|  |  |
| --- | --- |
| * + - 1. **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПОКАЧИ**     1. **ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**     2. **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**   **От 11.11.2019 № 1010**   |  | | --- | | **О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности на 2019-2024 годы и на период до 2030 года» в городе Покачи», утвержденную постановлением администрации города Покачи от 12.10.2018 № 999** | |

В соответствии с Бюджетом города Покачи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утверждённым решением Думы города Покачи от 17.12.2018 №107:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности на 2019-2024 годы и на период до 2030 года» в городе Покачи», утвержденную постановлением администрации города Покачи от 12.10.2018 №999 (далее муниципальная программа):

1) строку 9 Паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9 | Целевые показатели муниципальной программы | 1.Увеличение протяженности инженерных сетей тепло-, водоснабжения, водоотведения, на которых проведен капитальный ремонт, с 0 до 0,262 км.  2.Сохранение количества предоставляемых субсидий в целях возмещения недополученных доходов организаций, оказывающих услуги в сфере по водоснабжению и водоотведению, до 8 шт.  3. Увеличение количества выведенных объектов из реестра опасных производственных объектов, с 0 до 1 шт.  4.Увеличение количества отремонтированных многоквартирных домов/ количества отремонтированных конструктивных элементов в многоквартирных домах, с 0 до 21/54 шт.  5.Сохранения доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используем, до 100%) на территории муниципального образования, до 100%.  6.Сохранение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, до 100%.  7.Сохранение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, до 100%.  8.Сохранение доли объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, до 100%.  9. Сохранение доли объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, до 0%.  10. Сохранение доли объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования, до 0%.  11.Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), с 48,33 до 48,19 кВт.ч/м2.  12. Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) с 0,2199 до 0,2197 Гкал/м2.  13. Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), с 8,96 до 8,94 м3/чел.  14. Снижение удельного расхода горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), с 4,68 до 4,67 м3/чел.  15.Сохранение удельного расхода природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), до 0 %.  16. Сохранение отношения 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, до 0%.  17. Увеличение количества энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, до 3 шт.  18. Снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), с 0,26 до 0,25 Гкал/м2.  19. Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), с 24,02 до 23,97 м3/чел.  20. Снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), с 15,28 до 15,24 м3/чел.  21. Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), с 46,44 до 46,35 кВт.ч/м2.  22. Сохранение удельного расхода природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади), до 0 тыс.куб.м/чел.  23.Сохранение удельного расхода природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя), до 0 тыс.куб.м/чел.  24.Снижение удельного суммарного расхода энергетических ресурсов в многоквартирных домах, с 0,056 до 0,053 т.у.т./м2.  25. Сохранение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях, до 0 т.у.т./кВт.ч.  26.Сохранение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных, до 150,58 т.у.т./Гкал.  27.Сохранение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, до12,60 кВт.ч/тыс.Гкал.  28.Сохранение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, до 10,58%.  29.Сохранение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, до 3,95%.  30.Сохранение удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, до 0,73 кВт.ч/.  31.Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), с 1,51 до 1,42 кВт.ч/м3.  32.Сохранение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), до 3,241 кВт.ч/м2.  33. Сохранение количества 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, до 0 ед.  34. Сохранение количества 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 энергии, до 0 ед.  35. Сохранение количества 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, до 0 ед.  36. Сохранение количества транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, до 0 ед.  37. Сохранение количества 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, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, до 0 ед.  38. Сохранение количества транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, до 0 ед.  39.Снижение количества обращений граждан об неудовлетворительном уровне освещенности городских территорий (не более 5 обращений граждан)5 обращений граждан), с 5 до 3 обращений.  40.Снижение количества обращений граждан в бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Покачевская городская больница" приемно-диагностическое отделение по поводу укусов животными, с 6 до 4 обращений.  41.Снижение количества обращений граждан по похоронному делу (не более 3 обращений граждан), с 3 до 2 обращений.  42.Увеличение количества покрашенных фасадов домов, с 0 до 6 шт. |

»;

2) строку 11 Паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | Параметры финансового обеспечения муниципальной программы | Общий объем финансирования 99 260 449,64 рублей, в том числе по годам:  2019 год – 61 918 960,75 рублей,  2020 год – 18 730 300,00 рублей,  2021 год – 18 611 188,89 рублей,  2022 - 2030 – 0,00 рублей. |

»;

3) таблицу 1 муниципальной программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

4) таблицу 2 муниципальной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Покачёвский вестник».

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города Покачи Н.Ш. Вафина.

**Глава города Покачи В.И. Степура**