

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Куликовка-Валежная с отпайкой на ПС Сылва

(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)	586742 кв.м ± 191 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Куликовка-Валежная с отпайкой на ПС Сылва (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	520767.77	2263831.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520764.63	2263832.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520763.47	2263814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520746.11	2263677.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520666.71	2263595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520340.51	2263531.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520082.82	2263481.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519777.38	2263162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519283.93	2262646.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519364.11	2262204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519494.01	2261485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519551.19	2261166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519560.17	2261122.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

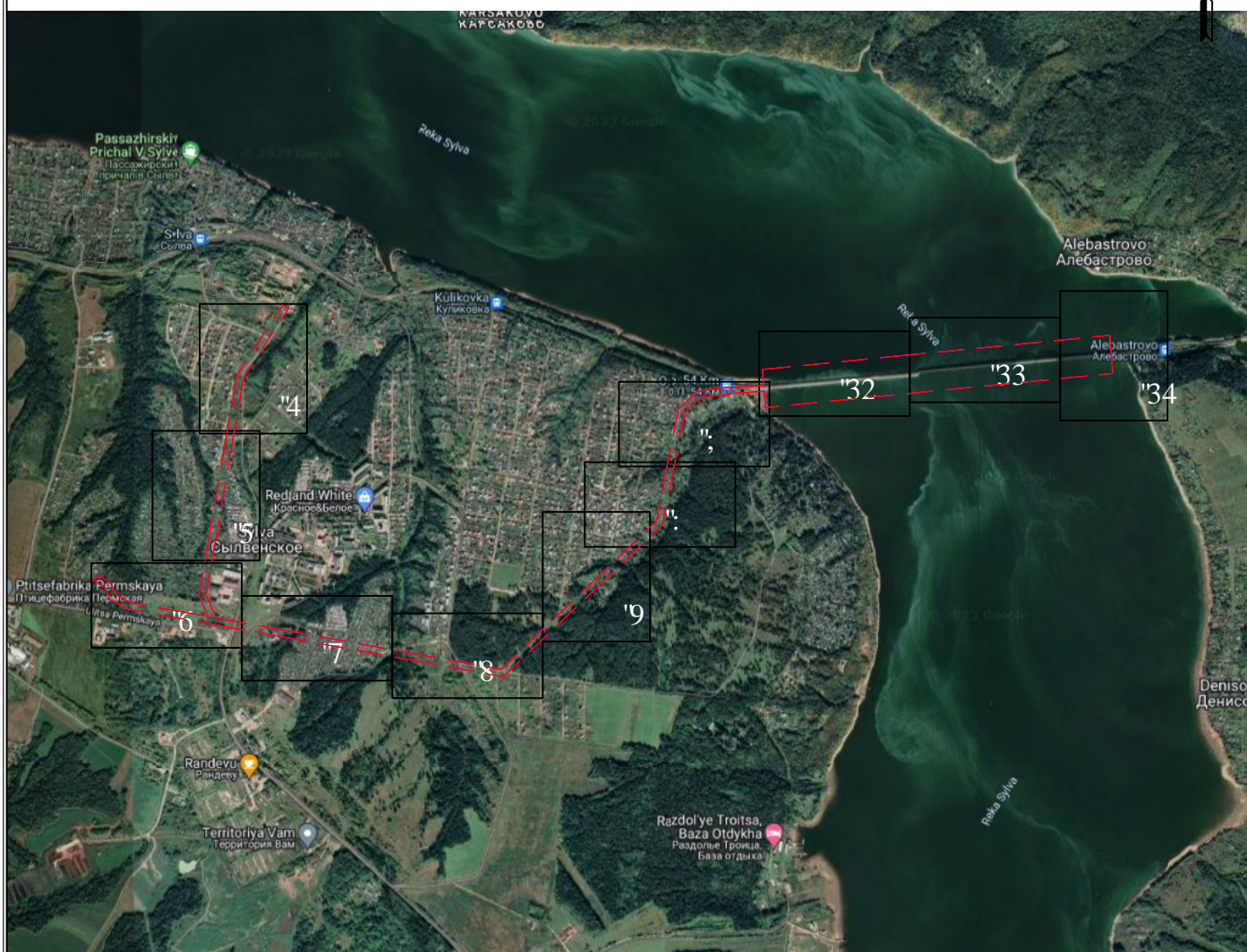
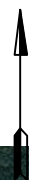
14	519596.62	2260913.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519638.49	2260680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519672.86	2260621.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519688.23	2260585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519751.51	2260562.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519781.76	2260514.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519789.07	2260498.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	519814.52	2260529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	519813.38	2260531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	519775.43	2260591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	519715.21	2260613.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	519705.08	2260637.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	519672.81	2260693.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	519632.05	2260919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	519600.59	2261099.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	519609.60	2261095.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	519711.59	2261051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520011.49	2261105.25	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	520480.17	2261185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520867.05	2261252.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521231.47	2261490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521218.39	2261519.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521216.68	2261523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520853.63	2261286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520474.02	2261220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520005.31	2261140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	519715.99	2261089.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	519622.74	2261129.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	519593.29	2261139.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	519586.54	2261173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	519529.44	2261491.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	519399.54	2262211.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	519322.62	2262634.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	519803.39	2263137.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520100.88	2263448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	520347.37	2263495.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520685.54	2263563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520780.31	2263661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520799.32	2263810.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520800.46	2263828.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520797.64	2263828.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	520810.44	2264010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	520893.95	2264003.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	520970.22	2264766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	521072.95	2265822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	520988.02	2265829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	520951.73	2265832.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	520944.41	2265833.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	520873.67	2265839.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	520774.27	2264827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	520694.59	2264020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	520780.53	2264012.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
1	520767.77	2263831.70	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

" " " " " "  
 " "  
 " "  
 " " " " " "  
 " / " " " " " "



"3" "34

" " " "  
" " " "  
/57 " / " " " "





" " " " "  
" " " " "  
/57 " / " " " "



" " " "

" "

/ " " " " "



"3&lt;4222

"6" "34

" " " "  
" " " "  
/57 " / " " "



" " " "  
" " "  
/57 " / " " "



"3<4222

"8" "34



" " " "  
" " "  
/57 " / " " "





" " " "

" " " "



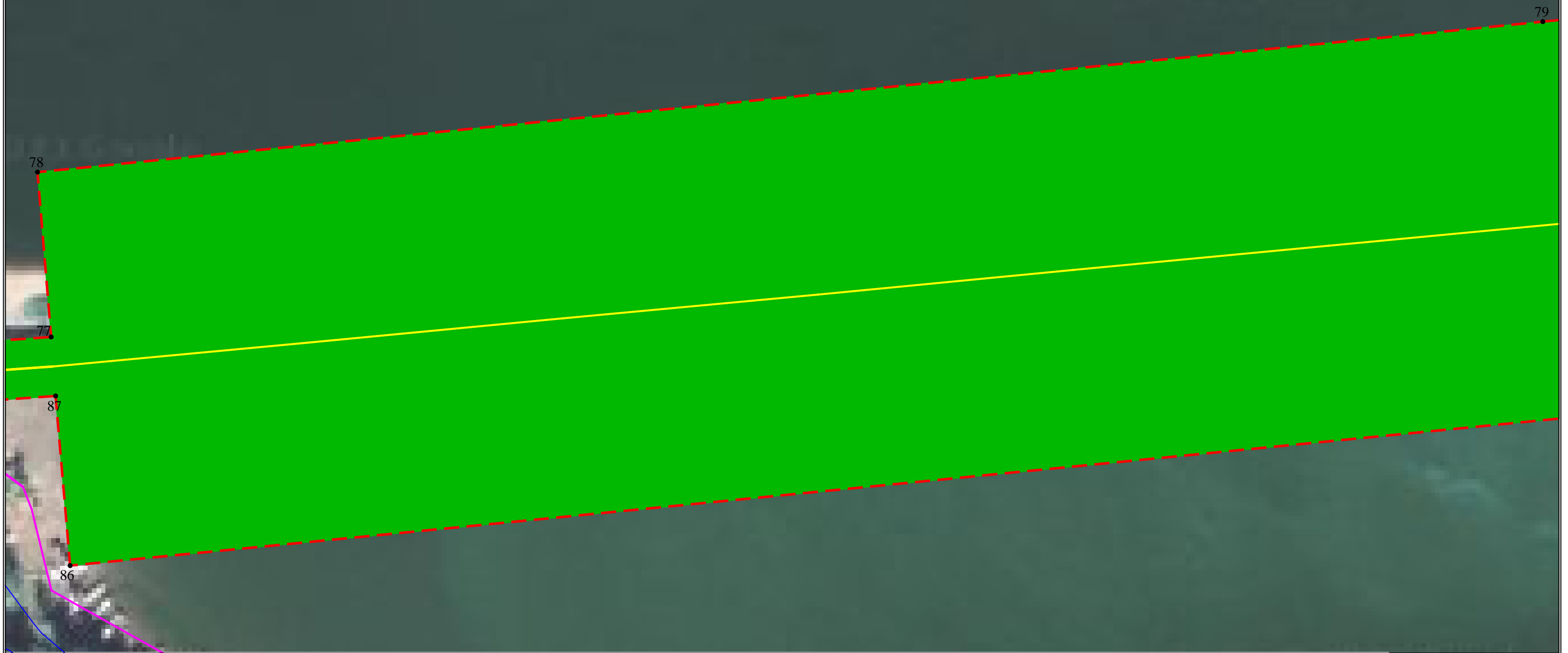
7; 542272237

"34

" " " "  
" "  
/57 " / " " "

'\$ " "\$

7;-54-7962223



"3<4222

"32" "34



" " " "  
" " "  
/57 " / " " "

7; <54-7962223

\$ " "

7; <33-4242323

85

\$ " "

"3<4222

"33" "34

" " " "  
" " " "  
/57 " / " " " "

