



Публичное акционерное общество
"Томская распределительная компания"
(ПАО "ТРК")

Кирова пр. т. д. 35, 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

07.07.2016 № СЭ/11-490.

№ _____ 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, пер. Торговый, блок 8 корпус, расчётная 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 ТП-10/0,4кВ № 63
 - 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 подключения объекта со Стрежевским РЭС ПАО «ТРК».
 - 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 ТП-63
 - 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.

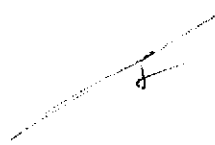
5. Срок действия технических условий определён вышеуказанным документом и составляет 2 года с момента подписания соответствующих документов.

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
НО СЭС ПАО «ТРК»



В.Ю.Мамчур.

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.

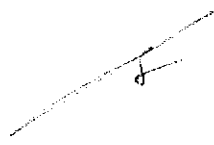
5. Срок действия технических условий определён вышеуказанным документом и составляет 2 года с момента подписания соответствующих документов.

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
ИО СЭС ПАО «ТРК»



В.Ю.Мамчур.



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: zey@trk.tom.ru
http://www.trk.tom.ru

ОКПО 53749732, ОГРН 1057000127931
ИНН/КПП 7017114672/701750001

07.07.2016 № СДЭ/11-490

На № _____ от _____

«О технологическом присоединении
в г.о. Стрежевой»

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности электроснабжения

1. ПАО «ТРК» определяет для технологического присоединения к централизованному электроснабжению III категории надёжности электроснабжения объединения индивидуальных гаражей по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, пер. Торговый, блок 8 корпус, расчётная 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 ТП-10/0,4кВ № 63
 - 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 подключения объекта со Стрежевским РЭС ПАО «ТРК».
 - 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. Учёт электроэнергии выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ, ПУЭ и заявленными параметрами электроснабжения. Класс электрического счётчика должен быть не ниже 1,0. Место установки прибора учёта -- РУ-0,4 кВ ТП-63
 - 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.