

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Волеги ц.№1,2 от ВЛ-110 кВ Оверята-Григорьевская и ВЛ-110 кВ Оверята-Сюзьва
(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	Российская Федерация, Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	195214 кв.м ± 132 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Волеги ц.№1,2 от ВЛ-110 кВ Оверята-Григорьевская и ВЛ-110 кВ Оверята-Сюзьва (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530750.08	2191342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530879.33	2191371.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530876.03	2191396.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530872.71	2191421.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530752.53	2191394.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530596.45	2191444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530435.04	2191496.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530255.32	2191553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530088.43	2191606.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529943.64	2191652.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529834.63	2191687.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529685.94	2191735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529495.20	2191797.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	529327.83	2191851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529154.43	2191907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529136.95	2191902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529027.42	2191870.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528908.53	2191835.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528776.33	2191796.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528621.70	2191752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528465.40	2191706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528301.93	2191659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528139.29	2191611.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527959.24	2191559.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	527802.84	2191513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	527639.21	2191467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	527517.48	2191344.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	527393.38	2191221.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	527272.12	2191100.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	527260.05	2191093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	527281.22	2191048.58	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	527289.91	2191052.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	527302.09	2191059.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	527428.64	2191185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	527552.91	2191309.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	527665.68	2191422.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527816.64	2191465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527973.27	2191511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528153.30	2191563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528315.80	2191611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528479.39	2191658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528635.63	2191704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528790.29	2191748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528922.60	2191787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529041.42	2191822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529117.58	2191844.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	529154.12	2191855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	529312.44	2191804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	529479.81	2191749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	529670.58	2191688.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	529819.35	2191640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	529928.43	2191605.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530073.21	2191559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530240.15	2191505.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	530419.81	2191448.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	530581.14	2191396.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530750.08	2191342.58	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Волеги ц.№1,2 от ВЛ-110 кВ Оверята-Григорьевская и ВЛ-110 кВ Оверята-Сюзьва



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Волеги ц.№1,2 от ВЛ-110 кВ Оверята-Григорьевская и ВЛ-110 кВ Оверята-Сюзьва



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Волеги ц.№1,2 от ВЛ-110 кВ Оверята-Григорьевская и ВЛ-110 кВ Оверята-Сюзьва



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Волеги ц.№1,2 от ВЛ-110 кВ Оверята-Григорьевская и ВЛ-110 кВ Оверята-Сюзьва



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Волеги ц.№1,2 от ВЛ-110 кВ Оверята-Григорьевская и ВЛ-110 кВ Оверята-Сюзьва



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Волеги ц.№1,2 от ВЛ-110 кВ Оверята-Григорьевская и ВЛ-110 кВ Оверята-Сюзьва

