

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

Иск. № 15609 от «11» 10 2015 г.
На № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Заявитель: Осколкова Г.В.

Договор об осуществлении технологического присоединения: №ЯЛ-15-0160-200 от 16.10.2015г.

Техническое задание в работу

Для электроснабжения планируемого к строительству объекта: «Бизнес центр», который будет расположен на земельном участке по адресу: Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Ленина, 28 (кадастровый номер 72:26:0303002:176) с максимальной мощностью 80кВт (количество ВРУ-0,4кВ – 1шт.), III категории надежности электроснабжения предусмотреть:

Объект	Источник финансирования
Строительство	
• «КЛ-0,4кВ от ТП-87-II до ВРУ-0,4кВ бизнес центра по ул. Ленина, 28».	9.06

- строительство КЛ-0,4кВ с резервного коммутационного аппарата II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-87 (номинальный ток плавких вставок определить проектом) до ВРУ-0,4кВ планируемого к строительству объекта: «Бизнес центр», который будет расположен на земельном участке по адресу: Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Ленина, 28 (кадастровый номер 72:26:0303002:176). Тип, марку и сечение кабеля определить проектом.

При монтаже кабельной 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 прокладываемой КЛ-0,4кВ с дорогами, тротуарами, коммуникациями, КЛ-0,4кВ проложить в цельнометаллической трубе, либо в полиэтиленовой трубе, 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».

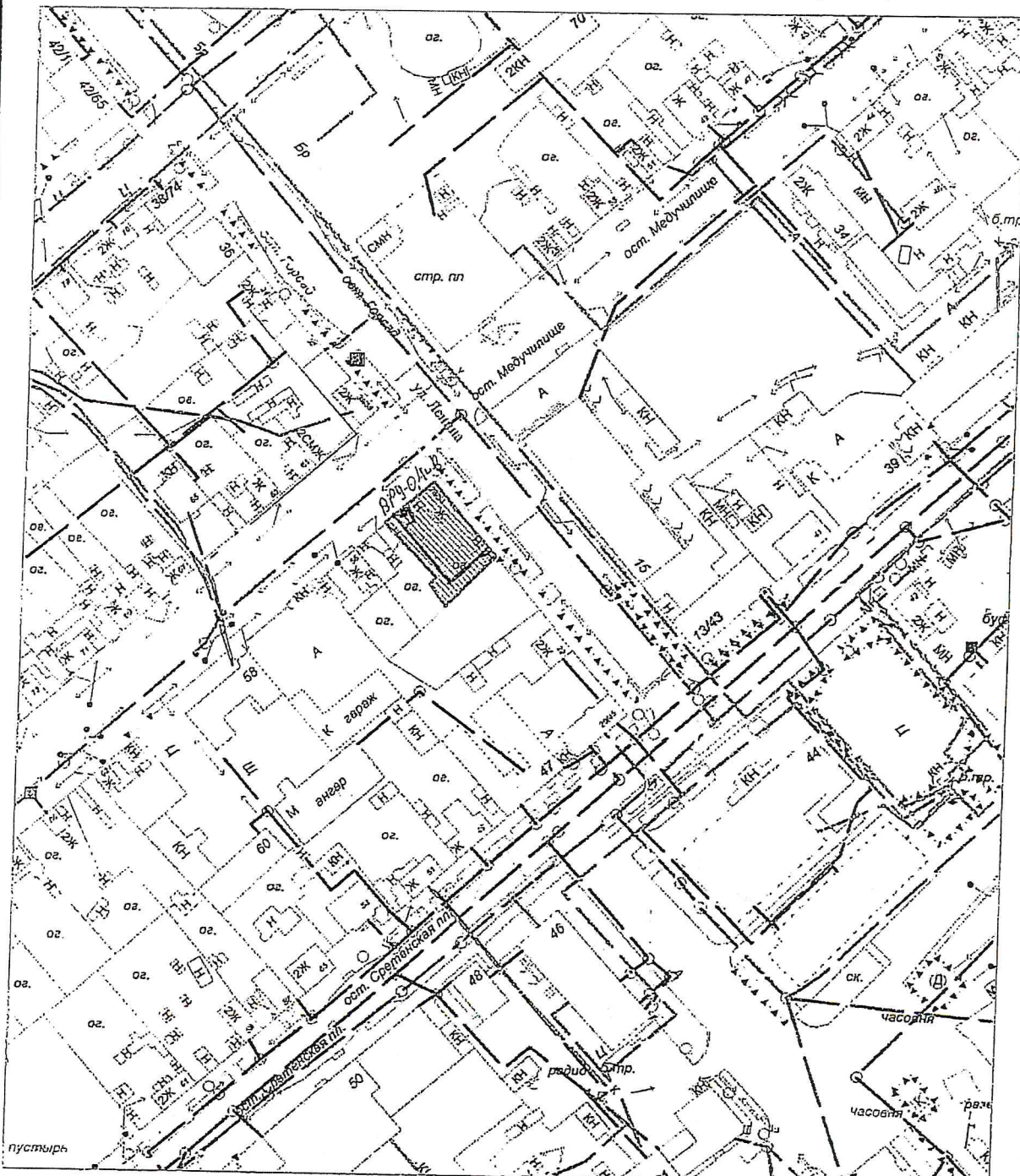
Начальник управления
перспективного развития

С.В. Дуркин

Иск. Милунов А.В.,
Тел.: 53-63-24, 20.10.2015г.

V

План расположения энергопринимающих устройств



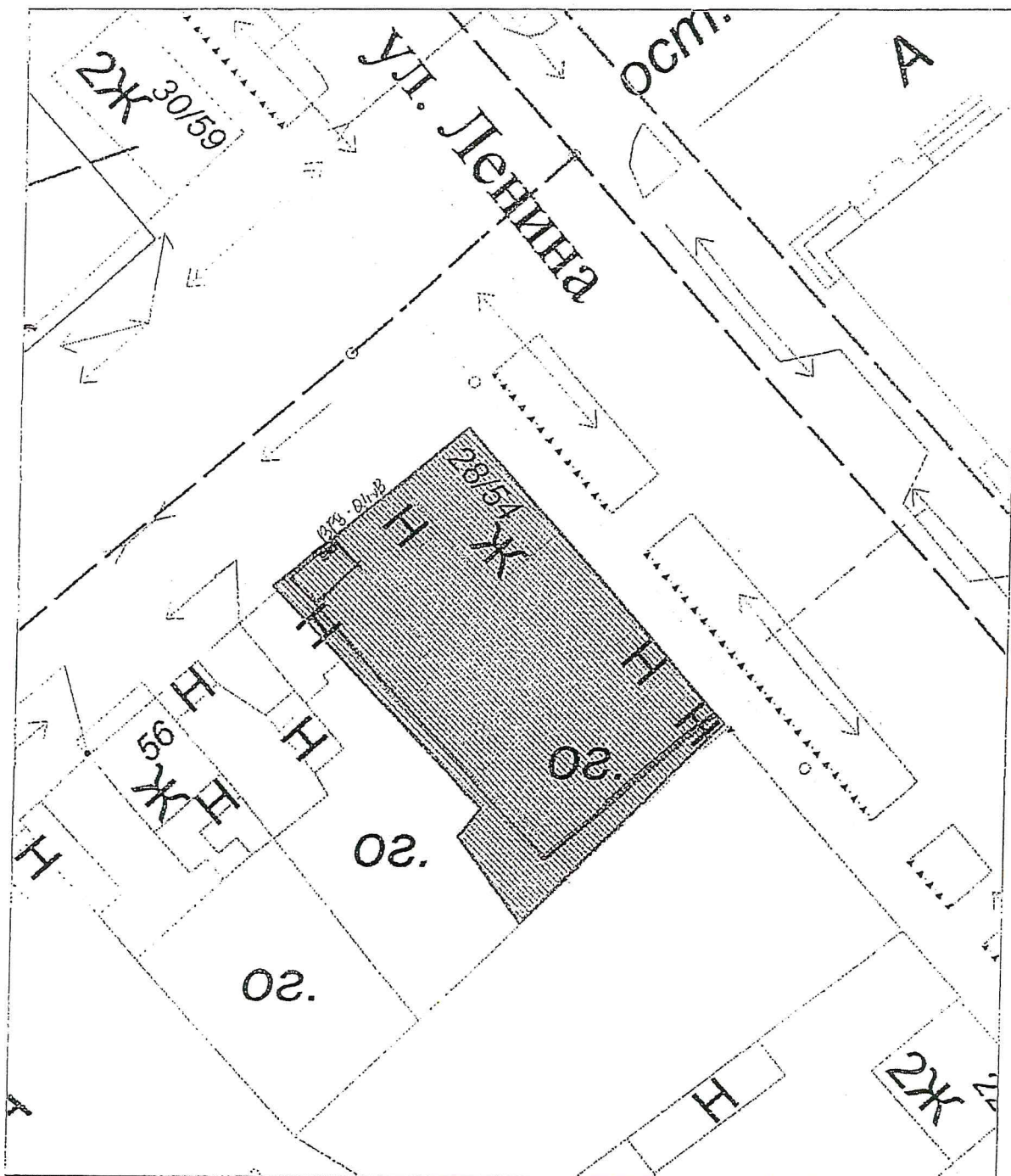
Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Водопровод	-----	Связь	-----
Газопровод	-----	Теплотрасса	-----
Канализация	-----	Электросеть	-----

Осколок № 011
Осколок № 011

План расположения энергопринимающих устройств



Условные обозначения:

Водопровод



Газопровод



Канализация



Связь

*Основа № 1/8
Основа № 1/3*

Масштаб 1:500

Теплотрасса



Электросеть

