**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НОВОМАРЬЯСОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**Орджоникидзевского района**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

# 11октября 2019 г. с. Новомарьясово № 34

**О внесении изменений в постановление исполняющего обязанности главы муниципального образования Новомарьясовский сельсовет от 17.09.2010 г. № 35 «Об утверждении муниципальной программы Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Новомарьясовский сельсовет**

**на 2018-2020 годы»**

 Руководствуясь Федеральным Законом от 06 октября 2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании представления прокуратуры Орджоникидзевского района от 11.09.2019 г. № 11-709в-19, администрация Новомарьясовского сельсовета **п о с т а н о в л я е т:**

##### 1. Внести в программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Новомарьясовский сельсовет на 2018-2020 годы» утвержденную постановлением исполняющего обязанности главы Новомарьясовского сельсовета от 17 сентября 2010 г. № 35(с изменениями от 25.10.2013 г. № 39, 25.12.2013 № 78, 02.11.2015 г. № 61) следующие изменения:

**- добавить раздел VII «Перечень целевых показателей»;**

"Таблица. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Новомарьясовский сельсовет на 2018-2020 годы"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевые показатели | Един измерения |  |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016-2020 |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **1.** | **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:** |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1. | Доля объёмов электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта , в общем объёме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования | % | 60 | 70 | 85 | 90 | 93 | 95 | 95-100 |
| 1.2. | Доля объёмов тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования;НЕТ | % | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Доля объёма холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта , в общем объёме воды, потребляемой на территории муниципального образования | % | 12 | 12 | 15 | 29 | 36 | 41 | 46-51 |
| 1.4. | Доля объёмов горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме воды, потребляемой на территории муниципального образования;НЕТ | % | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;НЕТ | % | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования;НЕТ | % | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; | На 1 кв. метр общей площади | 0 | 0 | 0 | 20,48 | 17,31 | 15,76 | 12,10-53,18 |
| 2.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; НЕТ | На 1 кв. метр общей площади | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; | В расчете на 1 человека | 8,2 | 8,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| 2.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; НЕТ | В расчете на 1 человека | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений;НЕТ | В расчете на 1 человека | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.6. | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями. |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3.** | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения; | На 1 куб. метр | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,68-2,269 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения;НЕТ | На 1 куб. метр | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.  | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения; | На 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам | 0,0 | 0,0 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01-0,01 |

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию (обнародованию).

Глава Новомарьясовского сельсовета В. В. Машков