) -

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	<u>Нет</u> (да/нет)				
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате хml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера 2. Доверенность 01/29/1345/23 от 18.01.2024г.; 3. Доверенность 77 АД 2588093 от 05.04.2023г.; 4. Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01/940-19 от 22.07.2019 5. Выписка из реестра СЕМ 6. Справка о цепочке собственников					
13	Подтверждаю согласие на обработку персональны систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обно использование, распространение (в том числе переда блокирование, уничтожение персональных данных, а так необходимых для обработки персональных данных законодательством Российской Федерации), в том числе в режиме	вление, изменение), чу), обезличивание, сже иных действий, в соответствии с				
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации					
15	Подпись:	Дата:				
	Булгатов Б.Р. (инициалы фамилия)	" <u>26</u> "ноября 2024 г.				

ООО "СЕТЬСТРО ЙПРОЕКТ"

Подписано цифровой подписью: ООО
"СЕТЬСТРОЙПРОЕКТ"
DN: 1.2.643.100.4=120A3033323333539393336,
1.2.643.100.3=120B3133323934363930363737,
1.2.643.100.1=120D3131313033323730313373030,
1.2.643.3.131.1.1=120C303330333031373139383633,
email=infossp@bk.ru, c=RU, st=Pecnyблика Бурятия,
I=Г. УЛАН-УДЭ, street=УЛ. САХЬЯНОВОЙ, Д. 5, ОФИС
38, 0=ООО "СЕТЬСТРОЙПРОЕКТ", сп=ООО
"СЕТЬСТРОЙПРОЕКТ", title=ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР, givenName=ДАНИЛА БОРИСОВИЧ,
sn=КОСТЫРЯ
Дата: 2024.11.26 11:06:45 +08'00'