



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

ПРИКАЗ

15.03.2022

18-01-05-441пз

**Об установлении в пользу
ОАО «МРСК Урала»
публичного сервитута
в отношении земельных
участков, расположенных
в границах г. Усолье**

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-406 ф. ул. Пушкина с КЛ-0,4 кВ без опор от № 40 до №50, от №62-№63, ВЛ-0,4 кВ ТП-406 ф. ул. Свободы с КЛ-0,4 кВ, ТП-406 320 кВа», расположенный по адресу: Пермский край, г.Усолье (далее – публичный сервитут) для эксплуатации существующего инженерного сооружения, на срок 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, указанных 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.

Начальник управления



Н.А.Лежнева



Приложение
к приказу управления
имущественных и
земельных отношений
администрации города
Березники
от №

15.03.2022

18-01-05-441пз

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-406 ф. ул. Пушкина с КЛ-0,4 кВ без опор от № 40 до №50, от №62-№63, ВЛ-0,4 кВ ТП-406 ф. ул. Свободы с КЛ-0,4 кВ, ТП-406 320 кВа», расположенный по адресу: Пермский край, г.Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1	59:37:0000000:2169	220
2	59:37:0620802:243	1000
3	59:37:0620802:38	1409
4	59:37:0620802:236	709
5	59:37:0620802:379	1638
6	59:37:0620802:80	600
7	59:37:0620802:79	1368
8	59:37:0620802:10	1306
9	59:37:0620802:29	704
10	59:37:0620802:247	609
11	59:37:0620606:68	960



15.03.2022

18-01-05-441пз



УТВЕРЖДЕНО:
приказом управления
имущественных и
земельных отношений
администрации города
Березники
от №

Описание местоположения границ публичного сервитута в пользу
Открытого акционерного общества «Межрегиональная
распределительная сетевая компания Урала» в целях размещения
линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП-406 ф. ул. Пушкина с КЛ-
0,4 кВ без опор от № 40 до №50, от №62-№63, ВЛ-0,4 кВ ТП-406 ф.
ул. Свободы с КЛ-0,4 кВ, ТП-406 320 кВа», расположенный по адресу:
Пермский край, г.Усолье, для эксплуатации существующего
инженерного сооружения
(наименование объекта)

КАТАЛОГ координат поворотных точек частей земельных участков					
Сведения о местоположении границ 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	674488.89	2257613.18	Геодезический метод	0.1	-
2	674486.66	2257613.18	Геодезический метод	0.1	-
3	674486.56	2257605.68	Геодезический метод	0.1	-
4	674492.30	2257605.68	Геодезический метод	0.1	-
5	674492.30	2257613.18	Геодезический метод	0.1	-
6	674490.94	2257613.18	Геодезический метод	0.1	-
7	674492.73	2257620.08	Геодезический метод	0.1	-
8	674494.48	2257620.09	Геодезический метод	0.1	-
9	674494.27	2257629.01	Геодезический метод	0.1	-
10	674494.27	2257655.85	Геодезический метод	0.1	-
11	674494.42	2257661.85	Геодезический метод	0.1	-
12	674494.25	2257684.44	Геодезический метод	0.1	-
13	674503.93	2257684.35	Геодезический метод	0.1	-
14	674503.94	2257686.12	Геодезический метод	0.1	-
15	674533.92	2257686.95	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			
16	674533.91	2257684.66	Геодезический метод	0.1	-
17	674707.68	2257688.06	Геодезический метод	0.1	-
18	674707.72	2257689.65	Геодезический метод	0.1	-
19	674714.77	2257689.99	Геодезический метод	0.1	-
20	674731.80	2257690.80	Геодезический метод	0.1	-
21	674734.44	2257690.69	Геодезический метод	0.1	-
22	674740.42	2257690.85	Геодезический метод	0.1	-
23	674741.79	2257690.77	Геодезический метод	0.1	-
24	674756.22	2257690.78	Геодезический метод	0.1	-
25	674757.15	2257690.94	Геодезический метод	0.1	-
26	674757.17	2257689.03	Геодезический метод	0.1	-
27	674778.14	2257689.44	Геодезический метод	0.1	-
28	674778.16	2257690.75	Геодезический метод	0.1	-
29	674812.70	2257690.88	Геодезический метод	0.1	-
30	674838.69	2257691.62	Геодезический метод	0.1	-
31	674838.70	2257690.63	Геодезический метод	0.1	-
32	674860.37	2257691.05	Геодезический метод	0.1	-
33	674870.68	2257691.58	Геодезический метод	0.1	-
34	674888.11	2257692.02	Геодезический метод	0.1	-
35	674906.02	2257692.89	Геодезический метод	0.1	-
36	674917.89	2257692.39	Геодезический метод	0.1	-
37	674917.91	2257691.88	Геодезический метод	0.1	-
38	674939.44	2257692.26	Геодезический метод	0.1	-
39	674944.11	2257692.27	Геодезический метод	0.1	-
40	674947.81	2257692.32	Геодезический метод	0.1	-
41	674951.09	2257692.42	Геодезический метод	0.1	-
42	674999.27	2257693.07	Геодезический метод	0.1	-
43	675001.36	2257693.47	Геодезический метод	0.1	-
44	675014.51	2257694.09	Геодезический метод	0.1	-
45	675015.93	2257693.31	Геодезический метод	0.1	-
46	675024.27	2257693.43	Геодезический метод	0.1	-
47	675026.89	2257693.55	Геодезический метод	0.1	-
48	675026.80	2257698.47	Геодезический метод	0.1	-
49	674969.90	2257697.08	Геодезический метод	0.1	-
50	674893.21	2257695.83	Геодезический метод	0.1	-
51	674818.79	2257694.74	Геодезический метод	0.1	-
52	674761.21	2257694.11	Геодезический метод	0.1	-
53	674513.48	2257689.26	Геодезический метод	0.1	-
54	674489.21	2257689.48	Геодезический метод	0.1	-
55	674489.41	2257661.85	Геодезический метод	0.1	-
56	674489.43	2257660.07	Геодезический метод	0.1	-
57	674490.29	2257660.02	Геодезический метод	0.1	-
58	674490.24	2257659.01	Геодезический метод	0.1	-
59	674489.44	2257659.06	Геодезический метод	0.1	-
60	674489.46	2257655.85	Геодезический метод	0.1	-
61	674489.72	2257620.05	Геодезический метод	0.1	-
62	674490.65	2257620.06	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			
1	674488.89	2257613.18	Геодезический метод	0.1	-
					-
63	674590.14	2257127.13	Геодезический метод	0.1	-
64	674592.81	2257127.16	Геодезический метод	0.1	-
65	674592.37	2257158.26	Геодезический метод	0.1	-
66	674591.76	2257200.63	Геодезический метод	0.1	-
67	674591.70	2257204.51	Геодезический метод	0.1	-
68	674765.33	2257215.89	Геодезический метод	0.1	-
69	674794.34	2257215.27	Геодезический метод	0.1	-
70	674828.83	2257215.52	Геодезический метод	0.1	-
71	674828.79	2257220.52	Геодезический метод	0.1	-
72	674794.38	2257220.27	Геодезический метод	0.1	-
73	674765.22	2257220.89	Геодезический метод	0.1	-
74	674700.30	2257216.75	Геодезический метод	0.1	-
75	674699.87	2257225.67	Геодезический метод	0.1	-
76	674697.86	2257267.06	Геодезический метод	0.1	-
77	674696.69	2257291.00	Геодезический метод	0.1	-
78	674696.69	2257291.19	Геодезический метод	0.1	-
79	674696.15	2257302.18	Геодезический метод	0.1	-
80	674695.71	2257311.24	Геодезический метод	0.1	-
81	674694.00	2257346.82	Геодезический метод	0.1	-
82	674699.83	2257346.85	Геодезический метод	0.1	-
83	674706.10	2257347.41	Геодезический метод	0.1	-
84	674729.71	2257348.12	Геодезический метод	0.1	-
85	674732.38	2257346.10	Геодезический метод	0.1	-
86	674757.30	2257346.80	Геодезический метод	0.1	-
87	674759.89	2257346.87	Геодезический метод	0.1	-
88	674759.82	2257349.37	Геодезический метод	0.1	-
89	674759.75	2257351.87	Геодезический метод	0.1	-
90	674720.49	2257350.76	Геодезический метод	0.1	-
91	674694.12	2257350.60	Геодезический метод	0.1	-
92	674694.86	2257359.93	Геодезический метод	0.1	-
93	674689.86	2257359.65	Геодезический метод	0.1	-
94	674689.07	2257350.31	Геодезический метод	0.1	-
95	674552.71	2257347.55	Геодезический метод	0.1	-
96	674552.82	2257342.55	Геодезический метод	0.1	-
97	674554.72	2257342.59	Геодезический метод	0.1	-
98	674576.42	2257343.06	Геодезический метод	0.1	-
99	674609.96	2257343.79	Геодезический метод	0.1	-
100	674609.96	2257345.63	Геодезический метод	0.1	-
101	674630.10	2257346.51	Геодезический метод	0.1	-
102	674630.13	2257344.23	Геодезический метод	0.1	-
103	674651.02	2257344.68	Геодезический метод	0.1	-
104	674677.13	2257345.24	Геодезический метод	0.1	-
105	674689.03	2257345.50	Геодезический метод	0.1	-
106	674693.17	2257260.29	Геодезический метод	0.1	-
107	674680.00	2257259.94	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			
108	674680.13	2257254.94	Геодезический метод	0.1	-
109	674693.41	2257255.29	Геодезический метод	0.1	-
110	674694.68	2257228.55	Геодезический метод	0.1	-
111	674695.30	2257216.43	Геодезический метод	0.1	-
112	674589.04	2257209.35	Геодезический метод	0.1	-
113	674549.02	2257207.97	Геодезический метод	0.1	-
114	674549.19	2257202.97	Геодезический метод	0.1	-
115	674586.68	2257204.28	Геодезический метод	0.1	-
116	674586.74	2257200.23	Геодезический метод	0.1	-
117	674587.36	2257157.69	Геодезический метод	0.1	-
118	674587.81	2257127.10	Геодезический метод	0.1	-
63	674590.14	2257127.13	Геодезический метод	0.1	-
					-
119	674393.46	2257336.53	Геодезический метод	0.1	-
120	674393.36	2257337.71	Геодезический метод	0.1	-
121	674406.23	2257338.51	Геодезический метод	0.1	-
122	674423.60	2257338.52	Геодезический метод	0.1	-
123	674423.60	2257337.72	Геодезический метод	0.1	-
124	674431.58	2257338.03	Геодезический метод	0.1	-
125	674431.43	2257339.34	Геодезический метод	0.1	-
126	674444.36	2257339.76	Геодезический метод	0.1	-
127	674444.42	2257338.54	Геодезический метод	0.1	-
128	674453.04	2257338.88	Геодезический метод	0.1	-
129	674456.24	2257352.15	Геодезический метод	0.1	-
130	674451.10	2257352.04	Геодезический метод	0.1	-
131	674449.07	2257343.73	Геодезический метод	0.1	-
132	674381.98	2257341.08	Геодезический метод	0.1	-
133	674382.18	2257336.08	Геодезический метод	0.1	-
119	674393.46	2257336.53	Геодезический метод	0.1	-
					-
134	674529.13	2257355.11	Геодезический метод	0.1	-
135	674523.93	2257354.96	Геодезический метод	0.1	-
136	674520.69	2257342.59	Геодезический метод	0.1	-
137	674525.53	2257341.33	Геодезический метод	0.1	-
134	674529.13	2257355.11	Геодезический метод	0.1	-
					-
138	674690.28	2257363.77	Геодезический метод	0.1	-
139	674694.99	2257364.02	Геодезический метод	0.1	-
140	674693.64	2257391.30	Геодезический метод	0.1	-
141	674692.86	2257425.78	Геодезический метод	0.1	-
142	674688.86	2257425.69	Геодезический метод	0.1	-
138	674690.28	2257363.77	Геодезический метод	0.1	-
					-
143	674409.12	2257350.43	Геодезический метод	0.1	-
144	674409.10	2257356.67	Геодезический метод	0.1	-
145	674409.07	2257364.63	Геодезический метод	0.1	-
146	674404.07	2257364.61	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			
147	674404.09	2257356.47	Геодезический метод	0.1	-
148	674404.10	2257350.28	Геодезический метод	0.1	-
143	674409.12	2257350.43	Геодезический метод	0.1	-
					-
149	674500.26	2257354.51	Геодезический метод	0.1	-
150	674508.13	2257360.26	Геодезический метод	0.1	-
151	674507.50	2257386.88	Геодезический метод	0.1	-
152	674507.46	2257389.55	Геодезический метод	0.1	-
153	674506.87	2257390.89	Геодезический метод	0.1	-
154	674506.39	2257405.83	Геодезический метод	0.1	-
155	674508.76	2257405.82	Геодезический метод	0.1	-
156	674508.59	2257415.18	Геодезический метод	0.1	-
157	674506.24	2257415.34	Геодезический метод	0.1	-
158	674505.78	2257423.40	Геодезический метод	0.1	-
159	674506.56	2257423.49	Геодезический метод	0.1	-
160	674506.62	2257424.59	Геодезический метод	0.1	-
161	674506.42	2257448.57	Геодезический метод	0.1	-
162	674507.98	2257448.63	Геодезический метод	0.1	-
163	674507.94	2257450.69	Геодезический метод	0.1	-
164	674702.17	2257452.18	Геодезический метод	0.1	-
165	674781.06	2257454.17	Геодезический метод	0.1	-
166	674849.64	2257455.43	Геодезический метод	0.1	-
167	674837.82	2257460.17	Геодезический метод	0.1	-
168	674789.55	2257459.34	Геодезический метод	0.1	-
169	674798.73	2257465.37	Геодезический метод	0.1	-
170	674797.60	2257468.92	Геодезический метод	0.1	-
171	674764.08	2257467.82	Геодезический метод	0.1	-
172	674762.15	2257532.33	Геодезический метод	0.1	-
173	674757.15	2257532.18	Геодезический метод	0.1	-
174	674757.99	2257519.28	Геодезический метод	0.1	-
175	674758.56	2257509.83	Геодезический метод	0.1	-
176	674758.93	2257502.70	Геодезический метод	0.1	-
177	674758.04	2257502.67	Геодезический метод	0.1	-
178	674759.23	2257462.66	Геодезический метод	0.1	-
179	674786.92	2257463.57	Геодезический метод	0.1	-
180	674780.23	2257459.15	Геодезический метод	0.1	-
181	674703.13	2257457.21	Геодезический метод	0.1	-
182	674696.87	2257463.28	Геодезический метод	0.1	-
183	674724.74	2257463.80	Геодезический метод	0.1	-
184	674724.68	2257467.05	Геодезический метод	0.1	-
185	674711.80	2257467.46	Геодезический метод	0.1	-
186	674702.07	2257467.14	Геодезический метод	0.1	-
187	674690.57	2257467.04	Геодезический метод	0.1	-
188	674690.54	2257468.15	Геодезический метод	0.1	-
189	674688.78	2257468.12	Геодезический метод	0.1	-
190	674687.65	2257465.25	Геодезический метод	0.1	-
191	674696.04	2257457.12	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			
192	674663.93	2257456.80	Геодезический метод	0.1	-
193	674661.62	2257466.80	Геодезический метод	0.1	-
194	674656.75	2257465.67	Геодезический метод	0.1	-
195	674658.80	2257456.77	Геодезический метод	0.1	-
196	674510.68	2257455.71	Геодезический метод	0.1	-
197	674515.22	2257461.27	Геодезический метод	0.1	-
198	674606.24	2257461.33	Геодезический метод	0.1	-
199	674606.25	2257466.33	Геодезический метод	0.1	-
200	674512.84	2257466.27	Геодезический метод	0.1	-
201	674507.68	2257459.94	Геодезический метод	0.1	-
202	674507.46	2257467.15	Геодезический метод	0.1	-
203	674506.10	2257467.16	Геодезический метод	0.1	-
204	674505.33	2257477.89	Геодезический метод	0.1	-
205	674505.08	2257485.95	Геодезический метод	0.1	-
206	674506.89	2257486.00	Геодезический метод	0.1	-
207	674506.63	2257494.29	Геодезический метод	0.1	-
208	674505.81	2257494.28	Геодезический метод	0.1	-
209	674504.74	2257510.59	Геодезический метод	0.1	-
210	674506.13	2257510.70	Геодезический метод	0.1	-
211	674505.15	2257531.56	Геодезический метод	0.1	-
212	674503.63	2257561.31	Геодезический метод	0.1	-
213	674504.58	2257561.37	Геодезический метод	0.1	-
214	674504.53	2257562.93	Геодезический метод	0.1	-
215	674498.02	2257571.50	Геодезический метод	0.1	-
216	674670.80	2257576.55	Геодезический метод	0.1	-
217	674672.19	2257533.50	Геодезический метод	0.1	-
218	674684.60	2257505.87	Геодезический метод	0.1	-
219	674689.16	2257507.92	Геодезический метод	0.1	-
220	674677.16	2257534.65	Геодезический метод	0.1	-
221	674675.79	2257576.69	Геодезический метод	0.1	-
222	674860.46	2257581.55	Геодезический метод	0.1	-
223	674860.60	2257577.42	Геодезический метод	0.1	-
224	674861.93	2257577.45	Геодезический метод	0.1	-
225	674862.26	2257535.79	Геодезический метод	0.1	-
226	674861.51	2257489.94	Геодезический метод	0.1	-
227	674866.51	2257489.90	Геодезический метод	0.1	-
228	674866.87	2257539.11	Геодезический метод	0.1	-
229	674865.44	2257581.62	Геодезический метод	0.1	-
230	674955.45	2257584.20	Геодезический метод	0.1	-
231	674955.31	2257589.20	Геодезический метод	0.1	-
232	674865.38	2257586.68	Геодезический метод	0.1	-
233	674865.79	2257644.21	Геодезический метод	0.1	-
234	674860.79	2257644.25	Геодезический метод	0.1	-
235	674860.36	2257586.54	Геодезический метод	0.1	-
236	674679.37	2257581.75	Геодезический метод	0.1	-
237	674685.31	2257587.73	Геодезический метод	0.1	-
238	674684.67	2257626.77	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			
239	674679.67	2257626.69	Геодезический метод	0.1	-
240	674680.28	2257589.77	Геодезический метод	0.1	-
241	674675.67	2257585.13	Геодезический метод	0.1	-
242	674675.38	2257623.01	Геодезический метод	0.1	-
243	674670.67	2257622.97	Геодезический метод	0.1	-
244	674670.70	2257581.55	Геодезический метод	0.1	-
245	674495.46	2257576.40	Геодезический метод	0.1	-
246	674496.01	2257571.89	Геодезический метод	0.1	-
247	674493.77	2257568.78	Геодезический метод	0.1	-
248	674499.58	2257561.17	Геодезический метод	0.1	-
249	674502.81	2257455.49	Геодезический метод	0.1	-
250	674491.26	2257454.68	Геодезический метод	0.1	-
251	674480.52	2257465.73	Геодезический метод	0.1	-
252	674347.09	2257463.26	Геодезический метод	0.1	-
253	674347.17	2257458.26	Геодезический метод	0.1	-
254	674435.47	2257459.71	Геодезический метод	0.1	-
255	674425.11	2257453.43	Геодезический метод	0.1	-
256	674381.01	2257452.88	Геодезический метод	0.1	-
257	674381.07	2257447.88	Геодезический метод	0.1	-
258	674426.53	2257448.45	Геодезический метод	0.1	-
259	674445.45	2257459.89	Геодезический метод	0.1	-
260	674478.46	2257460.68	Геодезический метод	0.1	-
261	674489.29	2257449.53	Геодезический метод	0.1	-
262	674503.19	2257450.50	Геодезический метод	0.1	-
263	674504.41	2257384.87	Геодезический метод	0.1	-
264	674503.61	2257363.15	Геодезический метод	0.1	-
265	674490.11	2257354.22	Геодезический метод	0.1	-
149	674500.26	2257354.51	Геодезический метод	0.1	-

