

СТС

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СУЭНКО

СИБИРСКО-УРАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
 ОГРН 1027201233620 ИНН/КПП 7205011944/720350001
 р/с 40702810000020000106 в Тюменском филиале
 АО КБ «АГРОПРОМКРЕДИТ» г. Тюмень
 к/с 30101810500000000962 БИК 047106962
 625023, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская 14
 тел.: +7 (3452) 53-60-11, 53-60-12 (приёмная),
 +7 (3452) 53-60-95, 53-60-97, 53-60-92 (общий отдел),
 +7 (3452) 53-60-98 (факс),
 office@suenco.ru
 www.suenco.ru

Исх. № 172005 от «13» 11 2012.

Заявитель: ГКУ ТО «УАД».

Государственный контракт об осуществлении технологического присоединения: №ТЮ-15-0123-200 от 17.11.2015г.

Техническое задание в работу

Для электроснабжения планируемого к строительству Объекта: «ВРУ-0,4кВ №4 по объекту: «Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги «Москва-Владивосток» с ул. Монтажников (г. Тюмень)», который будет расположен на земельном участке по адресу: Тюменская область, г. Тюмень (кадастровый номер 72:23:0000000:10844) с максимальной мощностью 14,5кВт, II категории надежности электроснабжения предусмотреть:

Объект	Источник финансирования
Монтаж	
• «автоматический выключатель на I с.ш. РУ-0,4кВ ТП-892».	3.05
• «автоматический выключатель на II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-892».	3.05
Строительство	
• «КЛ-0,4кВ от ТП-892-I до ВРУ-0,4кВ транспортной развязки по ул. Монтажников».	2.02
• «КЛ-0,4кВ от ТП-892-II до ВРУ-0,4кВ транспортной развязки по ул. Монтажников».	2.02

1. Монтаж:

- 1.1. На свободное место I с.ш. РУ-0,4кВ ТП-892 установить в отдельном боксе линейный автоматический выключатель, тип, модель и номинал определить проектом.
- 1.2. Монтаж перемычки от сборных шин I с.ш. РУ-0,4кВ ТП-892 до вновь установленного автоматического выключателя. Тип, марку и сечение перемычки определить проектом.
- 1.3. На свободное место II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-892 установить в отдельном боксе линейный автоматический выключатель, тип, модель и номинал определить проектом.
- 1.4. Монтаж перемычки от сборных шин II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-892 до вновь установленного автоматического выключателя. Тип, марку и сечение перемычки определить проектом.

2. Строительство:

2.1. Строительство взаиморезервируемых КЛ-0,4кВ с вновь установленными на I, II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-892 автоматических выключателей до ВРУ-0,4кВ планируемого к строительству Объекта: «ВРУ-0,4кВ №4 по объекту: «Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги «Москва-Владивосток» с ул. Монтажников (г. Тюмень)», который будет расположен на земельном участке по адресу: Тюменская область, г. Тюмень (кадастровый номер 72:23:0000000:10844). Тип, марку и сечение кабеля определить проектом.

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

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

При пересечении вновь прокладываемых КЛ-0,4кВ с дорогами, тротуарами, коммуникациями, КЛ-0,4кВ проложить в цельнометаллических трубах, либо в полиэтиленовых трубах, диаметр и толщину стенки трубы определить проектом. При необходимости с применением установки горизонтального бурения типа: «Navigator».

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

Проект на монтаж автоматических выключателей и строительство КЛ-0,4кВ представить в ПАО «СУЭНКО».

Начальник управления
перспективного развития

С.В. Дуркин

