



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

24.03.16 № СЭС/44-212

На № _____ от _____

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

«О технологическом присоединении
д.116, 1 мкр. г. Стрежевой»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ **о возможности электроснабжения**

ПАО «ТРК» определяет для технологического присоединения к централизованному электроснабжению II категории надёжности электроснабжения жилого дома по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, 1 мкр. 116 на 32 квартиры, расчётная мощность – 90 кВт, на напряжение 0,4 кВ, выполнение заявителем следующих мероприятий:

1. Выполнить проект объекта, для чего предусмотреть в разделе электроснабжения:
 - 1.1. Точка присоединения – ВЛ-0,4 кВ опора № 5 Ф. «д.115-123» от РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4кВ № 14 и ВЛ-0,4 кВ опора № 5 Ф. «д.125-129» от РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4кВ № 12.
 - 1.2. Для подключения выполнить монтаж двух кабельных линии 0,4 кВ в земле (основной и резервный ввод) от точки присоединения до объекта. Марку и сечение КЛ-0,4кВ определить проектом. Выполнить необходимый объем требований ПУЭ к устройству линии.
 - 1.3. Предусмотреть реконструкцию ВЛ-0,4 кВ ф. «д.125-129» от ТП 10/0,4 кВ № 12 с заменой провода А-50 на А -95.
 - 1.4. Согласовать порядок подключения объекта со Стрежевским РЭС.
 - 1.5. Согласовать трассу кабельной линии с заинтересованными лицами.
 - 1.6. Нагрузку и категорию надёжности уточнить проектом. 2, 9
 - 1.7. Резервное питание устройств охранной и пожарной сигнализации, аварийного освещения следует осуществлять от автономных источников.
 - 1.8. Внутренние и внешние проводки запроектировать и выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ и СП 31-110-2003 от 01.01.2004 г.
 - 1.9. Предусмотреть и выполнить вводное устройство с установкой коммутационных аппаратов исключающих включение кабельных линий в параллельную работу (перекидной рубильник) с защитой от перегрузки согласно ПУЭ. Вводное устройство должно обеспечивать электробезопасность объекта – отключать присоединенные электроустановки в случае превышения установленной мощности или утечки на «землю».

1.10. Учет электроэнергии выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ, ПУЭ и заявленными параметрами электроснабжения. Класс электрического счетчика должен быть не ниже 1.0.

1.11. Проект согласовать с представителями ПАО «ТРК».

1.12. Все электромонтажные работы должна выполнять организация, имеющая лицензию на выполнение данного вида работ.

2. Тип, количество приборов учёта и их месторасположение согласовать с УТЭ Стрежевского РЭС ПАО «ТРК».

3. При выполнении указанных мероприятий наличие технической возможности технологического присоединения существует.

4. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям осуществляется сетевой организацией ПАО «ТРК».

5. 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.

6. Срок действия технических условий определён вышеуказанным документом и составляет 2 года с момента подписания соответствующих документов.

7. 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 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
ТД СЭС ПАО «ТРК»



В.Ю.Мамчур.