

Генеральному директору  
ООО «ТСК «Реконструкция»  
Артюшину Алексею Борисовичу

### СПРАВКА

1. Титул объекта многоквартирный жилой дом
2. Адрес участка квартал на пересечении ул.Макаренко и ул.Крымская в г.Рыбное Рязанской области
3. Возможность радификации жилого дома по указанному адресу отсутствует. Район в зоне строительства не радиофицирован.

Начальник Рыбновского ЛТЦ



Ериванов О.Е.  
(Ф.И.О.)

«31» 05 2016г.





АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ»**

(АО «Газпром газораспределение  
Рязанская область»)

**ФИЛИАЛ  
В РЯЗАНСКОМ РАЙОНЕ**

Ул. Соколовская, д. 18, г. Рязань, Рф, 390047  
Тел: +7 (4912) 24-09-25, факс: (4912) 28-85-83  
www.gazpromgaz.ru E-mail: G661-Main@gazpromgaz.ru  
ОКПО 02325435, ОГРН 1028201100886, ИНН 8230006061, КПП 821502001

17.06.2016 № 07-06/444

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ООО «Квартал»**

В ответ на Ваше заявление № 725 от 02.06.2016г. о выдачи технических условий АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в Рязанском районе сообщает, что земельный участок с кадастровым № 62:13:0010107:2947 и 62:13:0010107:2945 по адресу: г. Рыбное на пересечении ул. Макаренко и Крымская газифицирован.

Главный инженер филиала

Кривоногов Д.И.

Исполнитель:  
Н-к ПТО Новикова О.А.  
Телефон: 24-09-24



**Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям**

№ 55-ТП

« 06 » июня 2016 г.

*Технические условия № 55-ТП от 06.06.2016г. являются неотъемлемой частью Договора об осуществлении технологического присоединения от 06.06.2016г. № 55-ТП и недействительны без его заключения.*

Филиал ОАО «Рязанская областная электросетевая компания»  
«Рыбновский район электрических сетей»

1. Заявитель: ООО «Квартал».
2. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: ЛЭП-0,4 кВ.
3. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя: жилой дом №1, расположенный по адресу: Рязанская обл., г. Рыбновский, пересечение ул. Макаренко и Крымская.
4. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя составляет: 85,69 кВт, в т.ч.: существующая-0 кВт; вновь вводимая -85,69 кВт.
5. Категория надежности: III.
6. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 (кВ).
7. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя 2016г.
8. Точки присоединения и мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
  - 8.1. контактные зажимы на опоре ВЛ-0,4 кВ —85,69 кВт.
9. Основной источник питания: ПС «Ока», ф.8, РП-4.
10. Резервный источник питания: —.
11. Сетевая организация осуществляет:
  - 11.1 запроектировать и построить ВЛ-0,4 кВ от РП-4 до точки присоединения:
12. Заявитель осуществляет:
  - 12.1 запроектировать и реализовать схему электроснабжения объекта заявителя от точки присоединения, обеспечивающую требуемую надежность электроснабжения и максимальную мощность:
  - 12.2 установить вводное распределительное устройство (ВРУ) в объекте заявителя;
  - 12.3 выполнить повторное заземление нулевого провода на вводе в объект заявителя;
  - 12.4 установить в точке присоединения (опора ВЛ-0,4 кВ) или на наружной стороне стены присоединяемого объекта в месте, максимально приближенном к точке присоединения, комплекс учета электроэнергии класса точности не ниже 1,0, позволяющий измерять почасовые объемы потребления, обеспечивающий удаленное снятие показаний;
  - 12.5 в соответствии с ПУЭ установить УЗО для защиты от прямого прикосновения в электроустановках заявителя;
  - 12.6 выполнить систему выравнивания потенциалов;
  - 12.7 установить во ВРУ объекта Заявителя автоматический выключатель (тип автоматического выключателя и номинальный ток расцепителя определить проектом). Предусмотреть пломбировку автоматического выключателя;
  - 12.8 для контроля потребляемой мощности и отключения нагрузки при превышении ее свыше указанной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя (85,69 кВт), установить во ВРУ-0,4 кВ объекта Заявителя ограничитель мощности. Предусмотреть пломбировку ограничителя мощности;
  - 12.9 выполнить внутреннее электроснабжение объекта в соответствии с ПУЭ; система электробезопасности (заземление TN-CS);





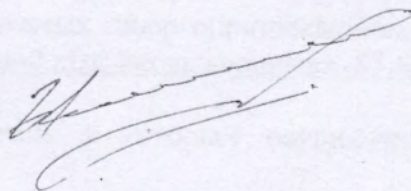
12.10 проект, выполненный по данным ТУ, согласовать с Ростехнадзором, в инициативном порядке с филиалом ОАО «РОЭК» «Рыбновский район электрических сетей» и другими заинтересованными организациями;

12.11 провести необходимые наладочные и приемо-сдаточные испытания оборудования и защит.

13. Электроснабжение объекта выполнить в соответствии с действующими ПУЭ, ПТЭЭП, СНиП и другими нормативными документами. Подключение объекта будет произведено после заключения договора энергоснабжения со сбытовой организацией и по разрешению филиала ОАО «РОЭК» «Рыбновский район электрических сетей». Не разрешается подключать электрическую нагрузку сверх разрешенной данными техническими условиями, а так же увеличивать номинальные значения токов защитных устройств без согласования в установленном порядке с филиалом ОАО «РОЭК» «Рыбновский район электрических сетей» в течении всего срока эксплуатации объекта Заявителя.

14. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Главный инженер ОАО «РОЭК»



В.А. Иванюк