

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ от проектируемой ТП для
электроснабжения села Култаево (4500097004) (45000954550)"
(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, Пермский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4076 ± 22
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ от проектируемой ТП для электроснабжения села Култаево (4500097004) (45000954550)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ул.Инженерная, 17, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49</p>

Раздел 2

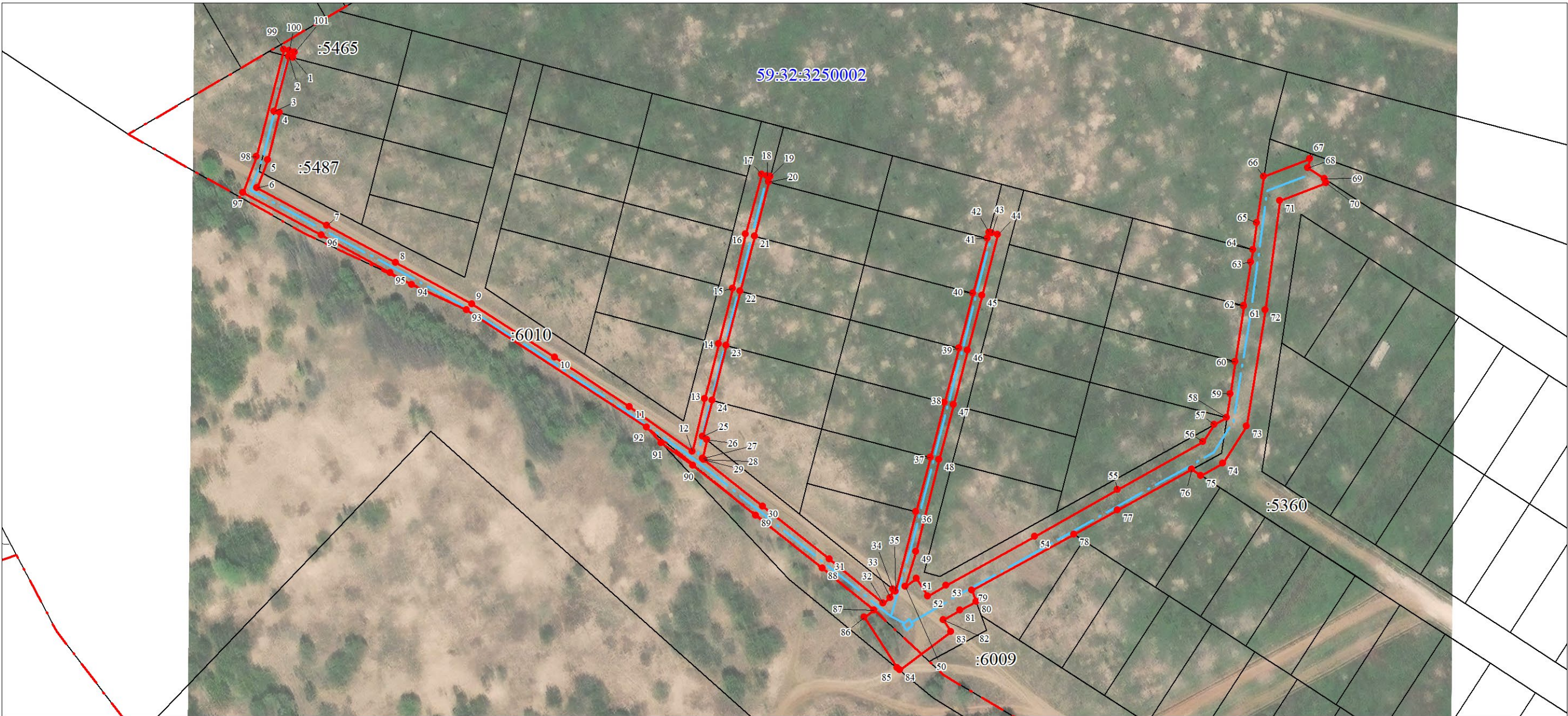
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506877.72	2213579.80	Аналитический 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			
2	506878.15	2213578.14	Аналитический метод	0.1	-
3	506858.79	2213573.10	Аналитический метод	0.1	-
4	506858.32	2213574.90	Аналитический метод	0.1	-
5	506841.54	2213570.66	Аналитический метод	0.1	-
6	506831.74	2213566.98	Аналитический метод	0.1	-
7	506818.31	2213591.80	Аналитический метод	0.1	-
8	506805.14	2213616.16	Аналитический метод	0.1	-
9	506790.42	2213643.10	Аналитический метод	0.1	-
10	506771.58	2213672.54	Аналитический метод	0.1	-
11	506754.11	2213699.09	Аналитический метод	0.1	-
12	506738.28	2213721.39	Аналитический метод	0.1	-
13	506756.89	2213725.77	Аналитический метод	0.1	-
14	506776.44	2213730.74	Аналитический метод	0.1	-
15	506796.01	2213735.56	Аналитический метод	0.1	-
16	506815.21	2213740.27	Аналитический метод	0.1	-
17	506836.41	2213745.85	Аналитический метод	0.1	-
18	506835.90	2213747.78	Аналитический метод	0.1	-
19	506835.60	2213748.93	Аналитический метод	0.1	-
20	506833.80	2213748.46	Аналитический метод	0.1	-
21	506814.44	2213743.42	Аналитический метод	0.1	-
22	506795.09	2213738.38	Аналитический метод	0.1	-
23	506775.73	2213733.34	Аналитический метод	0.1	-
24	506756.38	2213728.30	Аналитический метод	0.1	-
25	506743.66	2213724.99	Аналитический метод	0.1	-
26	506742.46	2213726.49	Аналитический метод	0.1	-
27	506735.78	2213724.92	Аналитический метод	0.1	-
28	506735.40	2213725.45	Аналитический метод	0.1	-
29	506735.32	2213725.39	Аналитический метод	0.1	-
30	506718.78	2213746.27	Аналитический метод	0.1	-
31	506700.04	2213769.86	Аналитический метод	0.1	-
32	506684.56	2213789.06	Аналитический метод	0.1	-
33	506686.40	2213791.55	Аналитический метод	0.1	-
34	506689.42	2213792.44	Аналитический метод	0.1	-
35	506688.69	2213793.34	Аналитический метод	0.1	-
36	506716.87	2213800.68	Аналитический метод	0.1	-
37	506736.22	2213805.72	Аналитический метод	0.1	-
38	506755.58	2213810.76	Аналитический метод	0.1	-
39	506774.92	2213815.80	Аналитический метод	0.1	-
40	506794.29	2213820.84	Аналитический метод	0.1	-
41	506813.64	2213825.88	Аналитический метод	0.1	-
42	506815.90	2213826.47	Аналитический метод	0.1	-
43	506815.62	2213827.57	Аналитический метод	0.1	-
44	506815.12	2213829.51	Аналитический метод	0.1	-
45	506793.57	2213823.99	Аналитический метод	0.1	-
46	506774.03	2213818.85	Аналитический метод	0.1	-
47	506754.90	2213814.00	Аналитический метод	0.1	-
48	506735.34	2213808.80	Аналитический 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			
49	506702.73	2213800.52	Аналитический метод	0.1	-
50	506690.33	2213796.88	Аналитический метод	0.1	-
51	506693.26	2213800.84	Аналитический метод	0.1	-
52	506687.02	2213804.85	Аналитический метод	0.1	-
53	506690.71	2213811.34	Аналитический метод	0.1	-
54	506708.08	2213842.67	Аналитический метод	0.1	-
55	506724.70	2213872.12	Аналитический метод	0.1	-
56	506741.61	2213902.43	Аналитический метод	0.1	-
57	506747.69	2213906.36	Аналитический метод	0.1	-
58	506750.17	2213910.86	Аналитический метод	0.1	-
59	506758.68	2213912.17	Аналитический метод	0.1	-
60	506770.05	2213913.91	Аналитический метод	0.1	-
61	506789.72	2213916.94	Аналитический метод	0.1	-
62	506789.92	2213916.97	Аналитический метод	0.1	-
63	506805.34	2213919.35	Аналитический метод	0.1	-
64	506809.79	2213920.03	Аналитический метод	0.1	-
65	506819.32	2213921.50	Аналитический метод	0.1	-
66	506835.61	2213924.00	Аналитический метод	0.1	-
67	506841.91	2213940.23	Аналитический метод	0.1	-
68	506838.61	2213939.65	Аналитический метод	0.1	-
69	506834.82	2213945.49	Аналитический метод	0.1	-
70	506833.44	2213946.03	Аналитический метод	0.1	-
71	506827.09	2213929.68	Аналитический метод	0.1	-
72	506788.42	2213924.42	Аналитический метод	0.1	-
73	506747.18	2213917.92	Аналитический метод	0.1	-
74	506734.09	2213909.47	Аналитический метод	0.1	-
75	506729.73	2213901.66	Аналитический метод	0.1	-
76	506731.89	2213898.33	Аналитический метод	0.1	-
77	506717.45	2213872.13	Аналитический метод	0.1	-
78	506708.90	2213856.62	Аналитический метод	0.1	-
79	506689.01	2213820.52	Аналитический метод	0.1	-
80	506685.14	2213821.92	Аналитический метод	0.1	-
81	506681.99	2213816.24	Аналитический метод	0.1	-
82	506678.59	2213810.27	Аналитический метод	0.1	-
83	506674.37	2213812.98	Аналитический метод	0.1	-
84	506660.83	2213794.83	Аналитический метод	0.1	-
85	506661.61	2213793.87	Аналитический метод	0.1	-
86	506679.57	2213782.30	Аналитический метод	0.1	-
87	506682.11	2213785.74	Аналитический метод	0.1	-
88	506696.92	2213767.36	Аналитический метод	0.1	-
89	506715.64	2213743.79	Аналитический метод	0.1	-
90	506733.32	2213721.47	Аналитический метод	0.1	-
91	506741.23	2213710.33	Аналитический метод	0.1	-
92	506746.85	2213705.06	Аналитический метод	0.1	-
93	506788.31	2213641.25	Аналитический метод	0.1	-
94	506797.43	2213621.92	Аналитический метод	0.1	-
95	506801.62	2213614.24	Аналитический метод	0.1	-



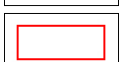
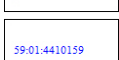
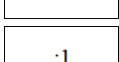
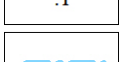
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
96	506814.79	2213589.90	Аналитический метод	0.1	-
97	506829.88	2213562.00	Аналитический метод	0.1	-
98	506842.74	2213566.84	Аналитический метод	0.1	-
99	506880.67	2213576.42	Аналитический метод	0.1	-
100	506880.18	2213578.36	Аналитический метод	0.1	-
101	506879.69	2213580.30	Аналитический метод	0.1	-
1	506877.72	2213579.80	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения