

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКРП 6 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ; Реконструкция РУ 6 кВ ПС 35 кВ ДОК (установка ячейки, замена ТТ) для электроснабжения складского здания по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Устиново (кад. номера зем. участка 59:32:3420001:3379)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, м.о Пермский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11351 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты:re-pges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКРП 6 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ; Реконструкция РУ 6 кВ ПС 35 кВ ДОК (установка ячейки, замена ТТ) для электроснабжения складского здания по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Устиново (кад. номера зем. участка 59:32:3420001:3379)» . Срок установления сервитута - 49 лет.

Раздел 2					
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
47	507267.17	2228188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	507271.77	2228189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	507249.91	2228210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	507251.38	2228224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	507265.49	2228285.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	507266.18	2228288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	506729.47	2228412.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	506728.95	2228416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	506726.39	2228436.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	506726.01	2228439.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	506724.67	2228450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
58	506467.06	2228510.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	506458.09	2228515.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	506311.33	2228551.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	506253.13	2228564.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	506237.82	2228568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	506136.77	2228591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	506115.16	2228587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	506101.59	2228585.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	506057.78	2228615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	506027.30	2228636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	505986.02	2228664.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	505944.74	2228693.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	505945.44	2228694.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
71	505941.96	2228696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	505856.52	2228572.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	505833.64	2228551.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	505825.88	2228543.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	505801.35	2228508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	505744.91	2228545.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	505691.62	2228574.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	505541.38	2228671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	505451.02	2228729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	505408.11	2228757.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	505344.67	2228798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	505294.66	2228829.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	505179.72	2228903.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
84	505192.28	2228925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	505235.01	2229000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	505330.98	2229102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	505361.09	2229134.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	505371.67	2229146.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	505510.17	2229294.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	505530.21	2229316.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	505538.94	2229325.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	505535.21	2229329.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	505502.40	2229360.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	505498.88	2229364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	505501.25	2229366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	505494.83	2229372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
97	505487.21	2229365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	505493.63	2229358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	505496.08	2229361.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	505499.65	2229357.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	505532.16	2229326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	505533.32	2229325.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	505527.78	2229319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	505506.85	2229297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	505368.76	2229148.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	505358.56	2229137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	505326.68	2229103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	505232.55	2229003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	505204.99	2228955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
110	505184.78	2228920.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	505174.36	2228902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	505290.12	2228828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	505339.56	2228797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	505403.30	2228756.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	505449.46	2228727.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	505679.68	2228578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	505741.40	2228543.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	505743.35	2228543.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	505747.59	2228539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	505801.79	2228505.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	505825.32	2228537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	505855.49	2228565.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
123	505882.14	2228603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	505937.87	2228683.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	505942.99	2228690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	506101.00	2228581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	506112.09	2228583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	506137.69	2228586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	506284.82	2228552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	506383.89	2228528.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	506459.76	2228511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	506465.86	2228507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	506720.90	2228448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	506721.86	2228440.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	506722.88	2228432.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
136	506725.40	2228412.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	506725.72	2228409.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	506880.52	2228374.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	507037.32	2228338.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	507262.10	2228286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	507246.35	2228218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	507245.80	2228209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	507267.17	2228188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	