

Раздел 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница образуемого публичного сервитута
59.01.2.151y	учётный номер образуемого публичного сервитута
	точка образуемого публичного сервитута
59:01:3810302	номер кадастрового квартала
	граница кадастрового квартала
	граница муниципального образования
59:01:0000000:1003	Кадастровый номер земельного участка
	граница земельных участков по сведениям ЕГРН
Система координат: МСК - 59 зона 2	

Подпись _____ Дата "15" 07 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

Департамент земельных отношений администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
«19» АВГУСТА 2022 г.
С/ИМС 133-403-950 П

ОЛ. Теллых
СХЕМА НА 5 Л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 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 границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528333.41	2238831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528332.82	2238836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528331.58	2238842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528328.40	2238847.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528328.48	2238846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528330.09	2238834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528322.07	2238832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528322.64	2238829.37	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	528331.45	2238831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528333.41	2238831.88	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

