



Открытое акционерное общество  
«Томская распределительная компания  
(ОАО «ТРК»)

*проект*  
*на 500 кВт*

«Центральные электрические сети»

634015, г. Томск, ул. Энергетическая, 2

Тел.: (3822) 73-62-10. факс (3822) 72-00-46

E-mail: root@ces.tomske.elektra.ru

Расчетный счет 407 0281 050 629 000 2739

в ОАО «Томскпромстройбанк»

ИНН/КПП 7017114672/701701001

К/сч 301 0181 050 000 0000 728; БИК 04690272

ОКПО 766 427 41. ОГРН 105 700 012 7931

№ \_\_\_\_\_ от / /

На письмо № б/н \_\_\_\_\_ от 08/05/2008

ОАО «ТРК» №11-7587 от 20.12.07г.

ДНТ "Ясная поляна"

**Е. Н. ДЕВОЧКИНОЙ**

634515, Томский район

с. Зоркальцево., ул. Тракторная, 39 -

тел. раб. 660-766 тел. моб. 8-905-990-18-10

Главному инженеру

ОАО «ТРК»

**В.В. СКЛОКИНУ**

Руководителю Управления ТиЭН

Ростехнадзор по Томской области

**В.М. ЛОГИНОВУ**

Начальнику Рыбаловского СР

**С.Я. ВИЛЬМСУ**

Начальнику Центрального отделения

ОАО «Энергосбытовая компания»

**А.В. КРЕТИНИНУ**

### Технические условия

1. Наименование объекта: коттеджный поселок
2. Адрес объекта: Томская область, г. Томск, д. Эушта
3. Потребная мощность: 500,00 кВт  
(если мощность вводится поочередно, указать величину мощности для каждой очереди)
4. Уровень напряжения: 10,00 кВ  
(указать уровень напряжения в точке присоединения (подключения))
5. Категория нагрузки: третья
6. Год ввода объекта в эксплуатацию: 2009  
(если мощность вводится поочередно, указать срок для каждой очереди)
7. Основной источник питания: ПС ПЕТРОВО ТП-10/0,4кВ фид. ПО-9 оп. 78
8. Резервный источник питания: нет
9. Способ прокладки питающих линий электропередачи: \_\_\_\_\_  
ЛЭП-10/0,4кВ выполнить проводом СИП на опорах из пропитанного леса с ж/б приставками.

10. Произвести реконструкцию существующих объектов филиала ЦЭС ОАО «ТРК» силами сетевой компании:

При условии заключения Заказчиком договора ТП по индивидуальному тарифу:

- Замену "головного" кабеля на фид. ПО-9 (L=100м) на кабель большего сечения; замену провода А-50 на магистрали фид. ПО-9 на провод большего сечения в пролетах опор №33-70; 98-164 в соответствии с проектом.

11. Предусмотреть в проекте:

- Монтаж необходимого количества ТП-10/0,4кВ с трансформаторами расчетной мощности. Тип ТП и место установки определить проектом.

Согласование трассы ЛЭП-10/0,4кВ и места установки ТП со всеми заинтересованными организациями.

Монтаж РЛНД-10 на первой отпаечной опоре от филера ПО-9.

Расчет устройств РЗА направление фидер ПО-9 и согласование защит трансформаторов ТП.

Для выдерживания tgφ нагрузки не выше 0,4 установку собственных средств компенсации реактивной мощности.

Учет электроэнергии выполнить в \_\_\_\_\_ РУ-0,4кВ новых ТП \_\_\_\_\_ установить

(место установки приборов учета)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Технические условия действительны до / /

\_\_\_\_\_

**О.В. Гончаров**