

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. № 144/98 от «23» 11 20 15.

Заявитель: ГКУ ТО «УАД».

Государственный контракт об осуществлении технологического присоединения: №ТЮ-15-0121-200 от 17.11.2015г.

Техническое задание в работу

Для электроснабжения планируемого к строительству Объекта: «ВРУ-0,4кВ №2 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 70,3кВт, II категории надежности электроснабжения предусмотреть:

Объект	Источник финансирования
Строительство	
• «КЛ-0,4кВ от РП-25-I до ВРУ-0,4кВ транспортной развязки по ул. Монтажников».	2.02
• «КЛ-0,4кВ от РП-25-II до ВРУ-0,4кВ транспортной развязки по ул. Монтажников».	2.02

- строительство взаиморезервируемых КЛ-0,4кВ с резервных коммутационных аппаратов (номинальный ток плавких вставок определить проектом) I,II с.ш. РУ-0,4кВ РП-25 до ВРУ-0,4кВ планируемого к строительству Объекта: «ВРУ-0,4кВ №2 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.

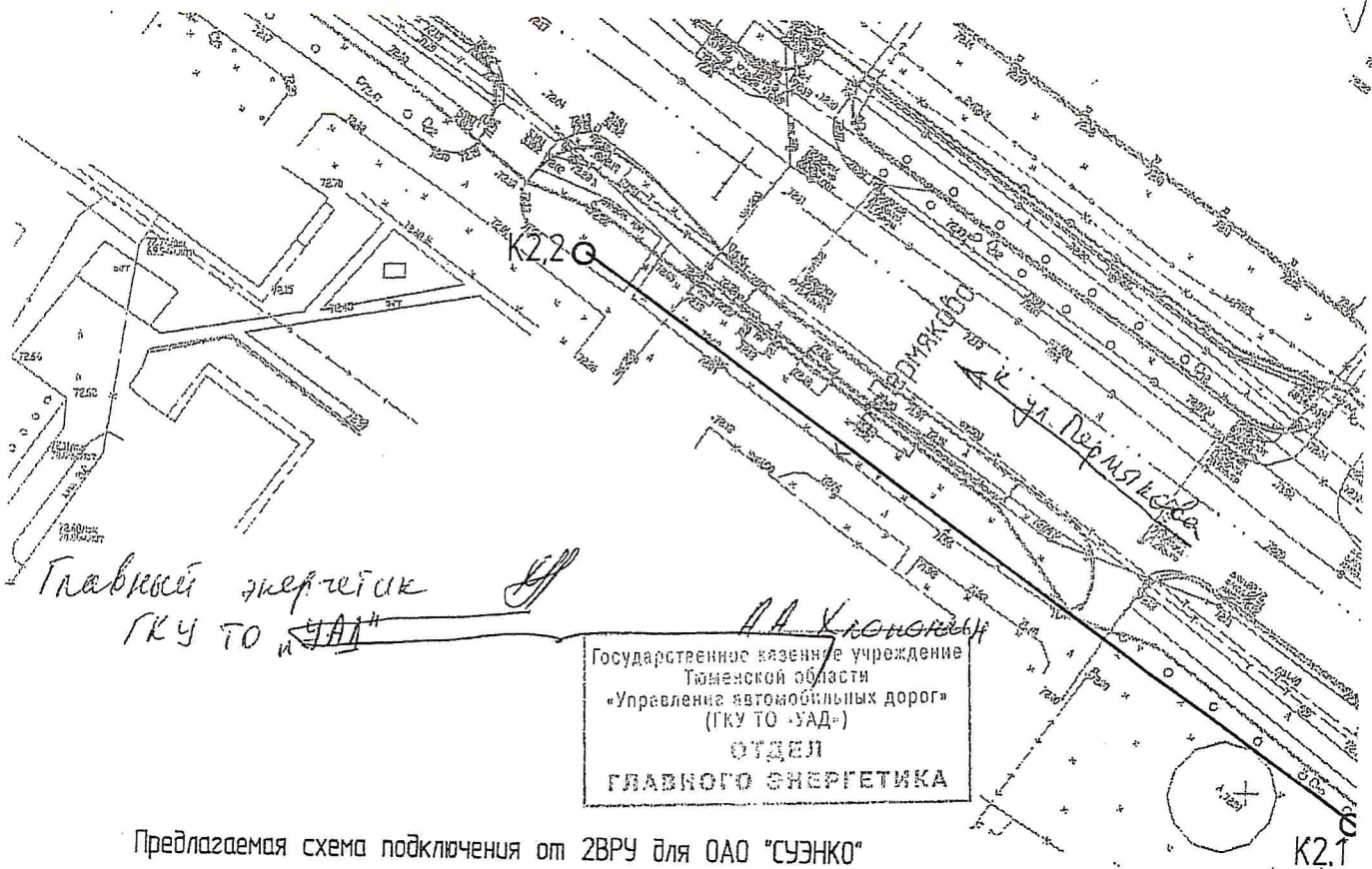
При пересечении вновь прокладываемых КЛ-0,4кВ с дорогами, тротуарами, коммуникациями, КЛ-0,4кВ проложить в цельнометаллических трубах, либо в полиэтиленовых трубах, диаметр и толщину стенки трубы определить проектом. При необходимости с применением установки горизонтального бурения типа: «Navigator».

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

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

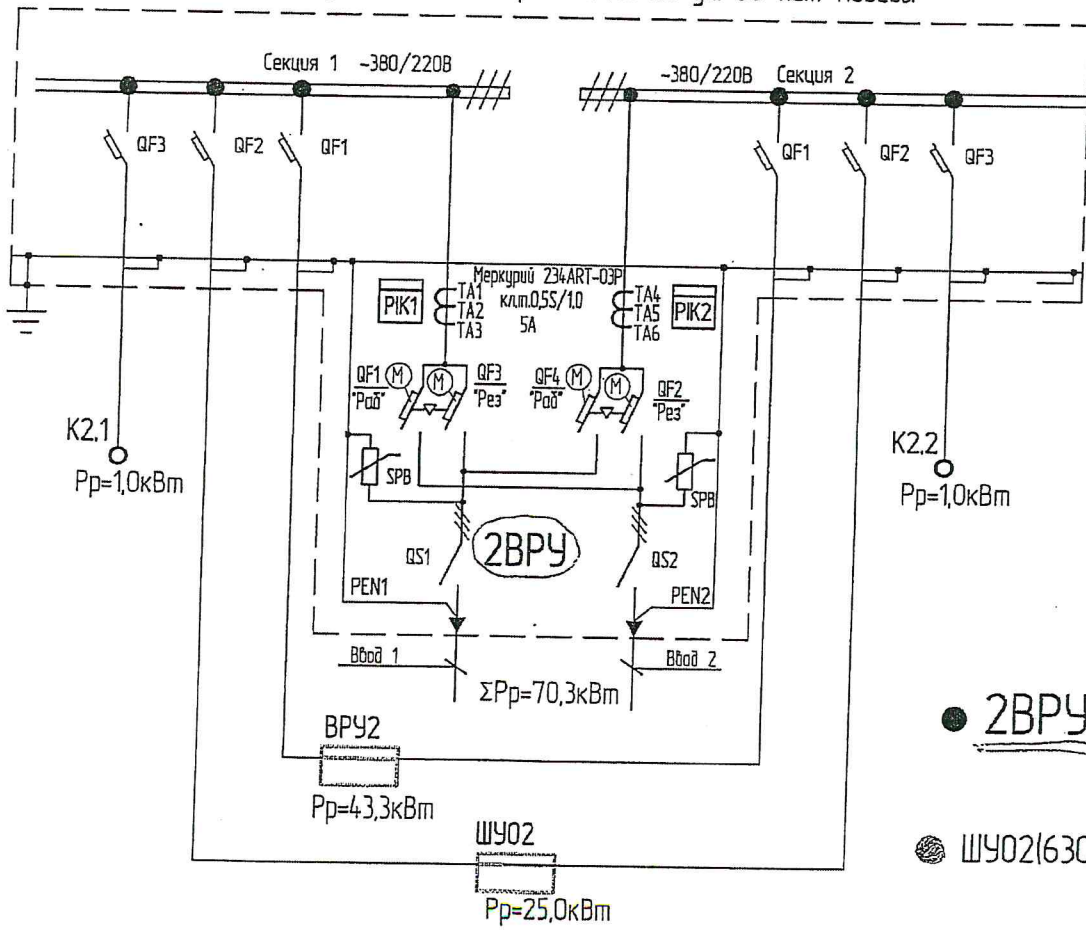
Начальник управления
перспективного развития

С.В. Дуркин



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

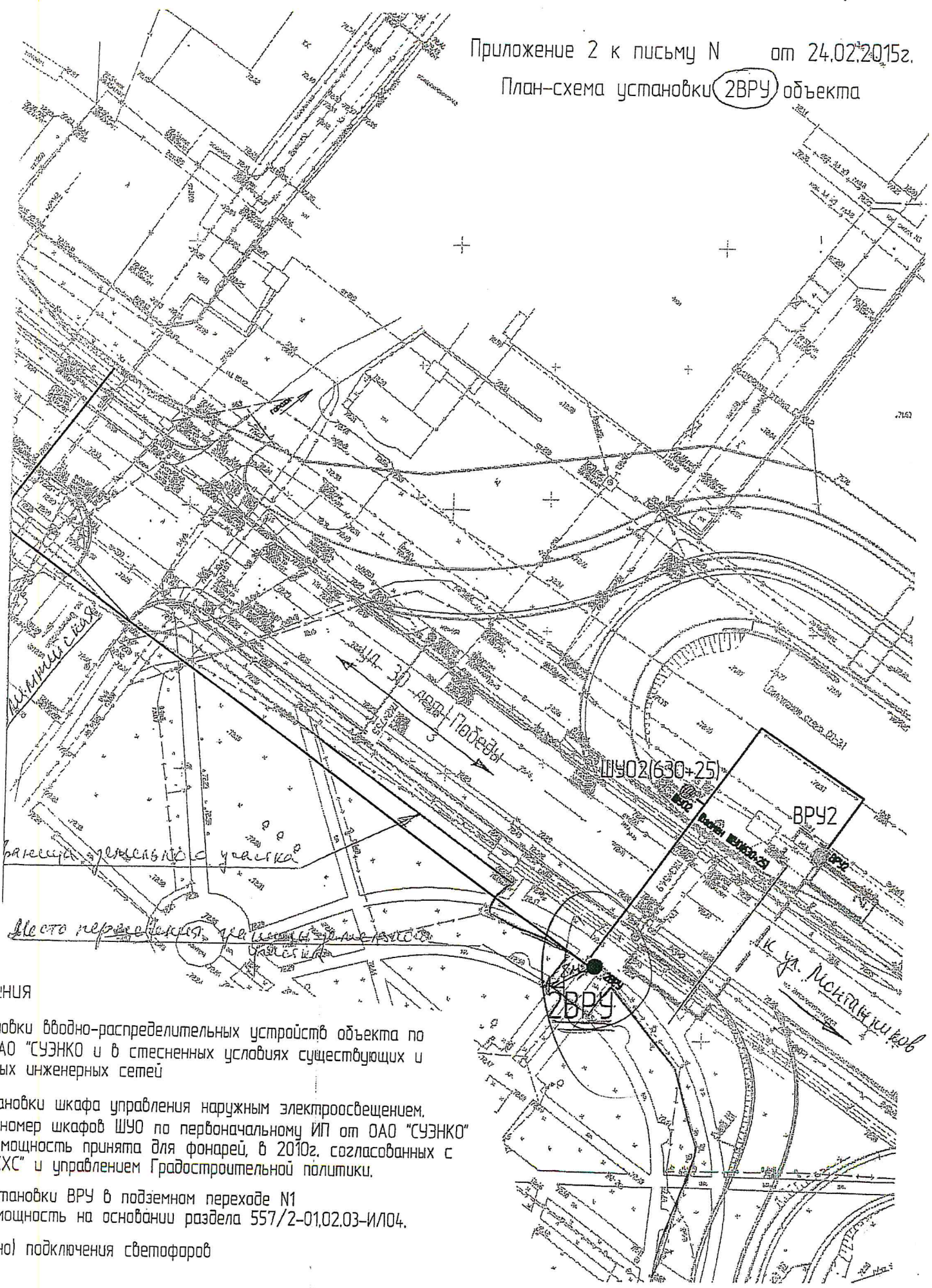
Предлагаемая схема подключения от 2ВРУ для ОАО «СУЗНКО»
Зона установки у подземного перехода N2 по ул. 30 лет Победы



Условные обозначения

- 2ВРУ - места установки требования переключать
- ШУ02(630+25) - место установки в шкафу Расчетная ГБУ ТО
- ВРУ2 - место Расчетная
- K2.1 (2.2) - место установки

Приложение 2 к письму N от 24.02.2015г.
План-схема установки **2ВРУ** объекта



- 1) установка вводно-распределительных устройств объекта по АО "СУЭНКО" и в стесненных условиях существующих и новых инженерных сетей
- 2) установка шкафа управления наружным электроосвещением, номер шкафов ШУО по первоначальному ИП от ОАО "СУЭНКО" мощность принята для фонарей, в 2010г. согласованных с "ХС" и управлением Градостроительной политики.
- 3) установка ВРУ в подземном переходе N1 мощность на основании раздела 557/2-01.02.03-И/104.
- 4) подключение светофоров