

МІНІСТЭРСТВА ЭНЕРГЕТЫКІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
ПАСТАНОВА



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 чэрвеня 2015, № 39

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении и введении в действие изменения в технический кодекс установившейся практики

В соответствии со статьей 18 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» и подпунктом 5.9 пункта 5 Положения о Министерстве энергетики Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1595 в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10 сентября 2008 г. № 1330, Министерство энергетики Республики Беларусь

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2016 г. прилагаемое Изменение № 1 ТКП 385-2012 (02230) «Нормы проектирования электрических сетей внешнего электроснабжения напряжением 0,4-10 кВ сельскохозяйственного назначения».
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Министра Закревского В.А.

Министр

В.Н.Потупчик

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства энергетики  
Республики Беларусь

27 ноября 2015 № 39 ..

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ТКП 385-2012 (02230)

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ  
ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 – 10 кВ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
НОРМЫ ПРАЕКТАВАННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫХ СЕТАК ЗНЕШНЯГА  
ЭЛЕКТРАЗАБЕСПЯЧЭННЯ НАПРУЖАННЕМ 0,4 – 10 кВ  
СЕЛЬСКАГА СПАДАРЧАГА ПРЫЗНАЧЭННЯ

Утверждено и введено в действие постановлением Министерства  
энергетики Республики Беларусь от \_\_\_\_\_ 2015 № \_\_\_\_\_

Дата введения \_\_\_\_\_

Пункт 6.14. После четырнадцатого абзаца дополнить абзацем  
следующего содержания:

«При проектировании внешних сетей электроснабжения к вновь  
строящимся районам индивидуальной жилой застройки с расчетной  
электрической мощностью более 160 кВА (бытовым потребителям  
электроэнергии, которые оборудованы индивидуальными газовыми  
отопительными приборами и (или) газовыми водонагревателями  
(газовыми отопительными приборами для нагрева воды) с электрическим  
автоматическим управлением) допускается применять двухлучевые  
схемы питания потребителей по сети 10 кВ со строительством ТП.».

Пункт 17.10. Восьмой абзац изложить в новой редакции:

«← аварийно-предупредительная сигнализация, в том числе  
допускается передача сигнала о несанкционированном проникновении  
посторонних лиц в электроустановки (ТП 0,4-10 кВ, РП 6-10 кВ);».

Приложение Б, таблица Б.1, второй раздел «Комплексы и фермы по  
производству молока» дополнить подпунктом 2.15, изложив его в  
следующей редакции:

Наименование электроприемников (групп электроприемников)	Категории надежности
2.15 Рабочее и дежурное освещение, система поения в зданиях для содержания молодняка и нетелей	2