





утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 18.12.2007 № 29/478, прилагаю:

1. Установить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» (МУП ВКХ «Ульяновскводоканал»), осуществляющего регулируемый вид деятельности по передаче электрической энергии;

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономики Ульяновской области.

Министр О.В.Асумс

Приложение к приказу Министерства экономики Ульяновской области от 06 апреля 2011 г. № 06-80

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП ВКХ «Ульяновскводоканал», осуществляющего регулируемый вид деятельности по передаче электрической энергии, на 2011-2014 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование показателя, Значения целевых показателей (Ед. изм., 2011 год, 2012 год, 2013 год, 2014 год). Rows include indicators for electricity consumption, energy efficiency, and fuel usage.

2.1. электрической энергии % 100 100 100 100

2.2. тепловой энергии % 100 100 100 100

2.3. газа природного % 100 100 100 100

2.4. холодной и горячей воды % 100 100 100 100

3. Процент технологического расхода электрической энергии в сетях, принимаемый при утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям, достижение которого планируется в ходе выполнения программы снижения потерь

4. Сохранение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности на 1 м² площади указанных помещений

5. Сохранение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности, на 1 м² площади указанных помещений

6. Сохранение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности, на 1 м³ объема указанных помещений

7.1. бензин % 6,667 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

2.1. электрической энергии % 25,0 30,0 40,0 80,0

2.2. тепловой энергии % 100,0 100,0 100,0 100,0

2.3. газа природного % 100,0 100,0 100,0 100,0

2.4. холодной и горячей воды % 100,0 100,0 100,0 100,0

3. Процент технологического расхода электрической энергии в сетях, принимаемый при утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям, достижение которого планируется в ходе выполнения программы снижения потерь

4. Сохранение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций на 1 условную единицу оборудования подстанций

5. Сохранение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности на 1 м² площади указанных помещений

6. Сохранение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности на 1 м³ объема указанных помещений

7.1. бензин % 6,667 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7.1. бензин % 0,5 0,1 0,1 0,1

7.1. дизельное топливо % 0,2 0,1 0,1 0,1

7. Сохранение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по сетям, на 1 км пробега автотранспорта

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. бензин % --- 0,0 0,0 0,0

7.1. дизельное топливо % --- 0,0 0,0 0,0

