



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

20.03.17 № СХ/Н-227

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

«О технологическом присоединении  
промышленного предприятия в г.о. Стрежевой»

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности электроснабжения

1. ПАО «ТРК» определяет для технологического присоединения к централизованному электроснабжению III категории надёжности электроснабжения промышленного предприятия и коммунальных организаций IV-V класса по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, ул. Промысловая, 15, строение 10 расчётная мощность 40 кВт на напряжение 0,4 кВ, выполнение заявителем следующих мероприятий: выполнить проект объекта, для чего предусмотреть в разделе электроснабжения:
  - 1.1. Точка присоединения – РУ-0,4 кВ КТПН-10/0,4кВ № 208 (собственность ООО «НСК-БЦТПП»)
  - 1.2. Для подключения выполнить монтаж кабельной линии 0,4 кВ от точки присоединения до объекта. Марку и сечение КЛ-0,4кВ определить проектом. Выполнить необходимый объём требований ПУЭ к устройству линии.
  - 1.3. Согласовать подключение объекта с собственником КТПН ООО «НСК-БЦТПП».
  - 1.4. Согласовать трассу линии 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 присоединённые 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 КТПН-208.
  - 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 решением Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.06.2013 № 18/330 и составляет 550 рублей 00 копеек с учётом НДС (для заявителей до 15 кВт) и приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.12.2016 № 6-769/9(854) и составляет 515,04 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.