

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута объекта энергетики "Сооружение литеры 1,1А,1Б,2,2А,2Б,2В Электросетевой комплекс ПС 110/10 НФТП Здание ГЩУ, ЗРУ-10кВ: здание ГЩУ, ЗРУ-10кВ, площадь: 315,30 кв.м.; дорога, асфальтобетон, протяженность: 215,0 м.; ограждение, сетка метал., протяженность: 259,09 м. ОРУ-110кВ: ОРУ-110кВ, площадь застройки: 5060,90 кв.м.; кабельные каналы, бетон, протяженность: 120,00 м.; маслоуловитель, ж/бетон, площадь застройки: 56,00 кв.м., объем: 85,00 куб.м.; маслостои с колодцами, асбестоцемент, d-150 мм., протяженность: 81,00 м., колодцы - 4 шт."

(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	Самарская область, Новокуйбышевск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 134 м ² ± 40 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: для эксплуатации объекта "Сооружение литеры 1,1А,1Б,2,2А,2Б,2В Электросетевой комплекс ПС 110/10 НФТП Здание ГЩУ, ЗРУ-10кВ: здание ГЩУ, ЗРУ-10кВ, площадь: 315,30 кв.м.; дорога, асфальтобетон, протяженность: 215,0 м.; ограждение, сетка метал., протяженность: 259,09 м. ОРУ-110кВ: ОРУ-110кВ, площадь застройки: 5060,90 кв.м.; кабельные каналы, бетон, протяженность: 120,00 м.; маслоуловитель, ж/бетон, площадь застройки: 56,00 кв.м., объем: 85,00 куб.м.; маслостои с колодцами, асбестоцемент, d-150 мм., протяженность: 81,00 м., колодцы - 4 шт.". Адрес (местоположение) объекта: Самарская область, г. Новокуйбышевск, район 106 км. Срок публичного сервитута - 49 лет в интересах ПАО "Россети Волга".

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1					
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	378 488,02	1 360 906,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	378 469,90	1 360 996,48		0,10	
3	378 336,07	1 360 970,47		0,10	
4	378 352,83	1 360 875,01		0,10	
5	378 475,56	1 360 900,97		0,10	
6	378 475,34	1 360 903,42		0,10	
1	378 488,02	1 360 906,01		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Площадь публичного сервитута		13134 м²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	378488,02	1360906,01	
2	378469,90	1360996,48	
3	378336,07	1360970,47	
4	378352,83	1360875,01	
5	378475,56	1360900,97	
6	378475,34	1360903,42	
1	378488,02	1360906,01	

Масштаб 1:1000
Система координат: МСК-63, зона 1

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- проектная граница публичного сервитута;
- характерная точка публичного сервитута;
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута;
- :14 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- граница объекта капитального строительства;
- 63:04:0301008 - номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;
- граница зоны с особыми условиями использования территории 63:04-6.42.

Кадастровый инженер А. Лохман (Лохман А. Е.)

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



18.03.2022 г.