

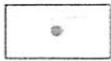

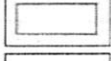

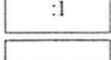

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Проектное местоположение инженерного сооружения

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
"04" 07 2024
6037-21ПС
07 2024
Dabigoda & N

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения г.Пермь (4500086862) Реконструкция ТП 44227 для электроснабжения г.Пермь (4500086862)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения г.Пермь (4500086862) Реконструкция ТП 44227 для электроснабжения г.Пермь (4500086862)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек 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
1	510161.37	2224371.24	Аналитический метод	0.1	-
2	510169.05	2224361.82	Аналитический метод	0.1	-
3	510168.87	2224358.82	Аналитический метод	0.1	-
4	510170.38	2224358.74	Аналитический метод	0.1	-
5	510168.58	2224333.35	Аналитический метод	0.1	-
6	510169.31	2224333.31	Аналитический метод	0.1	-
7	510171.31	2224333.19	Аналитический метод	0.1	-
8	510173.13	2224363.14	Аналитический метод	0.1	-
9	510169.89	2224367.12	Аналитический метод	0.1	-
10	510204.74	2224366.62	Аналитический метод	0.1	-
11	510230.46	2224354.57	Аналитический метод	0.1	-
12	510234.79	2224354.28	Аналитический метод	0.1	-
13	510234.92	2224356.28	Аналитический метод	0.1	-
14	510235.05	2224358.28	Аналитический метод	0.1	-
15	510231.48	2224358.51	Аналитический метод	0.1	-
16	510205.66	2224370.60	Аналитический метод	0.1	-
1	510161.37	2224371.24	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-