

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.

«В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации министерство имущественных и земельных отношений Приморского края информирует о возможном установлении публичного сервитута.

Цель установления публичного сервитута – строительство, эксплуатация и обслуживание волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на участке: г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50-БС 25-097 с. Вольно Надеждинское».

Адрес или иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное местоположение земельного участка
25:10:180003:2429	Приморский край, р-н Надеждинский, с. Вольно-Надеждинское, ул. Молодежная, № 9
25:10:180003:126	край Приморский, р-н Надеждинский, с. Вольно-Надеждинское, ул. Молодежная, дом 9.
25:10:180003:4419	Приморский край, р-н Надеждинский, в районе с. Вольно-Надеждинское, ул. Молодежная, дом 10
25:10:180003:4777	край Приморский, р-н Надеждинский, с. Вольно-Надеждинское, ул. Овражная, дом 18
25:10:000000:5789	Российская Федерация, Приморский край, Надеждинский муниципальный район
25:10:011400:276	Приморский край, р-н Надеждинский, п Новый, ул Грибная, дом 24.
25:10:011400:1215	Российская Федерация, Приморский край, Надеждинский район
25:10:011400:195	край Приморский, р-н Надеждинский.
25:10:011400:251	Приморский край, р-н Надеждинский, п. Новый, ул. Солнечная, №17
25:10:011400:197	край Приморский, р-н Надеждинский
25:00:000000:8	край Приморский
25:10:011400:475	Приморский край, Надеждинский муниципальный район
25:10:011400:55	край Приморский, р-н Надеждинский
25:10:011400:226	Приморский край, р-н Надеждинский, урочище "Соловей ключ"
25:10:011400:1217	Приморский край, Надеждинский муниципальный район, Надеждинское сельское поселение, поселок Новый, улица Хрустальная, дом 5
25:10:011400:222	Приморский край, р-н Надеждинский, п Соловей Ключ, ул Луговая, дом 5, кв 2

25:10:011300:288	Приморский край, р-н Надеждинский, п Соловей Ключ, ул Озерная, д 13
25:10:011300:289	Приморский край, р-н Надеждинский, п Соловей Ключ, ул Озерная, д 13
25:10:011300:291	Приморский край, р-н Надеждинский, п Соловей Ключ, ул Озерная, д 13
25:10:011300:292	Приморский край, р-н Надеждинский, п Соловей Ключ, ул Озерная, д 13
25:10:011400:208	край Приморский, р-н Надеждинский, п. Новый, мкр. 1, дом 16
25:10:011400:209	Приморский край, р-н Надеждинский, п. Новый, ул. Хрустальная, 1
25:10:011500:157	Приморский край, Надеждинский муниципальный район, Надеждинское сельское поселение
25:10:011500:292	Приморский край, р-н Надеждинский, п. Новый, ул. Зеленая, д. 8, кв. 2.
25:10:011500:162	край Приморский, р-н Надеждинский, п. Новый, ул. Хрустальная, дом 1
<u>на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастровых кварталов: 25:10:180003, 25:10:011400, 25:10:011300, 25:10:011500, 25:27:070101</u>	

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, если их права не зарегистрированы в ЕГРН, по адресу: г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 12, каб. 206 .

Срок приема заявлений: 15 дней со дня опубликования настоящего сообщения с 9:00 до 17:00, перерыв с 13:00 до 14:00 (кроме выходных и праздничных дней).

Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:

- 1) официальный сайт Правительства Приморского края в разделе: органы власти - органы исполнительной власти - министерство имущественных и земельных отношений Приморского края - <https://primorsky.ru/>
- 2) официальный сайт администрации Артемовского городского округа - <http://www.artemokrug.ru/>
- 3) официальный сайт администрации Надеждинского муниципального района - <https://nadezhdinsky.gosuslugi.ru/>

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута прилагается».

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для строительства, эксплуатации и обслуживания волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на участке: г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50 - БС 25-097 с. Вольно-Надеждинское

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Надеждинский район; Приморский край, МО г. Артем
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- дельта Р)	21520 кв.м ± 51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта:

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)
	Х	У			
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6

(1)

1	389517.54	1404089.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	389518.52	1404085.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	389535.12	1404090.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	389534.76	1404104.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	389526.89	1404107.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	389538.71	1404190.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	389552.59	1404257.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	389545.61	1404243.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	389534.77	1404191.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	389522.49	1404104.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	389530.82	1404101.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
12	389531.04	1404093.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	389517.54	1404089.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

(2)

13	389554.25	1404279.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	389556.83	1404278.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

15	389567.08	1404328.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	389570.05	1404340.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	389568.39	1404354.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	389568.43	1404351.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	389564.57	1404352.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	389565.99	1404340.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	389563.18	1404328.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	389558.24	1404305.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	389554.25	1404279.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(3)					
23	389545.13	1404443.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	389545.91	1404450.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
25	389546.42	1404449.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	389537.86	1404468.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	389537.52	1404459.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	389545.13	1404443.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(4)					
28	389515.65	1404505.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	389520.15	1404505.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	389518.02	1404510.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	389514.14	1404537.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	389522.04	1404608.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	389520.08	1404671.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	389519.69	1404678.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	389515.80	1404676.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	389516.08	1404671.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	389518.04	1404608.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
38	389510.10	1404537.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	389514.14	1404509.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	389515.65	1404505.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
(5)					

40	389501.66	1404748.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	389505.20	1404750.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	389504.51	1404752.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	389495.46	1404781.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	389493.67	1404785.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	389492.07	1404784.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	389489.96	1404783.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	389491.72	1404779.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	389500.69	1404751.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	389501.66	1404748.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
(6)					
49	389468.23	1404838.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
50	389469.76	1404839.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
51	389471.74	1404840.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
52	389461.65	1404877.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
53	389449.80	1404901.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
54	389447.11	1404920.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
55	389401.30	1405070.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
56	389401.20	1405070.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
57	389410.96	1405025.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
58	389443.19	1404919.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
59	389445.92	1404899.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
60	389457.89	1404875.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
49	389468.23	1404838.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
(7)					
61	389391.09	1405087.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
62	389396.05	1405085.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
63	389381.89	1405124.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
64	389379.74	1405118.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
61	389391.09	1405087.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
(8)					

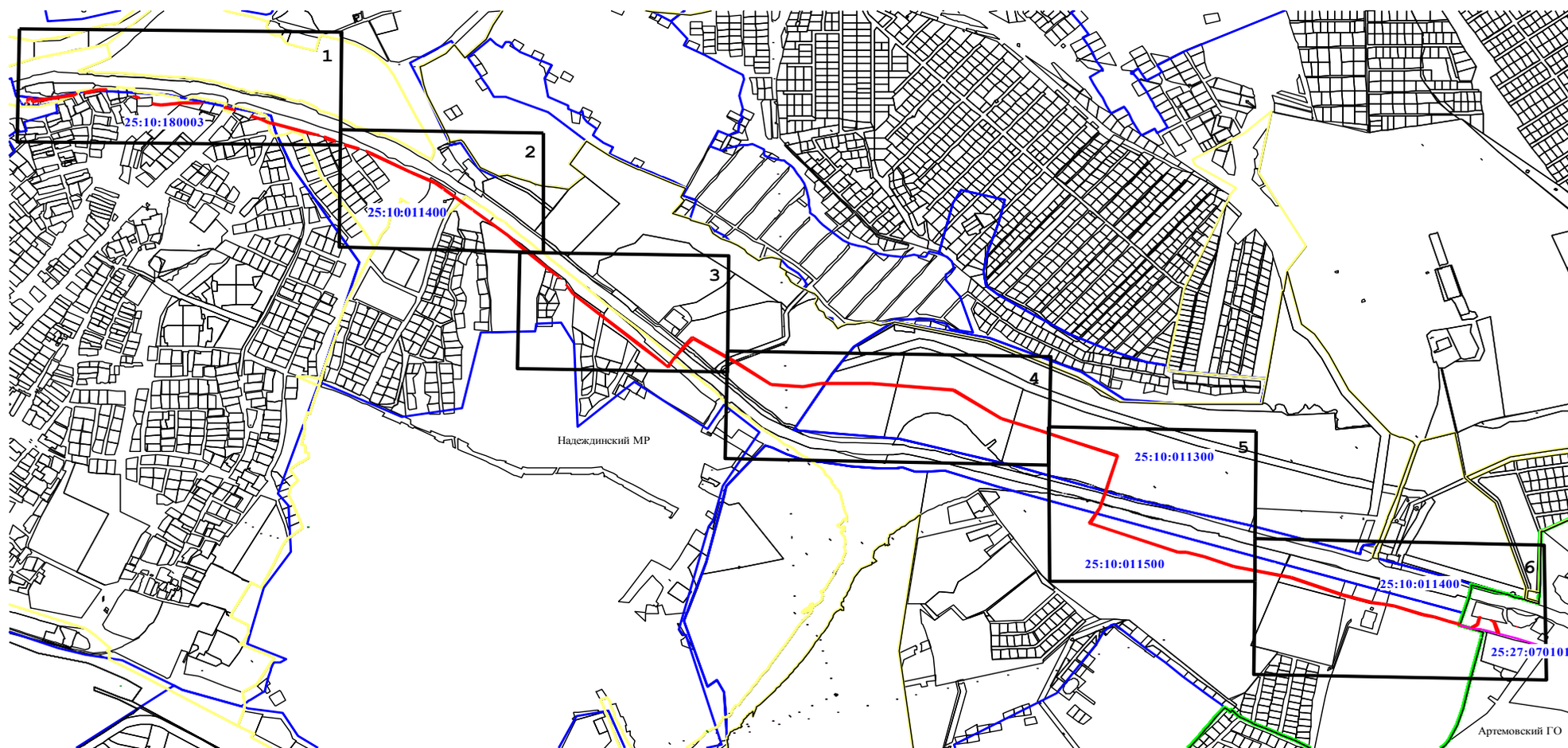
65	389366.75	1405154.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
66	389371.71	1405152.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
67	389353.47	1405203.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
68	389350.59	1405200.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
65	389366.75	1405154.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
(9)					
69	389339.47	1405231.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
70	389345.27	1405226.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
71	389339.21	1405243.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
72	389271.79	1405376.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
73	389231.24	1405461.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
74	389168.43	1405543.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
75	389040.82	1405706.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
76	389009.77	1405741.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
77	388890.74	1405877.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
78	388884.34	1405882.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
79	388885.60	1405876.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
80	388887.96	1405874.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
81	388902.87	1405857.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
82	388905.14	1405857.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
83	388905.70	1405854.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
84	389006.79	1405738.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
85	389037.76	1405704.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
86	389165.27	1405541.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
87	389227.80	1405459.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
88	389268.21	1405374.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
89	389335.53	1405242.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
69	389339.47	1405231.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
(10)					
90	388853.74	1405901.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
91	388854.88	1405902.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

92	388861.06	1405901.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
93	388827.97	1405927.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
94	388648.56	1406144.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
95	388581.91	1406223.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
96	388564.80	1406242.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
97	388591.59	1406259.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
98	388637.94	1406296.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
99	388670.42	1406326.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
100	388580.38	1406473.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
101	388502.70	1406591.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
102	388492.68	1406699.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
103	388503.14	1406758.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
104	388505.63	1406927.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
105	388482.34	1407204.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
106	388376.25	1407365.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
107	388333.74	1407495.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
108	388295.12	1407605.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
109	388241.62	1407757.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
110	388151.82	1407728.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
111	388111.84	1407717.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
112	388050.69	1407697.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
113	387998.24	1407664.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
114	387892.10	1407959.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
115	387894.02	1407986.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
116	387879.14	1408046.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
117	387840.47	1408146.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
118	387800.47	1408339.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
119	387740.41	1408514.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
120	387711.87	1408614.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
121	387706.14	1408641.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

122	387697.87	1408686.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
123	387668.64	1408784.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
124	387657.87	1408821.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
125	387642.70	1408869.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
126	387633.94	1408898.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
127	387631.54	1408906.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
128	387628.61	1408905.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
129	387616.28	1408943.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
130	387630.10	1408896.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
131	387638.88	1408867.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
132	387654.05	1408820.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
133	387664.80	1408782.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
134	387693.97	1408685.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
135	387702.22	1408641.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
136	387708.63	1408610.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
137	387736.59	1408512.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
138	387796.61	1408338.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
139	387836.63	1408144.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
140	387875.32	1408045.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
141	387889.98	1407986.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
142	387888.06	1407958.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
143	387996.18	1407657.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
144	388052.41	1407694.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
145	388113.00	1407713.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
146	388152.98	1407724.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
147	388239.14	1407752.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
148	388291.34	1407604.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
149	388329.96	1407494.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
150	388372.61	1407364.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
151	388478.44	1407203.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

152	388501.63	1406927.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
153	388499.14	1406758.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
154	388488.64	1406699.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
155	388498.80	1406590.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
156	388577.00	1406471.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
157	388665.30	1406326.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
158	388635.34	1406299.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
159	388589.27	1406262.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
160	388558.64	1406243.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
161	388578.91	1406221.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
162	388645.48	1406141.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
163	388825.15	1405924.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
90	388853.74	1405901.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
(11)					
164	387619.27	1408949.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
165	387620.41	1408943.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
166	387631.07	1408965.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
167	387658.46	1408970.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
168	387657.52	1408974.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
169	387628.45	1408969.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
164	387619.27	1408949.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
(12)					
170	387649.06	1409009.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
171	387647.08	1409017.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
172	387642.80	1409021.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
173	387597.99	1409037.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
174	387599.30	1409033.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
175	387640.50	1409018.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
170	387649.06	1409009.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

Схема
расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 характеристическая точка границ публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 25:10:011300** номер кадастрового квартала
- граница земельных участков с сведениями ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- 1 выноска с номером фрагмента границы публичного сервитута для отображения его на отдельном листе



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектные границы публичного сервитута
- 1 характеристическая точка границ публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 25:10:180003 номер кадастрового квартала
- границы земельных участков с сведениями ЕГРН
- :4777 кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположен публичный сервитут
- граница населенного пункта



Масштаб 1: 3000



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 3000

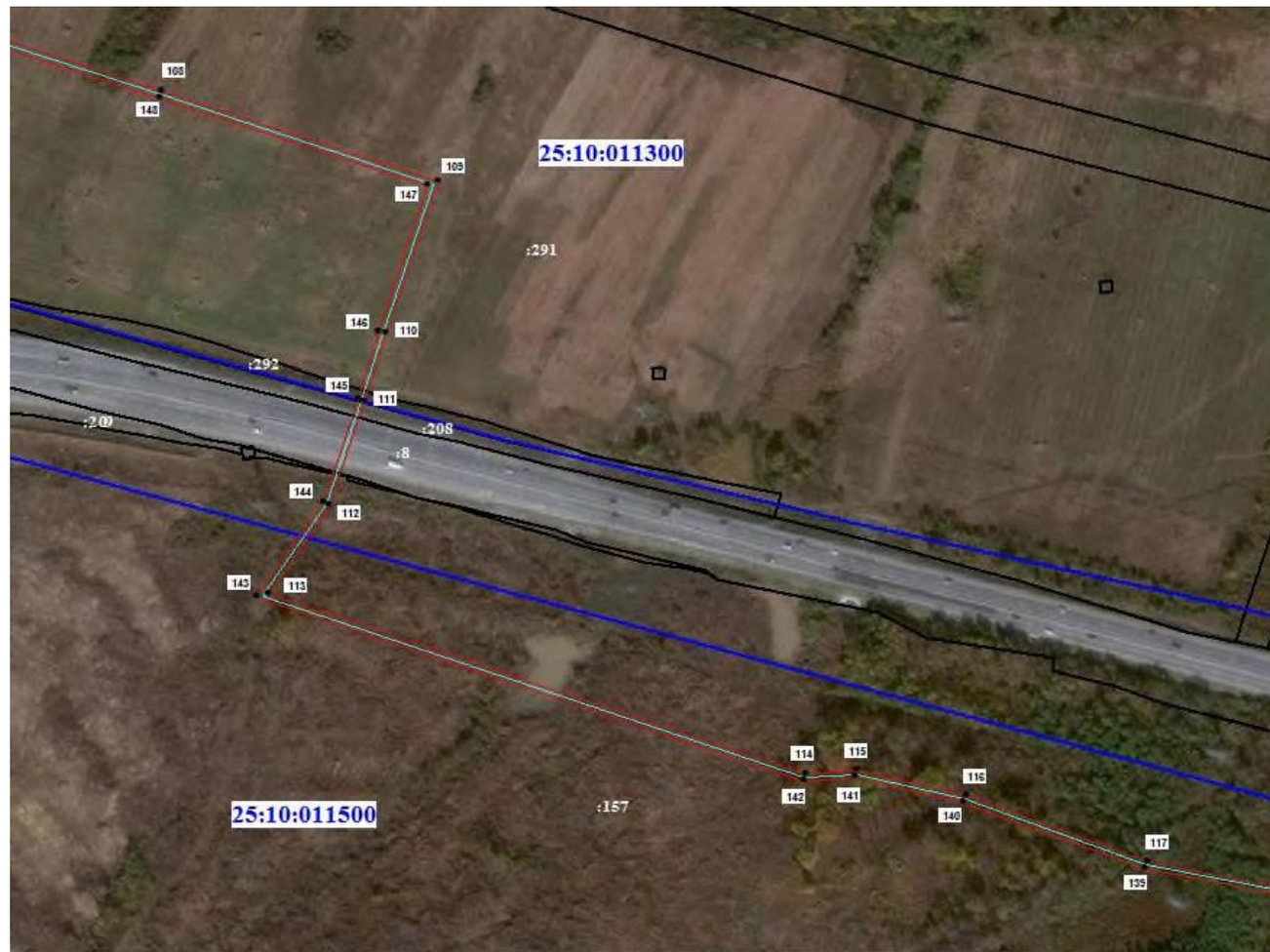
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектные границы публичного сервитута
- 1 характеристическая точка границ публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 25:10:011400 номер кадастрового квартала
- границы земельных участков о сведениях ЕГРН
- :197 кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположен публичный сервитут
- граница населенного пункта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

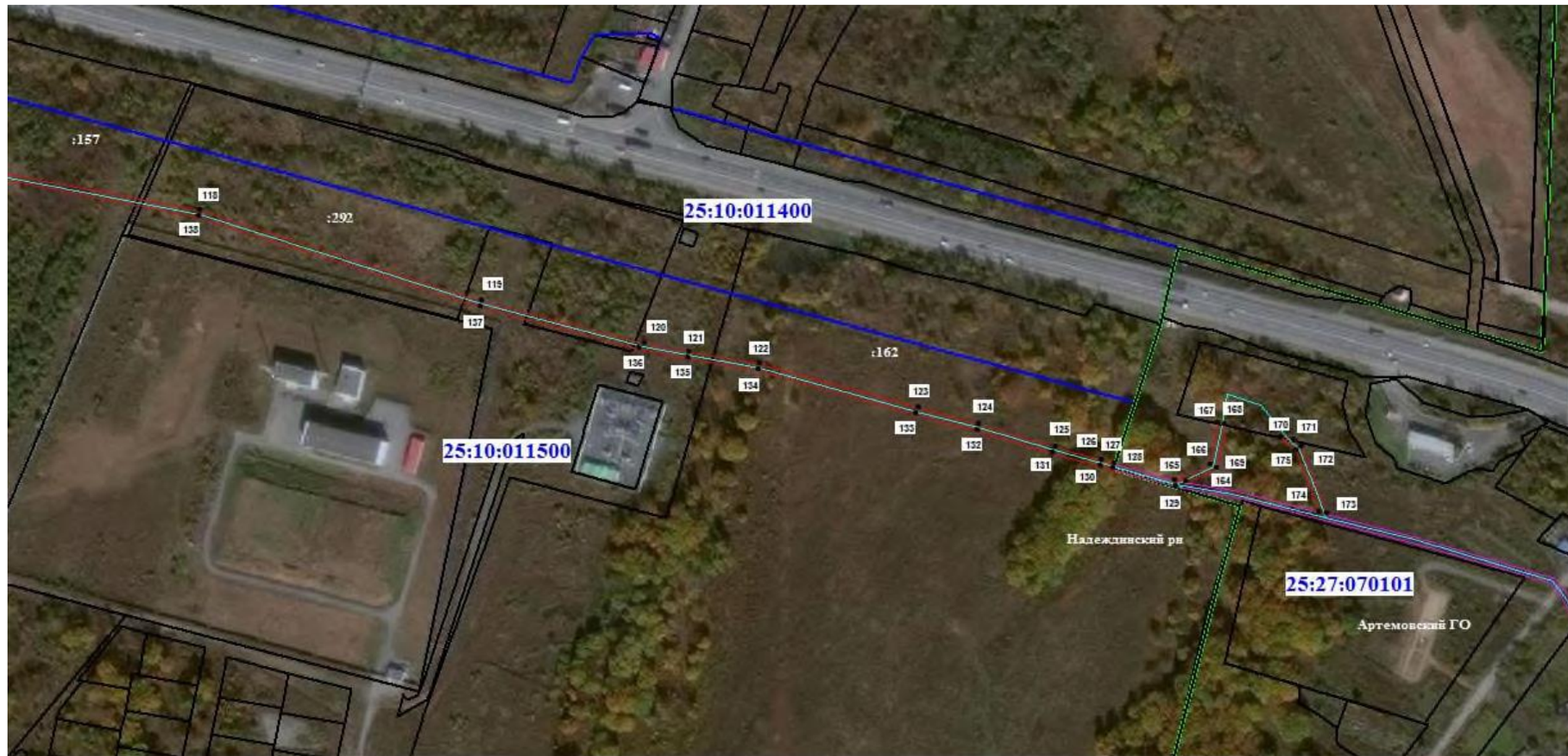
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектные границы публичного сервитута
- l характерная точка границ публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 25:10:011300** номер кадастрового квартала
- границы земельных участков о сведениях ЕГРН
- :1217** кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположен публичный сервитут
- граница населенного пункта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектные границы публичного сервитута
- 1 характеристическая точка границ публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 25:10:011500 номер кадастрового квартала
- границы земельных участков с сведениями ЕГРН
- :292 кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположен публичный сервитут
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

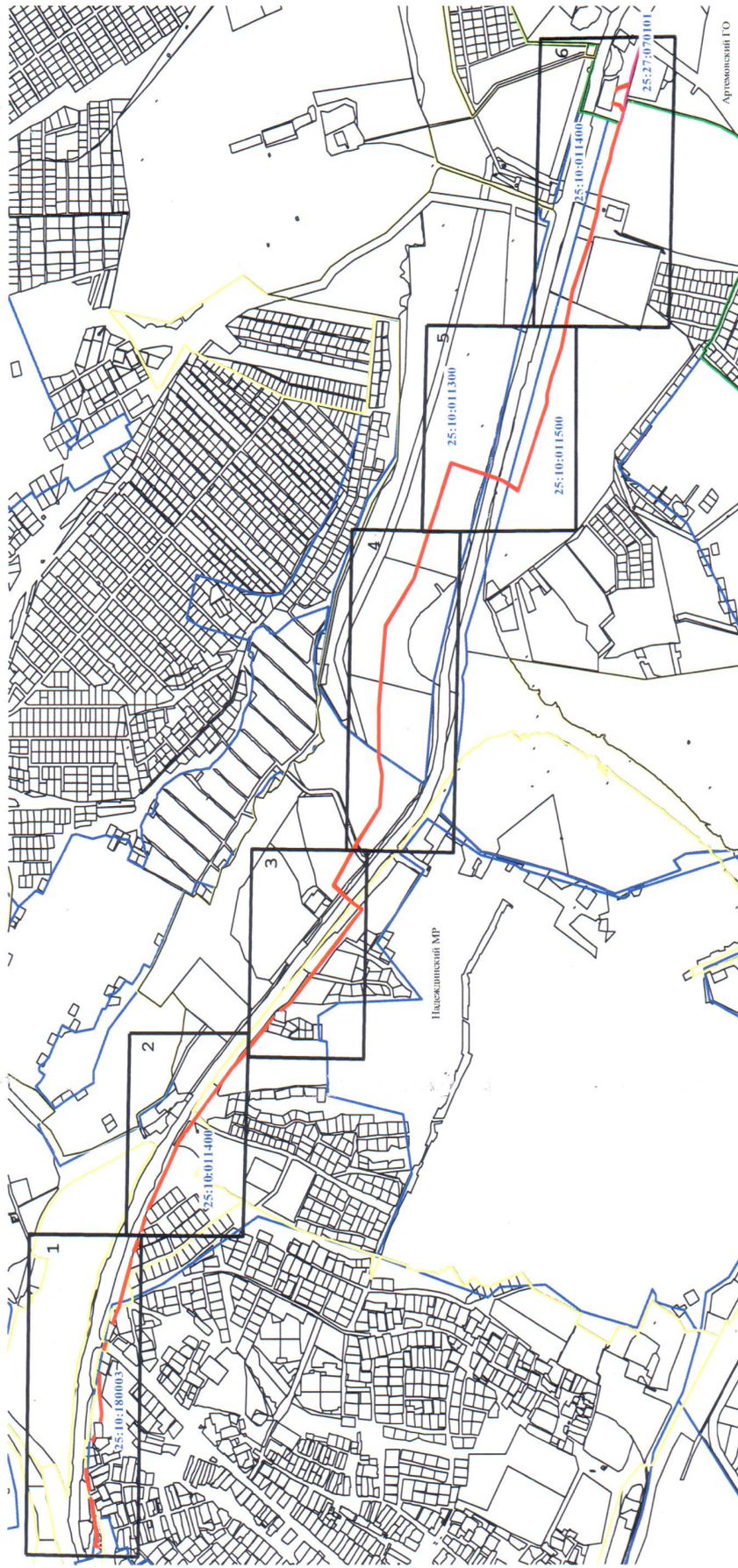


Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектные границы публичного сервитута
- 1 характеристическая точка границ публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 25:10:011500** номер кадастрового квартала
- границы земельных участков с сведениями ЕГРН
- :162** кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположен публичный сервитут
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- границы ранее установленного публичного сервитута

Схема
расположения границ публичного сервитута

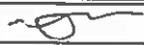


Масштаб 1 : 15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- характеристическая точка границ публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 25:10:011300 номер кадастрового квартала
- граница земельных участков о сведениях ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- выноски с номером фрагмента границы публичного сервитута для отображения его на отдельном листе

	Ходатайство об установлении публичного сервитута № 102-10/23 от 04.10.2023 г.	
1	Министерство имущественных и земельных отношений Приморского края (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):	
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы»
2.2	Сокращенное наименование	ПАО «МТС»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичные акционерные общества
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	109147 г. Москва, ул. Марксистская, 4
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	109147 г. Москва, ул. Марксистская, 4
2.6	Адрес электронной почты	evgsevrukova@geopro31.ru
2.7	ОГРН	1027700149124
2.8	ИНН	7740000076
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Александрова
	Имя	Ирина
	Отчество (при наличии)	Михайловна
3.2	Адрес электронной почты	evgsevrukova@geopro31.ru
3.3	Телефон	+79103204486
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность 77 АГ 7967247 от 19.11.2021 г.
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»): Для строительства, эксплуатации и обслуживания волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на участке: г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50 - БС 25-097 с. Вольно-Надеждинское	
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: 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».	
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	25:10:180003, 25:10:011400, 25:10:011300, 25:10:011500, 25:10:180003:2429, 25:10:180003:126, 25:10:180003:4419, 25:10:180003:4777, 25:10:000000:5789, 25:10:011400:276, 25:10:011400:1215, 25:10:011400:195, 25:10:011400:251, 25:10:011400:197, 25:00:000000:8, 25:10:011400:475, 25:10:011400:55, 25:10:011400:226, 25:10:011400:1217, 25:10:011400:222, 25:10:011300:288, 25:10:011300:289, 25:10:011300:291, 25:10:011300:292, 25:10:011400:208, 25:10:011400:209, 25:10:011500:157, 25:10:011500:292, 25:10:011500:162, 25:27:070101
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	(да/нет)
12	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении в МФЦ или посредством почтового отправления	(да/нет)
	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: _____	
		Александрова И.М.
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
	Дата: «04» октября 2023 г.	