

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. № ТЮ-15-0540-400/16442 от «06» 11 20 15г.
 На № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Заявитель: ООО «Юраник-Тюмень»

Договор технологического присоединения № ТЮ-15-0540-200 от 16.07.2015г.,

дополнительное соглашение № ТЮ-15-0540-214 от 05.08.2015г.

дополнительное соглашение № ТЮ-15-0540-222 от 16.10.2015г.

дополнительное соглашение № ТЮ-15-0540-234 от 26.10.2015г.

Техническое задание в работу.

Для электроснабжения энергопринимающих устройств планируемого к строительству объекта по II этапу: «ЛЭП-0,4кВ», который будет расположен на земельном участке по адресу: г. Тюмень, ГП-5 (жилой район «Комарово») (к/н 72:17:1313003:1664), максимальная мощность-60кВт (одно ВРУ-0,4кВ), III категории надежности электроснабжения предусмотреть:

Объект	Источник финансирования
Строительство	
• «Распределительный щит РЩ-0,4кВ»	2.06
• «КЛ-0,4кВ от ТП-1104 до РЩ-0,4кВ»	2.02

1. Строительство:

1.1 Установить на границе земельного участка Заявителя, по адресу: г. Тюмень, ГП-5 (жилой район «Комарово») (к/н 72:17:1313003:1664) распределительный щит РЩ-0,4кВ (наружной установки, предусмотреть вводной трехфазный автоматический выключатель номинал определить проектом, линейный автоматический выключатель (тип, модель и номинал определить проектом согласно максимальной мощности объекта заявителя), место под установку 2-х трёхфазных автоматических выключателей на отходящие фидера.

1.2. Монтаж перемычки от вводного автоматического выключателя до линейного автоматического выключателя РЩ-0,4кВ. Тип, марку, сечение перемычки определить проектом.

1.3. Строительство КЛ-0,4кВ с резервного коммутационного аппарата I с.ш. РУ-0,4кВ ТП-1104 до вновь установленного РЩ-0,4кВ. Тип, марку, способ прокладки, сечение кабеля определить из расчета максимальной мощности и длины.

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

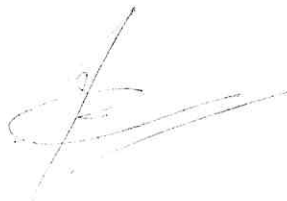
При монтаже кабельной линии применить концевые и соединительные муфты с паяным заземлением.

При пересечении вновь прокладываемой 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».

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

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

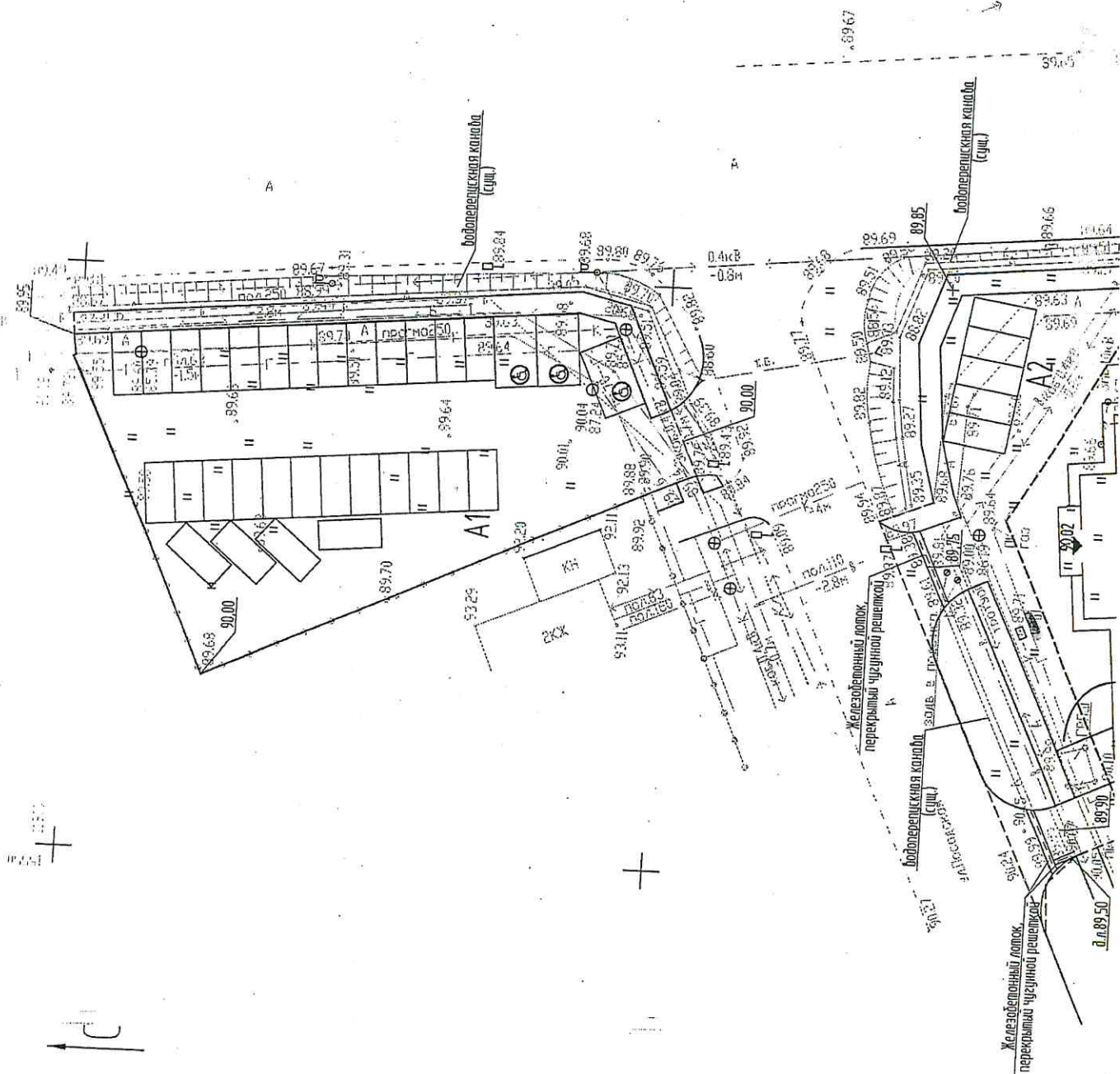
Начальник управления перспективного
развития ПАО «СУЭНКО»

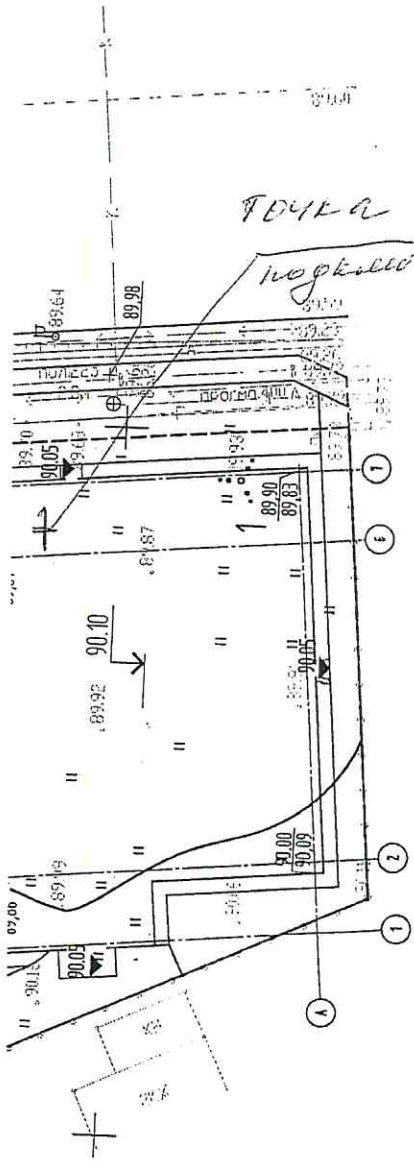


С.В. Дуркин





Личная проектная микрокредитно-
экономическая организация

7.07.2015 Веретина Т.В. Л





Условные обозначения

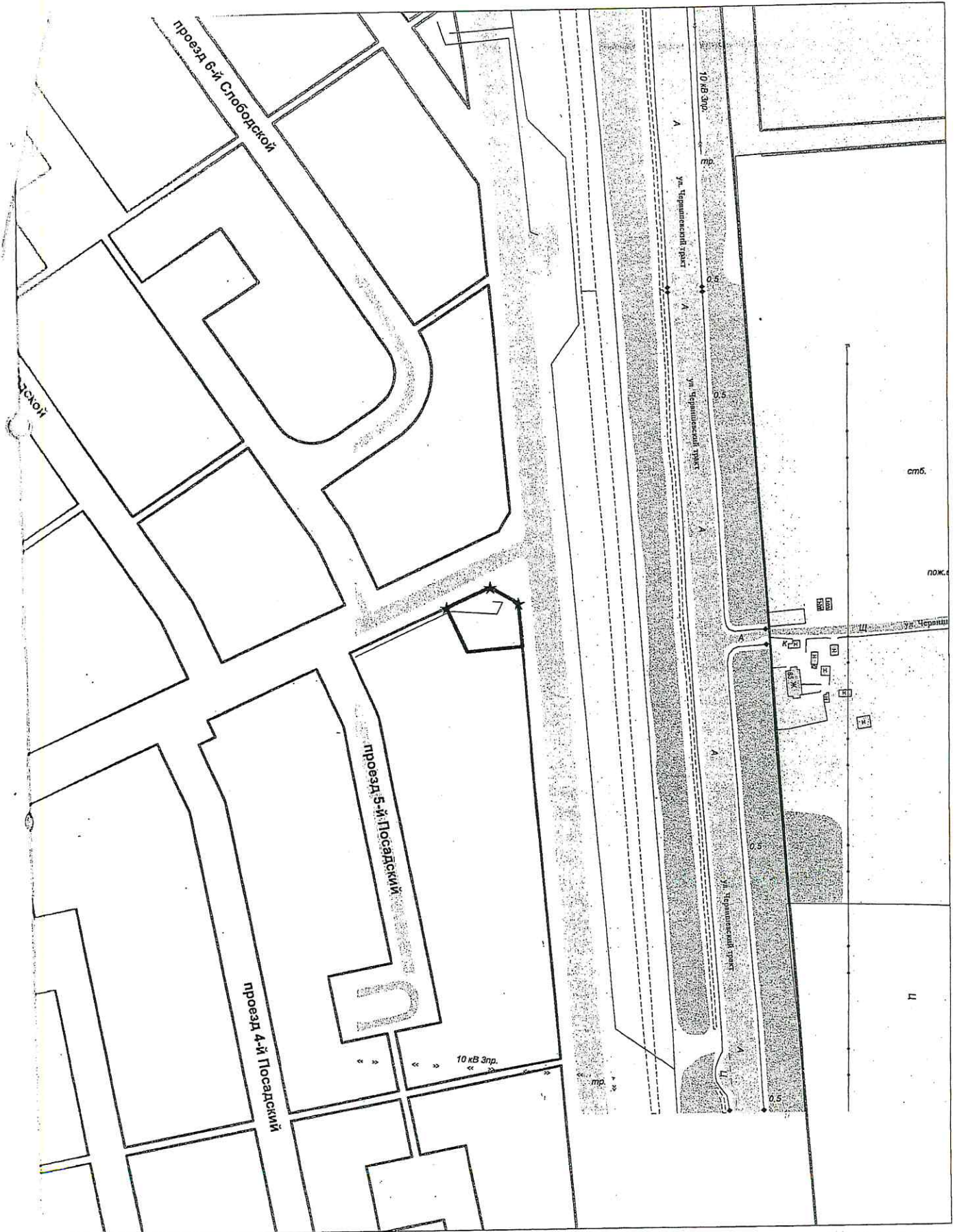
- 
 - направление движения транспорта на противоположной площадке.
- 
 - граница отведенного участка
- 
 - граница благоустройства вне участка
- 
 - машиноместо для маломобильных групп населения


3247-ПП		Магазин розничной торговли в д. Комарово Тюменской области, участок №1438	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Разраб.	Курдюкова	Добл.	Дата
Провер.	Басова	07.14	07.14
Н.контр.	Басова	07.14	07.14
Стадия	Лист	Листов	
Р	3		
План организации рельефа М 1:500		РЕГИОН-ПОДРЯД	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Ситуационный план
масштаб 1:3000

✓



 земельный участок
ЛИСТ 2
ЛИСТОВ 2