



Публичное акционерное общество  
"Томская распределительная компания"  
(ПАО "ТРК")

Кирова пр-т., д. 36, Томск, Россия, 634041  
Тел. (3822) 43-19-92, факс (3822) 55-79-83  
E-mail: zev@trk.tom.ru  
http://www.trk.tom.ru

ОКПО 73749792, ОГРН 1057000127931  
ИНН/КПП 7017114672/701750001

*13.05.16. № СЭС/11-341*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику отдела архитектуры  
и градостроительства Администрации  
городского округа Стрежевой  
**В.В.Трифоновой**

«О технологическом присоединении  
производственной базы в г.о. Стрежевой»

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности электроснабжения**

ПАО «ТРК» определяет для технологического присоединения к централизованному электроснабжению III категории надёжности электроснабжения производственной базы по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, ул. Промышленная, 26, мощностью 30 кВт, на напряжение 10 кВ, выполнение заявителем следующих мероприятий:

1. Выполнить проект объекта, для чего предусмотреть в разделе электроснабжения:
  - 1.1. Точка присоединения – ВЛ-10 кВ Ф.8-17 опора № 15/10/4.
  - 1.2. Для подключения выполнить монтаж ВЛ-10кВ (один пролёт), линейного разъединителя 10кВ, КТПН-10/0,4кВ, предусмотреть установку укоса у опоры № 15/10/4 в сторону КТПН. Мощность КТПН-10/0,4 кВ определить проектом. Выполнить необходимый объем требований ПУЭ к устройству ВЛ-10 кВ и КТПН-10/0,4 кВ.
  - 1.3. Согласовать порядок подключения объекта со Стрежевским РЭС.
  - 1.4. Согласовать трассу линии и место установки КТПН-10/0,4 кВ в установленном порядке.
  - 1.5. Нагрузку и категорию надёжности уточнить проектом.
  - 1.6. Резервное питание устройств охранной и пожарной сигнализации, аварийного освещения следует осуществлять от автономных источников.
  - 1.7. Внутренние и внешние проводки запроектировать и выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ и СП 31-110-2003 от 01.01.2004 г.
  - 1.8. Предусмотреть и выполнить вводное устройство с защитой от перегрузки согласно ПУЭ. Вводное устройство должно обеспечивать электробезопасность объекта – отключать присоединенные электроустановки в случае превышения установленной мощности или утечки на «землю».
  - 1.9. Учет электроэнергии выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ, ПУЭ и заявленными параметрами электроснабжения. Класс электрического счетчика должен быть не ниже 1.0. Место установки прибора учета – РУ-0,4 кВ устанавливаемой КТПН-10/0,4 кВ

- 1.10. Все электромонтажные работы должна выполнять организация, имеющая лицензию на выполнение данного вида работ.
2. При выполнении указанных мероприятий наличие технической возможности технологического присоединения существует.
3. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям осуществляется сетевой организацией ПАО «ТРК».
4. Технологическое присоединение объекта к централизованному электроснабжению выполняется в порядке установленном Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г., в действующей редакции, выполнение мероприятий по технологическому присоединению объекта (подключение к централизованному электроснабжению) осуществимо при условиях подписания и выполнения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. Форма заявки прилагается.
5. Срок действия технических условий определён вышеуказанным документом и составляет 2 года с момента подписания соответствующих документов.
6. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии определяется в соответствии с приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2015 № 6-748 и составляет 538,77 руб./кВт без учета НДС (для заявителей от 15 кВт и выше).

**Примечание: Данное заключение не является разрешением на электроснабжение.**

Приложение: форма заявки на технологическое присоединения – 1 лист.

Начальник Стрежевского РЭС  
ПО СЭС ПАО «ТРК»



В.Ю.Мамчур.



Общество с ограниченной ответственностью  
«Стрежевой теплоэнергоснабжение»

636780, г.Стрежевой Томской обл., пр. Нефтяников, 23, тел./факс: (38-259) 3-60-47

ИНН 7022011087, КПП 702201001,

Р/сч.40702810900100002257 в филиале Ханты-Мансийского банка ОАО в г.Нижневартовск

К/сч.30101810900000000745 БИК 047169745

Адрес электронной почты: ooostes@bk.ru или office@ooostes.tomsknet.ru

«31» 03 2016г № 24-1005/1

На № 8 «24» «марта» 2016г

И.о. Начальника отдела  
Архитектуры и градостроительства  
О. Н. Копча

копия: Служба реализации ООО «СТЭС»

«О возможности подключения  
проектируемой производственной базы по  
ул. Промышленная, 26; проектируемых  
гаражей под грузовые автомобили по  
ул. Промышленная, 20, блок 1,2,3»

Уважаемая Ольга Николаевна!

На Ваш запрос ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение» сообщает, что в утвержденных Схемах «Теплоснабжения» и «Водоснабжения» на 2016 и 2017 годы подключение данных объектов не предусмотрено.

Подключение к трубопроводам теплоснабжения и холодного водоснабжения: производственной базы складирования вторсырья по адресу ул.Промышленная, 26 с ориентировочным строительным объемом 4000м<sup>3</sup> и гаражей под грузовые автомобили по ул. Промышленная, 20, блок 1,2,3 с ориентировочными строительными объемами 4320м<sup>3</sup>, 5184м<sup>3</sup>, 2160м<sup>3</sup> и объектов перспективного строительства в данном районе возможно от магистральных трубопроводов по ул. Промышленная, диаметр существующих тепловых сетей Ду500 мм, водовода Ду250мм, сети канализации в данном районе отсутствуют. Точка подключения уточняется проектом, для этого необходимо предусмотреть отвод земельного участка под новое строительство сетей теплоснабжения и холодного водоснабжения, предельная свободная мощность существующих сетей теплоснабжения 3,8 Гкал/час, холодного водоснабжения 1831 м<sup>3</sup>/сутки.

Выполнить проект прокладки сетей и согласовать, в обязательном порядке, с эксплуатирующей организацией ООО «СТЭС». Общие распределительные сети не должны мешать проездам и проходам проектируемых производственных баз с учетом перспективного подключения в ходе строительства объектов к этим сетям. Все спорные вопросы по прокладке сетей между собственниками земельных участков, в том числе и свободных (перспективных) необходимо исключить.

На основании п.7 «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 г № 83: «Органам местного самоуправления рекомендуется принимать созданные за счет правообладателя земельного участка за пределами границ земельного участка сети инженерно-технического обеспечения в муниципальную собственность».

Подключение проектируемой производственной базы складирования вторсырья по адресу ул. Промышленная, 26 с ориентировочным строительным объемом 4000м<sup>3</sup>, максимальной нагрузкой 0,15 Гкал/час, предусмотреть в проектируемые сети от ул.Промышленная. Срок подключения – после актуализации схем «Теплоснабжения» и «Водоснабжения» и строительства

инженерных сетей от существующих инженерных коммуникаций по ул. Промышленная до точки подключения данного объекта.

Подключение проектируемых гаражей под грузовые автомобили по ул. Промышленная, 20, блок 1 с ориентировочным строительным объемом 4320м<sup>3</sup>, максимальной нагрузкой 0,154 Гкал/час; блок 2 с ориентировочным строительным объемом 5184м<sup>3</sup>, максимальной нагрузкой 0,185 Гкал/час; блок 3 с ориентировочным строительным объемом 2160м<sup>3</sup>, максимальной нагрузкой 0,077 Гкал/час, предусмотреть в проектируемые сети от ул.Промышленная. Срок подключения – после актуализации схем «Теплоснабжения» и «Водоснабжения» и строительства инженерных сетей от существующих инженерных коммуникаций по ул. Промышленная до точки подключения данного объекта.

Плата за подключение, в соответствии с Приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э “Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения”, если подключаемая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/час установлена в размере 550 рублей (Приказ Департамента тарифного регулирования от 09.10.2014 года №24/179), если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в тыс. руб./Гкал/ч) и более 1,5 Гкал/час - устанавливается органом регулирования тарифов на расчетный период регулирования-плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки.

Срок действия технических условий – три года.

*Главный инженер*



*В. Б. Степанов*