Приложение 1

к постановлению  
Администрации города   
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Показатели муниципальной программы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Уровень показа-  теля\* | Единица измерения  (по [ОКЕИ](garantF1://79222.0)) | Базовое  значение | | Значение показателя по годам | | | | | | | | | | | | Документ | Ответст-венный за дости-жение  показателя | Связь  с пока-зате-  лями нацио-наль-ных целей |
| значе  ние | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Цель «Обеспечение надежности предоставления коммунальных услуг в соответствии с нормативными требованиями» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля возмещения недополученных  доходов газоснабжающей организации6 | МП1 | процент | 100 | 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.11.2013 № 118-оз «О возмещении  недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию населению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры сжиженного  газа по розничным ценам, и наделении органов местного самоуправления муниципальных  образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельным государственным полномочием по предоставлению субсидий  на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию населению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры сжиженного газа по розничным ценам» | ДГХ | Обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве,  промышленном и инфраструктурном строительстве |
| 2 | Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения4 | СЭР2  ГП3  МП1 | процент | 99 | 2023 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.11.2023  № 561-п «О государственной программе Ханты-Мансийского округа – Югры «Строительство»,  решение Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ  «О Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» | ДГХ |
| 3 | Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения,  водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения4 | СЭР2  ГП3  МП1 | процент | 2,8 | 2023 | 3 | 3 | 3,42 | 3,42 | 3,42 | 3,42 | 3,42 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 10.11.2023  № 561-п «О государственной программе Ханты-Мансийского округа – Югры «Строительство», решение Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ  «О Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» | ДГХ |
| 4 | Доля населения в многоквартирных жилых домах, охваченных услугой централизованного водоотведения4 | СЭР2  МП1 | процент | 100 | 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | решение Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ  «О Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» | ДГХ |
| 5 | Доля реконструированных/ отремонтированных инженерных объектов от инженерных объектов,  по которым реконструкция/ремонт  запланированы в соответствующем году7 | ГП3 | процент | 100 | 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 10.11.2023  № 561-п «О государственной программе Ханты-Мансийского округа – Югры «Строительство» | ДГХ |
| 6 | Количество актуализированных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения4 | СЭР2  МП1 | единица | 4 | 2023 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | решение Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ  «О Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» | ДГХ |
| 7 | Количество разработанных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения4 | СЭР2  МП1 | единица | 0 | 2023 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | решение Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ  «О Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» | ДГХ |
| 8 | Уровень удовлетворенности заявителей эффективностью процедуры подключения к газораспределительным сетям4 | СЭР2  МП1 | процент | 30,5 | 2023 | 33,6 | 33,6 | 43,8 | 43,8 | 43,8 | 43,8 | 43,8 | 52,8 | 52,8 | 52,8 | 52,8 | 52,8 | решение Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ  «О Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» | ДГХ |
| Цель «Повышение энергетической эффективности в отраслях экономики и развитие использования энергоэффективных технологий потребителями» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов, установленных (замененных, поверенных)  в жилых и нежилых помещениях  муниципальной собственности5 | МП1 | процент | 100 | 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений  в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | ДГХ | Обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном  хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве |
| 2 | Доля нормативных потерь воды  в централизованных системах водоснабжения при транспортировке  в общем объеме воды, поданной  в водопроводную сеть на территории муниципального образования4 | СЭР2  МП1 | процент | 6,18 | 2023 | 9,48 | 9,48 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | решение Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ  «О Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» | ДГХ |
| 3 | Доля нормативных потерь тепловой энергии при ее передаче в общем  объеме переданной тепловой энергии  на территории муниципального образования4 | СЭР2  МП1 | процент | 7,98 | 2023 | 10,58 | 10,58 | 10,26 | 10,26 | 10,26 | 10,26 | 10,26 | 9,75 | 9,75 | 9,75 | 9,75 | 9,75 | решение Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ  «О Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» | ДГХ |
| 4 | Доля нормативных потерь электрической энергии при ее передаче  по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования4 | СЭР2  МП1 | процент | 6,7 | 2023 | 6,7 | 6,7 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | решение Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ  «О Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» | ДГХ |
| 5 | Количество публикаций  в периодических печатных изданиях, социальных сетях на официальном портале Администрации города,  выпусков в эфире телепередач о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической  эффективности | СЭР2 | единица | 3 | 2023 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | решение Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ  «О Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» | ДГХ |
| 6 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями | МП1 | единица | 12 | 2023 | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений  в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | ДГХ |
| 7 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного  самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)5 | МП1 | кВт\*ч | 40 | 2023 | 42,7 | 42,5 | 42,4 | 42,4 | 42,3 | 42,3 | 42,2 | 42,2 | 42 | 42 | 42 | 41 | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений  в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | ДГХ |
| Цель «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-,  водоснабжения и водоотведения), нарастающим итогом с 2025 года | ГП3 | тысяча  человек | 0 | 2023 | 3,3 | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 10.11.2023  № 561-п «О государственной программе Ханты-Мансийского округа – Югры «Строительство» | ДГХ |  |

Примечания:

1 - муниципальная программа;

2 - Стратегия социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года;

3 - государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство»;

4 - методика расчета показателя утверждена постановлением Администрации города Сургута от 21.03.2024 № 1293;

5 - методика расчета показателя утверждена приказом экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231;

6 - показатель рассчитывается как отношение объема фактической субсидии за счет средств регионального бюджета на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию населению сжиженного газа к фактическому объему недополученных доходов получателя субсидии;

7 - показатель рассчитывается как отношение объема фактически выполненных работ по реконструкции/ремонту к объему работ по реконструкции/ремонту, запланированному в соответствующем году.

3. Структура муниципальной программы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задачи структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов  от реализации задачи структурного  элемента | Связь с показателями | |
| 1 | 2 | 3 | |
| Структурные элементы, не входящие в направления | | | |
| 1. Муниципальный проект «Создание (реконструкция) коммунальных объектов» (куратор – Агафонов Сергей Александрович, заместитель Главы города) | | | |
| Ответственный за реализацию: ДГХ | Срок реализации 2025 – 2026 | | |
| 1.1. Задача «Снижение концентрации вредных  веществ в сбросах сточных вод канализационных очистных сооружений до уровня нормативов допустимого сброса для защиты водных ресурсов».  1.2. Задача «Создание коммунальных объектов, обеспечивающих бесперебойное и качественное  хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение» | 1. Реконструкция объекта «Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС)  город Сургут производительностью  150 000 м3/сутки. Строительство нового блока УФО сточных вод с внутриплощадоч-  ными инженерными сетями».  2. Строительство объектов:  - «Магистральный водовод по набережной Ивана Кайдалова, проезд Тихий, улица  Мелик-Карамова от проспекта Комсомольский до улицы Геологическая в городе Сургуте (2-ой и 3-й этап строительства)»;  - «Магистральный водовод по улице Мелик-Карамова от проезда Тихий до улицы Энергетиков в городе Сургуте» | - доля реконструированных/отремонтированных инженерных объектов от инженерных объектов, по которым реконструкция/ремонт запланированы в соответствующем году;  - доля городского населения, обеспеченного  качественной питьевой водой из систем  централизованного водоснабжения | |
| 2. Муниципальный проект «Модернизация коммунальной инфраструктуры» (куратор – Агафонов Сергей Александрович, заместитель Главы города) | | | |
| Ответственный за реализацию: ДГХ | Срок реализации 2025 – 2027 | | |
| Задача «Модернизация объектов коммунальной  инфраструктуры, обеспечивающих бесперебойное  и качественное предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения)» | 1. Улучшение качества предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения) не менее 3,3 тыс. человек ежегодно.  2. Реконструкция объекта «Магистральный напорный канализационный коллектор  от КНС-3 (речка «Черная») до мехколонны  № 114 (колодец-гаситель)»  3. Капитальный ремонт объекта коммунальной инфраструктуры «Коллектор хозбытовой канализации». Инв. № 30236. Участок  от КК-сущ. до КК- 13\*, L-811 (м) d-800  и участок от КК-19 до КК-20, L-87,3 (м)  d-500, расположен-ные по ул. Островского («Коллектор хозбытовой канализации».  Инв. № 30236. Участок от КК-сущ. до КК-8, расположенный по ул. Островского») | | - численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения  и водоотведения), нарастающим итогом с 2025 года |
| 3. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение надежности и качества предоставления коммунальных услуг» | | | |
| Ответственный за реализацию: ДГХ | – | | |
| Задача «Повышение эффективности, качества  и надежности предоставления коммунальных услуг» | 1. Замена ветхих инженерных сетей протяженностью не менее 9,07 км в однотрубном исчислении в рамках региональной  программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры  на 2023-2027 год» и инвестиционных,  производственных программ Сургутского  городского муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» (далее – СГМУП «ГТС»), Сургутского  городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» (далее – СГМУП «Горводоканал»).  2. Обеспечение городского населения качественной питьевой водой из источников централизованного водоснабжения.  3. Обеспечение населения в многоквартирных жилых домах услугой централизованного водоотведения | - доля городского населения, обеспеченного  качественной питьевой водой из систем  централизованного водоснабжения;  - доля замены ветхих инженерных сетей  теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих  инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения;  - доля населения в многоквартирных жилых  домах, охваченных услугой централизованного водоотведения | |
| 4. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов» | | | |
| Ответственный за реализацию: ДГХ | – | | |
| Задача «Обеспечение устойчивого снабжения потребителей услугами газоснабжения» | 1. Возмещение недополученных доходов  организациям, осуществляющим реализацию населению сжиженного газа  по социально-ориентированным розничным ценам.  2. Проведение мероприятий в виде информирования по подготовке населения  к использованию газа в соответствии  с региональной программой; согласование схемы расположения объектов газоснабжения города в составе региональной  программы газификации; проведение мониторинга сроков исполнения договоров  на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения – доля неисполненных договоров в установленный срок 0% ежегодно.  3. Мероприятия в части газоснабжения  осуществляются в рамках Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных  и иных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года | - доля возмещения недополученных доходов  газоснабжающей организации;  - уровень удовлетворенности заявителей  эффективностью процедуры подключения  к газораспределительным сетям | |
| 5. Комплекс процессных мероприятий «Разработка и актуализация схем тепло-, водоснабжения и водоотведения города Сургута» | | | |
| Ответственный за реализацию: ДГХ | – | | |
| Задача «Обеспечение взаимосвязанного развития инженерной инфраструктуры и строительства,  их синхронизация» | разработка и актуализация схем тепло-,  водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ  Сургут | - количество актуализированных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения;  - количество разработанных схем тепло-,  водоснабжения, водоотведения | |
| 6. Комплекс процессных мероприятий «Реализация энергосберегающих мероприятий (проектов) в отраслях экономики» | | | |
| Ответственный за реализацию: ДГХ | – | | |
| 6.1. Задача «Снижение удельных показателей  потребления энергетических ресурсов  в муниципальном секторе» | снижение удельных расходов энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях путем проведения энергоэффективных мероприятий | - количество энергосервисных договоров  (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями;  - удельный расход электрической энергии  на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | |
| 6.2. Задача «Снижение удельных показателей энергоемкости и энергопотребления в системах коммунальной инфраструктуры» | 1. Повышение энергоэффективности  при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на основе новейшего энергоэффективного оборудования, ресурсосберегающих технологий в муниципальных предприятиях (с привлечением внебюджетных источников муниципальных предприятий СГМУП «ГТС», СГМУП «Горводоканал»).  2. Ликвидация бесхозяйных объектов  и обеспечение их надлежащей эксплуатации | - доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной  в водопроводную сеть на территории муниципального образования;  - доля нормативных потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования;  - доля нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования | |
| 6.3. Задача «Реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде» | 1. Обеспечение учета фактического потребления энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде.  2. Популяризация энергосбережения  и рационального потребления энергоресурсов среди населения.  3. Организация публикаций  в периодических печатных изданиях,  на официальном портале Администрации города, выпуски в эфир телепередач  о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности – 3 мероприятия ежегодно | - доля индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов, установленных (замененных, поверенных) в жилых и нежилых  помещениях муниципальной собственности;  - количество публикаций в периодических  печатных изданиях, социальных сетях  на официальном портале Администрации  города, выпусков в эфире телепередач о мероприятиях и способах энергосбережения  и повышения энергетической эффективности | |