

Исх. № 16138 от «10» 10 2015г.
 На № _____ от «___» _____ 20__ г.

Техническое задание в работу

Заявитель: Тарков И.А.

Договор об осуществлении технологического присоединения: №ТЮ-15-0893-200 от 22.10.2015г.

Для электроснабжения планируемого к строительству объекта: «ТП-10/0,4кВ», который будет расположен на земельном участке по адресу: г. Тюмень, ул. Галлинская (кадастровый номер 72:23:0432002:13700) с максимальной мощностью 30,8кВт, III категория надежности электроснабжения предусмотреть следующее:

Объект	Источник финансирования
Реконструкция	
• «КТП-1352, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, инвентарный номер 014958».	9.05
• «КЛ-10 кВ от ТП-725-II до ТП-1352, ААБЛУ 3*70 (L- 555 м), инвентарный номер 015051».	9.02
• «КЛ-0,4кВ ТП-1352 ф. «АЗС» .	9.01
Строительство	
• «КЛ-10кВ «ТП-1352 - ТП-1827».	9.07

Реконструкция:

- взамен существующей ТП-1352 установить новую КТП-10/0,4кВ проходную, напольного типа (ТП взять со склада ПАО «СУЭНКО»), силовой трансформатор использовать существующий 63кВА.
- перенести существующий узел учета электрической энергии на вновь установленную ТП-1352.
- выполнить перевод на вновь установленную ТП-1352 существующую КЛ-10кВ «ТП-725 – ТП-1352» марки ААБЛУ 3х70мм², при необходимости наращивания кабельной линии применить кабель марки ААБЛ 3х70мм².
- выполнить перевод на вновь установленную ТП-1352 существующую КЛ-0,4кВ ТП-1352 ф. «АЗС» (Р разр.=45кВт) марки ВББШв 4х70мм², при необходимости наращивания кабельной линии применить кабель марки ВББШв 4х70мм² (номинальный ток плавких вставок коммутационного аппарата ТП-1352 в сторону данного фидера определить проектом).

Строительство:

- строительство КЛ-10кВ с резервного коммутационного аппарата РУ-10кВ ТП-1352 до РУ-10кВ ТП-1827 применить кабель марки ААБЛ 3х70мм².

При монтаже кабельных линий применить концевые и соединительные термоусаживаемые муфты с паянным заземлением.

Пересечение и сближение КЛ-10/0,4кВ с дорогами и инженерными коммуникациями выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.

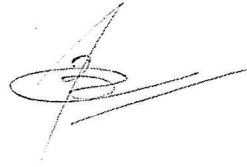
При пересечении вновь прокладываемой КЛ-10кВ с дорогами, тротуарами,

коммуникациями, КЛ-10кВ проложить в цельнометаллической трубе, либо в полиэтиленовой трубе, диаметр и толщину стенки трубы определить проектом. При необходимости с применением установки горизонтального бурения типа: «Navigator».

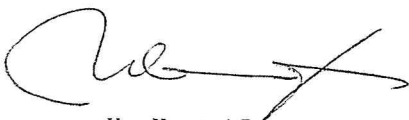
Строительство, реконструкцию электрических сетей осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Проект на строительство и реконструкцию электрических сетей представить в ПАО «СУЭНКО».

Начальник управления
перспективного развития



С.В. Дуркин



Исп. Иванов А.В.,
тел.: 53-63-24, 27.10.2015г.



А. Воробей



30.10.15

