

СТС

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СУЭНКО

СИБИРСКО-УРАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
 ОГРН 1027201233620 ИНН/КПП 7205011944/720350001
 р/с 40702810000020000106 в Тюменском филиале
 ОАО 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. № ЗД-15-0110-400/10445 от «06» 11 2015г.

На № _____ от «___» _____ 20__г.

Заявитель: Хохлов С.А.

Договор технологического присоединения № ЗД-15-0110-200 от 27.10.2015г.

Техническое задание в работу

Для электроснабжения энергопринимающих устройств планируемого к строительству нежилого здания (далее Объект), который будет расположен на земельном участке (к/н 72:08:0106002:1096) по адресу: Тюменская обл., Заводоуковский район, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 2г, максимальной мощностью-120кВт (количество ВРУ-0,4кВ – 1 шт.) II категория надежности электроснабжения предусмотреть:

Объект	Источник финансирования
Строительство	
• «КЛ-0,4кВ от ТП-750-I до ВРУ-0,4кВ нежилого здания, по адресу г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, 2г»	2.02
• «КЛ-0,4кВ от ТП-750-II до ВРУ-0,4кВ нежилого здания, по адресу г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, 2г»	2.02

1. Строительство:

- строительство КЛ-0,4кВ с резервного коммутационного аппарата I секции шин РУ-0,4кВ ТП-750 до ВРУ-0,4кВ Объекта. Тип, марку и сечение кабеля определить из расчета максимальной мощности и длины.
- строительство КЛ-0,4кВ с резервного коммутационного аппарата II секции шин РУ-0,4кВ ТП-750 до ВРУ-0,4кВ Объекта. Тип, марку и сечение кабеля определить из расчета максимальной мощности и длины.

Пересечение и сближение КЛ-0,4кВ с инженерными коммуникациями выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.

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


При пересечении вновь прокладываемых КЛ-0,4 кВ с дорогами, тротуарами, коммуникациями, кабель проложить в цельнометаллической трубе, либо в полиэтиленовой трубе (диаметр труб и толщину стенок определить проектом) с использованием установки горизонтального бурения типа «Навигатор».

Проектирование и строительство электрических сетей осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ с оформлением прав собственности на электросетевые объекты.

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

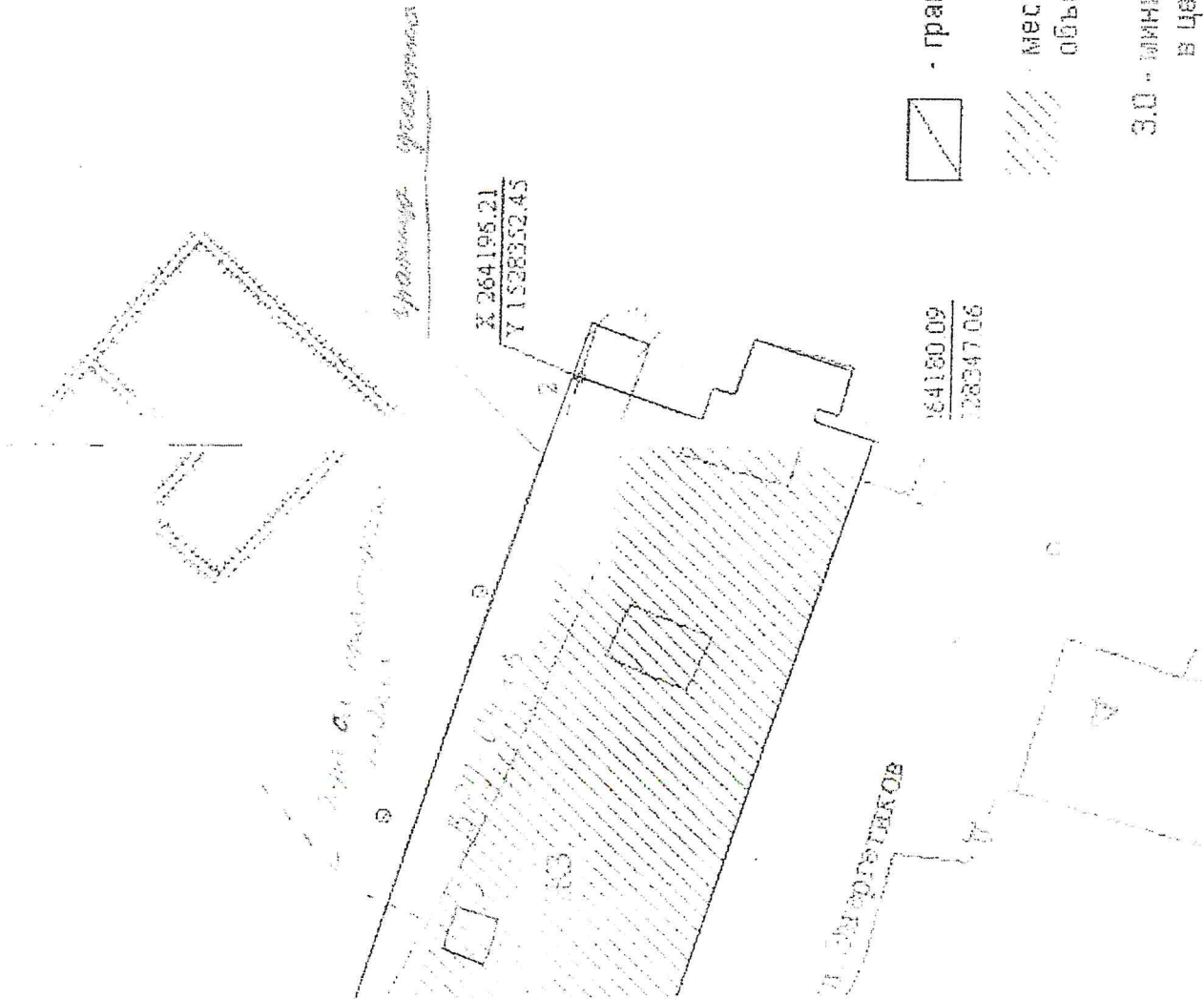
Начальник управления перспективного
развития ПАО «СУЭНКО»


С.В. Дуркин

 *Дуркин С.В.*

Проект градостроительного плана земельного участка
с целью регулирования

с целью регулирования



Условные обозначения:

□ - граница земельного участка

▨ - место допустимого размещения объекта капитального строительства

3.0 - минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения