

Распоряжением
начальника департамента

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ТП-7022
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Пер
от 11.12.2024
№ 21-01-03-11151



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - границы земельных участков, попадающих 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 | |

Документ размещен в
Администрации г. Пер
Землеустроительный отдел
844: 43 ПС
19 кооператив
Артюкова 2А

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ТП-7022

(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)	835 кв.м ± 5.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-7022» 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 МСК-59, зона 2					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514255.44	2227649.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514278.38	2227636.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514293.83	2227664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514270.89	2227677.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514255.44	2227649.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (М), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-