

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/35/10кВ Куликовка, ВЛ-110 кВ отпайка на пс Куликовка от ВЛ-110 кВ КамГЭС – Пермь, цепь №1  
(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)	515618 кв.м ± 157 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/35/10кВ Куликовка, ВЛ-110 кВ отпайка на пс Куликовка от ВЛ-110 кВ КамГЭС – Пермь, цепь №1 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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	519933.47	2260380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519901.17	2260453.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519928.06	2260485.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519826.34	2260574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519754.40	2260488.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519857.27	2260400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519866.09	2260410.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519876.77	2260387.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519791.38	2260276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519869.44	2259845.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520132.66	2258373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520291.03	2257497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520317.93	2257402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	520481.40	2257175.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520621.19	2257003.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520747.74	2256825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520843.11	2256715.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520984.84	2256707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521380.34	2256296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522081.69	2255572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522262.22	2255382.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522875.15	2254754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523080.56	2254540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523092.91	2254402.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523184.27	2254328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523319.41	2254212.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523543.41	2254029.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523712.06	2253887.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	524205.21	2253230.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	524155.30	2253121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	524036.18	2252840.31	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	523935.29	2252775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523780.54	2252680.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523297.66	2252365.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523346.14	2252338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523804.88	2252637.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523958.96	2252732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	524075.42	2252807.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	524200.14	2253102.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	524261.87	2253236.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523747.93	2253920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523574.50	2254067.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523350.94	2254250.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523215.63	2254366.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523139.87	2254427.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523127.83	2254561.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522910.40	2254788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522297.67	2255416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	522116.74	2255607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521415.70	2256330.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521006.75	2256755.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520866.58	2256763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520786.33	2256855.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520660.22	2257033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520520.29	2257205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520362.73	2257424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520338.82	2257508.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520180.85	2258382.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	519917.67	2259853.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	519843.32	2260263.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519933.47	2260380.21	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
–	–	–	–	–	–









"332157132" " /332" " " " /332" " "6" " 3



7; 23-323377:

7; 23-7332355

7; 23-73322: 6

3<sup>ш</sup> "682+

7; 23-73322: 6

" " " " 3

"3<4222

"7" "39

















"332157132 " . /332" " " " " " /332" " "6" . " 3



7: 54-5842223

42m 85+

Сыльверский тракт

СЫЛЬВЕРСКИЙ ТРАКТ

" " " " 3

"34222

"36" 39





