|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отчет** | | | | | | | | | |
| **о реализации муниципальной программы** | | | | | | | | | |
| **"Развитие жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности** | | | | | | | | | |
| **Верхнесалдинского городского округа до 2024 года"** | | | | | | | | | |
| форма 1 | | | | | | | | | |
| **Достижение целевых показателей муниципальной программы** | | | | | | | | | |
| **за 2020 год** | | | | | | | | | |
| **№ строки** | **№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя** | **Цели, задачи и целевые показатели** | **Единица измерения** | **Значение целевого показателя\*** | | | **Процент выполнения** | | **Причины отклонений от планового значения** |
| **план (год)** | **план (отчетный период)** | **факт** | **от годового значения** | **от значения отчетного периода** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 1. | **Подпрограмма "Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа до 2024 года"** | | | | | | | |
| 2 | 1.1. | **Цель** "Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов" | | | | | | | |
| 3 | 1.1.1. | **Задача "**Обеспечение необходимым объемом и качеством услуг потребителей" | | | | | | | |
| 4 | 1.1.1.1. | Заменено водопроводных сетей (за год) | км | х | х | х | х | х | показатель с 2017 не рассчитывается |
| 5 | 1.1.1.2. | Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей | процент | х | х | х | х | х | показатель с 2017 не рассчитывается |
| 6 | 1.1.1.3. | Заменено канализационных сетей | км | х | х | х | х | х | показатель с 2017 не рассчитывается |
| 7 | 1.1.1.4. | Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей | процент | х | х | х | х | х | показатель с 2017 не рассчитывается |
| 8 | 1.1.1.5. | Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении (за год) | км | х | х | х | х | х | показатель с 2017 не рассчитывается |
| 9 | 1.1.1.6. | Удельный вес протяженности тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых и паровых сетей (за год) | процент | х | х | х | х | х | показатель с 2017 не рассчитывается |
| 10 | 1.1.1.7. | Количество модернизированных котельных (нарастающим итогом) | единиц (шт.) | х | х | х | х | х | показатель с 2017 года не рассчитывается |
| 11 | 1.1.1.8. | Удельный вес объектов котельных (дымовые трубы) приведенных к нормативным требованиям обеспечения безопасности | процент | х | х | х | х | х | показатель с 2017 не рассчитывается |
| 12 | 1.1.1.12. | Протяженность вновь построенных сетей водоснабжения | км | х | х | х | х | х | показатель рассчитывается с 2024 года |
| 13 | 1.1.1.15. | Удельный вес протяженности построенных сетей водоснабжения в общей протяженности сетей водоснабжения, запланированных к строительству | процент | х | х | х | х | х | показатель рассчитывается с 2024 года |
| 14 | 1.1.1.14 | Доля утвержденных нормативных документов подлежащих ежегодной актуализации | процент | х | х | х | х | х | в 2020 году на выполнение данного мероприятия денежных средств не запланировано |
| 15 | 1.1.1.15. | Удовлетворенность населения уровнем организации газоснабжения | процент | 95,76 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | показатель рассчитывается по итогам года |
| 16 | 1.1.1.16. | Доля газифицированных сельских населенных пунктов находящихся на территории Верхнесалдинского округа | процент | 90,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | показатель рассчитывается по итогам года |
| 17 | 1.1.1.17. | Доля газифицированных многоквартирных домов находящихся на территории Верхнесалдинского округа | процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | показатель рассчитывается с 2022 года |
| 18 | 1.1.1.18. | Удовлетворенность населения уровнем организации водоснабжения | процент | 90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | показатель рассчитывается по итогам года |
| 19 | 2. | **Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2024 года"** | | | | | | | |
| 20 | 2.1. | **Цель "**Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов" | | | | | | | |
| 21 | 2.1.2. | **Задача "**Обеспечение повышения энергетической эффективности использования лифтового хозяйства путем его модернизации" | | | | | | | |
| 22 | 2.1.2.1. | Количество модернизированных лифтов (нарастающим итогом) | единиц (шт.) | х | х | х | х | х | показатель с 2018 года не рассчитывается |
| 23 | 2.1.2.2. | Доля модернизированных лифтов в общем объеме лифтов, подлежащих модернизации (нарастающим итогом) | процент | х | х | х | х | х | показатель с 2018 года не рассчитывается |
| 24 | 2.2. | **Цель Повышение энергетической эффективности экономики, в том числе за счет энергосбережения** | | | | | | | |
| 25 | 2.2.1. | **Задача "**Повышение эффективности использования энергетических ресурсов" | | | | | | | |
| 26 | Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности\* | | | | | | | | |
| 27 | 2.2.1.1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, поребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа | процент | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 28 | 2.2.1.2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа | процент | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 29 | 2.2.1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа | процент | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 30 | 2.2.1.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа | процент | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 31 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе\* | | | | | | | | |
| 32 | 2.2.1.7. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учрежденй (в расчете на 1 кв.м. общей площади) | кВт-ч/кв.м | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 33 | 2.2.1.8. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади) | Гкал/кв.м | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 34 | 2.2.1.9. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1чел.) | куб.м/чел. | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 35 | 2.2.1.10. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1чел.) | куб.м/чел. | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 36 | 2.2.1.11. | Удельный расход газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1чел.) | куб.м/чел. | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2018 года |
| 37 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде\* | | | | | | | | |
| 38 | 2.2.1.14. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Куб. м/чел | 26,2 | 0,0 | х | х | х | показатель рассчитывается до 01 марта 2021 года |
| 39 | 2.2.1.15. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв.м | 0,278 | 0,000 | х | х | х | показатель рассчитывается до 01 марта 2021 года |
| 40 | 2.2.1.16. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Куб. м/чел | 36,3 | 0,0 | х | х | х | показатель рассчитывается до 01 марта 2021 года |
| 41 | 2.2.1.17. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВт-ч/кв.м | 0,0267 | 0,0000 | х | х | х | показатель рассчитываются до 01 марта 2021 года |
| 42 | 2.2.1.20. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | Т.у.т./ тыс. кв.м. | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 43 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры\* | | | | | | | | |
| 44 | 2.2.1.22. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Т.у.т./ Гкал | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 45 | 2.2.1.23. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии системах теплоснабжения | тыс. кВт-ч/ тыс. куб. м | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 46 | 2.2.1.24. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | процент | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 47 | 2.2.1.25. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | процент | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 48 | 2.2.1.26. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 м3 ) | тыс. кВт-ч/ тыс. куб. м | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 49 | 2.2.1.27. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 м3) | тыс. кВт-ч/ тыс. куб.м | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 50 | 2.2.1.28. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения | кВт-ч/км | х | х | х | х | х | показатель не рассчитывается с 2019 года |
| 51 | 2.2.1.29. | Доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета энергоресурсов | процент | 50,0 | 50,00 | 50,00 | 100,0 | 100,0 | показатель рассчитывается по итогам года |
| 52 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе\* | | | | | | | | |
| 53 | 3. | **Подпрограмма "Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений"** | | | | | | | |
| 54 | 3.1. | **Цель "**Обеспечение поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа" | | | | | | | |
| 55 | 3.1.1. | **Задача "**Организация системы поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений" | | | | | | | |
| 56 | 3.1.1.1. | Доля садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, получивших субсидии на возмещение затрат на инженерное обеспечение территорий данных некоммерческих объединений от общего количества зарегистрированных на территории Верхнесалдинского городского округа садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений | процент | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 57 | 3.1.1.2. | Доля неиспользуемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений | процент | х | х | х | х | х | показатель с 2017  не рассчитывается |
| 58 | 3.1.1.3. | Доля используемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений | процент | 80,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |