

от 31.10.2024  
№ 21-01-03-9553

Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство БКТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 10 кВ; Реконструкция РУ 10 кВ ПС 110 кВ Долина (установка КРУН 10 кВ, замена ТТ) для электроснабжения онкологического центра по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Жукова, 46 (кад. номер зем. участка 59:01:2018036:280)

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Ленинский район (59:01:2018036:273)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 321



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:2018036 обозначение кадастрового квартала

59:01:2018036:27: обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	520373.98	2228189.59
2	520375.80	2228197.40
3	520336.81	2228206.43
4	520335.01	2228198.62
1	520373.98	2228189.59

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2  
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мт)- 0.10 м

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Зарегистрировано в муниципальном кадастре земель  
8036:3877С  
« 27 » 10 20 24

Степанов И.В.

О.Л. Теплых

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство БКТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э. КЛ 10 кВ; Реконструкция РУ 10 кВ ПС 110 кВ Долина (установка КРУН 10 кВ, замена ТТ) для электроснабжения онкологического центра по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Жукова, 46 (кад. номер зем. участка 59:01:2018036:280)  
(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)	321 кв.м ± 6.27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

### 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520373.98	2228189.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	520375.80	2228197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	520336.81	2228206.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

4	520335.01	2228198.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	520373.98	2228189.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-