

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, устанавливаемого для обременения части земельного участка с кадастровым номером 47:17:0104009:28, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский район, г. Шлиссельбург, мик. Малоневский, за мун. дош. общ. учр. Црр, Дет.сад Орешек, под существующую трансформаторную подстанцию "ТП-37 г. Шлиссельбург".

Площадь земельного участка: 230 кв.м.



Система координат СК47(2)  
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

○ 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности

— - граница земель, предполагаемых к использованию

— - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

— - границы зоны с особыми условиями использования территории

 - границы существующей "ТП-37 г. Шлиссельбург"

— - границы сооружений, сведения о которых содержатся в ЕГРН

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для объекта электросетевого хозяйства ТП-37 г. Шлиссельбург, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский район, г. Шлиссельбург, мик.Малоневский, за мун.дош.общ.учр.Црр, Дет.сад Орешек**

(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	Ленинградская область, м.р-н Кировский, г.п Шлиссельбургское, город Шлиссельбург
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	230 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Эксплуатация и капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства трансформаторная подстанция - ТП-37 г. Шлиссельбург

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, 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	436170.04	2255064.03	Аналитический метод	0.1	-
2	436176.68	2255078.01	Аналитический метод	0.1	-
3	436163.25	2255084.39	Аналитический метод	0.1	-
4	436156.61	2255070.40	Аналитический метод	0.1	-
1	436170.04	2255064.03	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	