



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

04.05.16 № СЗС/09-312/2

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

2

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

«Отехнологическом присоединении  
в г.о. Стрежевой»

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности электроснабжения**

ПАО «ТРК» определяет для технологического присоединения к централизованному электроснабжению III категории надёжности электроснабжения под строительство индивидуальных гаражей по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, ул. Кедровая, блоки 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 с заявленной нагрузкой 15 кВт каждый, 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.2-12 опора № 10/3
  - 1.2. Для подключения выполнить строительство отпайки ВЛ-10 кВ, установку линейного разъединителя 10кВ, установку КТПН-10/0,4кВ, предусмотреть установку укоса у опоры № 10/3 в сторону КТПН-10/0,4кВ. 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 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 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.