Приложение

к Постановлению Главы Администрации

 № 99 от 25.12.2014г

**Целевые показатели результативности по МО «Пудовское сельское поселение»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей результативности | Единица измерения | 2010 (факт) | 2011 (факт) | 2012 г. (факт) | 2013 г. | 2014г. | 2015г. | 2016-2020г. |
| 1 | 2 | 3 |  |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории СП Пудовское** |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребляемой на территории МО | %. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля объема тепловой электроэнергии расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии потребляемой на территории МО | %  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Доля объема холодной воды расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды потребляемой на территории МО | % | 30 | 40 | 50 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 4 | Доля объема горячей воды расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды потребляемой на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Доля объема природного газа расчеты за который осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа потребляемой на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | Доля объема энергетических ресурсов ,производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов производимых на территории МО | % |  -  | - | - | - | - | - | - |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** |
| 7 | Удельный расход электрической энергии на снабжение ОМСУ и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Квт/м2 | 0,370 | 0,257 | 0,283 | 0,257 | 0,249 | 0,241 | 0,233 |
| 8 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал/м2 | 0,176 | 0,176 | 0,171 | 0,166 | 0,161 | 0,156 | 0,150 |
| 9 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); | м3/чел | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 1,98 | 1,92 | 1,86 | 9,03 |
| 10 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); | М3/чел | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); | М3/чел  | - | - | 0,05 | 0,145 | 0,140 | 0,135 | 0,135 |
| 12 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы; |  | 0 | 0 | 0,01 | 0,8 | 0,12 | 0,43 | 0,26 |
| 13 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями. | Шт. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:** |
| 14 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал/м2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | м3/чел | 15,5 | 14,2 | 13,5 | 13,1 | 12,7 | 12,3 | 12,3 |
| 16 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | м3/ чел | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | КВтч/м2 | 26,04 | 28,8 | 28,9 | 28,9 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 18 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Тыс.м3/м2 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 2,0 |
| 19 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:** |
| 21 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях; |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных; | Т.у.т./Гкал | 242 | 242 | 242 | 151,2 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения; | Квт/Гкал | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 16,6 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; | % | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 13,3 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; | % | 11,2 | 11,2 | 10,8 | 10,4 | 10,0 | 9,7 | 8,2 |
| 26 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); | Квт/м3 | 3 | 3,03 | 3,07 | 3,07 | 1,9 | 1,96 | 2,02 |
| 27 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр); | Квт/м3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам). | Квт/м2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:** |
| 29 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием; | ед | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива - альтернативными видами топлива природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения. | ед | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 31 | Количество транспортных средств, использующих альтернативные виды топлива- природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ электрической энергией, иными альтернативными видами топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения, в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием; | ед | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива-альтернативными видами топлива природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения, используемыми в качестве моторного топлива; | ед | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| **Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенные органом** |