



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

16.03.17 № СМ/К-214

На № _____ от _____

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

«О технологическом присоединении
сооружения для хранения
транспортных средств в г.о. Стрежевой»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности электроснабжения

ПАО «ТРК» определяет для технологического присоединения к централизованному электроснабжению III категории надёжности электроснабжения сооружения для хранения транспортных средств по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, ул. Промысловая, 1в с заявленной нагрузкой 20 кВт, 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.6-28 опора № 35
 - 1.2. Для подключения выполнить строительство отпайки ВЛ-10 кВ, установку линейного разъединителя 10кВ, установку КТПН-10/0,4кВ, предусмотреть установку укоса у опоры № 35 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 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 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