

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для «Строительство КТП- 6/0,4 кВ мощностью 0,25 МВА, КЛ- 6 кВ ориентировочной длиной 2,5 км, ВЛИ- 0,4 кВ ориентировочной длиной 0,05 км для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ИП Субашиева И.А. по адресу: ЛО, Всеволожский район (21-004212)«Строительство КК, КЛ- 0,4 кВ ориентировочной длиной 0,2 км, ВЛ-0,4 кВ ориентировочной длиной 0,03 км для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ИП Субашиева И.А. и др. по адресу: ЛО, Всеволожский район (21-004261 и др.)»

(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, район Всеволожский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	183 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
-----------------------------------------------------------------------

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	464484.91	2217121.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464493.02	2217212.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464491.02	2217212.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464482.87	2217121.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464484.91	2217121.80	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
-	-	-	-	-	-

[illegible]

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории
- :101 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- 47:07:0485001 - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата " 26 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта