



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

10.02.17 № сн/11-сс

На № _____ от _____

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

«О технологическом присоединении
в г.о. Стрежевой»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности электроснабжения

1. ПАО «ТРК» определяет для технологического присоединения к централизованному электроснабжению III категории надёжности электроснабжения блока индивидуальных гаражей по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, ул. Гаражная, блок 46а, расчётная мощность 70 кВт на напряжение 0,4 кВ, выполнение заявителем следующих мероприятий: выполнить проекты объектов, для чего предусмотреть в разделе электроснабжения:
 - 1.1. Точка присоединения – РУ-0,4 кВ КТПН-10/0,4кВ № 257 (собственность ГСК «Россия»)
 - 1.2. Для подключения выполнить монтаж кабельных линий 0,4 кВ от точки присоединения до объектов. Марку и сечение КЛ-0,4кВ определить проектом. Выполнить необходимый объем требований ПУЭ к устройству линий.
 - 1.3. Согласовать подключение объектов с собственником КТПН - ГСК «Россия».
 - 1.4. Согласовать трассу линий 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 вводные устройства с защитой от перегрузки согласно ПУЭ. Вводные устройства должны 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 электрических счетчиков должен быть не ниже 1.0. Место установки приборов учета – РУ-0,4 кВ КТПН-257.
 - 1.10. Все электромонтажные работы должна выполнять организация, имеющая лицензию на выполнение данного вида работ.

2. При выполнении указанных мероприятий наличие технической возможности сетям
3. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям
осуществляется сетевой организацией ПАО «ТРК».

4. Технологическое присоединение объекта к централизованному электроснабжению
выполняется в порядке установления 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 определен 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 присоединение – 1 лист.

Начальник Стрежевского РЭС
ПО СЭС ПАО «ТРК»

В.Ю.Мамчур.