

**ОУПШ «Гродненское
городское жилищно-коммунальное хозяйство»**
г. Гродно, ул. Кирова, 32, тел. 8-0152-74-58-33

№ 6/н
от 27 декабря 2012г.

На заключение от Азизова Тельмана Агелгелад
на электрообнабжение жилого дома
в н.п. г. Гродно, м-н Барановичи-5, уч. № 108

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
г. Гродно, ул. Сокольская, 20-33
8-033-325-69-01

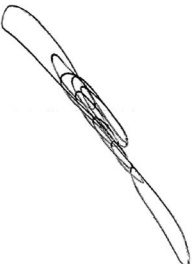
Ввод 3 фазный
Потребитель 3 категории
Разрешенная мощность 3,5 кВт

1. Схему подключения строительной площадки к источнику питания разработать проектом и согласовать со всеми заинтересованными организациями.
2. Источник электрообнабжения **ТП № 3 2-250** кВА, защитный аппарат **ПН 2-250 In 125 А, Уст 125 А, ВЛИ-0,38 кВ от ф. №1**, сечение провода **СИП - 4И 4×50 мм2**, подключение от опоры **1-3/5**.
3. Необходимость выполнения дополнительных технических мероприятий (перустройства ВЛИ - 0,4кВ, ТП и т.д.) **на опоре № 1-3/5 установить коммутационный аппарат.**
4. Проект электрообнабжения выполнить в соответствии с действующими техническими нормативными правовыми актами.
5. Учет электроэнергии выполнить согласно действующим техническим нормативным правовым актам.
6. Подключенное к электрической сети (установленное) оборудование должно быть изготовлено в соответствии с техническими нормативными правовыми актами и иметь соответствующую техническую документацию.
7. Все работы, указанные в технических условиях, могут производиться силами и за счет заказчика.
8. Ответственность за обеспечение безопасности эксплуатации накопившихся в введении гражданами энергетических сетей и исправности используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электроэнергии, возлагается на жильцов.
9. Срок действия технических условий – до ввода объекта в эксплуатацию, но не более 2 лет.

Примечание:

При необходимости увеличения разрешенной мощности, изменение схемы подключения жилого дома к точке присоединения необходимо получить новые технические условия на электрообнабжение.

И.о. заместителя
генерального директора



С.Н. Питок