



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ КТП-2233 2-Я  
НОВГОРОДСКАЯ; КЛ-0,4КВ КТП-2233 3-Я НОВГОРОДСКАЯ; КЛ-0,4КВ КТП-2233 4-Я НОВГОРОДСКАЯ»  
(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 городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	164 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ КТП-2233 2-Я НОВГОРОДСКАЯ; КЛ-0,4КВ КТП-2233 3-Я НОВГОРОДСКАЯ; КЛ-0,4КВ КТП-2233 4-Я НОВГОРОДСКАЯ» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523655.48	2239370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523653.47	2239371.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523652.96	2239369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523640.46	2239346.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523630.16	2239319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523625.30	2239301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523627.42	2239301.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523632.24	2239318.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523642.47	2239345.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523654.94	2239368.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523655.48	2239370.17	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-