

### Положение о характеристиках планируемого развития территории

Размещение ЛЭП высокого напряжения 6 кВ по объекту «Строительство объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Уруссу» в Ютазинском муниципальном районе».

Источником электроснабжения является ПС 110/6кВ «Московка».

Характеристики воздушной линии электроснабжения

Наименование показателей		Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
Напряжение сети:				
-первичное		В	6000	
-вторичное		В	380/220	
Количество подстанций 6/0,4:	трансформаторных	шт.	1	
Установленная мощность трансформаторов:			--	
КТПНБ – 2х1000/6/0,4		кВА	1000	1 шт
Общая протяженность проектируемых ВЛ 6кВ: в том числе в границах городского округа г.Октябрьский		км	6,484  1,040	количество опор – 18 шт.; Подземная протяженность – 0,175
Расчетные максимальные нагрузки на напряжение 0,4В				
- установленная мощность		кВт	2000	
- расчетная		кВт	2000	
- общий годовой расход электроэнергии составит		МВт.час	6000	

Проектом предусматривается установка блочной трансформаторной подстанции типа КТПНБ-2х1600/δ/0,4 У1. В проектируемой КТПНБ предусматривается учёт электроэнергии.

Электроснабжение проектируемой КТПНБ-2х1600/δ/0,4кВ предусматривается от ПС 110/6кВ «Московка» двухцепной воздушной линией ВЛЗ-δкВ от существующей опоры №1 ВЛ-δкВ, фид.29-08, 2 секция шин 6кВ с установкой железобетонных опор и подвеской защищенных проводов СИПЗ-1х120 и далее кабельными линиями АСБ-3х150-6кВ, проложенными в траншее на глубине -0,7м от планировочной отметки земли. Подключение предусматривается спаренными кабельными линиями АСБ-3х150-6кВ

При пересечении кабельных линий с другими инженерными коммуникациями и под автодорогой кабель прокладывается в полиэтиленовой трубе Ø 150 мм.

Переход /13П-6кВ через р. ИК предусматривается с использованием установки ГНБ и последующей протяжки полиэтиленовых труб диам.150мм

На концевых опорах В/13-6кВ устанавливаются ограничители перенапряжений, линейные разъединители и мачтовые муфты.

#### Информация о размещении линейных объектов в защитной зоне памятников градостроительства и архитектуры

Проектируемая воздушная линия 6кВ расположена вне охранных/защитных зон объектов культурного наследия.

#### Границы зон с особыми условиями использования территории

Устанавливаемый коридор охранной зоны ЛЭП высокого напряжения, протяженностью в границах городского округа г.Октябрьский Республики Башкортостан 1040 кв.м., шириной охранной зоны по 10м в каждую сторону от Оси ЛЭП, площадью 21717,56 кв.м.

Управляющий делами

Пальчинский А.Е.

Главный архитектор

Храмцова Г.Н.

