Приложение

к постановлению

Администрации города

от 22.02.2024 № 185

ОТЧЕТ

о реализации муниципальной программы города Новошахтинска

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности» за 2023 год

(далее – отчет)

Конкретные результаты, достигнутые за 2023 год

В целях создания условий для стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ответственным исполнителем и участниками программы в 2023 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых:

в период подготовки к отопительному сезону муниципальными бюджетными учреждениями города произведен текущий ремонт оборудования котельных, отопительных систем отопления, тепловых сетей.

При текущем ремонте выполнены работы по:

техническому обслуживанию газового оборудования;

техническому обследованию дымоходов, газоходов, вентиляционных каналов;

промывке и опрессовке котельного оборудования, тепловых сетей, систем отопления.

В целях предупреждения аварийных ситуаций в бюджетных учреждениях города произведена ревизия и текущий ремонт электросилового оборудования.

Во всех общеобразовательных организациях и учреждениях города выполнены плановые испытания электрооборудования до 1 000 В.

Ответственные лица за безопасную эксплуатацию тепловых сетей, тепло- потребляющих установок и энергоустановок прошли подготовку и аттестацию в комиссии Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В связи с закрытием котельной МП «ККТС» теплоснабжение МБДОУ д/с № 21 «Одуванчик» переведено на собственный источник теплоснабжения – угольную котельную с установкой 2-х котлов марки «Дон-40 КСТ».

В муниципальных бюджетных учреждениях культуры города в 2023 году выполнена замена пяти счётчиков воды (СВК-15 – 3 ед., «Декаст» – 1 ед., СТВК2-100/20 – 1ед.) и одного однофазного счетчика электрической энергии С0-505.

В муниципальных бюджетных учреждениях образования выполнена замена шести счетчиков электрической энергии ЭНЕРГОМЕРА СЕ S31 746 JAV, 12 счётчиков воды СВК, двух счётчиков газа ВК-G25 № 38018632, двух корректоров объема газа ТС-220 и одного узла учета тепловой энергии СЕ-303 S 31746SAVZ.

Муниципальным бюджетным учреждением «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов города Новошахтинска» произведена замена двух счётчиков воды СВК-15.

Утверждены прогнозные лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов на услуги по водоснабжению, водоотведению и вывозу жидких бытовых отходов на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов для учреждений, финансируемых из бюджета города.

Выполнен анализ фактического потребления в 2023 году топливно-энергетических ресурсов, а также по водоснабжению, водоотведению, согласно которому наблюдается снижение потребления на 1,5 процента по сравнению с 2022 годом.

Осуществлялось информирование населения города в сфере энергосбережения, в том числе за счет размещения публикаций в печатных изданиях и информационных материалов на интернет-порталах.

Результаты реализации основных мероприятий приоритетных мероприятий и

мероприятий подпрограмм программы, а также сведения о достижении

контрольных событий программы

По подпрограмме № 1 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетном секторе».

По основному мероприятию «Повышение энергетической эффективности и снижение потребления энергоресурсов».

В соответствии с пунктом 1 статьи 16 Федерального закона от 23.11.2009
№ 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в 2023 году все учреждения города предоставили информацию об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности (энергетической декларации) в государственную информационную систему «Энергоэффективность» (модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»).

В целях информированности населения в области энергосбережения, на официальном сайте Администрации города Новошахтинска в сети Интернет актуализирована информация об инновационных технологиях в сфере использования бытовых приборов учета и регулирования расхода электрической и тепловой энергии, воды и водоотведения, опубликован ряд статей в Новошахтинской городской общественно-политической газете «Знамя шахтера».

Специалистами муниципального казенного учреждения города Новошахтинска «Управление городского хозяйства» (далее – МКУ «УГХ») оказано более 10 консультаций в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

В муниципальных учреждениях города в отчетном году продолжалась работа по повышению энергетической эффективности систем освещенности зданий, строений, сооружений. Произведена замена 465 единиц ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные лампы.

По подпрограмме № 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде».

По основному мероприятию «Повышение энергетической эффективности и снижение потребления энергоресурсов в многоквартирных жилых домах».

В соответствии с Федеральным законом от 21.06.2014 № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства» МКУ «УГХ» проведена работа по наполнению государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства данными по объектам жилищного фонда города за 2023 год.

Специалистами МКУ «УГХ» осуществлялся мониторинг технического состояния жилищного фонда муниципального образования «Город Новошахтинск», результаты которого отражены в электронной системе сбора и учета информации по инвентаризации жилищного фонда Ростовской области.

 По результатам мониторинга технического состояния жилищного фонда произведен ремонт систем электроснабжения, замена 420 ламп накаливания, в том числе пришедших в негодность на энергосберегающие, установка 87 диодных прожекторов, монтаж 120 фотореле и 120 датчиков движения.

В целях повышения энергетической эффективности и снижения потребления энергоресурсов в многоквартирных жилых домах, по решению собственников жилья, выполнены работы по замене 54 оконных пакетов на энергосберегающие и восьми деревянных дверей на утепленные, выполнена тепловая изоляция 1 000 погонных метров разводящих трубопроводов тепловых сетей.

В рамках Региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области на 2014 – 2049 годы в городе Новошахтинске в 2023 году выполнен капитальный ремонт в девяти многоквартирных домах, в том числе:

ремонт крыши в трех многоквартирных домах (ул. Парковая, 5; Социалистическая, 35; 40 Лет Советской Армии, 6);

ремонт фасада в четырех многоквартирных домах (ул. Дзержинского, 26; Социалистическая, 39; Щорса, 16; Парковая, 34);

ремонт системы электроснабжения в двух многоквартирных домах (ул. Карла Либкнехта, 17; Отдельная, 2б).

Оснащенность индивидуальными приборами учета в 2023 году в многоквартирных домах составила 100 процентов.

В период подготовки к отопительному сезону управляющими компаниями города самостоятельно, в присутствии представителей ресурсоснабжающей организации МП «ККТС» или по договору, ресурсоснабжающей организацией была выполнена промывка и опрессовка систем отопления многоквартирных домов.

В целях пропаганды энергосбережения собственникам помещений в многоквартирных домах на общих собраниях представителями управляющих компаний, специалистами МКУ «УГХ» предоставлялась информация о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которые можно проводить в многоквартирных домах, с указанием расходов на их проведение, объема ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов и сроков окупаемости.

В отчетном периоде данная информация размещалась на официальном сайте Администрации города Новошахтинска в сети Интернет (18 статей) и в Новошахтинской городской общественно-политической газете «Знамя Шахтера» (18 статей).

По подпрограмме № 3 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения и газоснабжения».

По основному мероприятию «Повышение энегоэффективности уличного освещения».

В целях повышения уровня освещенности на улицах города в 2023 году произведена замена 156 светильников, кроме того осуществлена замена 931 лампы мощностью от 55 Вт до 150 В.

Выполнена замена 165 светильников с лампами накаливания на энергоэффективные светодиодные светильники, выполнены работы по подвесу и ремонту 5 477 м СИП (самонесущий изолированный провод).

Выполнена реновация линий наружного освещения протяженностью 3 000 м с подвесом СИП и заменой светильников с лампами накаливания на энергоэффективные в пос. Соколово-Кундрюченкский по ул. Баженова, Курской, Железнякова, Королева.

По основному мероприятию «Строительство и реконструкция объектов газоснабжения».

Протяженность газопроводов на 01.01.2024 составляет 628,53 км, количество газифицированных домовладений и квартир – 32 175, при этом подлежит газификации 7 508 квартир и индивидуальных жилых домов. Процент газификации муниципального образования «Город Новошахтинск» составляет 81,08 процента. Увеличение процента газификации произошло в результате выполнения программы догазификации – подведение газа до границ земельного участка в газифицированных населенных пунктах без привлечения средств граждан.

Распоряжением Администрации города от 23.07.2021 № 150 создан и утверждён штаб по газификации и догазификации населения муниципального образования «Город Новошахтинск» (поручение по итогам заседания Федерального штаба по газификации).

 Завершена документальная инвентаризация капитальных строений (домовладений), подлежащих газификации. По результатам инвентаризации установлено – 5 950 домовладений подлежат газификации.

 Филиалом ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Новошахтинске было принято 829 заявлений от жителей города на подключение домовладений в рамках догазификации, из них 213 заявлений были аннулированы (отклонены) ввиду отсутствия документов соответствующих требованиям (в основном из-за отсутствия право собственности заявителя).

 По 469 заявлениям газификация домовладений завершена, по 147 заявлениям работы продолжаются.

Сведения о выполнении основных мероприятий, приоритетных мероприятий и мероприятий программы и об исполнении плана реализации программы за 2023 год приведены в приложении № 1 к настоящему отчету.

Анализ факторов, повлиявших на ход реализации программы

Основным фактором, повлиявшими на ход реализации программы, стало отсутствие бюджетных ассигнований, выделяемых из федерального и областного бюджетов.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований бюджета города,

областного и федерального бюджетов, внебюджетных источников

на реализацию программы

 Сведения об использовании бюджетных ассигнований бюджета города, областного и федерального бюджетов, внебюджетных источников на реализацию программы приведены в приложении № 2 к настоящему отчету.

Сведения о достижении значений показателей программы,

подпрограмм программы за год

 Сведения о достижении значений показателей приведены в приложении № 3 к настоящему отчету.

Информация о результатах оценки эффективности

программы в отчетном году

 Оценка вклада программы в социально-экономическое развитие города производилась по следующим направлениям:

1. Оценка достижения запланированных результатов.

Оценка достижения запланированных результатов оценивается на основе целевых показателей, предусмотренных приложением № 3 к настоящему отчету, исходя из соответствия фактических значений показателей их целевым значениям.

Результаты реализации основных мероприятий, мероприятий программы в 2023 году характеризуются значениями 16 показателей, из которых плановое значение достигнуто и превышено по десяти показателям, по шести показателям программы плановое значение по ряду причин не достигнуто.

Оценка степени достижения целевых показателей программы составила 62,5 процентов.

2. Оценка бюджетной эффективности.

Эффективность использования средств бюджета города, областного и федерального бюджетов рассчитывается как отношение степени реализации основных мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов.

Степень реализации всех основных мероприятий, финансируемых за счет средств бюджета города, областного и федерального бюджетов, составляет 1 (1/1).

Объем плановых бюджетных ассигнований на реализацию программы в 2023 году составил 13,7 тыс. рублей, фактические бюджетные расходы в 2023 году – 13,7 тыс. рублей. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет бюджета города, областного и федерального бюджетов составляет 1 (13,7/13,7).

Эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию программы составляет 1 (1/1).

Бюджетная эффективность реализации программы по итогам 2023 года является высокой.

Итоговая оценка эффективности реализации программы сформирована на основе целевых показателей, исходя из соответствия фактических значений показателей их целевым значениям, а также уровню использования финансовых средств, предусмотренному в целях финансирования мероприятий программы.

Так как целевые показатели программы выполнены в объеме 62,5 процента от общего количества показателей, с объемом средств 100 процентов, предусмотренных программой – программа считается умеренно эффективной.

Предложения по дальнейшей реализации программы

 Предложений по оптимизации бюджетных расходов на реализацию основных мероприятий, приоритетных мероприятий и мероприятий программы на текущий финансовый год и на весь период действия нет.

Управляющий делами

Администрации города Ю.А. Лубенцов

Приложение № 1

к отчету о реализации муниципальной

программы города Новошахтинска

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности» за 2023 год

СВЕДЕНИЯ

о выполнении основных мероприятий, приоритетных мероприятий и мероприятий программы и об исполнении

плана реализации программы за 2023 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование основного мероприятия, приоритетного мероприятия, мероприятия программы | Контрольное событие программы | Результаты реализации (краткое описание) | Фактический срок реализации | Предусмотрено программой на 2023 год реализации(тыс. руб.) | Исполнено (кассовые расходы)(тыс. руб.) | Объемы неосвоенных средств и причины их неосвоения.Анализ пос-ледствий не-реализации (реализации не в полном объеме) ос-новных ме-роприятий, приоритет-ных меро-приятий и мероприятий  |
| запланированные | достигнутые | начала | окончания | всего | феде-раль-ный бюджет | област-ной бюд-жет | бюд-жет города | внебюд-жетные источ-ники | всего | феде-раль-ный бюд-жет | област-ной бюд-жет | бюджет города | внебюд-жетные источники |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подпрограмма № 1 «Энергосбережение и повышение энегоэффективности в бюджетном секторе» | 58,6 | – | – | 13,7 | 44,9 | 58,6 | – | – | 13,7 | 44,9 |  |
| 1. | ОМ. Повышение энергетической эффективности и снижение потребления энергоресурсов |   | сокращение объемов потребления энергоресурсов, оплачиваемых из бюджета города |   |  |  | 58,6 | – | – | 13,7 | 44,9 | 58,6 | – | – | 13,7 | 44,9 | Мероприятие выполнено в пол-ном объеме |
| 1.1. | М. Замена электросчётчиков и трансформатора тока, ламп накаливания и других неэффективных элементов системы освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие | Проведение инвентаризации ламп накаливания с последующей их заменой на энергосберегающие в муниципальных учреждениях | обеспечение расчетов бюджетных учреждений за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета | произведена замена 465 единицы ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные лампы  | январь 2023 | декабрь 2023 | 27,6 | – | – | 13,7 | 23,9 | 27,6 | – | – | 13,7 | 23,9 |  |
| 1.2. | М. Приобретение энергосберегающего оборудования, материалов и других неэффективных элементов систем освещения для бюджетных учреждений | Приобретение и установка энергосберегающего оборудования | повышение энергетической эффективности бюджетных учреждений | в связи с закрытием котельной МП «ККТС» теплоснабжение МБДОУ д/с № 21 «Одуванчик» переведено на собственный источник теплоснабжения – угольную котельную с установкой 2-х котлов марки «Дон-40 КСТ».Муниципальными бюджетными учреждениями города в 2023 году выполнена поверка, замена приборов учета:счётчиков воды (СВК-15 – 15 ед., «Декаст» – 1 ед., СТВК2-100/20 – 1ед.); счётчиков газа (ВК-G25 № 38018632 – 2 ед.);корректоров объемов газа (ТС-220 – 2 ед.);узел учета тепловой энергии (СЕ-303 S 31746SAVZ – 1 ед.);счетчиков электрической энергии (С0-505 – 1 ед.; ЭНЕРГОМЕРА СЕ S31 746 JAV – 6 ед.).Выполнена замена трех оконных стеклопакетов на энергосберегающие | январь 2023 | декабрь 2023 | 21,0 | – | – | – | 21,0 | 21,0 | – | – | – | 21,0 |   |
| Подпрограмма № 2 «Энергосбережение и повышение энегоэффективности в жилищном фонде» |  3 250,8 | – | – | – | 3 250,8 | 3 250,8 | – | – | – | 3 250,8 |  |
| 2. | ОМ. Повышение энергетической эффективности и снижение потребления энергоресурсов в многоквартирных жилых домах |   | способствует более эффективному использованию энергоресурсов потребителями |   | январь 2023 | декабрь 2023 | 3 250,8 | – | – | – | 3 250,8 | 3 250,8 | – | – | – | 3 250,8 | Мероприятие выполнено в полном объеме |
| 2.1. | М. Утепление фасадов, кровли, перекрытий подвалов, замена оконных заполнений в местах общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту | Проведение осенне-зимних осмотров жилищного фонда; составление организационно-технических мероприятий по выполнению ремонтных работ по подготовке к осенне-зимнему периоду; выявление процента износа домов | снижение расходов на тепловую энергию  | по решению собственников жилья выполнены работы по замене 54 оконных пакетов на энергосберегающие с ремонтом оконных проемов и 8 деревянных дверей на утепленные, выполнена тепловая изоляция 1 000 погонных метров разводящих трубопроводов тепловых сетей, что позволило снизить расходы на тепловую энергию.Выполнены работы по утеплению чердачных помещений (85 м2) | январь 2023 | декабрь 2023 | 2 150,8 | – | – | – | 2 150,8 | 2 150,8 | – | – | – | 2 150,8 |   |
| 2.2. | М. Внедрение системы автоматизации потребления тепловой энергии многоквартирными домами в части автоматизации индивидуальных тепловых пунктов  | Завершение электромонтажных работ по установке приборов учета тепловой энергии | снижение расходов на тепловую энергию и снижение потребляемой электроэнергии оборудованием  |  | январь 2023 | декабрь 2023 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |   |
| 2.3. | М. Установка энергосберегающих антивандальных светильников, оборудованных датчиками движения или присутствия человека в местах общего пользования многоквартирных домов | Выполнение капитального ремонта систем освещения мест общего пользования с установкой современных средств автоматизированной системы освещения  | снижение потребляемой электроэнергии оборудованием  | по решению собственников жилья выполнены работы:по ремонту систем электроснабжения, в том числе замена 420 ламп накаливания, а так же пришедших в негодность на энергосберегающие, установлены 87 диодных прожекторов, проведен монтаж 120 фотореле и 120 датчиков движения.В результате чего произошло снижение расходов на электрическую энергию | январь 2023 | декабрь 2023 | 1 100,0 | – | – | – | 1 100,0 | 1 100,0 | – | – | – | 1 100,0 |   |
| Подпрограмма № 3 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения и газоснабжения» | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |  |
| 3.1. | ОМ. Строительство и реконструкция объектов газоснабжения | Повышение надежности предоставления услуг газоснабжения населению  | снижение надежности предоставления услуг газоснабжения населению |   | январь 2023 | декабрь 2023 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | Мероприятие выполнено в полном объеме |
| 3.1.1 | М. Предоставление необходимых документов в составе заявки на участие в Программе газификации Ростовской области | Повышение уровня газификация города | разработка проектно-сметной документации на строительство | завершено обследование 5 950 домовладений с разъяснением о форме подачи заявки на заключение договора о подключении в рамках догазификации.Филиалом ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Новошахтинске было принято829 заявлений от жителей города на подключение домовладений в рамках догазификации, из них 213 заявлений были аннулированы (отклонены) ввиду отсутствия документов соответствующих требованиям (в основном из-за отсутствия право собственности заявителя).По 469 заявлениям газификация домовладений завершена, по 147 заявлениям работы продолжаются | январь 2023 | декабрь 2023 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |  |
|  | Итого по программе |   |   |   |  |  | 3 309,4 | – | – | 13,7 | 3 395,7 | 3 309,4 | – | – | 13,7 | 3 395,7 |  |
|  |   | Управление образования Администрации города Новошахтинска  |   |   |  |  | 58,6 | – | – | 13,7 | 44,9 | 58,6 | – | – | 13,7 | 44,9 |  |
|  |   | Администрация города, ее отраслевые (функциональные) органы;муниципальные учреждения  |   |   |  |  | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |  |
|   |   | Управляющие компании; обслуживающие организации; товарищества собственников жилья; жилищно-строительные кооперативы; собственники многоквартирных домов  |   |   |  |  | 3 250,8 | – | – | – | 3 250,8 | 3 250,8 | – | – | – | 3 250,8 |  |

Управляющий делами

Администрации города Ю.А. Лубенцов

Приложение № 2

к отчету о реализации муниципальной

программы города Новошахтинска

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности» за 2023 год

СВЕДЕНИЯ

об использовании бюджетных ассигнований бюджета города, областного и федерального бюджетов,

внебюджетных источников на реализацию программы

тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование программы, подпрограммы программы | Объем ассигнований | Объемы неосвоенных средств и причины их не освоения |
| предусмотрено программой на весь период реализации | предусмотрено программой на 2023 год реализации | уточненный план ассигнований на 2023 год | исполнено (кассовые расходы) |
| всего | в том числе: | всего | в том числе: | всего | в том числе: | всего | в том числе: |
| федеральный бюд-жет | областной бюджет | бюджет города | внебюд-жетные источники | федеральный бюджет | об-ластной бюджет | бюджет города | внебюд-жетные источники | федеральный бюджет | об-ластной бюджет | бюджет города | внебюд-жетные источники | федеральный бюджет | об-ластной бюджет | бюджет города | внебюд-жетные источники |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Муниципальная программа города Новошахтинска «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | 49 233,7 | – | – | 19 364,5 | 29 869,2 | 3 309,4 | – | – | 13,7 | 3 295,7 | 3 309,4 | – | – | 13,7 | 3 295,7 | 3 309,4 | – | – | 13,7 | 3 295,7 |   |
| 1.1. | Подпрограмма № 1 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетном секторе» | 9 421,4 | – | – | 132,3 | 9 289,1 | 58,6 | – | – | 13,7 | 44,9 | 58,6 | – | – | 13,7 | 44,9 | 58,6 | – | – | 13,7 | 44,9 |   |
| 1.2. | Подпрограмма № 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде» | 18 495,4 | – | – | – | 18 495,4 | 3 250,8 | – | – | – | 3 250,8 | 3 250,8 |  | – | – | 3 250,8 | 3 250,8 | – | – | – | 3 250,8 |   |
| 1.3. | Подпрограмма № 3 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения и газоснабжения» | 19 232,2 | – | – | 19 232,2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |   |

Управляющий делами

Администрации города Ю.А. Лубенцов

Приложение № 3

к отчету о реализации муниципальной

программы города Новошахтинска

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности» за 2023 год

СВЕДЕНИЯ

о достижении значений показателей

| №п/п | Показатель  (наименование) | Единицаизмерения | Значения показателей программы, подпрограммы программы | Обоснование отклонений  значений показателя на конец отчетного года (при наличии) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 г. | 2023 г. |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Муниципальная программа города Новошахтинска «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
 |
| 1. | Доля объемов энергоресурсов, потребляемых муниципальными учреждениями, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых муниципальными учреждениями города | процент | 100 | 100 | 100 |  |
| 2. | Доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме потребляемых энергоресурсов | процент | 100 | 90 | 100 | Все многоквартирные дома города, имеющие техническую возможность, оборудованы коллективными приборами учета. В ряде случаев приборы учета были установлены за счет ресурсов снабжающих организаций с (последующим погашением их стоимости) |
| 3. | Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных сетей наружного (уличного) освещения | км | 3,6 | 1,0 | 3,0 | Выполнена реновация линий наружного освещения с подвесом СИП и заменой светильников с лампами накаливания на энергоэффективные в пос. Соколово-Кундрюченкский по ул. Баженова, Курской, Железнякова, Королева протяженностью 3 000 м |
| 4. | Уровень газификации населения города | процент | 81,08 | 69,0 | 81,1 | Уровень газификации населения города за отчетный период увеличился в результате реализации программы по газификации и догазификации (доведение газопровода до границ раздела) частных домовладений филиалом ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Новошахтинске |
| 2. Подпрограмма № 1 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетном секторе» |
| 5. | Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями (далее – МБУ) | кВт/ч на 1 человека населения | 92,42 | 94,92 | 94,3\*\* | Снижение удельной величины произошло в результате проведения ряда мероприятий по рациональному использованию электрической энергии и замене ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные лампы  |
| 6. | Удельная величина потребления тепловой энергии МБУ | Гкал на 1 кв. метр общей площади | 0,16 | 0,16 | 0,16\*\* |  |
| 7. | Удельная величина потребления горячей воды МБУ | куб. метр на 1 человека населения | 0,03 | 0,03 | 0,0\*\* | Потребление горячей воды в 2023 году отсутствовало из-за технической возможности ресурсоснабжающей организации ООО «ТНС» |
| 8. | Удельная величина потребления холодной воды МБУ | куб. метр на 1 человека населения | 1,2 | 1,44 | 1,2\*\* | Удельная величина потребления холодной воды осталась на уровне 2022 года в результате проведения ряда мероприятий по рациональному использованию холодной воды |
| 9. | Удельная величина потребления природного газа МБУ | куб. метр на 1 человека населения | 7,55\* | 8,5 | 7,85\*\* | Газификация собственных источников теплоснабжения бюджетных учреждений не проводилась из-за отсутствия технической возможности и высокой загрузи ГРС г. Ново-шахтинска.Потребления газа увеличилось по сравнению с 2022 годом из-за начала отопительного сезона раньше обычного срока (по климатическим условиям) и незначительного снижения численности населения города, которая учитывается при расчете удельная величина потребления природного газа |
| 3. Подпрограмма № 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде» |
| 10. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов (электрической энергии) в многоквартирных домах | кВт/ч на 1 проживающего | 595,3\*  | 595,3 | 598,4\*\* | Увеличение потребления электроэнергии населением обусловлено установкой электрических водонагревательных приборов в домах, где запрещено использование газовых водонагревательных приборов, и обогревательных приборов в межсезонье в домах с центральным отоплением |
| 11. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов (тепловой энергии) в многоквартирных домах | Гкал на 1 кв. мобщей площади | 0,11 | 0,11 | 0,11\*\* |  |
| 12. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов (горячей воды) в многоквартирных домах | куб. м на 1 проживающего | - | - | - |  |
| 13. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов (холодной воды) в многоквартирных домах | куб. м на 1 проживающего | 15,33\*  | 15,34 | 18,3\*\* | За счет увеличения количества проживающих в многоквартирных домах |
| 14. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов (природного газа) в многоквартирных домах | куб. м на1 проживающего | 604,3\* | 604,2 | 604,3\*\* | Количество потребленного природного газа связано с климатическими условиями |
| 4. Подпрограмма № 3 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения и газоснабжения» |
| 15. | Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения | шт. | 100 | 100 | 100 |  |
| 16. | Протяженность газовых сетей | км | 620,2 | 638,8  | 628,5 | Протяженность газовых сетей в 2023 году по сравнению с 2022 годом увеличилась на 8,3 км за счет ввода в эксплуатацию газопроводов низкого давления в частных жилых домах в рамках реализации программы догазификации филиалом ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Новошахтинске. Плановое значение 2023 года не выполнено в связи с тем, что по 147 заявлениям от жителей города на подключение домовладений в рамках догазификации в настоящее время работы по газификации продолжаются. |

\* показатели за 2022 год уточнены;

\*\* показатели рассчитаны по оперативным данным за 2023 год, в годовом отчете за 2024 год показатели будут уточнены.

Управляющий делами

Администрации города Ю.А. Лубенцов