



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЭКОНОМИКЫМ ВИЯНДЫМАШ
ДЕН САТУЛЫМАШ
МИНИСТЕРСТЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПРИКАЗ

от 15 февраля 2016 г.

№ 13 н

г. Йошкар-Ола

Об утверждении перечня инвестиционных проектов Республики Марий Эл в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В соответствии с пунктом 60 комплекса мер («дорожной карты») по развитию жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл, утвержденного распоряжением Правительства Республики Марий Эл от 28 октября 2015 г. № 477-р, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень инвестиционных проектов Республики Марий Эл в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – перечень).

2. Отделу топливно-энергетического комплекса Министерства экономического развития и торговли Республики Марий Эл осуществлять мониторинг реализации мероприятий, указанных в перечне.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра экономического развития и торговли Республики Марий Эл Бобыкину Н.В.

Министр

С.И.Милосердова

014959



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
экономического развития
и торговли Республики Марий Эл
от 15 февраля 2016 г. № 13 н

П Е Р Е Ч Е Н Ь

инвестиционных проектов Республики Марий Эл
в сфере энергосбережения и повышения энергетической
эффективности

№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инвестиционного проекта	Срок реализации проекта	Стоимость проекта (тыс.руб.)	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл					
1.	<i>ОАО «Йошкар-Олинская кондитерская фабрика»</i>	Установка энергосберегающих светильников в производственном корпусе	2016 г.	680,0	собственные
2.		Повышение тепловой устойчивости производственных зданий: замена деревянных окон на пластиковые стеклопакеты 2-х и 3-х этажей	июнь-июль 2016 г.	1400,0	собственные

№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инвестиционного проекта	Срок реализации проекта	Стоимость проекта (тыс.руб.)	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
3.		Замена деревянных окон на окна из ПВХ в переходной галерее из производственного корпуса в здание сбыта готовой продукции	июнь 2016 г.	50,0	собственные
4.	<i>ООО «Микряково»</i>	Перевод хлебопекарного оборудования с электрического на газовое	февраль 2016 г.	1500,0	собственные
Министерство социального развития Республики Марий Эл					
5.	<i>ГБУ Республики Марий Эл «Психоневрологический интернат «Таир»</i>	Реконструкция медицинского корпуса	2016 г.	17210,0	федеральный бюджет – 12750,0 т.р., республиканский бюджет – 4460,0 т.р.
6.	<i>ГБУ Республики Марий Эл «Шоя-Кузнецовский психоневрологический интернат»</i>	Реконструкция здания пищеблока	2016 г.	12000,0	средства резервного фонда Президента России
Министерство спорта Республики Марий Эл					
7.	<i>АУ «УСС Республики Марий Эл»</i>	Замена ламп накаливания на светодиодные в спортивных сооружениях г. Йошкар-Олы	2016 г.	50,0	собственные
Организации топливно-энергетического комплекса					
8.	<i>МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»</i>	Установка частотного привода на сетевом насосе отопления в отопительной котельной № 21	2016 г.	270,0	собственные

№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инвестиционного проекта	Срок реализации проекта	Стоимость проекта (тыс.руб.)	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
9.		Перевод в автоматический режим работы отопительной котельной № 19 без обслуживающего персонала с установкой двух жаротрубных котлов мощностью 800 кВт	2016 г.	4450,0	собственные
10.		Применение эффективных теплоизоляционных материалов при строительстве, реконструкции, ремонте тепловых сетей	2016 г.	7221,2	собственные
11.	<i>Филиал «Марий Эл и Чувашии ПАО «Т Плюс»</i>	Реконструкция привода питательного электронасоса типа ПЭ-580 с установкой регулируемой гидромфты.	2016 г.	24495,0	привлеченные
12.	<i>МУП «Водоканал» г. Йошкар-Олы»</i>	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (уличное освещение)	2016 г.	466,4	собственные
13.	<i>ООО «Марийская Теплосетевая Компания»</i>	Установка преобразователей частоты	2016 г.	9141,0	привлеченные
14.		Замена тепловой изоляции на полипропиленовую изоляцию надземной тепловой сети	2016 г.	8487,0	привлеченные