



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.06.2024

№ 1711

Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.2.5 п. 3.2 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа, утвержденного решением Думы Пермского муниципального округа Пермского края от 29.11.2022 № 48, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Урал» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ПАО «Россети Урал») от 23.05.2024 № 6886:

1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут общей площадью 1792 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:1077, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с. Фролы, ул. Весенняя;
- с кадастровым номером 59:32:0000000:12725, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с. Фролы;
- с кадастровым номером 59:32:0000000:13220, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с. Фролы, ул. Весенняя;
- с кадастровым номером 59:32:2050001:62, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, автомобильная дорога 1Р 242 Пермь-Екатеринбург, участок км 10+290 - км 11+350;
- с кадастровым номером 59:32:2050001:944, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с\пос Фроловское, с. Фролы, ул. Сибирская, 37а/1;
- с кадастровым номером 59:32:2050001:3231, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Фроловское с.п., с. Фролы, ул. Весенняя;
- с кадастровым номером 59:32:2050001:3956, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с. Фролы, ул. Сибирская;
- с кадастровым номером 59:32:2050001:4426, расположенный по адресу: край Пермский, м.о. Пермский, с Фролы, ул Сибирская, зу 31а;

- с кадастровым номером 59:32:2050004:155, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Фроловское с/п, с. Фролы, ул. Сибирская, 33в;
- с кадастровым номером 59:32:3430001:674, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, автомобильная дорога 1Р 242 Пермь - Екатеринбург, участок км 8+550 - км 12+000;
- с кадастровым номером 59:32:3430001:1001, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с.Фролы;
- с кадастровым номером 59:32:3430001:1197, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, северо-западнее с. Фролы;
- с кадастровым номером 59:32:3430001:1200, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Фроловское с/п, с. Фролы, ул. Весенняя, д. 12;
- с кадастровым номером 59:32:3430001:1205, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, северо-западнее с. Фролы;
- с кадастровым номером 59:32:3430001:1513, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п;
- с кадастровым номером 59:32:0000000:6590 (входит в состав единого землепользования 59:32:0000000:5), расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский.

Цель: Эксплуатации объекта электросетевого «КЛ-10кВ ПС Бахаревка - БКТП-6744 1С, КЛ-10кВ ПС Бахаревка - БКТП-6744 2С».

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельного участка, указанного в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанного в п. 1 настоящего распоряжения земельного участка в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

- 6.1. направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;
- 6.2. направить настоящее распоряжение в ПАО «Россети Урал»;
- 6.3. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.permokrug.ru).

7. ПАО «Россети Урал» привести земельные участки в состояние пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее 3 (трех) месяцев после завершения строительства или эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя председателя комитета М.В. Королеву.

Председатель комитета



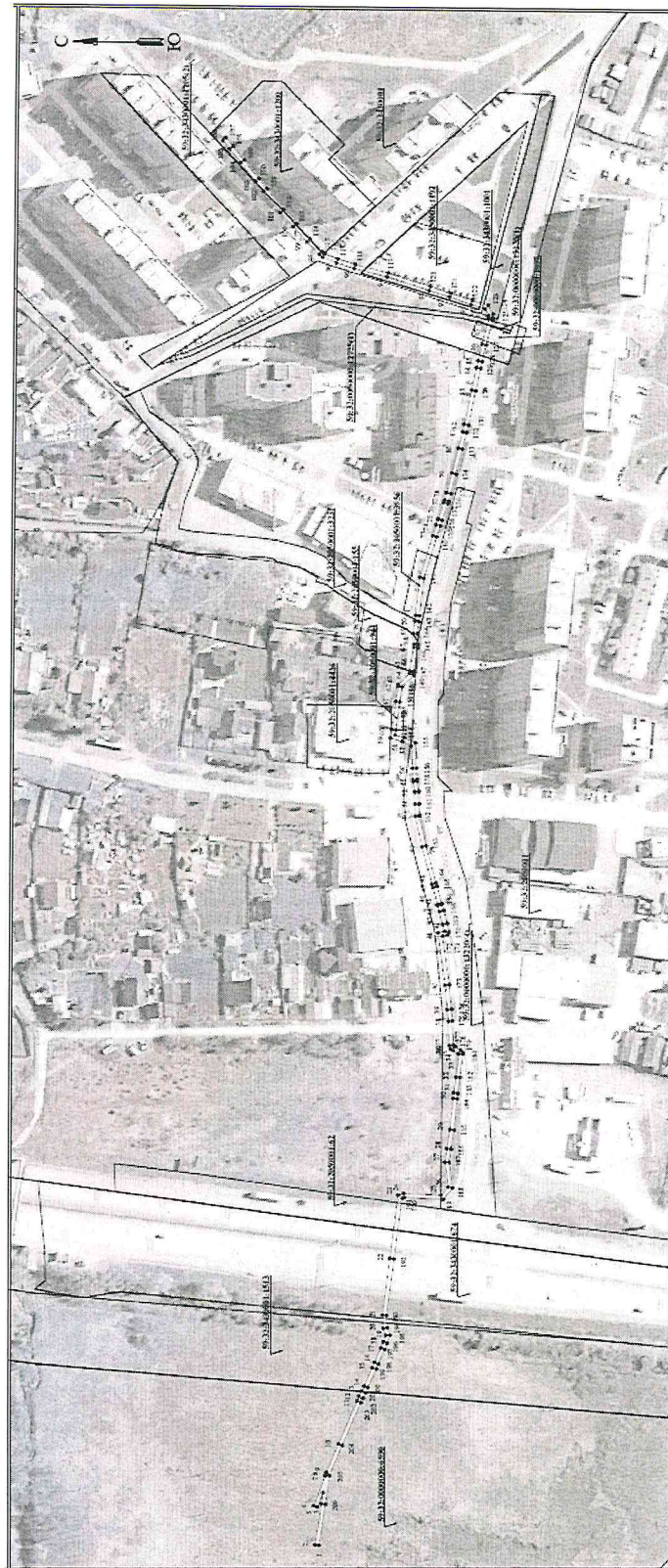
Е.А. Демидова

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 10.06.2024 № 1711

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Эксплуатации объекта электросетевого

«КЛ-10кВ ПС Бахаревка - БКТП-6744 1С, КЛ-10кВ ПС Бахаревка - БКТП-6744 2С»



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Границы территории, выделенной в публичный сервитут
	Границы земельного участка, кадастровый номер 54-01-0080301-001-001/2018/001/001
	Границы земельного участка, кадастровый номер 54-01-0080301-001-001/2018/001/001
	Границы земельного участка, кадастровый номер 54-01-0080301-001-001/2018/001/001
	Границы земельного участка, кадастровый номер 54-01-0080301-001-001/2018/001/001

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 10.06.2024 № 1711

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503088.81	2233074.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	503090.79	2233074.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	503087.59	2233095.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	503086.77	2233101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	503089.53	2233093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	503091.41	2233094.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	503085.73	2233109.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	503085.40	2233110.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	503083.13	2233111.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	503079.06	2233125.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	503069.71	2233147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	503068.63	2233149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	503067.52	2233152.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	503066.09	2233154.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	503067.05	2233164.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	503061.01	2233166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	503057.79	2233174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	503056.60	2233177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	503055.38	2233180.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	503056.73	2233184.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	503057.08	2233191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	503059.38	2233210.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	503049.17	2233252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	503046.31	2233253.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	503027.68	2233252.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	503024.24	2233256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	503025.92	2233269.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	503024.99	2233276.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	503023.45	2233285.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	503021.97	2233301.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	503021.66	2233304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	503020.56	2233312.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	503019.16	2233324.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	503018.46	2233324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	503021.89	2233325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	503023.41	2233328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	503024.02	2233328.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	503024.53	2233340.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	503025.09	2233346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	503026.19	2233356.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	503050.05	2233384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	503026.70	2233385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	503027.57	2233388.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	503028.20	2233395.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	503030.11	2233396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	503030.22	2233399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	503031.54	2233407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	503033.09	2233408.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

83	503015.00	2233659.02	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
84	503011.66	2233670.45	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
85	503011.90	2233673.73	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
86	503009.93	2233681.18	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
87	503006.94	2233694.89	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
88	503006.83	2233695.62	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
89	503006.81	2233695.81	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
90	503005.64	2233699.06	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
91	503015.71	2233702.10	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
92	503016.55	2233705.67	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
93	503016.68	2233708.93	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
94	503017.92	2233715.67	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
95	503014.46	2233719.85	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
96	503013.43	2233722.62	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
97	503010.48	2233725.40	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
98	503012.00	2233726.83	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
99	503010.41	2233733.17	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
100	503105.32	2233740.71	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
101	503112.64	2233748.00	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
102	503120.47	2233758.71	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
103	503124.47	2233768.83	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
104	503131.97	2233779.25	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
105	503137.60	2233780.19	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
106	503141.01	2233784.34	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
107	503139.57	2233789.89	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
108	503135.97	2233781.52	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
109	503130.34	2233774.36	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
110	503122.82	2233765.13	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
111	503118.82	2233760.00	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
112	503110.44	2233748.36	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
113	503103.77	2233742.13	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
114	503096.90	2233734.63	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
115	503090.33	2233728.34	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
116	503089.33	2233727.19	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-
117	503082.73	2233724.60	Метод спутниковая геодезическая измерения (оправданий)	0,10	-

118	503073.91	2233721.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	503077.55	2233717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	503086.04	2233710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	503029.91	2233707.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	503015.08	2233704.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	503007.24	2233701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	503004.70	2233697.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	503004.73	2233695.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	503004.88	2233694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	503007.89	2233691.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	503009.85	2233679.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	503010.60	2233670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	503013.94	2233659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	503016.42	2233641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	503017.28	2233637.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	503019.44	2233629.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	503022.51	2233616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	503025.08	2233606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	503026.00	2233602.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	503026.58	2233601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	503029.22	2233599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	503030.15	2233590.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	503031.82	2233584.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	503036.13	2233569.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	503040.25	2233544.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	503040.35	2233542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	503041.28	2233536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	503040.72	2233530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	503041.05	2233528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	503042.88	2233517.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	503042.97	2233515.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	503043.09	2233515.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	503048.56	2233509.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	503048.69	2233501.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

152	503051.75	2233487.44	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
153	503052.10	2233484.81	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
154	503047.73	2233483.56	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
155	503041.85	2233480.90	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
156	503041.26	2233467.97	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
157	503040.97	2233461.26	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
158	503040.88	2233461.44	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
159	503040.05	2233458.35	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
160	503040.01	2233455.94	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
161	503039.77	2233448.84	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
162	503039.64	2233443.92	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
163	503038.16	2233438.46	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
164	503031.08	2233408.68	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
165	503030.52	2233408.09	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
166	503028.20	2233399.59	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
167	503028.09	2233396.23	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
168	503027.17	2233396.02	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
169	503025.54	2233389.65	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
170	503024.46	2233385.48	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
171	503025.18	2233383.94	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
172	503027.09	2233383.34	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
173	503024.10	2233359.16	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
174	503023.00	2233348.80	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
175	503022.48	2233340.87	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
176	503021.93	2233328.78	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
177	503021.72	2233328.17	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
178	503020.90	2233327.79	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
179	503018.21	2233326.11	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
180	503017.05	2233324.94	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
181	503017.05	2233324.09	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
182	503018.48	2233322.55	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
183	503019.58	2233304.21	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
184	503018.58	2233301.50	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
185	503021.36	2233285.63	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-
186	503021.91	2233275.96	Метод спутниково-геодезический измерений (оправданный)	0.10	-

			измерений (определений)		
187	503013.80	2233269.21	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
188	503012.04	2233266.08	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
189	503026.70	2233260.17	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
190	503046.20	2233261.15	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
191	503047.34	2233260.75	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
192	503051.50	2233219.79	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
193	503054.97	2233190.95	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
194	503054.66	2233184.50	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
195	503053.14	2233180.65	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
196	503054.63	2233176.50	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
197	503055.85	2233179.37	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
198	503059.07	2233165.90	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
199	503060.11	2233163.30	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
200	503064.17	2233153.96	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
201	503065.41	2233151.25	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
202	503066.72	2233148.56	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
203	503067.79	2233146.25	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
204	503077.13	2233124.63	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
205	503083.51	2233109.52	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
206	503083.60	2233095.08	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-
1	503088.81	2233074.27	Метод спутниковым геодезическим измерений (определений)	0.10	-