УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления

жилищно-коммунального хозяйства

администрации города Покачи

О.И. Максютова

Результаты реализации мероприятий муниципальной программы

«Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности» в городе Покачи» на период 2019 - 2026 годы и на период до 2030 года» от 12.10.2018 №999 (к редакции №780 от 14.08.2024)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование результата** | **Значение результата** | **Срок исполнения** | **Наименование мероприятия (подпрограммы) муниципальной программы, направленного на достижение результата** | **Объем финансирования** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Протяженность инженерных сетей тепло-, водоснабжения, водоотведения , на которых проведен капитальный ремонт, км, <1> | 0,94 | до 2030 года | Предоставление субсидий на реализацию полномочий в сфере жилищно-коммунального комплекса | 340 289 413,20 |
| 2. | Количество предоставляемых субсидий, в целях возмещения недополученных доходов организаций, оказывающих услуги в сфере по водоснабжению и водоотведению, шт.<2> | 2 | до 2030 года | Предоставление субсидии в целях возмещения недополученных доходов (возмещения затрат) в связи с оказанием услуг по водоснабжениюПредоставление субсидий на реализацию полномочий в сфере жилищно-коммунального комплекса | 40 307 106,14 |
| 3. | Количество выведенных объектов из реестра опасных производственных объектов, шт., <3> | 1 | до 2030 года | Техническое перевооружение опасного производственного объекта | 1 135 123,10 |
| 4. | Количество отремонтированных многоквартирных домов/ количество отремонтированных конструктивных элементов в многоквартирных домах, ед./ед. <4>, | 27/63 | до 2030 года | Предоставление субсидии некоммерческим (коммерческим) организациям на долевое финансирование проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | 166 635,01 |
| 5. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %, <5> | 100 | до 2030 года | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 1 240 000,00 |
| 6. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %, <5> | 100 | до 2030 года |
|  | Количество многоквартирных домов, оборудованных приборами учета тепловой энергии (дома) | 100 | до 2030 года |
| 7. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %, <5> | 100 | до 2030 года |
| 8. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %, <5> | 100 | до 2030 года |
| 9. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, %, <5> | 0 | до 2030 года |
| 10. | 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, %, <5> | 0 | до 2030 года |
| 11. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт.ч/м2, <5> | 48,19 | до 2030 года |
| 12. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2, <5> | 0,2197 | до 2030 года |
| 13. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел., <5> | 8,94 | до 2030 года |
| 14. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел., <5> | 4,67 | до 2030 года |
| 15. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека),куб. м/чел.,<5> | 0 | до 2030 года |
| 16. | 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, %,<5> | 0 | до 2030 года |
| 17. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед.,<5> | 3 | до 2030 года |
| 18. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2, <5> | 0,25 | до 2030 года |
| 19 | Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал) | 73 287,10 | до 2030 года |
| 19. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел., <5> | 23,97 | до 2030 года |
| 20. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел. ,<5> | 15,24 | до 2030 года |
| 21. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт.ч/м2, <5> | 46,35 | до 2030 года |
| 22 | Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах (м3) | 240 664,46 | до 2030 года |
| 22. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади), тыс. куб. м/кв. м, <5> | 0 | до 2030 года |
| 23. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя), тыс. куб. м/чел., <5> | 0 | до 2030 года |
| 24. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./м2, <5> | 0,053 | до 2030 года |
| 25. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях,т.у.т./кВт.ч | 0 | до 2030 года |
| 26. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т./Гкал, <5> | 150,85 | до 2030 года |
| 27. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/тыс.Гкал, <5> | 12,60 | до 2030 года |
| 28. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %,<5> | 10,58 | до 2030 года |
| 29. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %, <5> | 3,95 | до 2030 года |
| 30. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВтч/м3 ,<5> | 0,73 | до 2030 года |
| 31. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВтч/м3, <5> | 1,43 | до 2030 года |
| 32. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/м3, <5> | 3,241 | до 2030 года |
| 33. | 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.,<5> | 0 | до 2030 года |
| 34. | 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 энергии, ед.,<5> | 0 | до 2030 года |
| 35. | 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, ед.,<5> | 0 | до 2030 года |
| 36. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, ед.,<5> | 0 | до 2030 года |
| 37. | 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, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, ед.,<5> | 0 | до 2030 года |
| 38. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями,ед.,<5> | 0 | до 2030 года |
| 39. | Удовлетворенность населения уровнем освещенности городских территорий (не более 5 обращений граждан), шт. <6> | 4 | до 2030 года | Потребление электроэнергии наружного освещение с учетом вновь вводимых объектов,Техническое обслуживание электрооборудования наружного освещения с учетом вновь вводимых объектов,Вывоз и утилизация ртутьсодержащих отходовВыполнение работ по монтажу защитного короба для укладки кабельной продукции системы освещения дворовых муниципальных проездов по адресу: ул.Комсомольская, д.6, ул.Мира, д.16Ремонт освещения по ул.ЮгорскаяСодержание объектов: сквер по ул.Таежная, памятник «Защитникам Отечества» | 87 323 344,27 |
| 40. | Количество голов отловленных животных без владельцев, шт. <7> | 30 | до 2030 года | Проведение ветеринарно-профилактических, диагностических, противоэпизоотических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию болезней, общих для человека и животных | 3 960 703,60 |
| 41. | Удовлетворенность населения содержанием мест захоронения городского кладбища (не более 3 обращений) <8> | 3 | до 2030 года | Содержание, обслуживание городского кладбища | 15 821 393,76 |
| 42. | Количество покрашенных фасадов домов (шт.), <9> | 3 | до 2030 года | Благоустройство территорий и объектов города Покачи | 76 211 054,47 |
| 43. | Количество обустроенных площадок, в том числе приобретение контейнеров для сбора ТКО, площ./ед. конт. <10> | 3/9 | до 2030 года | Обустройство мест (площадок) накопления ТКО | 1 367 000,00 |
| 44 | Доля проб сточных вод несоответствующих установленных нормативам допустимых сбросам %, Д = К / Ко <11> | 0/24 | до 2030 года | Предоставление субсидий на реализацию полномочий в сфере жилищно-коммунального комплекса (1,2,44) | 340 289 413,20 |