

# Нарынский филиал ОАО «Востокэлектро»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №2644

от «19» августа 2020 года.

**Выдан:** Молдосыдыков Б (ОсОО ЭГМ строй)

**Адрес потребителя:** Нарынский район село Кенеш

**Электроэнергия на (цель):** для электроснабжения ШКОЛЫ.

**Используемая мощность:** 250 кВА

**Разрешение (кем, когда) выдано:** Директором НФ ОАО «Востокэлектро»

**Точка подключения:** ближайшая опора ВЛ 10 кВ ф. «Аэропорт» н/ст 35/10 кВ «Нарын-2»

**Диспетчерское наименование:** ВЛ 10 кВ ф. «Аэропорт» от н/ст 35/10 кВ «Нарын-2»

Потребитель III категория

**Дополнительные требования предъявляемые к ранее существующим ТП, ВЛ:**

1. Разработать рабочий проект, согласовать с электроснабжающей организацией.
2. Установить ЛР-10 кВ .
3. Произвести кабельный ввод 0,4кВ от опоры до щита ШР-0,4кВ.
4. Установить КТП 10/0,4кВ с мощностью 250кВА.
5. Установить стандартный распределительный щит ШР-0,4кВ.
6. Установить трехфазный (электронный) прибор учета, тип АСКУЭ.
7. Подключение к электросети производится энергоснабжающей организациями.
8. При монтаже электропроводки не обходимо надзор энергоснабжающей организации.
9. Трасса ЛЭП должна быть согласовано с заинтересованными организациями.
10. Проект подлежит согласованию с заинтересованными организациями.
11. Все монтажные работы выполнить согласно ПУЭ,ПТБ,ПТЭ и ППБ
12. Получить письменное разрешение на подключение от РУ ГЭТИ
13. Все металлические части электроустановок заземлит и произвести испытание электрооборудования

### Особые условия:

1. В случае нарушения выше указанных требований будет аннулировано техническое условие, и подача электроэнергии будет прекращено.
2. Использование разрешённой мощности на другие цели запрещено. В режиме максимальных нагрузок производить ограничения в утренние и вечерние максимум.
3. При подключении дополнительной мощности необходимо получить разрешение энергоснабжающие организации.

Директора  
НФ ОАО «Востокэлектро»



А. Абылгазиев