

СТС

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СУЭНКО

СИБИРСКО-УРАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
 ОГРН 1027201233620 ИНН/КПП 7205011944/720350001
 р/с 4070281000020000106 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. № 141/18 от «20» 11 2015г.

Заявитель: ГКУ ТО «УАД».

Государственный контракт об осуществлении технологического присоединения: №ТЮ-15-0120-200 от 17.11.2015г.

Техническое задание в работу

Для электроснабжения планируемого к строительству Объекта: «ВРУ-0,4кВ №1 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 62,4кВт, II категории надежности электроснабжения предусмотреть:

Объект	Источник финансирования
Монтаж	
• «панель ЩО-70-01-03 на II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-511».	3.05
Строительство	
• «КЛ-0,4кВ от ТП-511-I до ВРУ-0,4кВ транспортной развязки по ул. Монтажников».	2.02
• «КЛ-0,4кВ от ТП-511-II до ВРУ-0,4кВ транспортной развязки по ул. Монтажников».	2.02

1. Монтаж:

1.1. На свободное место возле панели №10 II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-511 установить линейную панель ЩО-70-01-03, монтаж ошиновки с панели №10 на вновь установленную панель II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-511 (предварительно приборы учета по фидерам: «Монтажников, 16 павильон», «Монтажников, 16 автомойка» перенесте на новое место, место установки определить проектом).

2. Строительство:

2.1. Строительство КЛ-0,4кВ с коммутационного аппарата линейной панели ЩО-70-01-03 I с.ш. РУ-0,4кВ ТП-511 (монтаж которой осуществляется по ТЗ №10551 от 25.08.2014г, номинальный ток плавких вставок определить проектом) до ВРУ-0,4кВ планируемого к строительству Объекта: «ВРУ-0,4кВ №1 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 коммутационного аппарата вновь установленной линейной панели ЩО-70-01-03 II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-511 (номинальный ток плавких вставок определить проектом) до ВРУ-0,4кВ планируемого к строительству Объекта: «ВРУ-0,4кВ №1 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 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.

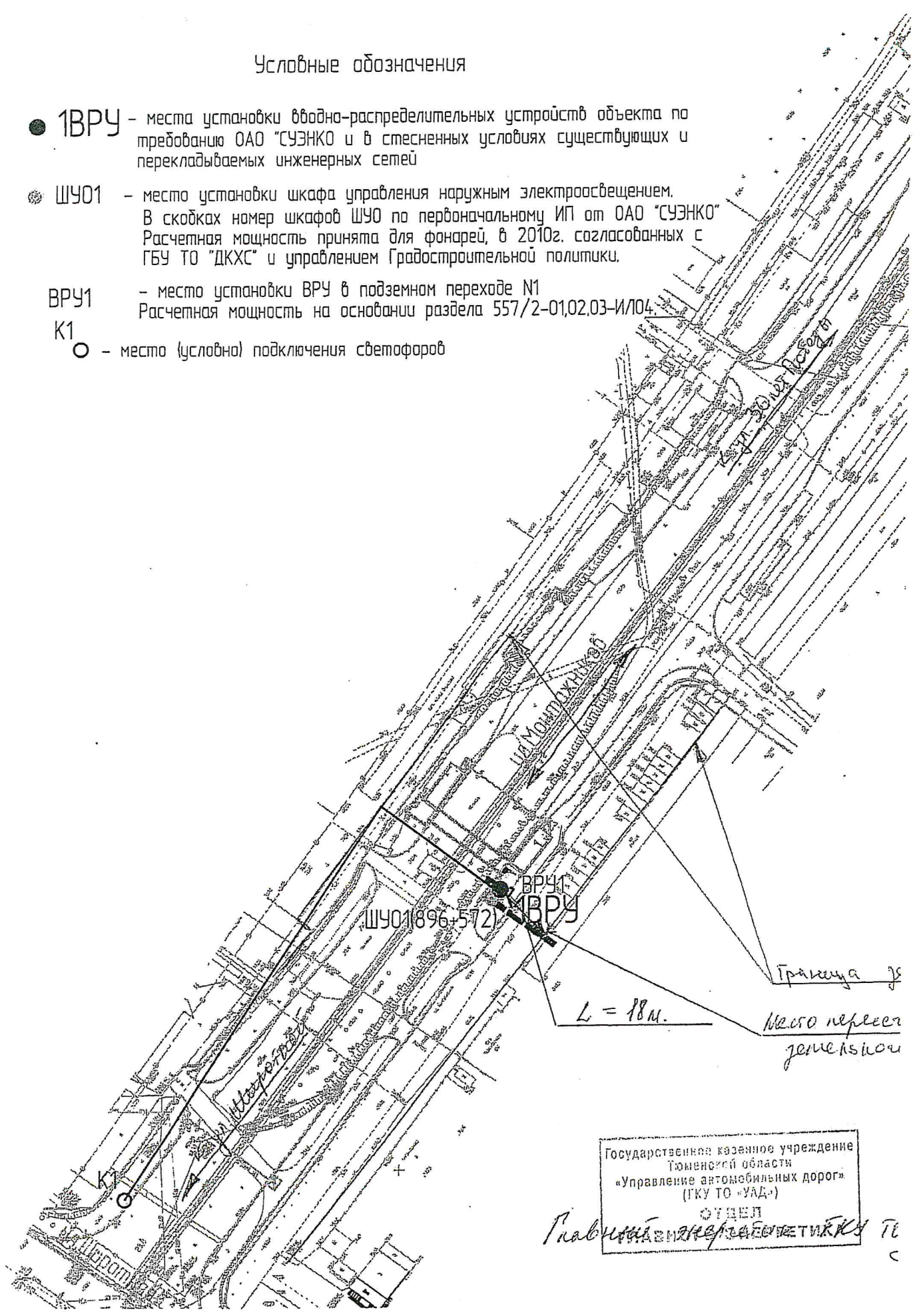
Проект на монтаж дополнительного оборудования в ТП-511 и строительство КЛ-0,4кВ представить в ПАО «СУЭНКО».

Начальник управления
перспективного развития

С.В. Дуркин

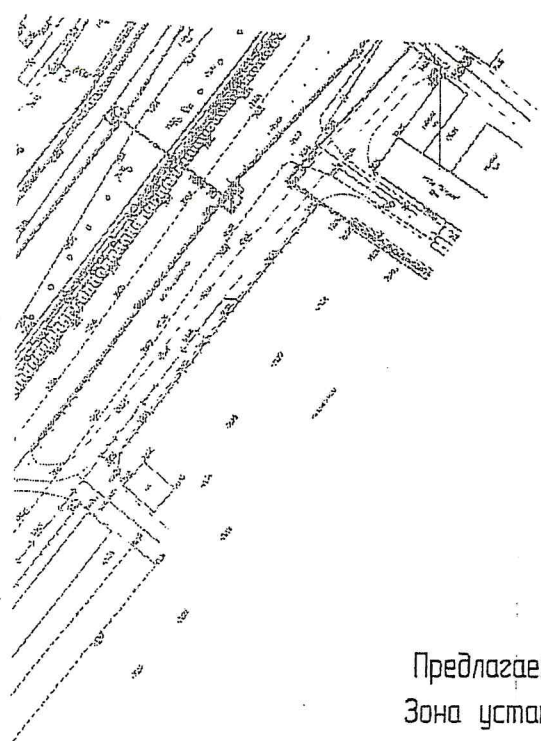
Условные обозначения

- ВРУ – места установки вводно-распределительных устройств объекта по требованию ОАО "СУЭНКО и в стесненных условиях существующих и перекладываемых инженерных сетей
- ⊗ ШУ01 – место установки шкафа управления наружным электроосвещением. В скобках номер шкафов ШУ0 по первоначальному ИП от ОАО "СУЭНКО" Расчетная мощность принята для фонарей, в 2010г. согласованных с ГБУ ТО "ДКХС" и управлением Градостроительной политики.
- ВРУ1 – место установки ВРУ в подземном переходе №1
Расчетная мощность на основании раздела 557/2-01,02,03-И/04.
- К1 ○ – место (условно) подключения светофоров

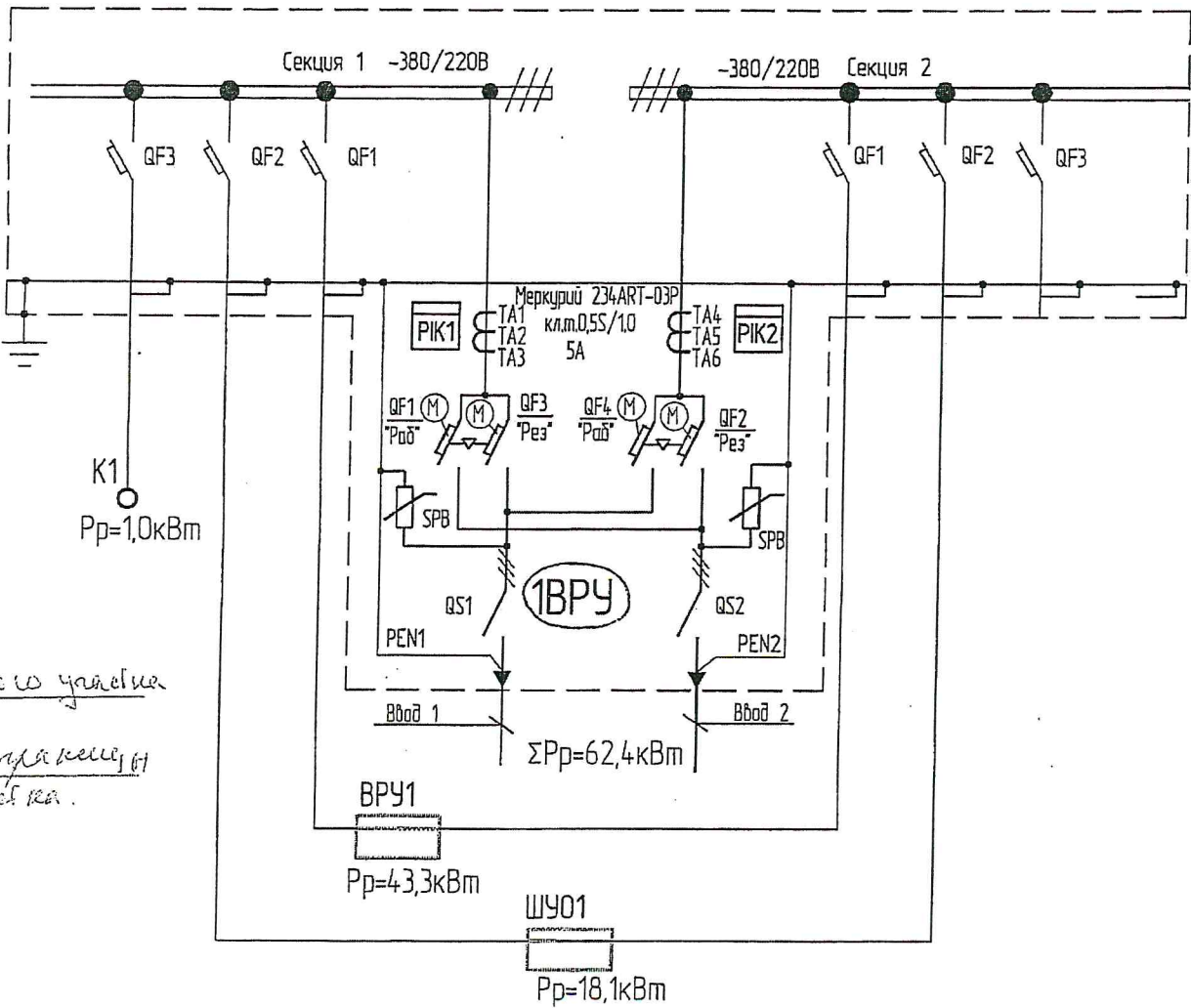


Государственное казанское учреждение
 Томской области
 «Управление автомобильных дорог»
 (ГУ ТО «УАД»)
 ОТДЕЛ
 Главн*ый* инженер-техник

Приложение 1 к письму N от 24.02.2015г.
 План-схема установки **1ВРУ** объекта
 и схема подключения от него



Предлагаемая схема подключения от 1ВРУ для ОАО "СУЭНКО"
 Зона установки у подземного перехода N1 по ул.Монтажников.



*весь кабель учитывать
 когда прокладываем
 участок ка.*

«УАД» *[Signature]* А.А. Кадюкович