



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 701711467/701750001

04.04.12 № 00/11-260

На № _____ от _____

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

«О технологическом присоединении
индивидуальных гаражей
в г.о. Стрежевой»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности электроснабжения

- I. ПАО «ТРК» определяет для технологического присоединения к централизованному электроснабжению III категории надежности электроснабжения блока индивидуальных гаражей по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, ул. Промышленная, блок 43, расчетная мощность 30 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 № 219 (собственность ГСК «ВНГДУ»).
 - 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 объем требований ПУЭ к устройству линии.
 - 1.3. Согласовать подключения объекта с собственником КТПН - ГСК «ВНГДУ».
 - 1.4. Согласовать трассу линии в установленном порядке.
 - 1.5. Нагрузку и категорию надежности 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 СН 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 КТПН-219.
 - 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.