

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Муллы -Водозабор-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

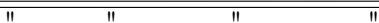
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	117229 кв.м ± 70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Муллы -Водозабор-2 (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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

Раздел 2

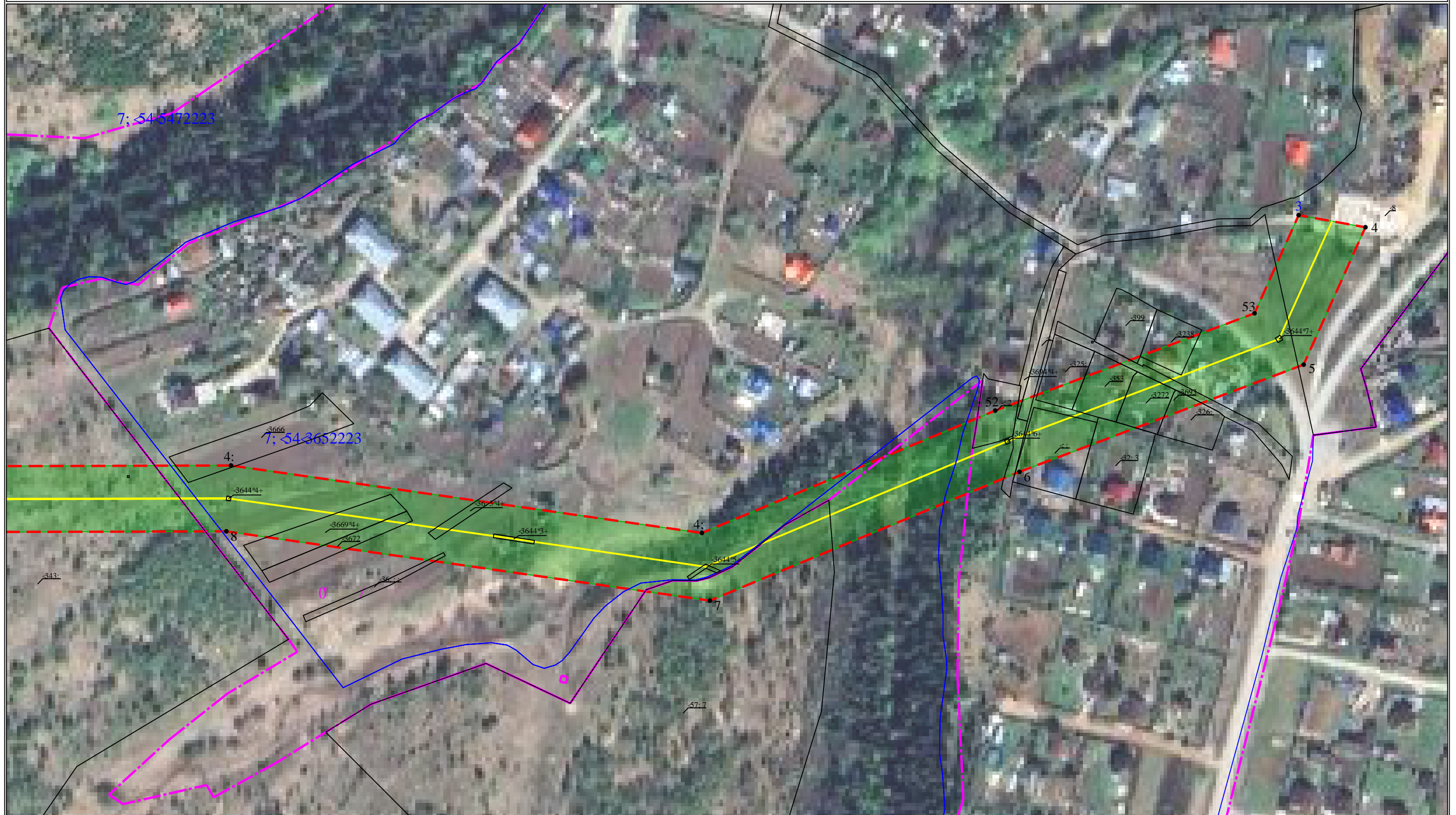
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509762.96	2209497.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509756.34	2209534.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509681.22	2209500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509622.62	2209345.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509552.16	2209175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509590.05	2208911.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509589.54	2208723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509587.66	2208535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509465.88	2208530.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509265.43	2208709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508921.65	2209016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508686.75	2209228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	508071.58	2209779.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	507969.09	2209830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	507952.14	2209850.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	507943.82	2209866.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	507936.33	2209862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	507911.27	2209850.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	507922.08	2209829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	507946.52	2209801.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	508051.24	2209749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	508662.78	2209201.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	508897.55	2208989.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	509240.94	2208683.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	509452.63	2208494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	509623.33	2208500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	509625.54	2208723.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	509626.06	2208913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	509589.16	2209171.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	509656.09	2209331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	509709.29	2209473.69	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	509762.96	2209497.83	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
–	–	–	–	–	–

[illegible]

" " " " "
" " "
/57 " "/ /4



"3<4222

"4" "7

" " " " "
" " " "
/57 " "/ /4



" " " " "
" " " "
/57 " "/ /4

