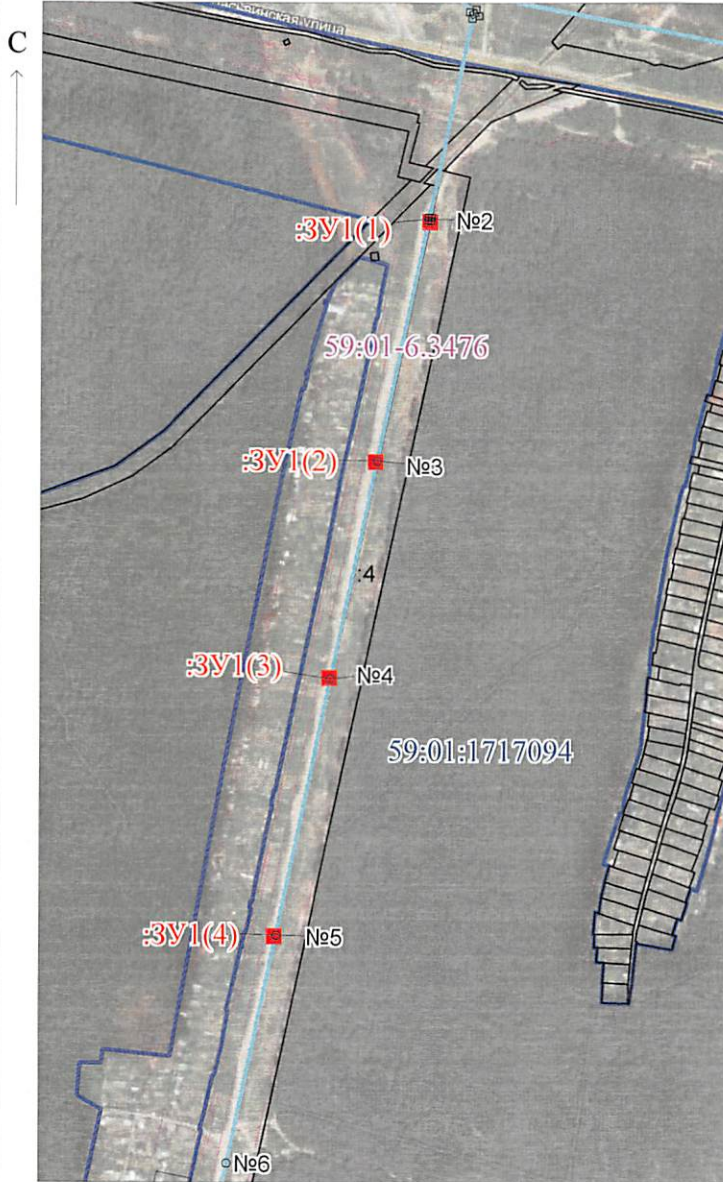


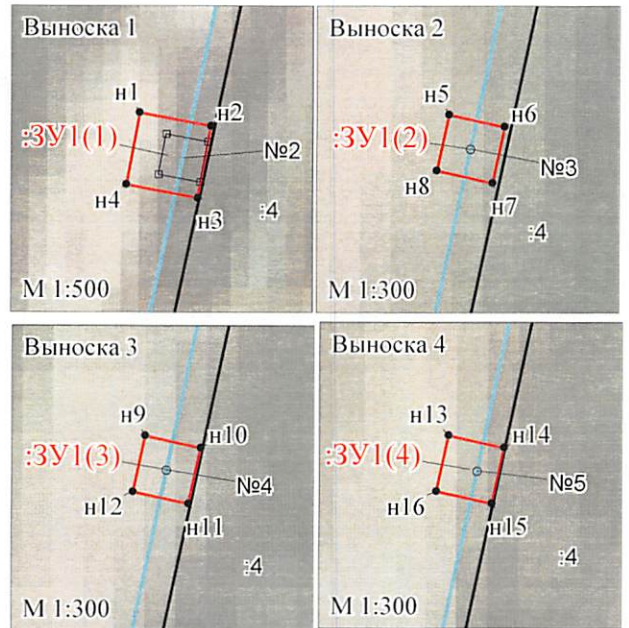
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 110 КВ ОТПАЙКА НА ПС ХИМГРАД ОТ ВЛ 110 КВ ТЭЦ-14 – ОВЕРЯТА ЦЕПЬ №2
Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Кировский район
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 42
Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:
от точки н1 до точки н16 - земли общего пользования.



МСК-59, зона 2 Масштаб 1:7000



Условные обозначения:

- н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- :4 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ 110 КВ отпайка на ПС ХИМГРАД от ВЛ 110 КВ ТЭЦ-14 – ОВЕРЯТА цепь №2;
- №2 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Департамент земельных отношений администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
7115:351ПС
«19» марта 2022г.

Переве С.А.
схема № 3 л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для объекта "Воздушная ЛЭП (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ "ТЭЦ-14-Оверята" цепь №2 отпайка на ПС Химград)"

(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, Кировский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта "Воздушная ЛЭП (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ "ТЭЦ-14-Оверята" цепь №2 отпайка на ПС Химград)". Срок 48 лет 11 месяцев.

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
Часть N 1					
1	518387.77	2211399.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	518386.82	2211404.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	518381.91	2211403.49	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	518382.86	2211398.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	518387.77	2211399.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	518154.66	2211350.61	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	518154.15	2211352.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	518151.85	2211352.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	518152.38	2211350.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	518154.66	2211350.61	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	517946.47	2211304.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	517945.95	2211306.99	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	517943.66	2211306.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	517944.17	2211304.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	517946.47	2211304.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	517701.13	2211250.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	517700.61	2211252.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	517698.32	2211252.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	517698.84	2211249.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	517701.13	2211250.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-