**Совет сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет**

**муниципального района Татышлинский район**

**Республики Башкортостан**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**«22» мая 2014 г. №378**

**О внесении дополнений в Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан на 2011-2015 гг», утвержденную решением Совета сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан**

**от 18 июля 2011 г. № 41**

Рассмотрев протест прокурора Татышлинского района Республики Башкортостан, руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Совет сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан решил:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан на 2011-2015 гг», утвержденную решением Совета сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 18 июля 2011 г. № 41, дополнив приложением № 3 (прилагается).

2. Обнародовать настоящее решение на информационных стендах и официальном сайте администрации сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан.

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию Совета сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан по развитию предпринимательства, земельным вопросам, благоустройству и экологии.

Глава сельского поселения А.Ф. Магзумов

Приложение № 3

к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2011-2015 гг»

**Перечень целевых показателей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории сельского поселения Буль-Кайпановский сельсовет**

**на 2011 - 2015 годы»**

| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Значения целевых показателей** | | | | | **Пояснения к расчету** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | |
| А.1. | Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.2. | Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Значение показателя должно быть больше нуля, |
| А.3. | Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.4. | Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| А.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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Значение показателя должно быть больше нуля |
| **Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | | | | |
| В.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт | 30550  98,89 | 26095  84,47 | 23701  76,72 | 22469  72,74 | 20076  64,99 | общая площадь администрации сельского поселения 308,9 кв.м. |
| В.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Теплоснабжения нет |
| В.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Водоснабжения нет |
| В.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Водоснабжения нет |
| В.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Газоснабжения нет |
| В.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 |  |
| В.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями. |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | |
| С.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.5. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.метр общей площади) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.6. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| С.7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | |
| D.1. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.7. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт | 20479  0,68 | 18851  0,63 | 20367  0,67 | 30715  0,81 | 31000  0,82 | До 2013 г. было 24 точек освещения,  В 2013 г. -24 точек освещ  В 2014 г. – 30 точка.  Площадь освещения 1 точки примерно в радиусе 20 м. S = πr2  3,14 х (20х20)=1256кв.м. |
| **Группа E Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | | | |
| E.1. | 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 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| E.2. | 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, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| E.3. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| E.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| E.5. | 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 и топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| E.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |