

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ»  
ПЕРМСКОГО КРАЯ  
УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

**ПРИКАЗ**

14.01.2022

18-01-05-47пз

**Об установлении в пользу  
ОАО «МРСК Урала»  
публичного сервитута  
в отношении земельных  
участков, расположенных  
в границах  
муниципального  
образования  
«Город Березники»  
Пермского края,  
д. Пешково**

В соответствии со статьями 7, 23, подпунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, подпунктом 2 пункта 5 статьи 39.39, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» об установлении публичного сервитута,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить в пользу Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (далее - ОАО «МРСК Урала») публичный сервитут в целях размещения линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП 446 ф.1 от опор №4 до №9, от №11 до №14, ВЛ-0,4 кВ ТП 446 ф.2, ТП-446 250 кВа», расположенный по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, д. Пешково (далее публичный сервитут) для эксплуатации существующего инженерного сооружения, на срок по 01.12.2036 в отношении земельных участков, согласно приложению к настоящему приказу (далее земельные участки).

2. Утвердить прилагаемое описание местоположения границ публичного сервитута (далее - описание границ).

3. Установление зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон производить в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных



в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. Отделу по работе с территориями (Худеевой И.С.) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа:

4.1. разместить настоящий приказ, приложение и описание границ, указанные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа соответственно, на Официальном портале правовой информации города Березники и официальном сайте Администрации города Березники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

4.2. официально опубликовать настоящий приказ в официальном печатном издании – газете «Два берега Камы»;

4.3. направить копию настоящего приказа:

4.3.1. правообладателям земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего приказа, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки, адресам электронной почты (в случае если указанные правообладатели сообщили адрес для связи в виде электронной почты);

4.3.2. в орган регистрации прав;

4.3.3. ОАО «МРСК Урала», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. ОАО «МРСК Урала» привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

И.о. начальника управления



Е.В. Журавлева



Приложение  
к приказу управления  
имущественных и  
земельных отношений  
администрации города  
Березники

14.01.2022

18-01-05-47пз

Перечень

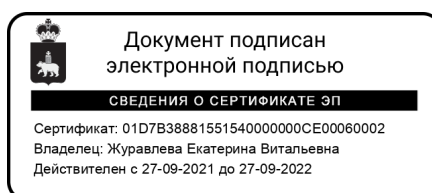
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в пользу Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в целях размещения линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП 446 ф.1 от опор №4 до №9, от №11 до №14, ВЛ-0,4 кВ ТП 446 ф.2, ТП-446 250 кВа», расположенный по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, д. Пешково, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1	59:37:0560101:503	2032
2	59:37:0560101:147	1731
3	59:37:0560101:124	1752
4	59:37:0560101:121	1229
5	59:37:0560101:63	1770
6	59:37:0560101:489	26
7	59:37:0560101:74	1745
8	59:37:0560101:493	806
9	59:37:0560101:152	1463
10	59:37:0560101:155	1917
11	59:37:0560101:143	1590
12	59:37:1580202:67	1274
13	59:37:1580202:13	1225
14	59:37:1580202:4	1614
15	59:37:1580202:85	905
16	59:37:1580202:84	889
17	59:37:1580202:20	1280
18	59:37:1580202:3	1384
19	59:37:1580202:2	1473
20	59:37:1580202:1	1480
21	59:37:0560101:145	1646
22	59:37:0560101:139	1924



14.01.2022

18-01-05-47пз



**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом управления  
имущественных и  
земельных отношений  
администрации города  
Березники

Описание местоположения границ публичного сервитута в пользу Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» целях размещения линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП446 ф.1 от опор №4 до №9, от №11 до №14, ВЛ-0,4 кВ ТП 446 ф.2, ТП-446 250 кВа», расположенный по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, д. Пешково, для эксплуатации существующего инженерного сооружения  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	669408.91	2247702.27	Геодезический метод	0.1	-
2	669408.96	2247701.28	Геодезический метод	0.1	-
3	669410.87	2247701.36	Геодезический метод	0.1	-
4	669410.63	2247676.51	Геодезический метод	0.1	-
5	669410.19	2247676.47	Геодезический метод	0.1	-
6	669419.65	2247631.32	Геодезический метод	0.1	-
7	669419.17	2247580.33	Геодезический метод	0.1	-
8	669424.17	2247580.31	Геодезический метод	0.1	-
9	669424.66	2247631.80	Геодезический метод	0.1	-
10	669415.17	2247677.11	Геодезический метод	0.1	-
11	669413.91	2247702.42	Геодезический метод	0.1	-
1	669408.91	2247702.27	Геодезический метод	0.1	-
					-
12	669330.22	2247894.19	Геодезический метод	0.1	-
13	669331.33	2247894.26	Геодезический метод	0.1	-
14	669333.57	2247864.84	Геодезический метод	0.1	-
15	669335.99	2247835.16	Геодезический метод	0.1	-
16	669334.98	2247835.07	Геодезический метод	0.1	-
17	669337.40	2247804.90	Геодезический метод	0.1	-
18	669338.28	2247805.02	Геодезический метод	0.1	-
19	669340.77	2247775.02	Геодезический метод	0.1	-
20	669343.24	2247744.74	Геодезический метод	0.1	-
21	669343.75	2247737.80	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
22	669347.96	2247699.29	Геодезический метод	0.1	-
23	669352.96	2247699.44	Геодезический метод	0.1	-
24	669346.60	2247757.71	Геодезический метод	0.1	-
25	669342.78	2247800.38	Геодезический метод	0.1	-
26	669333.58	2247914.70	Геодезический метод	0.1	-
27	669328.60	2247914.30	Геодезический метод	0.1	-
12	669330.22	2247894.19	Геодезический метод	0.1	-
					-
28	669077.96	2247379.11	Геодезический метод	0.1	-
29	669082.32	2247379.60	Геодезический метод	0.1	-
30	669077.96	2247418.41	Геодезический метод	0.1	-
31	669078.00	2247446.02	Геодезический метод	0.1	-
32	669077.46	2247469.75	Геодезический метод	0.1	-
33	669076.01	2247499.73	Геодезический метод	0.1	-
34	669074.16	2247499.57	Геодезический метод	0.1	-
35	669075.29	2247516.75	Геодезический метод	0.1	-
36	669071.70	2247561.77	Геодезический метод	0.1	-
37	669073.01	2247561.85	Геодезический метод	0.1	-
38	669072.55	2247571.31	Геодезический метод	0.1	-
39	669072.51	2247572.02	Геодезический метод	0.1	-
40	669078.18	2247571.33	Геодезический метод	0.1	-
41	669112.87	2247567.12	Геодезический метод	0.1	-
42	669113.43	2247571.77	Геодезический метод	0.1	-
43	669107.72	2247571.43	Геодезический метод	0.1	-
44	669107.58	2247572.80	Геодезический метод	0.1	-
45	669070.94	2247577.28	Геодезический метод	0.1	-
46	669067.22	2247626.30	Геодезический метод	0.1	-
47	669064.63	2247670.82	Геодезический метод	0.1	-
48	669098.87	2247673.09	Геодезический метод	0.1	-
49	669134.32	2247676.26	Геодезический метод	0.1	-
50	669168.56	2247680.51	Геодезический метод	0.1	-
51	669168.77	2247678.44	Геодезический метод	0.1	-
52	669239.62	2247684.22	Геодезический метод	0.1	-
53	669250.36	2247682.01	Геодезический метод	0.1	-
54	669256.56	2247659.85	Геодезический метод	0.1	-
55	669265.19	2247621.60	Геодезический метод	0.1	-
56	669253.39	2247619.12	Геодезический метод	0.1	-
57	669271.13	2247579.90	Геодезический метод	0.1	-
58	669228.31	2247575.97	Геодезический метод	0.1	-
59	669181.63	2247572.64	Геодезический метод	0.1	-
60	669181.23	2247576.50	Геодезический метод	0.1	-
61	669179.00	2247576.32	Геодезический метод	0.1	-
62	669177.19	2247596.38	Геодезический метод	0.1	-
63	669174.15	2247596.06	Геодезический метод	0.1	-
64	669177.16	2247567.30	Геодезический метод	0.1	-
65	669228.71	2247570.99	Геодезический метод	0.1	-
66	669273.11	2247575.06	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	669285.55	2247537.97	Геодезический метод	0.1	-
68	669294.82	2247498.85	Геодезический метод	0.1	-
69	669291.08	2247494.87	Геодезический метод	0.1	-
70	669278.74	2247493.69	Геодезический метод	0.1	-
71	669165.58	2247482.81	Геодезический метод	0.1	-
72	669162.30	2247494.03	Геодезический метод	0.1	-
73	669152.84	2247526.40	Геодезический метод	0.1	-
74	669152.06	2247529.07	Геодезический метод	0.1	-
75	669147.20	2247527.87	Геодезический метод	0.1	-
76	669160.52	2247482.29	Геодезический метод	0.1	-
77	669151.59	2247481.32	Геодезический метод	0.1	-
78	669151.73	2247479.91	Геодезический метод	0.1	-
79	669124.59	2247477.03	Геодезический метод	0.1	-
80	669124.98	2247473.40	Геодезический метод	0.1	-
81	669164.01	2247477.64	Геодезический метод	0.1	-
82	669293.44	2247490.08	Геодезический метод	0.1	-
83	669298.59	2247495.56	Геодезический метод	0.1	-
84	669321.53	2247494.38	Геодезический метод	0.1	-
85	669320.12	2247496.94	Геодезический метод	0.1	-
86	669318.70	2247499.53	Геодезический метод	0.1	-
87	669306.46	2247500.15	Геодезический метод	0.1	-
88	669299.57	2247500.51	Геодезический метод	0.1	-
89	669291.20	2247536.84	Геодезический метод	0.1	-
90	669277.18	2247578.65	Геодезический метод	0.1	-
91	669260.51	2247615.52	Геодезический метод	0.1	-
92	669271.19	2247617.75	Геодезический метод	0.1	-
93	669266.39	2247639.04	Геодезический метод	0.1	-
94	669265.31	2247638.89	Геодезический метод	0.1	-
95	669262.55	2247656.06	Геодезический метод	0.1	-
96	669261.42	2247661.08	Геодезический метод	0.1	-
97	669254.83	2247684.57	Геодезический метод	0.1	-
98	669257.82	2247685.52	Геодезический метод	0.1	-
99	669256.44	2247690.68	Геодезический метод	0.1	-
100	669256.23	2247691.40	Геодезический метод	0.1	-
101	669252.39	2247692.96	Геодезический метод	0.1	-
102	669252.14	2247695.21	Геодезический метод	0.1	-
103	669241.42	2247690.25	Геодезический метод	0.1	-
104	669216.20	2247792.96	Геодезический метод	0.1	-
105	669247.34	2247795.56	Геодезический метод	0.1	-
106	669247.17	2247797.60	Геодезический метод	0.1	-
107	669246.92	2247800.54	Геодезический метод	0.1	-
108	669236.06	2247799.63	Геодезический метод	0.1	-
109	669215.00	2247797.87	Геодезический метод	0.1	-
110	669198.20	2247866.27	Геодезический метод	0.1	-
111	669229.18	2247886.71	Геодезический метод	0.1	-
112	669228.41	2247919.42	Геодезический метод	0.1	-
113	669227.33	2247919.38	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
114	669225.03	2247920.59	Геодезический метод	0.1	-
115	669224.50	2247919.28	Геодезический метод	0.1	-
116	669223.41	2247919.24	Геодезический метод	0.1	-
117	669224.12	2247889.37	Геодезический метод	0.1	-
118	669196.92	2247871.41	Геодезический метод	0.1	-
119	669189.31	2247901.40	Геодезический метод	0.1	-
120	669185.30	2247901.21	Геодезический метод	0.1	-
121	669153.44	2247899.65	Геодезический метод	0.1	-
122	669153.04	2247901.12	Геодезический метод	0.1	-
123	669148.64	2247917.06	Геодезический метод	0.1	-
124	669144.05	2247915.80	Геодезический метод	0.1	-
125	669144.69	2247912.55	Геодезический метод	0.1	-
126	669147.98	2247900.65	Геодезический метод	0.1	-
127	669148.34	2247899.36	Геодезический метод	0.1	-
128	669116.77	2247897.39	Геодезический метод	0.1	-
129	669080.19	2247895.10	Геодезический метод	0.1	-
130	669070.23	2247894.48	Геодезический метод	0.1	-
131	669068.59	2247896.44	Геодезический метод	0.1	-
132	669052.17	2247916.00	Геодезический метод	0.1	-
133	669069.70	2247960.57	Геодезический метод	0.1	-
134	669078.11	2247983.32	Геодезический метод	0.1	-
135	669088.17	2248009.62	Геодезический метод	0.1	-
136	669083.50	2248011.40	Геодезический метод	0.1	-
137	669077.43	2247995.54	Геодезический метод	0.1	-
138	669074.66	2247985.37	Геодезический метод	0.1	-
139	669073.66	2247985.67	Геодезический метод	0.1	-
140	669065.04	2247962.35	Геодезический метод	0.1	-
141	669047.87	2247918.73	Геодезический метод	0.1	-
142	669044.68	2247919.90	Геодезический метод	0.1	-
143	668997.58	2247936.67	Геодезический метод	0.1	-
144	668984.08	2247941.17	Геодезический метод	0.1	-
145	668982.50	2247936.43	Геодезический метод	0.1	-
146	668995.81	2247932.00	Геодезический метод	0.1	-
147	668996.22	2247933.08	Геодезический метод	0.1	-
148	669043.65	2247917.16	Геодезический метод	0.1	-
149	669042.92	2247915.22	Геодезический метод	0.1	-
150	669047.81	2247913.42	Геодезический метод	0.1	-
151	669065.52	2247892.32	Геодезический метод	0.1	-
152	669068.02	2247889.33	Геодезический метод	0.1	-
153	669080.88	2247890.13	Геодезический метод	0.1	-
154	669117.25	2247892.40	Геодезический метод	0.1	-
155	669151.76	2247894.56	Геодезический метод	0.1	-
156	669185.47	2247896.21	Геодезический метод	0.1	-
157	669185.71	2247895.23	Геодезический метод	0.1	-
158	669209.99	2247797.30	Геодезический метод	0.1	-
159	669192.01	2247794.87	Геодезический метод	0.1	-
160	669123.32	2247789.31	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
161	669041.47	2247781.14	Геодезический метод	0.1	-
162	669041.27	2247780.73	Геодезический метод	0.1	-
163	668986.82	2247775.70	Геодезический метод	0.1	-
164	668987.32	2247776.64	Геодезический метод	0.1	-
165	668939.99	2247772.23	Геодезический метод	0.1	-
166	668898.26	2247735.85	Геодезический метод	0.1	-
167	668891.48	2247723.17	Геодезический метод	0.1	-
168	668887.69	2247713.15	Геодезический метод	0.1	-
169	668886.37	2247713.60	Геодезический метод	0.1	-
170	668884.14	2247709.42	Геодезический метод	0.1	-
171	668846.14	2247722.11	Геодезический метод	0.1	-
172	668845.67	2247720.83	Геодезический метод	0.1	-
173	668796.87	2247737.65	Геодезический метод	0.1	-
174	668797.21	2247738.45	Геодезический метод	0.1	-
175	668750.79	2247753.40	Геодезический метод	0.1	-
176	668782.25	2247851.03	Геодезический метод	0.1	-
177	668769.85	2247855.97	Геодезический метод	0.1	-
178	668760.34	2247859.75	Геодезический метод	0.1	-
179	668725.18	2247871.44	Геодезический метод	0.1	-
180	668716.64	2247875.21	Геодезический метод	0.1	-
181	668675.03	2247891.92	Геодезический метод	0.1	-
182	668686.86	2247906.52	Геодезический метод	0.1	-
183	668698.59	2247921.10	Геодезический метод	0.1	-
184	668699.53	2247922.27	Геодезический метод	0.1	-
185	668728.69	2247945.63	Геодезический метод	0.1	-
186	668753.94	2247963.80	Геодезический метод	0.1	-
187	668775.79	2247976.96	Геодезический метод	0.1	-
188	668800.20	2247991.66	Геодезический метод	0.1	-
189	668815.03	2247978.19	Геодезический метод	0.1	-
190	668823.96	2247970.08	Геодезический метод	0.1	-
191	668827.32	2247973.78	Геодезический метод	0.1	-
192	668815.71	2247984.33	Геодезический метод	0.1	-
193	668807.24	2247992.02	Геодезический метод	0.1	-
194	668816.51	2247991.68	Геодезический метод	0.1	-
195	668833.54	2247991.06	Геодезический метод	0.1	-
196	668834.40	2247996.04	Геодезический метод	0.1	-
197	668817.06	2247996.67	Геодезический метод	0.1	-
198	668799.85	2247997.29	Геодезический метод	0.1	-
199	668773.14	2247981.20	Геодезический метод	0.1	-
200	668751.19	2247967.98	Геодезический метод	0.1	-
201	668725.66	2247949.61	Геодезический метод	0.1	-
202	668695.98	2247925.83	Геодезический метод	0.1	-
203	668693.73	2247923.03	Геодезический метод	0.1	-
204	668682.01	2247908.45	Геодезический метод	0.1	-
205	668670.23	2247893.81	Геодезический метод	0.1	-
206	668665.59	2247881.75	Геодезический метод	0.1	-
207	668660.74	2247868.63	Геодезический метод	0.1	-





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
208	668651.71	2247844.23	Геодезический метод	0.1	-
209	668642.69	2247819.85	Геодезический метод	0.1	-
210	668642.58	2247819.53	Геодезический метод	0.1	-
211	668641.35	2247816.21	Геодезический метод	0.1	-
212	668646.02	2247814.44	Геодезический метод	0.1	-
213	668647.33	2247817.97	Геодезический метод	0.1	-
214	668647.45	2247818.31	Геодезический метод	0.1	-
215	668656.42	2247842.53	Геодезический метод	0.1	-
216	668665.46	2247867.00	Геодезический метод	0.1	-
217	668673.56	2247888.87	Геодезический метод	0.1	-
218	668724.04	2247868.80	Геодезический метод	0.1	-
219	668768.23	2247851.22	Геодезический метод	0.1	-
220	668776.10	2247848.09	Геодезический метод	0.1	-
221	668744.50	2247750.17	Геодезический метод	0.1	-
222	668796.18	2247733.52	Геодезический метод	0.1	-
223	668886.56	2247703.36	Геодезический метод	0.1	-
224	668902.24	2247732.69	Геодезический метод	0.1	-
225	668942.06	2247767.40	Геодезический метод	0.1	-
226	669054.05	2247777.83	Геодезический метод	0.1	-
227	669053.79	2247748.92	Геодезический метод	0.1	-
228	669043.35	2247737.15	Геодезический метод	0.1	-
229	669043.63	2247734.90	Геодезический метод	0.1	-
230	669046.10	2247732.71	Геодезический метод	0.1	-
231	669057.50	2247745.57	Геодезический метод	0.1	-
232	669058.77	2247747.00	Геодезический метод	0.1	-
233	669059.06	2247780.04	Геодезический метод	0.1	-
234	669089.10	2247783.00	Геодезический метод	0.1	-
235	669123.70	2247785.79	Геодезический метод	0.1	-
236	669123.84	2247784.34	Геодезический метод	0.1	-
237	669160.42	2247787.30	Геодезический метод	0.1	-
238	669160.28	2247789.25	Геодезический метод	0.1	-
239	669211.53	2247793.22	Геодезический метод	0.1	-
240	669222.04	2247751.49	Геодезический метод	0.1	-
241	669235.12	2247700.29	Геодезический метод	0.1	-
242	669233.84	2247700.15	Геодезический метод	0.1	-
243	669236.57	2247689.02	Геодезический метод	0.1	-
244	669173.88	2247684.15	Геодезический метод	0.1	-
245	669062.16	2247673.35	Геодезический метод	0.1	-
246	669046.06	2247676.25	Геодезический метод	0.1	-
247	669029.63	2247679.21	Геодезический метод	0.1	-
248	668996.49	2247673.07	Геодезический метод	0.1	-
249	668995.10	2247672.81	Геодезический метод	0.1	-
250	668995.60	2247670.10	Геодезический метод	0.1	-
251	668996.84	2247670.15	Геодезический метод	0.1	-
252	668997.09	2247668.08	Геодезический метод	0.1	-
253	669029.64	2247674.13	Геодезический метод	0.1	-
254	669059.75	2247668.71	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
255	669067.38	2247574.69	Геодезический метод	0.1	-
256	669072.46	2247469.58	Геодезический метод	0.1	-
257	669073.00	2247445.98	Геодезический метод	0.1	-
258	669073.15	2247428.41	Геодезический метод	0.1	-
259	669073.51	2247421.38	Геодезический метод	0.1	-
28	669077.96	2247379.11	Геодезический метод	0.1	-

