



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

ПРИКАЗ

23.06.2022

18-01-05-1226пз

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

В соответствии со статьями 7, 23, подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 4 статьи 39.38, пунктом 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 (от оп. № 3, без опор от № 40 до № 50, от № 62 до № 63), ВЛ-0,4 кВ ТП-406 ф. ул. Свободы с КЛ-0,4 кВ, ТП-406 320 кВа», расположенного по адресу: Пермский край, г. Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения (далее – публичный сервитут) на срок по 01.12.2036, в отношении земельных участков согласно приложению к настоящему приказу (далее - земельные участки).

2. Утвердить 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 (Шестаковой М.А.) 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.

Начальник управления



Н.А.Лежнева

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 (от оп. № 3, без опор от № 40 до № 50, от № 62 до № 63), ВЛ-0,4 кВ ТП-406 ф. ул. Свободы с КЛ-0,4 кВ, ТП-406 320 кВа», расположенного по адресу: Пермский край, г. Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1.	59:37:0000000:2773	24 665
2.	59:37:0000000:2771	23 858
3.	59:37:0620606:68	960
4.	59:37:0000000:2772	30 519
5.	59:37:0620604:11	696
6.	59:37:0620602:314	14 791
7.	59:37:0620606:7	908
8.	59:37:0000000:2169	220
9.	59:37:0620802:38	1 409
10.	59:37:0000000:2775	21 376
11.	59:37:0620802:236	709
12.	59:37:0620802:379	1 638
13.	59:37:0620802:80	600
14.	59:37:0620802:55	694
15.	59:37:0620802:79	1 368
16.	59:37:0620802:31	1 195
17.	59:37:0620802:247	609
18.	59:37:0620802:243	1 000

23.06.2022

18-01-05-1226пз



УТВЕРЖДЕНО
приказом управления
имущественных и
земельных отношений
города Березники
от №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ	
<p>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 (от оп. № 3, без опор от № 40 до № 50, от № 62 до № 63), ВЛ-0,4 кВ ТП-406 ф. ул. Свободы с КЛ-0,4 кВ, ТП-406 320 кВа», расположенного по адресу: Пермский край, г. Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения (наименование объекта)</p>	
Сведения о местоположении границ объекта	
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>	
2. Сведения о характерных точках 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	674529.13	2257355.11	Геодезический метод	0.1	-
2	674523.93	2257354.96	Геодезический метод	0.1	-
3	674520.69	2257342.59	Геодезический метод	0.1	-
4	674525.53	2257341.33	Геодезический метод	0.1	-
1	674529.13	2257355.11	Геодезический метод	0.1	-
					-
5	674409.12	2257350.43	Геодезический метод	0.1	-
6	674409.12	2257351.64	Геодезический метод	0.1	-
7	674409.11	2257352.88	Геодезический метод	0.1	-
8	674409.07	2257364.63	Геодезический метод	0.1	-
9	674404.07	2257364.61	Геодезический метод	0.1	-
10	674404.10	2257352.69	Геодезический метод	0.1	-
11	674404.10	2257351.36	Геодезический метод	0.1	-
12	674404.10	2257350.28	Геодезический метод	0.1	-
5	674409.12	2257350.43	Геодезический метод	0.1	-
					-
13	674500.26	2257354.51	Геодезический метод	0.1	-
14	674508.45	2257360.48	Геодезический метод	0.1	-
15	674507.75	2257385.62	Геодезический метод	0.1	-
16	674507.98	2257389.02	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			
17	674507.42	2257390.34	Геодезический метод	0.1	-
18	674506.91	2257405.34	Геодезический метод	0.1	-
19	674506.66	2257414.56	Геодезический метод	0.1	-
20	674506.48	2257423.76	Геодезический метод	0.1	-
21	674507.15	2257423.88	Геодезический метод	0.1	-
22	674506.83	2257447.85	Геодезический метод	0.1	-
23	674507.98	2257447.91	Геодезический метод	0.1	-
24	674507.94	2257450.69	Геодезический метод	0.1	-
25	674674.87	2257451.97	Геодезический метод	0.1	-
26	674702.17	2257452.18	Геодезический метод	0.1	-
27	674781.06	2257454.17	Геодезический метод	0.1	-
28	674849.64	2257455.43	Геодезический метод	0.1	-
29	674837.82	2257460.17	Геодезический метод	0.1	-
30	674789.55	2257459.34	Геодезический метод	0.1	-
31	674798.73	2257465.37	Геодезический метод	0.1	-
32	674798.21	2257467.01	Геодезический метод	0.1	-
33	674789.85	2257467.01	Геодезический метод	0.1	-
34	674768.20	2257467.09	Геодезический метод	0.1	-
35	674768.21	2257467.96	Геодезический метод	0.1	-
36	674764.08	2257467.82	Геодезический метод	0.1	-
37	674762.15	2257532.33	Геодезический метод	0.1	-
38	674759.17	2257532.24	Геодезический метод	0.1	-
39	674759.75	2257518.81	Геодезический метод	0.1	-
40	674757.56	2257518.71	Геодезический метод	0.1	-
41	674758.22	2257498.31	Геодезический метод	0.1	-
42	674759.93	2257478.19	Геодезический метод	0.1	-
43	674760.06	2257471.62	Геодезический метод	0.1	-
44	674760.06	2257467.19	Геодезический метод	0.1	-
45	674759.10	2257467.15	Геодезический метод	0.1	-
46	674759.23	2257462.66	Геодезический метод	0.1	-
47	674786.92	2257463.57	Геодезический метод	0.1	-
48	674780.23	2257459.15	Геодезический метод	0.1	-
49	674703.13	2257457.21	Геодезический метод	0.1	-
50	674696.87	2257463.28	Геодезический метод	0.1	-
51	674724.74	2257463.80	Геодезический метод	0.1	-
52	674724.67	2257467.55	Геодезический метод	0.1	-
53	674711.80	2257467.46	Геодезический метод	0.1	-
54	674702.07	2257467.14	Геодезический метод	0.1	-
55	674690.57	2257467.04	Геодезический метод	0.1	-
56	674690.54	2257468.15	Геодезический метод	0.1	-
57	674688.78	2257468.12	Геодезический метод	0.1	-
58	674687.65	2257465.25	Геодезический метод	0.1	-
59	674696.04	2257457.12	Геодезический метод	0.1	-
60	674675.11	2257456.91	Геодезический метод	0.1	-
61	674663.93	2257456.80	Геодезический метод	0.1	-
62	674661.62	2257466.80	Геодезический метод	0.1	-
63	674656.75	2257465.67	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			
64	674658.80	2257456.77	Геодезический метод	0.1	-
65	674510.68	2257455.71	Геодезический метод	0.1	-
66	674515.22	2257461.27	Геодезический метод	0.1	-
67	674606.24	2257461.33	Геодезический метод	0.1	-
68	674606.25	2257466.33	Геодезический метод	0.1	-
69	674597.48	2257466.10	Геодезический метод	0.1	-
70	674592.68	2257465.97	Геодезический метод	0.1	-
71	674575.92	2257465.68	Геодезический метод	0.1	-
72	674548.31	2257465.51	Геодезический метод	0.1	-
73	674533.04	2257465.50	Геодезический метод	0.1	-
74	674512.34	2257465.65	Геодезический метод	0.1	-
75	674507.68	2257459.94	Геодезический метод	0.1	-
76	674507.51	2257465.69	Геодезический метод	0.1	-
77	674506.75	2257465.69	Геодезический метод	0.1	-
78	674506.72	2257466.68	Геодезический метод	0.1	-
79	674505.75	2257485.60	Геодезический метод	0.1	-
80	674505.62	2257497.25	Геодезический метод	0.1	-
81	674505.46	2257510.72	Геодезический метод	0.1	-
82	674505.15	2257531.56	Геодезический метод	0.1	-
83	674503.63	2257561.31	Геодезический метод	0.1	-
84	674503.52	2257563.89	Геодезический метод	0.1	-
85	674498.02	2257571.50	Геодезический метод	0.1	-
86	674670.80	2257576.55	Геодезический метод	0.1	-
87	674671.04	2257569.10	Геодезический метод	0.1	-
88	674673.01	2257569.16	Геодезический метод	0.1	-
89	674674.43	2257533.98	Геодезический метод	0.1	-
90	674674.62	2257528.09	Геодезический метод	0.1	-
91	674684.60	2257505.87	Геодезический метод	0.1	-
92	674688.56	2257507.65	Геодезический метод	0.1	-
93	674688.53	2257508.75	Геодезический метод	0.1	-
94	674677.16	2257534.65	Геодезический метод	0.1	-
95	674675.79	2257576.69	Геодезический метод	0.1	-
96	674860.46	2257581.55	Геодезический метод	0.1	-
97	674860.60	2257577.42	Геодезический метод	0.1	-
98	674862.93	2257577.44	Геодезический метод	0.1	-
99	674863.08	2257535.72	Геодезический метод	0.1	-
100	674863.14	2257518.47	Геодезический метод	0.1	-
101	674863.48	2257489.93	Геодезический метод	0.1	-
102	674866.51	2257489.90	Геодезический метод	0.1	-
103	674866.72	2257518.48	Геодезический метод	0.1	-
104	674866.87	2257539.11	Геодезический метод	0.1	-
105	674865.44	2257581.62	Геодезический метод	0.1	-
106	674955.45	2257584.20	Геодезический метод	0.1	-
107	674955.31	2257589.20	Геодезический метод	0.1	-
108	674865.38	2257586.68	Геодезический метод	0.1	-
109	674865.79	2257644.21	Геодезический метод	0.1	-
110	674862.05	2257644.24	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			
111	674860.79	2257644.25	Геодезический метод	0.1	-
112	674860.67	2257616.72	Геодезический метод	0.1	-
113	674860.73	2257590.65	Геодезический метод	0.1	-
114	674860.36	2257586.54	Геодезический метод	0.1	-
115	674679.37	2257581.75	Геодезический метод	0.1	-
116	674685.31	2257587.73	Геодезический метод	0.1	-
117	674684.67	2257626.77	Геодезический метод	0.1	-
118	674679.67	2257626.69	Геодезический метод	0.1	-
119	674680.28	2257589.77	Геодезический метод	0.1	-
120	674675.67	2257585.13	Геодезический метод	0.1	-
121	674675.38	2257623.01	Геодезический метод	0.1	-
122	674672.09	2257622.98	Геодезический метод	0.1	-
123	674672.15	2257619.34	Геодезический метод	0.1	-
124	674672.50	2257597.27	Геодезический метод	0.1	-
125	674672.24	2257585.66	Геодезический метод	0.1	-
126	674670.70	2257585.58	Геодезический метод	0.1	-
127	674670.70	2257581.55	Геодезический метод	0.1	-
128	674495.46	2257576.40	Геодезический метод	0.1	-
129	674496.01	2257571.89	Геодезический метод	0.1	-
130	674493.77	2257568.78	Геодезический метод	0.1	-
131	674499.58	2257561.17	Геодезический метод	0.1	-
132	674502.81	2257455.49	Геодезический метод	0.1	-
133	674494.62	2257454.92	Геодезический метод	0.1	-
134	674491.26	2257454.68	Геодезический метод	0.1	-
135	674480.52	2257465.73	Геодезический метод	0.1	-
136	674468.43	2257465.54	Геодезический метод	0.1	-
137	674459.48	2257464.95	Геодезический метод	0.1	-
138	674446.79	2257464.87	Геодезический метод	0.1	-
139	674347.09	2257463.26	Геодезический метод	0.1	-
140	674347.17	2257458.26	Геодезический метод	0.1	-
141	674435.47	2257459.71	Геодезический метод	0.1	-
142	674425.11	2257453.43	Геодезический метод	0.1	-
143	674381.01	2257452.88	Геодезический метод	0.1	-
144	674381.07	2257448.43	Геодезический метод	0.1	-
145	674389.58	2257448.49	Геодезический метод	0.1	-
146	674406.46	2257449.04	Геодезический метод	0.1	-
147	674423.03	2257448.69	Геодезический метод	0.1	-
148	674427.11	2257448.80	Геодезический метод	0.1	-
149	674445.45	2257459.89	Геодезический метод	0.1	-
150	674478.46	2257460.68	Геодезический метод	0.1	-
151	674489.29	2257449.53	Геодезический метод	0.1	-
152	674494.50	2257449.89	Геодезический метод	0.1	-
153	674503.19	2257450.50	Геодезический метод	0.1	-
154	674504.41	2257384.87	Геодезический метод	0.1	-
155	674503.61	2257363.15	Геодезический метод	0.1	-
156	674497.31	2257358.98	Геодезический метод	0.1	-
157	674497.29	2257356.92	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			
158	674494.74	2257354.55	Геодезический метод	0.1	-
13	674500.26	2257354.51	Геодезический метод	0.1	-
					-
159	674690.28	2257363.77	Геодезический метод	0.1	-
160	674693.00	2257363.92	Геодезический метод	0.1	-
161	674692.56	2257394.73	Геодезический метод	0.1	-
162	674692.39	2257399.56	Геодезический метод	0.1	-
163	674692.21	2257409.00	Геодезический метод	0.1	-
164	674692.19	2257414.29	Геодезический метод	0.1	-
165	674693.12	2257414.30	Геодезический метод	0.1	-
166	674692.86	2257425.78	Геодезический метод	0.1	-
167	674688.86	2257425.69	Геодезический метод	0.1	-
159	674690.28	2257363.77	Геодезический метод	0.1	-
					-
168	674488.01	2257605.68	Геодезический метод	0.1	-
169	674492.30	2257605.68	Геодезический метод	0.1	-
170	674492.30	2257613.18	Геодезический метод	0.1	-
171	674488.06	2257613.18	Геодезический метод	0.1	-
172	674486.66	2257613.18	Геодезический метод	0.1	-
173	674486.64	2257611.53	Геодезический метод	0.1	-
174	674486.56	2257605.68	Геодезический метод	0.1	-
168	674488.01	2257605.68	Геодезический метод	0.1	-
					-
175	674494.48	2257620.09	Геодезический метод	0.1	-
176	674494.27	2257629.01	Геодезический метод	0.1	-
177	674494.27	2257655.85	Геодезический метод	0.1	-
178	674494.42	2257661.85	Геодезический метод	0.1	-
179	674494.25	2257684.44	Геодезический метод	0.1	-
180	674502.95	2257684.36	Геодезический метод	0.1	-
181	674502.94	2257686.09	Геодезический метод	0.1	-
182	674534.94	2257686.96	Геодезический метод	0.1	-
183	674572.28	2257687.52	Геодезический метод	0.1	-
184	674600.33	2257688.08	Геодезический метод	0.1	-
185	674642.61	2257688.86	Геодезический метод	0.1	-
186	674658.16	2257689.30	Геодезический метод	0.1	-
187	674669.87	2257689.29	Геодезический метод	0.1	-
188	674671.39	2257687.27	Геодезический метод	0.1	-
189	674683.25	2257687.58	Геодезический метод	0.1	-
190	674683.21	2257688.56	Геодезический метод	0.1	-
191	674708.62	2257689.16	Геодезический метод	0.1	-
192	674732.53	2257690.50	Геодезический метод	0.1	-
193	674756.99	2257690.64	Геодезический метод	0.1	-
194	674778.16	2257690.75	Геодезический метод	0.1	-
195	674813.42	2257690.74	Геодезический метод	0.1	-
196	674839.64	2257690.90	Геодезический метод	0.1	-
197	674845.46	2257690.74	Геодезический метод	0.1	-
198	674860.31	2257691.05	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			
199	674871.05	2257691.36	Геодезический метод	0.1	-
200	674888.29	2257691.81	Геодезический метод	0.1	-
201	674906.38	2257692.27	Геодезический метод	0.1	-
202	674921.29	2257692.66	Геодезический метод	0.1	-
203	674935.98	2257693.03	Геодезический метод	0.1	-
204	674951.84	2257693.43	Геодезический метод	0.1	-
205	674997.74	2257694.62	Геодезический метод	0.1	-
206	675017.04	2257695.11	Геодезический метод	0.1	-
207	675026.86	2257695.37	Геодезический метод	0.1	-
208	675026.80	2257698.47	Геодезический метод	0.1	-
209	674969.90	2257697.08	Геодезический метод	0.1	-
210	674893.21	2257695.83	Геодезический метод	0.1	-
211	674860.15	2257695.35	Геодезический метод	0.1	-
212	674858.10	2257695.31	Геодезический метод	0.1	-
213	674818.79	2257694.74	Геодезический метод	0.1	-
214	674761.21	2257694.11	Геодезический метод	0.1	-
215	674671.26	2257692.35	Геодезический метод	0.1	-
216	674513.48	2257689.26	Геодезический метод	0.1	-
217	674489.21	2257689.48	Геодезический метод	0.1	-
218	674489.41	2257661.85	Геодезический метод	0.1	-
219	674489.43	2257660.07	Геодезический метод	0.1	-
220	674490.29	2257660.02	Геодезический метод	0.1	-
221	674490.24	2257659.01	Геодезический метод	0.1	-
222	674489.44	2257659.06	Геодезический метод	0.1	-
223	674489.46	2257655.85	Геодезический метод	0.1	-
224	674489.72	2257620.05	Геодезический метод	0.1	-
175	674494.48	2257620.09	Геодезический метод	0.1	-
					-
225	674590.14	2257127.13	Геодезический метод	0.1	-
226	674592.81	2257127.16	Геодезический метод	0.1	-
227	674592.37	2257158.26	Геодезический метод	0.1	-
228	674591.76	2257200.63	Геодезический метод	0.1	-
229	674591.70	2257204.51	Геодезический метод	0.1	-
230	674765.33	2257215.89	Геодезический метод	0.1	-
231	674794.34	2257215.27	Геодезический метод	0.1	-
232	674816.51	2257215.43	Геодезический метод	0.1	-
233	674819.07	2257215.66	Геодезический метод	0.1	-
234	674828.82	2257216.46	Геодезический метод	0.1	-
235	674828.79	2257220.52	Геодезический метод	0.1	-
236	674794.38	2257220.27	Геодезический метод	0.1	-
237	674765.22	2257220.89	Геодезический метод	0.1	-
238	674700.30	2257216.75	Геодезический метод	0.1	-
239	674699.90	2257225.04	Геодезический метод	0.1	-
240	674697.89	2257266.46	Геодезический метод	0.1	-
241	674696.70	2257290.81	Геодезический метод	0.1	-
242	674696.18	2257301.62	Геодезический метод	0.1	-
243	674695.74	2257310.68	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			
244	674694.02	2257346.52	Геодезический метод	0.1	-
245	674731.48	2257348.14	Геодезический метод	0.1	-
246	674757.76	2257348.83	Геодезический метод	0.1	-
247	674759.84	2257348.86	Геодезический метод	0.1	-
248	674759.75	2257351.87	Геодезический метод	0.1	-
249	674720.49	2257350.76	Геодезический метод	0.1	-
250	674694.12	2257350.60	Геодезический метод	0.1	-
251	674694.86	2257359.93	Геодезический метод	0.1	-
252	674689.86	2257359.65	Геодезический метод	0.1	-
253	674689.07	2257350.32	Геодезический метод	0.1	-
254	674675.25	2257350.04	Геодезический метод	0.1	-
255	674552.71	2257347.55	Геодезический метод	0.1	-
256	674552.81	2257343.13	Геодезический метод	0.1	-
257	674555.26	2257343.22	Геодезический метод	0.1	-
258	674556.34	2257343.24	Геодезический метод	0.1	-
259	674566.14	2257344.67	Геодезический метод	0.1	-
260	674576.88	2257345.28	Геодезический метод	0.1	-
261	674584.33	2257345.52	Геодезический метод	0.1	-
262	674610.08	2257346.11	Геодезический метод	0.1	-
263	674609.90	2257343.79	Геодезический метод	0.1	-
264	674630.46	2257344.23	Геодезический метод	0.1	-
265	674651.06	2257344.68	Геодезический метод	0.1	-
266	674678.02	2257345.26	Геодезический метод	0.1	-
267	674687.64	2257345.47	Геодезический метод	0.1	-
268	674689.03	2257345.50	Геодезический метод	0.1	-
269	674693.17	2257260.29	Геодезический метод	0.1	-
270	674681.37	2257259.84	Геодезический метод	0.1	-
271	674681.67	2257254.98	Геодезический метод	0.1	-
272	674693.41	2257255.29	Геодезический метод	0.1	-
273	674694.68	2257228.55	Геодезический метод	0.1	-
274	674695.30	2257216.43	Геодезический метод	0.1	-
275	674589.04	2257209.35	Геодезический метод	0.1	-
276	674549.02	2257207.97	Геодезический метод	0.1	-
277	674549.19	2257202.97	Геодезический метод	0.1	-
278	674586.68	2257204.28	Геодезический метод	0.1	-
279	674586.74	2257200.23	Геодезический метод	0.1	-
280	674587.36	2257157.69	Геодезический метод	0.1	-
281	674589.54	2257157.94	Геодезический метод	0.1	-
225	674590.14	2257127.13	Геодезический метод	0.1	-
					-
282	674385.84	2257337.09	Геодезический метод	0.1	-
283	674393.80	2257337.30	Геодезический метод	0.1	-
284	674407.34	2257338.09	Геодезический метод	0.1	-
285	674424.64	2257338.21	Геодезический метод	0.1	-
286	674432.05	2257339.52	Геодезический метод	0.1	-
287	674445.14	2257340.11	Геодезический метод	0.1	-
288	674453.35	2257340.14	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			
289	674456.24	2257352.15	Геодезический метод	0.1	-
290	674451.10	2257352.04	Геодезический метод	0.1	-
291	674449.07	2257343.73	Геодезический метод	0.1	-
292	674381.98	2257341.08	Геодезический метод	0.1	-
293	674382.15	2257336.87	Геодезический метод	0.1	-
282	674385.84	2257337.09	Геодезический метод	0.1	-

