

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. № 15447 от 23 10 20 18
 На № _____ от «_____» _____ 20__ г.

По обязательствам инвестиционной программы
 развития электрических сетей ПАО «СУЭНКО» на 2016г.

Техническое задание в работу

Для электроснабжения индивидуальной жилой застройки мкр-на в границах ул. Лизы Чайкиной – Комсомольская в г. Ялуторовске предусмотреть:

Объект	Источник финансирования
Реконструкция	
• «ВЛ-10кВ Ф.Ремзавод ЭСК от ПС 110/10 кв "Томилово" ВЛ -10 кв ,ф. "Ремзавод"» инвентарный №000685.	1.2.03
Строительство	
• «КТП-10/0,4кВ № 199 (далее ТП-199)».	1.1.03
• «ВЛ-10кВ от опоры № 24 ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Томилово» ф. «Ремзавод» до ТП-199».	1.1.03
• «ВЛ-0,4кВ ТП-199 ф. «№1».	1.1.03
• «ВЛ-0,4кВ ТП-199 ф. «№2».	1.1.03
• «ВЛ-0,4кВ ТП-199 ф. «№3».	1.1.03

1. Реконструкция:

- взамен существующей опоры №24 ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Томилово» ф. «Ремзавод» установить анкерную ж/б опору, марку опоры определить проектом.

2. Строительство:

2.1. Место посадки ТП-199 расположить в центре нагрузок мкр-на расположенного в границах ул. Лизы Чайкиной – Комсомольская в г. Ялуторовске.

2.2. Строительство КТП-10/0,4-400 №199 напольного типа с трансформатором ТМГ-400кВА.

2.3. В РУ-0,4кВ ТП-199 предусмотреть:

- не менее 5-ти коммутационных аппаратов.

- предусмотреть на вводе монтаж прибора учета электрической энергии в соответствии с требованиями ПУЭ, класс точности не ниже 1. Учет выполнить с применением электронного прибора учета типа: Меркурий 234Р (номинал трансформаторов тока определить проектом).

- прибор учета ТП-199 включить в систему АСКУЭ ПАО «СУЭНКО».

2.4. Для электроснабжения проектируемой ТП-199 предусмотреть:

- строительство ВЛ-10кВ от опоры №24 ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Томилово» ф. «Ремзавод» до РУ-10кВ ТП-199. Применить провод СИП-3 сечением не менее 50 мм², ж/б опоры, марку опор, количество опор определить проектом.

- на опоре №24 ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Томилово» ф. «Ремзавод» установить РЛНД-10 и комплект ОПН-10 в сторону ТП-199.

- на проводах между опорой №24 ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Томилово» ф. «Ремзавод» и вновь установленной опорой №1 ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Томилово» ф. «Ремзавод» отпайка на ТП-199 установить индикаторы повреждения.

2.5. Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-199.

- строительство ВЛ-0,4кВ фидер №1 от ТП-199. Применить провод марки СИП, сечение

определить проектом (не менее 50мм²), ж/б опоры ВЛ-0,4кВ, марку, количество опор
определить проектом.

- строительство ВЛ-0,4кВ фидер №2 от ТП-199. Применить провод марки СИП, сечение
определить проектом (не менее 50мм²), ж/б опоры ВЛ-0,4кВ, марку, количество опор
определить проектом.

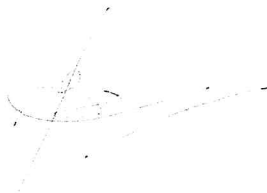
- строительство ВЛ-0,4кВ фидер №3 от ТП-199. Применить провод марки СИП, сечение
определить проектом (не менее 50мм²), ж/б опоры ВЛ-0,4кВ, марку, количество опор
определить проектом.

Пересечение и сближение ВЛ-10/0,4кВ с инженерными коммуникациями выполнить в
соответствии с требованиями ПУЭ.

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

Проект на строительство ТП-199, ВЛ-10/0,4кВ представить в ПАО «СУЭНКО».

Начальник управления
перспективного развития



С.В. Дуркин