

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на присоединение энергопринимающих устройств**  
**к электрической сети**

1. Наименование и местонахождение энергопринимающих устройств заявителя: **энергопринимающие устройства школы, по адресу: Московская обл., г. Красногорск, мкр. 15 Павшино, ул. Центральная.**

2. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет : **431 кВт.**

3. Категория надёжности : **II (Вторая).**

4. Класс напряжения электрических сетей , к которым осуществляется присоединение: **0,4 кВ.**

5. Присоединение осуществляется от проектируемой РТП 10/0,4кВ ул. Молодёжная .

6. Выполнить проект строительства сетей 0,4 кВ от РТП 10/0,4 кВ до энергопринимающих устройств заявителя. Схему сетей , длину ,марку и сечения кабелей , определить проектом.

7. Проектом предусмотреть установку дополнительной секции ЩНН в РУ 0,4 кВ РТП.

8. Выполнить проект электроснабжения с разделами «Энергоснабжение» и «качество электроэнергии» . При разработке проекта электроснабжение показатели качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности должны соответствовать ГОСТ 13109-97 и Постановлению Правительства РФ №442 от 04.05.2012 г.

9. Проект наружных сетей 0,4 кВ объекта заявителя согласовать со всеми специализированными организациями ,а также организациями , интересы которых затрагиваются при прохождении КЛ 0,4 кВ.

10. Проект наружных сетей и проект внутреннего электроснабжения объекта заявителя согласовать с ОАО «Энергоцентр» , Ростехнадзор (г.Химки, Юбилейный проспект 77). Проектная документация, электромонтажные работы и приёмосдаточная документация должны быть выполнены организациями, имеющими действующее свидетельство СРО.

11. Предъявить в ООО «Блиц Проект» исполнительную, приёмосдаточную документацию и получить справку о выполнении технических условий.

12. Заключение договор на энергоснабжение с ОАО «Мосэнергосбыт» .

13. Оформить «Акт осмотра электроустановки» и получить «Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановки».

14. Включение электроустановки будет произведено после осмотра присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом Ростехнадзора , при участии представителя ОАО «Энергоцентр» и ООО «Блиц Проект».

15. Срок действия настоящих ТУ – 2 года.

**Генеральный директор  
ООО «БлицПроект»**



**О.В. Елисеев**