

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**  
**Здание ТП-36**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м. р-н Лужский, г.п Лужское, город Луга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	305 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут со сроком установления 49 лет в интересах акционерного общества "ЛОЭСК - Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области" для эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства Здание ТП-36. Границы публичного сервитута установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" на расстоянии 5 м со всех сторон от ограждения подстанции.

## 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	301679.33	2186023.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	301661.45	2186019.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	301665.32	2186003.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	301683.27	2186007.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	301679.33	2186023.92	Аналитический 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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута

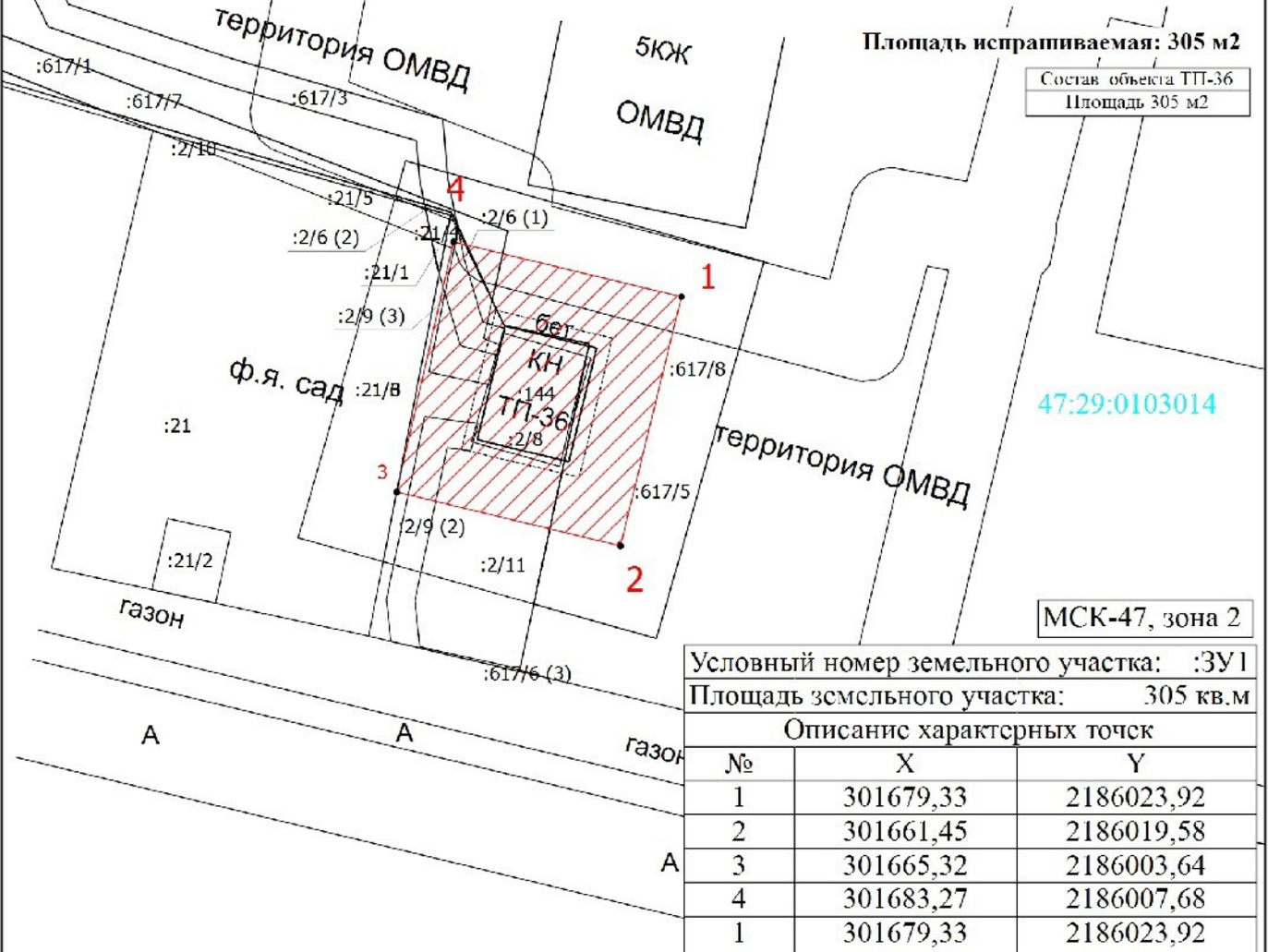


Приложение № \_\_\_\_\_  
к постановлению Администрации Лужского муниципального района  
Ленинградской области

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Объекта электросетевого хозяйства Здание ТП-36, расположенного по адресу: Ленинградская область, Лужский район, г. Луга, просп. Кирова, д. 105/3г

Цель: эксплуатация и капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства трансформаторная подстанция – ТП-36



Площадь испрашиваемая: 305 м<sup>2</sup>  
Состав объекта ТП-36  
Площадь 305 м<sup>2</sup>

МСК-47, зона 2

Условный номер земельного участка:	:ЗУ1	
Площадь земельного участка:	305 кв.м	
Описание характерных точек		
№	X	Y
1	301679,33	2186023,92
2	301661,45	2186019,58
3	301665,32	2186003,64
4	301683,27	2186007,68
1	301679,33	2186023,92

Масштаб 1:500

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Обозначение новой характерной точки
  - Кадастровый номер здания
  - Кадастровый номер части земельного участка
  - Часть границы, сведения ЕЛТН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Номер кадастрового квартала
  - Кадастровый номер земельного участка