

СТС

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СУЭНКО

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
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. № 16534 от «09» 11 2015.

По обязательствам инвестиционной программы
развития электрических сетей ПАО «СУЭНКО» на 2016г.

Техническое задание в работу

Для создания технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям новых потребителей города Тюмени необходимо предусмотреть следующее:

Объект	Источник финансирования
Строительство	
• «КЛ-10кВ от РП-117-I – ТП-1884-I».	1.1.03
• «КЛ-10кВ от РП-117-II – ТП-1884-II».	1.1.03
Монтаж	
• «ячейки КСО-298М, по одной на каждую секцию шин РУ-10кВ РП-117».	1.2.03

1. Строительство:

- строительство КЛ-10кВ с вновь установленной ячейки I с.ш. РУ-10кВ РП-117 до I с.ш. РУ-10кВ ТП-1884, которая будет расположена на земельных участках (кадастровые номера: 72:23:0427001:9843, 72:23:0427001:9848, 72:23:0427001:9847) по адресу: г. Тюмень, район аэропорта «Плеханово», применить кабель ААБл, сечением 240мм².

- строительство КЛ-10кВ с вновь установленной ячейки II с.ш. РУ-10кВ РП-117 до II с.ш. РУ-10кВ ТП-1884, которая будет расположена на земельных участках (кадастровые номера: 72:23:0427001:9843, 72:23:0427001:9848, 72:23:0427001:9847) по адресу: г. Тюмень, район аэропорта «Плеханово», применить кабель ААБл, сечением 240мм².

Заходы в РП-117 и ТП-1884 выполнить кабелем с изоляцией из сшитого полиэтилена.

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

При пересечении вновь прокладываемых КЛ-10кВ с дорогами, тротуарами, коммуникациями, КЛ-10кВ проложить в цельнометаллических трубах, либо в полиэтиленовой трубе, диаметр и толщину стенки трубы определить проектом. При необходимости с применением установки горизонтального бурения типа: «Navigator».

2. Монтаж ячеек в РУ-10кВ РП-117:

- на свободное место РУ-10кВ РП-117 I и II с.ш. установить две линейные ячейки КСО-298М с вакуумными выключателями типа ВВ/TEL. Предусмотреть релейную защиту на микропроцессорах типа: БМРЗ-12х (класс «С»), тип трансформаторов тока: ТПОЛ-10,

Вновь установленные ячейки присоединить к комплексу автоматизированной системы сбора и передачи информации «ОМЬ». Для дистанционного контроля и управления оборудованием предусмотреть в данных ячейках телеуправление.

Предусмотреть монтаж приборов учета электрической энергии в соответствии с требованиями ПУЭ во вновь установленных ячейках РУ-10кВ РП-117, применить приборы учета электрической энергии типа: СЭТ-4ТМ.03М. Приборы учета включить в систему АСКУЭ ПАО «СУЭНКО».

Начальник управления
перспективного развития



С.В. Дуркин

