

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ-6 КВ Ф.КОНДРАТОВО, ВЛ-6 КВ ВЫХОД НА ОПОРУ №20 Ф.КОНДРАТОВО ОТ КТП-7474, КЛ-6 КВ Ф.КОНДРАТОВО, КТП-7212, ТП-7358)  
(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	614530, Пермский край, район Пермский, деревня Красава
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1752 кв.м ± 8.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ-6 КВ Ф.КОНДРАТОВО, ВЛ-6 КВ ВЫХОД НА ОПОРУ №20 Ф.КОНДРАТОВО ОТ КТП-7474, КЛ-6 КВ Ф.КОНДРАТОВО, КТП-7212, ТП-7358)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	—	—	—	—	—
1	517822.74	2220935.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517822.76	2220937.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517749.59	2220938.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517749.57	2220936.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517822.74	2220935.67	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
(2)	—	—	—	—	—
5	517174.82	2220956.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517183.89	2220975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517187.24	2220982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	517200.90	2221003.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	517203.23	2221005.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	517201.84	2221007.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	517199.34	2221004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	517185.48	2220983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	517182.08	2220976.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	517173.02	2220957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517174.82	2220956.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
15	514569.93	2223840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	514570.53	2223842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	514552.39	2223847.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	514549.24	2223848.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	514538.64	2223853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

20	514515.15	2223859.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	514511.39	2223861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	514510.31	2223860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	514514.34	2223857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	514537.96	2223851.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	514548.61	2223846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	514551.91	2223845.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	514569.93	2223840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(4)	—	—	—	—	—
27	514378.15	2223831.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	514382.34	2223873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	514381.94	2223897.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	514380.94	2223902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	514374.44	2223903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	514373.03	2223902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	514371.38	2223903.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	514366.31	2223904.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	514357.24	2223905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

36	514356.11	2223905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	514347.38	2223906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	514331.50	2223906.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	514325.42	2223907.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	514320.89	2223908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	514301.09	2223910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	514221.15	2223921.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	514201.25	2223925.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	514184.64	2223926.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	514178.63	2223927.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	514162.44	2223931.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	514161.02	2223932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	514160.06	2223930.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	514161.72	2223929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	514178.26	2223925.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	514184.45	2223924.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	514200.99	2223923.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	514220.81	2223919.49	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
54	514300.83	2223908.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	514320.70	2223906.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	514325.09	2223905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	514331.28	2223904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	514347.32	2223904.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	514355.84	2223903.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	514356.90	2223903.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	514366.06	2223902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	514370.61	2223901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	514372.84	2223900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	514374.89	2223901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	514379.21	2223900.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	514379.94	2223897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	514380.34	2223873.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	514376.17	2223831.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	514367.39	2223832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	514364.17	2223808.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
71	514392.73	2223805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	514395.78	2223829.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	514384.72	2223830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	514402.62	2223849.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	514409.21	2223857.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	514414.88	2223862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	514418.52	2223862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	514418.18	2223864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	514413.97	2223864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	514407.78	2223858.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	514401.14	2223851.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	514382.28	2223830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514378.15	2223831.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

### 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–