

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ ф.Сафроны ПС Сафроны оп.6 - СТП-6486»

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4066 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ ф.Сафроны ПС Сафроны оп.6 - СТП-6486» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

### Раздел 2

#### Сведения о местоположении 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508999.13	2241555.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	508996.88	2241563.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	508997.93	2241594.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	508998.31	2241623.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	508998.69	2241647.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	508999.58	2241677.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	509000.38	2241709.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	508999.85	2241747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	509001.63	2241774.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	509002.75	2241810.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	509003.47	2241837.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	509004.18	2241850.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	508965.88	2241844.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	508945.73	2241848.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	508930.37	2241850.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	508922.14	2241852.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	508919.52	2241841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	508928.15	2241839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	508943.99	2241837.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	508965.88	2241833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	508992.48	2241837.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	508991.75	2241810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	508990.65	2241775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	508988.85	2241747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	508989.38	2241709.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	508988.58	2241677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	508987.69	2241647.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	508987.31	2241623.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	508986.93	2241594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	508985.84	2241562.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	508988.51	2241552.30	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
1	508999.13	2241555.14	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-