



Публичное акционерное общество  
«Томская распределительная  
компания»

Советский Север ул., д.17, Колпашево  
Томская обл., Россия, 636460  
Тел. (38-254) 5-29-26, факс (38-254) 5-23-72  
E-mail: ses@trk.tom.ru  
http://www.trk.tom.ru

ОКПО 73749792, ОГРН 1057000127931  
ИНН/КПП 7017114672/701750001

9.11.15 № СЭС/Н-809

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О технологическом присоединении  
земельного участка для строительства  
торгово-развлекательного центра:  
Томская область, Каргасокский район,  
с. Каргасок ул. Октябрьская, 20

И.о. Главы Каргасокского  
сельского поселения

А.Г. Кудряшову

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### о возможности электроснабжения (технические условия на проектирование)

ПАО «ТРК» определяет для технологического присоединения к централизованному электроснабжению нагрузкой 15 кВт и III категории надёжности электроснабжения объекта земельный участок для строительства торгово-развлекательного центра по адресу: Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Октябрьская, 20

1. Выполнить проект объекта, для чего предусмотреть в разделе электроснабжения:
  - 1.1. Точка присоединения – изоляторы опоры №16/1 ВЛ-0,4 кВ фидера №3 ТП КР-1018-8.
  - 1.2. Для присоединения выполнить монтаж линии 0,4 кВ от точки присоединения до объектов. Тип линии (КЛ или ВЛИ), марку и сечение провода определить проектом. Выполнить необходимый объем требований ПУЭ к устройству линии 0,4 кВ.
  - 1.3. Резервное питание устройств охранной и пожарной сигнализации, аварийного освещения следует осуществлять от автономных источников.
  - 1.4. Внутренние и внешние проводки запроектировать и выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ и СП 31-110-2003 от 01.01.2004 г.
  - 1.5. 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».
  - 1.6. 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 электроэнергии – фасад

объекта. Предусмотреть обогрев прибора учета электроэнергии. Тип прибора учёта согласовать с Каргасокским РЭС ТД СЭС ПАО «ТРК».

2. Все электромонтажные работы должна выполнять организация, имеющая выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к выполнению данного вида работ.
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., выполнение мероприятий по технологическому присоединению объекта (подключение к централизованному электроснабжению) осуществимо при условиях подписания и выполнения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
6. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.06.2013 № 18/330 и составляет 550.00 (пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18% (для заявителей с максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств до 15 кВт); 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 30.12.2014 № 6-957/9 (752) и составляет 639,91 руб./кВт без учета НДС (для заявителей от 15 кВт и выше).

**Примечание: Данное заключение не является разрешением на электроснабжение.**

Начальник Каргасокского РЭС  
ТД СЭС ПАО «ТРК»



С.Н. Козин

Козин С.Н  
2-39-36