

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0.4КВ ТП-1652

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, показанных в зону публичного сервитута		- границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы кадастрового квартала		- границы муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Зарегистрировано в муниципальном реестре земель
 30.10.2024
 « 30.10.2024 »
 А.А. Гутурова С.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0.4КВ ТП-1580

(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1493 кв.м ± 8.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-1580» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 (М), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521491.56	2223847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521487.88	2223845.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521496.25	2223826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521506.39	2223803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521512.18	2223789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521525.64	2223757.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	521534.04	2223738.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521540.76	2223722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521550.77	2223698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521564.54	2223666.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521579.30	2223631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521595.98	2223592.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521608.47	2223563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	521627.64	2223572.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521654.56	2223583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	521673.50	2223591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521672.01	2223595.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521653.00	2223587.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521626.04	2223575.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521610.55	2223569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	521599.66	2223594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521582.98	2223633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	521568.22	2223668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	521554.45	2223699.77	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
25	521544.46	2223723.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521537.72	2223740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521529.32	2223759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521515.86	2223791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521510.07	2223804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521499.91	2223828.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521491.56	2223847.04	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
–	–	–	–	–	–