

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. № 1182 от 22 11 20 15 г.

Заявитель: ГКУ ТО «УАД».

Государственный контракт об осуществлении технологического присоединения: №ТЮ-15-0122-200 от 17.11.2015г.

Техническое задание в работу

Для электроснабжения планируемого к строительству Объекта: «ВРУ-0,4кВ №3 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 64,7кВт, II категории надежности электроснабжения предусмотреть:

Объект	Источник финансирования
Монтаж	
• «панель ЩО-70-01-03 на I с.ш. РУ-0,4кВ ТП-516».	3.05
Строительство	
• «КЛ-0,4кВ от ТП-516-I до ВРУ-0,4кВ транспортной развязки по ул. Монтажников».	2.02
• «КЛ-0,4кВ от ТП-516-II до ВРУ-0,4кВ транспортной развязки по ул. Монтажников».	2.02

1. Монтаж:

1.1. На свободное место возле панели №7 I с.ш. РУ-0,4кВ ТП-516 установить линейную панель ЩО-70-01-03, монтаж ошиновки с панели №7 на вновь установленную панель I с.ш. РУ-0,4кВ ТП-516.

2. Строительство:

2.1. Строительство КЛ-0,4кВ с коммутационного аппарата вновь установленной линейной панели ЩО-70-01-03 I с.ш. РУ-0,4кВ ТП-516 (номинальный ток плавких вставок определять проектом) до ВРУ-0,4кВ планируемого к строительству Объекта: «ВРУ-0,4кВ №3 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.

2.2. Строительство КЛ-0,4кВ с резервного коммутационного аппарата II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-516 (правый верхний рубильник панели №2 II с.ш., номинальный ток плавких вставок определять проектом) до ВРУ-0,4кВ планируемого к строительству Объекта: «ВРУ-0,4кВ №3 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. Предварительно взамен существующего разукomплектованного правого верхнего рубильника панели №2 II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-516 установить рубильник РПС-250 с комплектом ПН.

При монтаже кабельных линии 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 дополнительного оборудования в ТП-516 и строительство КЛ-0,4кВ представить в ПАО «СУЭНКО».

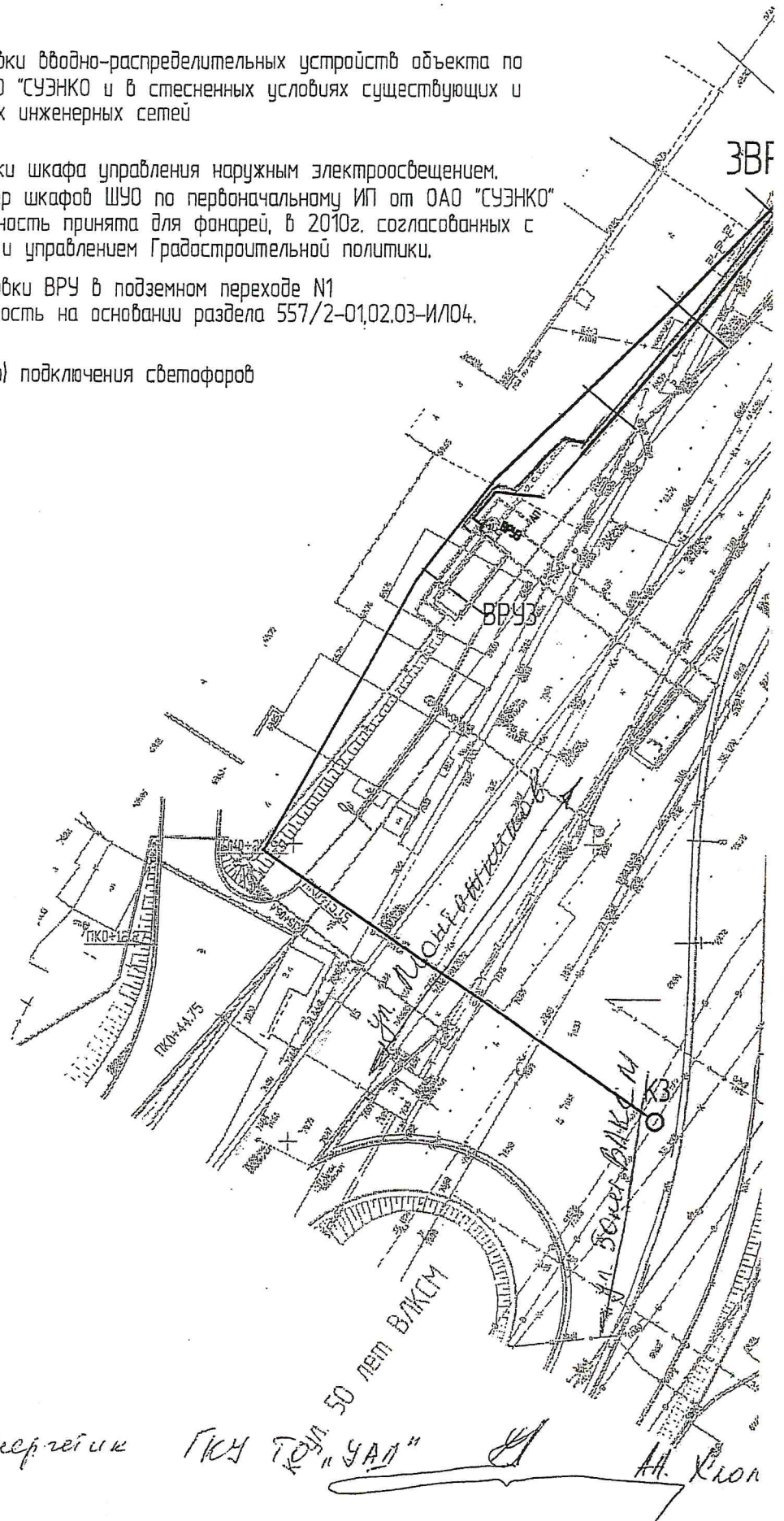
Начальник управления
перспективного развития



С.В. Дуркин

Условные обозначения

- ЗВРУ - места установки вводно-распределительных устройств объекта по требованию ОАО "СУЭНКО и в стесненных условиях существующих и перекладываемых инженерных сетей
- ⊙ ШУОЗ(516) - место установки шкафа управления наружным электроосвещением. В скобках номер шкафов ШУО по первоначальному ИП от ОАО "СУЭНКО" Расчетная мощность принята для фонарей, в 2010г. согласованных с ГБУ ТО "ДКХС" и управлением Градостроительной политики.
- ⊙ ВРУЗ - место установки ВРУ в подземном переходе N1
Расчетная мощность на основании раздела 557/2-01.02.03-ИЛО4.
- КЗ - место (условно) подключения светофоров

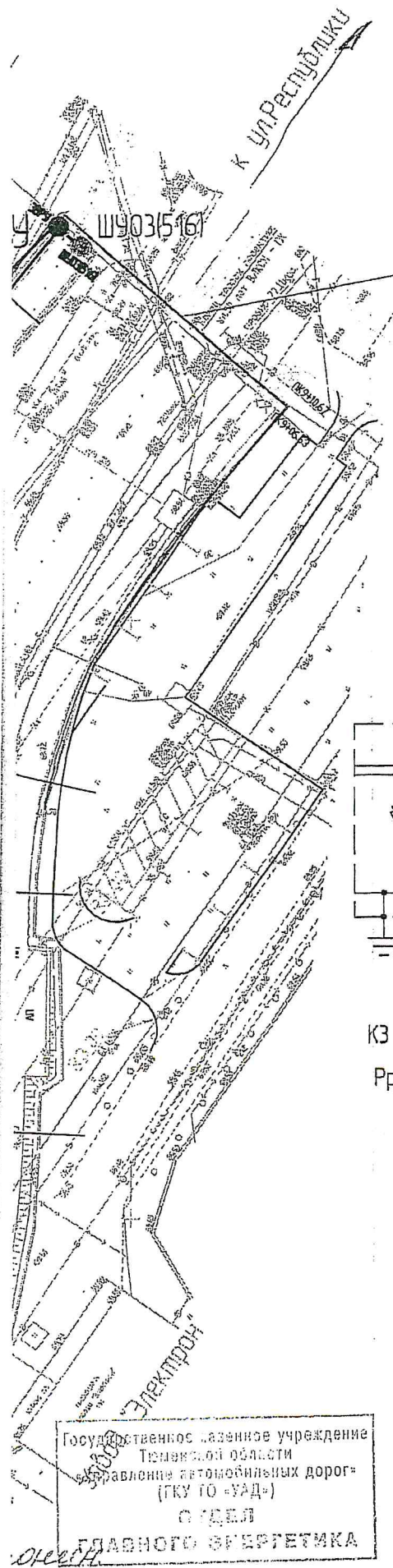


Главной энергетик ГБУ ТО "УАД" *[Signature]* А.А. Хлоп

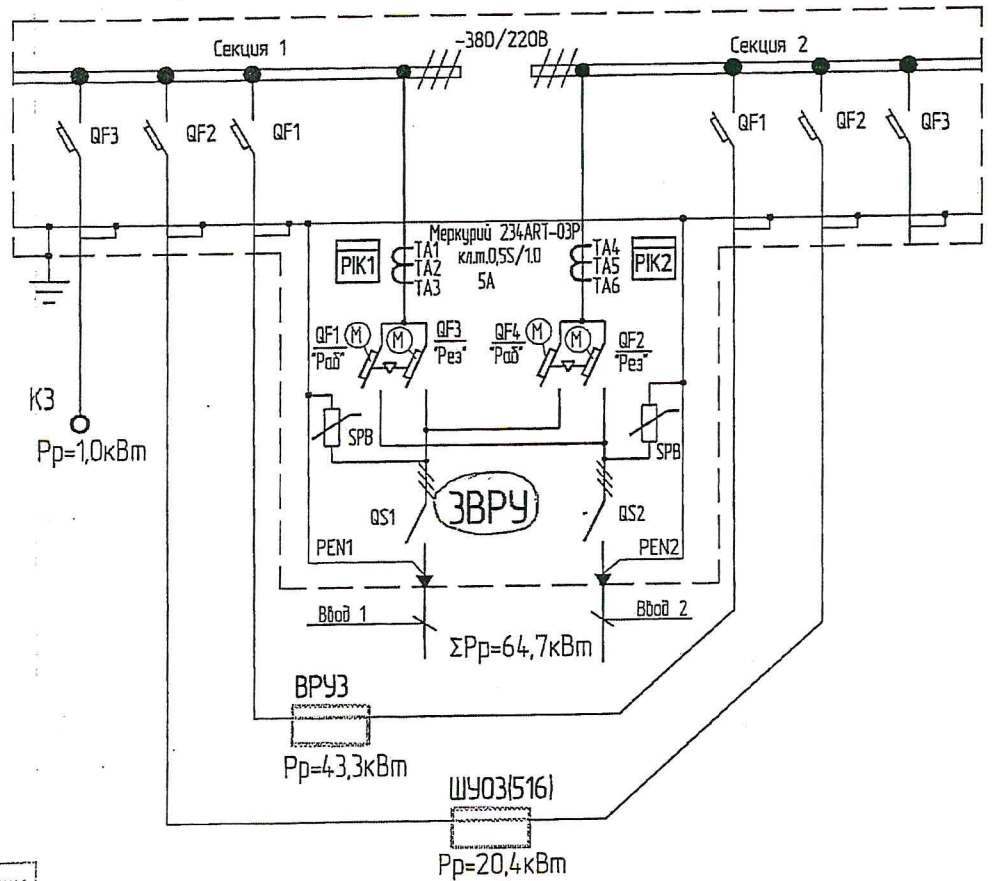
✓

Приложение 3 к письму N от 24.02.2015г.
План-схема установки ЗВРУ объекта
и схема подключения от него

Граница земельного участка



Предлагаемая схема подключения от ЗВРУ для ОАО "СУЭНКО"
Зона установки на границе работ по путепроводу, к ул.Республики



Государственное казенное учреждение
Темниковской области
«Управление автомобильных дорог»
(ГКУ ТО «УАД»)
ОТДЕЛ
ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА