

Утверждаю: _____
и.о. директора Жданов С.В.
«13» декабря 2011 год

ОТЧЁТ
о выполнении

мероприятий по реализации муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищно-коммунальной инфраструктуры городского поселения город Лиски на 2011-2015 г.

В соответствии с требованиями постановления №78 от 18 февраля 2011 года Администрации городского поселения город Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области, принята программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2011 -2015 год

ПРОГРАММА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУП «ЛИСКИНСКАЯ ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ»

№ п/п	Наименование мероприятий	2011	2012	2013	2014	2015
1	Установка дополнительно в восточной части города (р-н ул.1-8 Степной, ул.Ветеранов, ул.Тенистой) двух комплектных трансформаторных подстанций с ТМ-400 кВА	-	-	ГКТП-400	ГКТП-400	-
2	Экспериментальная установка энергосберегающих магистральных светодиодных светильников УСС (аналог ДРЛ-400) в количестве 10 шт. ул.Коммунистическая.	-	-	10 шт.	-	-

3	Замена светильников с лампами накаливания и ДРЛ на натриевые (Днат)	-	125 шт.	125 шт.	125 шт.	125 шт.
4	Утеплить гаражные боксы Службы трансформаторных подстанций	выполнено	-	-	-	-
5	Произвести замену деревянных окон на более энергоэффективные пластиковые	выполнено	-	-	-	-
6	Применить дополнительные защитные шторы на гаражных боксах участка механизации	-	-	участок механизации	-	-
7	Произвести замену электрического отопления в бытовых помещениях и гаражных боксах на централизованное	-	бытовые помещения и гаражные боксы	-	-	-
8	заменена ламп накаливания на энергоэффективные энергосберегающие лампы класса А	50	-	-	-	-
9	Замена морально устаревшего оборудования на более энергоэффективное: Замена силовых трансформаторов на ГТП-167, ГТП-14	выполнено	-	-	-	-

10	Оптимизировать загрузку линий электропередач 0,4 кВ р-н ул.1-8 Степной, ул.Ветеранов, ул.Тенистой.	выполнено	-	-	-	-
11	Производить систематический контроль оборудования с применением Пирометра, по результатам которого определяется нагрев контактов, оборудования и своевременно принимаются меры по снижению технических потерь электроэнергии.	выполнено	-	-	-	-

Главный инженер

Ширшов Н.М.