

## **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Приморский край, г. Артем).**

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства, эксплуатации и обслуживания волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на участке: г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50 - БС 25-097 с. Вольно-Надеждинское, возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их части):

25:27:070101:2270, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Артем, ул. Урбанского, в районе д. 6;

25:27:070101:450, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Артем, ул. Гагарина, 135а;

25:27:070101:2368, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Артем, в районе ул. Гагарина, 135а;

25:27:070101:2690, расположенного по адресу: Приморский край, г. Артем, в районе ул. Гагарина, 133;

25:27:070101:422, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Артем, ул. Гагарина, 135;

25:27:070101:2292, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Артем, ул. Гагарина, в районе д. 131б;

25:27:000000:3, расположенного по адресу: Приморский край, г. Артем;

25:27:070201:372, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Артем, ул. Гагарина, дом 99;

25:27:070201:433, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Артем, ул. Океанская, 2/1;

25:27:070201:60, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Артем, ул. Океанская, д. 2/1;

25:27:070201:111, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Артем, ул. Гагарина, д. 83;

25:27:070201:461, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Артем, ул. Гагарина, дом 81а;

25:27:070201:1502, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - Здание. Участок находится примерно в 38 м по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Артем, ул. Гагарина, д. 81а;

25:27:070201:1103, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Артем, в районе ул. Гагарина, 1-й Рабочей;

25:27:070201:1107, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Артем, в районе ул. Гагарина, 1-й Рабочей;

и кадастровых кварталов:

25:27:070101, 25:27:070201, расположенных по адресу: Приморский край, г. Артем.

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 Артемовского городского округа Приморского края по адресу: 692760, Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 48.

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

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которого 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 Артемовского городского округа Приморского края (<https://artemokrug.gosuslugi.ru/>).

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов (их части) 25:27:070101 и 25:27:070201 в целях размещения объекта «Прокладка ВОЛС на участке: г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50 - БС 25-097 с. Вольно-Надеждинское»**

(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	Приморский край, город Артем
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9482 ± 34
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: публичный сервитут на срок 25 лет в интересах публичного акционерного общества «МТС» для использования земельных участков в целях размещения объекта «Прокладка ВОЛС на участке: г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50 - БС 25-097 с. Вольно-Надеждинское». Обладатель публичного сервитута: публичное акционерное общество «МТС». Адрес: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д.4

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 25 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

(1)

1	387631.54	1408906.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	387620.41	1408943.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	387614.16	1408979.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	387582.37	1409094.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	387555.62	1409178.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	387530.53	1409195.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	387527.00	1409193.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	387552.22	1409176.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	387578.53	1409092.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	387610.26	1408978.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	387616.28	1408943.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
12	387628.62	1408905.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	387631.54	1408906.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

(2)

13	387383.87	1409362.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	387386.30	1409365.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

15	387377.24	1409375.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	387350.68	1409405.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	387321.92	1409435.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	387298.37	1409460.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	387273.68	1409485.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	387254.21	1409506.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	387247.10	1409507.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	387248.58	1409502.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	387252.25	1409502.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	387270.80	1409482.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
25	387295.51	1409457.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	387319.02	1409433.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	387347.74	1409402.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	387374.26	1409372.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	387383.87	1409362.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(3)					
29	385679.54	1409669.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	385681.46	1409672.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	385674.29	1409675.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	385636.20	1409684.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	385604.21	1409695.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	385588.70	1409698.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	385556.96	1409717.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	385556.54	1409717.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	385597.04	1409692.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
38	385603.17	1409691.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	385635.08	1409680.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	385673.13	1409671.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	385679.54	1409669.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(4)					

41	385541.85	1409697.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	385541.27	1409697.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	385541.26	1409697.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	385538.33	1409699.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	385518.51	1409680.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	385479.48	1409701.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	385476.16	1409703.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	385474.17	1409699.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	385477.58	1409698.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	385519.19	1409675.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	385541.85	1409697.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(5)					
51	385463.50	1409705.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	385465.51	1409709.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	385448.59	1409718.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	385427.90	1409726.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	385412.49	1409731.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	385388.66	1409742.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	385366.44	1409754.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	385349.18	1409772.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	385332.60	1409786.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	385307.68	1409802.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	385286.84	1409813.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	385238.03	1409839.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	385212.14	1409850.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
64	385170.84	1409867.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	385093.01	1409913.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	385041.44	1409945.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	384984.43	1409977.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	384956.78	1409992.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

69	384954.24	1410000.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	384942.75	1410007.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	384935.91	1410010.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	384922.35	1410019.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	384900.35	1410032.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	384876.61	1410041.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	384864.40	1410042.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	384828.31	1410063.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
77	384817.17	1410066.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	384783.96	1410087.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	384748.56	1410111.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	384712.90	1410139.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	384652.28	1410173.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	384618.19	1410194.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	384590.23	1410212.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	384522.05	1410254.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	384486.58	1410282.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	384457.27	1410302.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	384436.19	1410323.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	384432.46	1410326.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	384414.55	1410338.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
90	384402.91	1410345.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	384396.06	1410349.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	384364.37	1410364.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	384328.92	1410386.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	384290.47	1410408.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	384277.20	1410417.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	384242.06	1410440.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	384239.81	1410443.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	384236.60	1410445.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

99	384234.41	1410446.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	384220.83	1410455.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	384219.95	1410455.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	384236.08	1410442.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
103	384239.16	1410437.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	384275.02	1410413.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	384288.39	1410405.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	384326.86	1410383.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	384362.45	1410360.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	384398.53	1410344.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	384432.14	1410322.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	384454.69	1410299.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	384484.20	1410278.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	384519.77	1410250.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	384588.11	1410209.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	384616.07	1410191.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	384650.26	1410170.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
116	384710.68	1410136.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	384746.20	1410108.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	384781.76	1410084.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	384815.57	1410063.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	384826.77	1410060.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	384863.12	1410038.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	384875.65	1410037.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	384898.61	1410028.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	384924.35	1410013.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	384950.86	1409997.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	384953.44	1409989.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	384982.51	1409973.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	385039.40	1409941.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

129	385090.95	1409910.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	385169.06	1409864.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	385210.58	1409847.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	385236.27	1409835.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	385284.98	1409809.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	385305.66	1409799.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	385330.22	1409782.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	385346.44	1409769.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	385363.98	1409750.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	385386.88	1409738.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	385411.09	1409727.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	385426.58	1409722.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	385446.89	1409714.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
51	385463.50	1409705.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(6)					
142	384205.04	1410461.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	384198.82	1410465.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	384197.25	1410462.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	384201.14	1410460.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
142	384205.04	1410461.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(7)					
146	384190.41	1410466.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	384171.94	1410482.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	384166.85	1410484.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	384183.07	1410470.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	384190.41	1410466.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(8)					
150	384155.89	1410491.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	384156.13	1410492.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	384154.62	1410493.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	384155.39	1410493.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

154	384148.16	1410497.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
155	384146.33	1410499.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	384141.14	1410501.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	384118.60	1410514.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	384095.85	1410527.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	384090.77	1410529.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	384106.48	1410520.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	384143.69	1410499.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	384155.89	1410491.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(9)					
164	384044.85	1410555.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	384045.37	1410556.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	384034.89	1410560.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	384011.26	1410570.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
168	384006.80	1410572.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	383964.36	1410586.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	383958.38	1410585.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	383975.87	1410579.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	383988.05	1410577.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	384004.45	1410571.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	384031.88	1410561.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	384038.15	1410558.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	384044.85	1410555.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(10)					
177	383955.95	1410589.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	383944.85	1410593.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	383940.49	1410591.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	383935.29	1410589.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

181	383935.84	1410589.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	383944.80	1410592.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	383955.95	1410589.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(11)					
183	383908.72	1410596.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	383905.16	1410601.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	383904.87	1410601.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	383908.38	1410596.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	383908.72	1410596.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(12)					
187	383872.51	1410605.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	383873.70	1410609.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	383870.31	1410610.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	383867.82	1410610.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	383865.06	1410606.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	383869.81	1410606.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	383872.51	1410605.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(13)					
193	383842.92	1410608.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
194	383827.94	1410611.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	383807.89	1410615.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	383795.02	1410618.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	383782.13	1410621.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	383750.11	1410627.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	383721.12	1410634.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	383692.18	1410642.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	383690.44	1410639.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	383720.12	1410630.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	383749.25	1410624.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	383781.29	1410617.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	383812.31	1410610.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

206	383827.01	1410609.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	383842.92	1410608.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(14)					
207	383686.81	1410641.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	383688.26	1410645.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	383681.04	1410646.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
207	383686.81	1410641.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(15)					
210	383618.62	1410652.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	383617.33	1410656.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	383599.27	1410649.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	383578.61	1410642.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	383579.91	1410638.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	383600.63	1410645.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	383618.62	1410652.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выноска 1



Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 25:27:070201 номер кадастрового квартала
- :15 номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 1 характерная точка границы публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выноска 2



Масштаб 1:5000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 25:27:070201 номер кадастрового квартала
- 1 характерная точка границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :15 номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выноска 3



Масштаб 1:5000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 25:27:070201 номер кадастрового квартала
- 1 характерная точка границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :15 номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута № 2-06/23 от 01.06.2023г.</b>	
1	<b>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</b> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование <b>Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы»</b>
2.2	Сокращенное наименование <b>ПАО «МТС»</b>
2.3	Организационно-правовая форма <b>Публичные акционерные общества</b>
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) <b>109147 г. Москва, ул. Марксистская, 4</b>
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) <b>109147 г. Москва, ул. Марксистская, 4</b>
2.6	Адрес электронной почты <b>evgsevrukova@geopro31.ru</b>
2.7	ОГРН <b>1027700149124</b>
2.8	ИНН <b>7740000076</b>
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия <b>Александрова</b>
	Имя <b>Инна</b>
	Отчество (при наличии) <b>Михайловна</b>
3.2	Адрес электронной почты <b>evgsevrukova@geopro31.ru</b>
3.3	Телефон <b>+79103204486</b>
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя <b>Доверенность 77 АГ 7967247 от 19.11.2021 г.</b>
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): <b>Для строительства, эксплуатации и обслуживания волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на участке: г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50 - БС 25-097 с. Вольно-Надеждинское</b>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>25 (двадцать пять) лет</u>
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) <u>11 (одиннадцать) месяцев</u>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута* <b>В соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, в целях строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на участке: г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50 - БС 25-097 с. Вольно-Надеждинское, не требуется подготовка документации по планировке территории на основании: 1) Постановления Правительства от 12.11.2020 №1816; 2) п.14.1 ст.2 №126-ФЗ «О связи».</b>

8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	25:27:070101, 25:27:070101:2270, 25:27:070101:450, 25:27:070101:2368, 25:27:070101:2690, 25:27:070101:422, 25:27:070101:2292, 25:27:000000:3, 25:27:070201, 25:27:070201:372, 25:27:070201:433, 25:27:070201:60, 25:27:070201:111, 25:27:070201:461, 25:27:070201:1502, 25:27:070201:1103, 25:27:070201:1107
10	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/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении в МФЦ или посредством почтового отправления	(да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: _____	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись: _____	Дата: _____
	 _____ (подпись)	« 01» июня 2023 г. _____ (инициалы, фамилия)