



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

10.02.17 № СП/11-95

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**

1. ПАО «ТРК» определяет для технологического присоединения к централизованному электроснабжению III категории надёжности электроснабжения блока индивидуальных гаражей по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, ул. Гаражная, блок 46а, расчётная мощность 70 кВт на напряжение 0,4 кВ, выполнение заявителем следующих мероприятий: выполнить проекты объектов, для чего предусмотреть в разделе электроснабжения:
  - 1.1. Точка присоединения – РУ-0,4 кВ КТПН-10/0,4кВ № 257 (собственность ГСК «Россия»)
  - 1.2. Для подключения выполнить монтаж кабельных линий 0,4 кВ от точки присоединения до объектов. Марку и сечение КЛ-0,4кВ определить проектом. Выполнить необходимый объем требований ПУЭ к устройству линий.
  - 1.3. Согласовать подключение объектов с собственником КТПН - ГСК «Россия».
  - 1.4. Согласовать трассу линий 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 вводные устройства с защитой от перегрузки согласно ПУЭ. Вводные устройства должны 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 электрических счетчиков должен быть не ниже 1.0. Место установки приборов учета – РУ-0,4 кВ КТПН-257.
  - 1.10. Все электромонтажные работы должна выполнять организация, имеющая лицензию на выполнение данного вида работ.

## Характеристика ПЗС

B.H.O.MamyP.

Лпнжокене: ёопма 3аабркн ха тэхнолонгекое нпнкое нннхнн - 1 жнкт.

Tipmehane: Laahoe sakjohene he arjaterca paspelehenem ha jiertpocchaokehne.

zaburtejen of 15 KBT n prime).

Составитель 2 тоша с Мометасоном Солибековым и Юрием Михалом.  
6. Частичная инспирация таинства Ставрополья на текстологическое  
исследование христианства в Китае и Японии  
7. Томохиро Окинаги от 29.12.2015 № 6-748 о соответствии 538, 77 п. 6 ч. 3 ст. 114  
уполномоченного по вопросам культуры и спорта Тюменской области  
областного центра по работе с инвалидами и реабилитации

27.12.04 f., B-GENCTBYIOUEN PeAjuinn, RInoWmamne Naf-1  
mpcoejnenehno o6pektu (to)jkihene k uetpajinosaahomy 3iektrocra6kehno  
ocymecrtnmo tip ychiorinx nojincanh n pmiomhenehno jorobpa o6 ocymecrtnmo  
texhjorjoneccko ro upncoejnenehno k 3iektrocra6kehno cetrn. Opma 3aarrn upnjararetc.  
5. Cpor jenctbinx texhnecinx ycjiorinx uppejejh piimeyka3ahpm jorjmetwo n  
texhjorjoneccko ro upncoejnenehno k 3iektrocra6kehno cetrn. Opma 3aarrn upnjararetc.

4. Технологичекое исполнение обекта к лентопамятным зерноточкам

2. Tlpin Bpmojehenn ykrashhix mepotipnatin harinhe texhnicheskoye bozmokhoptin  
texhnicheskoro upgodejnhene cymectyey.  
3. Faknicheskoe upgodejnhene operktoz saborntejia k jizerkpnicheskym certam