



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

16.11.16 № 02С/11-800

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

ПАО «ТРК» определяет для технологического присоединения к централизованному электроснабжению III категории надёжности электроснабжения спортивно-оздоровительных сооружений для работников предприятий по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, тер. Колтогорский причал, 9 с заявленной нагрузкой 30 кВт, на напряжение 6 кВ, выполнение заявителем следующих мероприятий:

1. Выполнить проект объекта, для чего предусмотреть в разделе электроснабжения:
 - 1.1. Точка присоединения – ВЛ-6 кВ Ф.П-2-6 опора № 24
 - 1.2. Для подключения выполнить строительство отпайки ВЛ-6 кВ, установку линейного разъединителя 6 кВ, установку КТПН-6/0,4кВ, предусмотреть установку укоса у опоры № 24 в сторону КТПН-6/0,4кВ. Мощность КТПН-6/0,4 кВ определить проектом. Выполнить необходимый объем требований ПУЭ к устройству ВЛ-6 кВ и КТПН-6/0,4 кВ.
 - 1.3. Согласовать порядок подключения объекта со Стрежевским РЭС.
 - 1.4. Согласовать трассу линии и место установки КТПН-6/0,4 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-6/0,4 кВ

2

3

- 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.

