



**Технические мероприятия для проведения капитального ремонта электрических сетей (собственников сетей) многоквартирных жилых домов, подключенных кабельным вводом от существующих кабельных разделителей**

1. Технические мероприятия, выполняемые при реконструкции сетей.

1.1. Подключить вводное распределительное устройство (ВРУ) 0,4 кВ кабельными линиями 0,4 кВ от существующих кабельных разделителей по схеме, обеспечивающей запрашиваемую категорию надежности энергоснабжения.

1.2. Подключение квартир выполнить в соответствии с требованиями действующей редакции Правил устройства электроустановок (ПУЭ).

1.3. Требования по учету электрической энергии:

1.3.1. Для определения общего расхода электроэнергии, рядом с кабельными разделителями, на отходящих к ВРУ-0,4 кВ линиях, установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.

1.3.2. В ВРУ-0,4 кВ жилого дома на общедомовые нужды, на границе балансовой принадлежности и электрическими сетями сторонних организаций установить счетчики электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.

1.3.3. На лестничных клетках в этажных щитах установить счетчики электрической энергии на поквартирный учет, класса точности 2,0 и выше.

1.3.4. Средства измерения электроэнергии должны соответствовать требованиям нормативно-правовых актов РФ и должны быть защищены от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений.

1.3.5. Допуск вновь устанавливаемых приборов учета в эксплуатацию осуществлять в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №442 от 04.05.2012 года.

1.4. Проект по подключению ВРУ-0,4 кВ к внешним электрическим сетям согласовать с филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго».

Первый заместитель директора –  
Главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго»

А.А. Кузьмин





**Технические мероприятия для проведения капитального ремонта электрических сетей (собственников сетей) многоквартирных жилых домов, подключенных кабельным вводом без кабельных разделителей**

1. Технические мероприятия, выполняемые при реконструкции сетей.
  - 1.1. Установить необходимое количество кабельных разделителей на фасаде многоквартирного жилого дома. Тип и количество КР, места установки определить проектом.
  - 1.2. Подключить проектируемые КР от существующих кабельных линий. Схему подключения КР определить проектом с учетом запрашиваемой категории надежности энергоснабжения.
  - 1.3. Подключить ВРУ жилого дома от свободных трехфазных групп проектируемых кабельных разделителей. Объем работ определить проектом.
  - 1.4. Подключение квартир выполнить в соответствии с требованиями действующей редакции Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
  - 1.5. Требования по учету электрической энергии:
    - 1.5.1. Для определения общего расхода электроэнергии, рядом с кабельными разделителями, на отходящих к ВРУ-0,4 кВ линиях, установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.
    - 1.5.2. В ВРУ-0,4 кВ жилого дома на общедомовые нужды, на границе балансовой принадлежности и электрическими сетями сторонних организаций установить счетчики электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.
    - 1.5.3. На лестничных клетках в этажных щитах установить счетчики электрической энергии на поквартирный учет, класса точности 2,0 и выше.
    - 1.5.4. Средства измерения электроэнергии должны соответствовать требованиям нормативно-правовых актов РФ и должны быть защищены от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений.
    - 1.5.5. Допуск вновь устанавливаемых приборов учета в эксплуатацию осуществлять в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №442 от 04.05.2012 года.
  - 1.6. Проект по подключению ВРУ-0,4 кВ к внешним электрическим сетям согласовать с филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго».

Первый заместитель директора –  
Главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго»

А.А. Кузьмин



**Технические мероприятия для проведения капитального ремонта электрических сетей (собственников сетей) многоквартирных жилых домов, подключенных воздушным вводом без кабельных разделителей**

1. Технические мероприятия, выполняемые при реконструкции сетей.
  - 1.1. Установить необходимое количество кабельных разделителей на фасаде многоквартирного жилого дома. Тип и количество КР, места установки определить проектом.
  - 1.2. Подключить проектируемые КР от существующих воздушных линий. Схему подключения КР определить проектом с учетом запрашиваемой категории надежности энергоснабжения.
  - 1.3. Подключить ВРУ жилого дома от свободных трехфазных групп проектируемых кабельных разделителей. Объем работ определить проектом.
  - 1.4. Подключение квартир выполнить в соответствии с требованиями действующей редакции Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
  - 1.5. Требования по учету электрической энергии:
    - 1.5.1. Для определения общего расхода электроэнергии, рядом с кабельными разделителями, на отходящих к ВРУ-0,4 кВ линиях, установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.
    - 1.5.2. В ВРУ-0,4 кВ жилого дома на общедомовые нужды, на границе балансовой принадлежности и электрическими сетями сторонних организаций установить счетчики электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.
    - 1.5.3. На лестничных клетках в этажных щитах установить счетчики электрической энергии на поквартирный учет, класса точности 2,0 и выше.
    - 1.5.4. Средства измерения электроэнергии должны соответствовать требованиям нормативно-правовых актов РФ и должны быть защищены от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений.
    - 1.5.5. Допуск вновь устанавливаемых приборов учета в эксплуатацию осуществлять в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №442 от 04.05.2012 года.
  - 1.6. Проект по подключению ВРУ-0,4 кВ к внешним электрическим сетям согласовать с филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго».

Первый заместитель директора –  
Главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго»

А.А. Кузьмин