

СТС

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СУЭНКО

СЫМПСКО-УРАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ОГРН 1027204233620 ИНН-КПП 7205011944/720350001
р/с 40702810000020000106 в Тюменском филиале
АО КБ «АГРОПРОМКРЕДИТ» г. Тюмень
к/с 30101810500000000962 БИК 041706962
625023, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская 14
тел.: +7 (3452) 53-60-11, 53-60-12 (приемная),
+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. № 15428 от «23» 10 20 15
На № _____ от «___» _____ 20__ г.

По обязательствам инвестиционной программы ОАО «СУЭНКО» на 2016г.

Техническое задание в работу

В рамках инвестиционной программы 2016 года для надежного и качественного электроснабжения потребителей в г. Тюмени предусмотреть:

Объект	Источник финансирования
Строительство	
• «КЛ-10кВ (два в параллель) ПС-110/10кВ «Камышинская-I» - РП-40-I»;	1.1.03
• «КЛ-10кВ (два в параллель) ПС-110/10кВ «Камышинская-II» - РП-40-II».	1.1.03

Строительство:

- строительство КЛ-10кВ (два в параллель) с I секций шин ЗРУ-10кВ ПС-110/10кВ «Камышинская» до ячейки №3 I с.п. РУ-10кВ РП-40, применить кабель марки ААБЛУ, сечением 240мм²;

- строительство КЛ-10кВ (два в параллель) со II секций шин ЗРУ-10кВ ПС-110/10кВ «Камышинская» до ячейки №4 II с.п. РУ-10кВ РП-40, применить кабель марки ААБЛУ, сечением 240мм².

Заходы в ЗРУ-10кВ ПС-110/10кВ «Камышинская» выполнить кабелем с изоляцией из сшитого полиэтилена.

Мероприятия по подключению КЛ-10кВ к ЗРУ-10кВ ПС «Камышинская» выполнить согласно технических условий №4625 от 23.04.2013г. ОАО «Тюменьэнерго» «Тюменские распределительные сети».

В РУ-10кВ РП-40 предусмотреть:

- перезаводку КЛ-10кВ (в сторону ПС «Бурдун») с ячейки №3 в ячейку №7 и с ячейки №4 в ячейку №8, предварительно выполнить комплектацию и ревизию ячеек №7, №8;

- трансформаторы тока типа ТЛК-10, коэффициент трансформации ТТ 400/5 в ячейках №7 и №8 в сторону ПС-110/10кВ «Бурдун»;

- в ячейках №7 и №8 (в сторону ПС-110/10кВ «Бурдун») приборы учета электрической энергии типа: СЭТ-4ТМ.03М с тремя интерфейсами связи, с возможностью измерения почасовых объемов электрической энергии, приборы учета включить в систему АИИС КУЭ ПАО «СУЭНКО» и монтаж по одному трансформатору тока нулевой последовательности тип: ТЗЛМ-1;

В случае наращивания КЛ-10 кВ применить кабель того же сечения, что и существующий, и термоусаживаемые муфты. Муфты установить за пределами РП-40;

При монтаже кабельных линий применить концевые термоусаживаемые муфты с паяным заземлением.

при пересечении вновь прокладываемых КЛ-10кВ с дорогами, тротуарами, коммуникациями. КЛ-10кВ 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 строительство КЛ-10кВ представить на согласование в ПАО «СУЭНКО».

Начальник управления
перспективного развития



С.В. Дуркин

Исп. Пуягов А.В.,
тел: 8 (3452) 53-61-49
20.10.2015г.

