Паспорт муниципальной программы

«Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Покачи»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование муниципальной программы | Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Покачи |
| 2 | Дата утверждения муниципальной программы (наименование и номер соответствующего нормативного правового акта) | Постановление администрации города Покачи от 12.10.2018 № 999 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Покачи» |
| 3 | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Покачи (далее - УЖКХ) |
| 4 | Соисполнители муниципальной программы | 1. МУ «Управление капитального строительства» (далее - УКС).  2. Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Покачи (далее – КУМИ).  3. Предприятия коммунального комплекса, подрядные организации. |
| 5 | Цели муниципальной программы | 1. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг.  2. Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан.  3. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.  4. Содержание объектов внешнего благоустройства городского округа города Покачи. |
| 6 | Задачи муниципальной программы | 1. Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами; развитие и модернизация энергетической отрасли.  2. Приведение в нормативное состояние инженерных систем и конструктивных элементов многоквартирных домов, направленных на обеспечение надежности и отвечающих требованиям действующего законодательства.  3. Повышение энергетической эффективности при производстве и передачи энергетических ресурсов; повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.  4. Установление единого порядка содержания внешнего благоустройства на территории города. |
| 7 | Подпрограммы или основные мероприятия муниципальной программы | Подпрограмма 1. Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами.  Подпрограмма 2. Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов.  Подпрограмма 3. Поддержка частных инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс и обеспечение безубыточной деятельности организаций коммунального комплекса, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжение, водоснабжения, водоотведения.  Подпрограмма 4. Повышение энергоэффективности в отраслях экономики.  Подпрограмма 5. Содержание объектов внешнего благоустройства города Покачи. |
| 8 | Портфели проектов, проекты автономного округа, реализуемые через муниципальную программу, в том числе направленные на реализацию национальных проектов (программ) Российской Федерации, параметры их финансового обеспечения | Экология |
| 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%ой) 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.  43.Увеличение количества обустроенных площадок, в том числе приобретение контейнеров для сбора ТКО  44.Сохранение доли проб сточных вод несоответствующих установленным нормативам допустимых сбросам |
| 10 | Сроки реализации муниципальной программы (разрабатывается на срок от трех лет) | 2019 - 2024 годы и на период до 2030 года |
| 11 | Параметры финансового обеспечения муниципальной программы | Общий объем финансирования 231 230 864,18 рублей, в том числе по годам:  2019 год – 73 867 521,67 рублей,  2020 год – 40 052 022,22 рублей,  2021 год – 36 120 864,99 рублей,  2022 год – 33 865 100,00 рублей,  2023 год – 47 625 355,30 рублей,  2024 – 2030 годы – 0,00 рублей. |
| 12 | Направление Стратегии социально-экономического развития города Покачи до 2030 года | Инфраструктурное развитие территории в сфере коммунального и дорожного хозяйства, электроэнергетики и связи (п. 1, 2, ч. 1, ст.5) |