

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НЕФТЕЮГАНСКА**

**постановление**

18.11.2015 № 1157-п

г.Нефтеюганск

**О внесении изменений в постановление администрации города Нефтеюганска от 29.10.2013 № 1217-п «Об утверждении муниципальной программы города Нефтеюганска «Развитие жилищно-коммунального комплекса в городе Нефтеюганске в 2014-2020 годах»**

1. В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства финансов Российской Федерации от 08.06.2015 № 90 н «О внесении изменений в Указания о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства финансов Российской Федерации от 01.07.2013 № 65 н», постановлением администрации города Нефтеюганска от 22.08.2013 № 80-нп «О муниципальных программах города Нефтеюганска», в целях приведения муниципального правового акта в соответствие с законодательством Российской Федерации администрация города Нефтеюганска постановляет:

1.Внести в постановление администрации города Нефтеюганска от 29.10.2013 № 1217-п «Об утверждении муниципальной программы города Нефтеюганска «Развитие жилищно-коммунального комплекса в городе Нефтеюганске в 2014-2020 годах» (с изменениями, внесёнными постановлениями администрации города Нефтеюганска от 13.05.2014 № 547-п, от 20.06.2014 № 699-п, от 25.07.2014 № 850-п, от 22.09.2014 № 1074-п, от 13.10.2014 № 1133-п, 16.10.2014 № 1165-п, от 31.10.2014 № 1194-п, от 18.11.2014 № 1273-п, от 12.12.2014 № 1417-п, от 26.03.2015 № 242-п, от 12.05.2015 № 398-п, от 05.06.2015 № 488-п, от 30.06.2015 № 574-п, от 25.09.2015 № 902-п, от 19.10.2015 № 1019-п) следующее изменение: приложение к постановлению изложить согласно приложению к настоящему постановлению.

2.Директору департамента по делам администрации города С.И.Нечаевой направить постановление в Думу города для размещения на официальном сайте органов местного самоуправления города Нефтеюганска в сети Интернет.

Глава администрации города В.А.Арчиков

Приложение

к постановлению

администрации города

от 18.11.2015 № 1157-п

Муниципальная программа

города Нефтеюганска «Развитие жилищно-коммунального комплекса в городе Нефтеюганске в 2014-2020 годах»

Паспорт Программы

Паспорт муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Развитие жилищно-коммунального комплекса в городе Нефтеюганске в 2014-2020 годах |
| Дата утверждения муниципальной программы (наименование и номер соответствующего нормативного акта) | Постановление администрации города Нефтеюганска от 29.10.2013 № 1217-п «Об утверждении муниципальной программы города Нефтеюганска «Развитие жилищно-коммунального комплекса в городе Нефтеюганске в 2014-2020 годах» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| Соисполнители муниципальной программы | Администрация города НефтеюганскаДепартамент градостроительства администрации города Департамент образования и молодёжной политики администрации города Департамент имущественных и земельных отношений администрации города Комитет культуры администрации города Комитет физической культуры и спорта администрации города  |
| Цель муниципальной программы | Создание условий для повышения надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, уровня комфортности проживания и эффективности использования топливно-энергетических ресурсов |
| Задачи муниципальной программы | 1.Модернизация и поддержание функционирования объектов коммунального комплекса.2.Обеспечение равных прав потребителей на получение коммунальных ресурсов.3.Улучшение технического состояния многоквартирных домов, повышение их энергетической эффективности.4.Создание условий для переселения из непригодных для проживания жилых помещений.5.Повышение качества жизни населения за счёт обеспечения рационального использования энергетических ресурсов в экономике и социальной сфере города.6.Создание условий для улучшения санитарного состояния городских территорий.7.Улучшение эстетического облика города.8.Обеспечение достижения показате-лей муниципальной программы. |
| Подпрограммы или основные мероприятия муниципальной программы  | Подпрограмма I «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» Основное мероприятие 1.1 «Реконструкция, расширение, модернизация, строительство и капитальный ремонт объектов коммунального комплекса» Основное мероприятие 1.2 «Возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию сжиженного газа по социально - ориентированным розничным ценам» Основное мероприятие 1.3 «Предоставление субсидий организациям коммунального комплекса, предоставляющим коммунальные услуги населению» Подпрограмма II «Создание условий для обеспечения доступности и повышения качества жилищных услуг» Основное мероприятие 2.1«Поддержка технического состояния жилищного фонда»;Основное мероприятие 2.2 «Переселение из непригодных для проживания жилых помещений».Подпрограмма III «Повышение энергоэффективности в отраслях экономики» Основное мероприятие 3 «Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов» Подпрограмма IV «Повышение уровня благоустроенности города» Основное мероприятие 4.1 «Улучшение санитарного состояния городских территорий»;Основное мероприятие 4.2 «Благоустройство и озеленение города».Подпрограмма V «Обеспечение реализации муниципальной программы» Основное мероприятие 5.1 «Организационное обеспечение функционирования отрасли»   |
| Целевые показатели муниципальной программы  | -увеличение мощности станции обезжелезивания до 22800м3/сут.;-увеличение мощности канализационно-очистных сооружений до 25000м3/сут.;-увеличение протяжённости сетей газоснабжения в 11а микрорайоне г.Нефтеюганска до 8,96 км.;-увеличение протяжённости капитально отремонтированных сетей водоснабжения до 6,733 км.;-увеличение протяженности капитально отремонтированных сетей водоотведения до 0,364 км.;-увеличение протяженности капитально отремонтированных сетей теплоснабжения до 1,968 км.;-численность льготных категорий населения, пользующегося услугами городской бани - 38715 чел.;-численность населения, проживающего в жилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, оборудованных автономными системами канализации - 1017 чел.;-снижение объёма подвозимой питьевой воды для населения, проживающего в домах, не подключенных к централизованной системе водоснабжения до 0 м3;-количество свободных жилых и нежилых помещений, находящихся в муниципальной собственности - 257 ед.; -площадь жилых помещений, размер платы за которые установлен ниже, чем договором управления - 64237 м2;-снижение численности населения, использующего для бытовых целей сжиженный газ до 0 чел.;-количество отремонтированных жилых помещений муниципального жилищного фонда в год - 278 ед.;-количество обследованных многоквартирных домов – 0 шт.;-количество снесённых многоквартирных домов за счет средств бюджета - 26 шт.;-увеличение протяженности капитально отремонтированных газопроводов низкого давления до 0,05 км.;-количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества в соответствии с краткосрочным планом - 118 шт.;-площадь земель общего пользования, подлежащая содержанию - 2432,4тыс.м2;-ликвидация несанкционированных свалок – 3363,5 м3;-площадь отремонтированных внутриквартальных проездов – 90,4 тыс.м2;-площадь отремонтированных пешеходных дорожек, тротуаров - 20,8 тыс.м2;-количество высаженных деревьев и кустарников – 7175 шт.;-количество отремонтированных детских игровых площадок – 3 шт.;-количество отремонтированных детских спортивных площадок – 2 шт.;-количество отремонтированных контейнерных площадок – 51 шт.;-площадь кладбища, подлежащая содержанию – 53,366 тыс.м2;-площадь внутриквартальных проездов, тротуаров, подлежащая содержанию в зимний период – 862,334 тыс.м2;-объем вывезенного снега с территории внутриквартальных проездов, тротуаров, подлежащих содержанию в зимний период – 150,056 тыс. м3;-количество светильников наружного освещения, заменённых на энергосберегающие –1778 шт.;-количество установленных мемориальных знаков на фасадах многоквартирных домов - 28 шт.Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - группа А (показатели с А.1. по А.9.).Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов - группа В (показатели с В.1. по В.8.).Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе - группа С (показатели с С.1.1 по С.28.).Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде - группа D (показатели с D.1. по D.32.2.).Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах энергетики и коммунальной инфраструктуры - группа Е (показатели с Е.1. по Е.11.)Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе - группа F (показатели с F.1. по F5). |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2014-2020 годы |
| Финансовое обеспечение муниципальной программы | Общий объём финансирования муниципальной программы в 2014 – 2020 годах: : 4 554 236,970 тыс.руб.Объёмы финансирования по годам:2014 год – 1 427 698,443 тыс.руб.2015 год – 805 136,540 тыс.руб.2016 год – 496 481,020 тыс.руб.2017 год – 477 522,607 тыс.руб.2018 год – 464 291,220 тыс.руб.2019 год – 441 409,520 тыс.руб.2020 год – 441 697,620 тыс.руб. |

1.Краткая характеристика текущего состояния жилищно-коммунальной сферы и городской среды

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации прошло несколько важных этапов, в ходе которых были в целом выполнены задачи реформы оплаты жилья и коммунальных услуг, создания системы адресной социальной поддержки граждан, совершенствования системы управления многоквартирными жилыми домами, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, развития в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Однако жилищно-коммунальный комплекс до сих пор является зоной повышенных социально-экономических и политических рисков. Нельзя считать решенной задачу обеспечения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг. Остро стоит задача повышения энергетической эффективности, снижения расходов энергетических ресурсов при предоставлении коммунальных услуг. Необходимость благоустройства территории города продиктована требованием обеспечения проживания жителей города в более комфортных условиях.

Решение комплекса организационных, экономических и правовых проблем в каждом виде жилищно-коммунальных услуг может быть обеспечено программно-целевым методом.

Теплоснабжение города осуществляется от 4 газовых котельных. Две котельные: центральная котельная № 1 (далее– ЦК-1) и центральная котельная № 2 (далее– ЦК-2), расположенные в 1 и 10 микрорайонах, обеспечивают теплоснабжение жилищного и общественного фондов, а также промышленной зоны. Котельная СУ-62 осуществляет теплоснабжение потребителей юго-западной части города. Котельная поселка Звездный обеспечивает отопительную нагрузку жилого сектора поселка Звездный. Также теплоснабжение потребителей – юридических лиц, расположенных на территории юго-западной промышленной зоны, обеспечивает котельная Юго-Западная.

Общая протяженность тепловых сетей, обслуживаемых ОАО «ЮТТС», в двухтрубном исчислении составляет 117,9 км., тепловых сетей на балансе абонентов – 52,6 км., тепловых сетей котельной управления теплоэнергетики ООО «РН-Юганскнефтегаз» – 4,5 км.

Протяженность ветхих сетей – 39 км. Система теплоснабжения открытого типа с нецентрализованным горячим водоснабжением в индивидуальных тепловых пунктах абонентов.

Технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения.

Инженерно-технической анализ системы теплоснабжения города Нефтеюганска выявил следующие технические и технологические проблемы:

-значительный износ тепловых сетей;

-отсутствие регулирования температуры подачи сетевой воды на вводе объектов теплоснабжения города;

-нарушены гидравлические режимы работы тепловых сетей и пропускная способность существующих трубопроводов исчерпана;

-необходимость перехода на закрытую систему теплоснабжения.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения города Нефтеюганска являются подземные воды, представленные Атлымским (подмерзлотным) водоносным горизонтом. Площадка водопроводных сооружений подземного водозабора расположена в центральной части города Нефтеюганска, на пересечении ул.Молодежной и ул.Мамонтовской, включает в себя резервуары чистой воды и насосную станцию второго подъема. Количество скважин – 26 шт. Установленный запас подземных вод составляет 23,8 тыс. м³/сут.

Источником водоснабжения для нужд котельных города Нефтеюганск (ЦК № 1 и ЦК № 2) является поверхностный источник – протока Юганская Обь. Площадка водозаборных сооружений поверхностного водозабора расположена в 2,1 км. в юго-восточном направлении от площадки водопроводных сооружений подземного водозабора. Производительность очистных сооружений с учетом собственных нужд составляет 20 тыс. м³/сут.

Охват населения централизованной услугой холодного водоснабжения составляет 99,8 %. Доля населения, пользующегося услугами по завозу воды, составляет в среднем 0,2 % от числа проживающих в домах с централизованной системой водоснабжения.

Общая протяженность водопроводных сетей 147,9 км. Средний износ сетей составляет 70 %. Протяженность ветхих сетей – 57,7 км.

Качество воды, подаваемой потребителю от подземного водозабора, превышает предельно допустимые показатели качества воды по цветности, мутности и железу, что является характерным для подземных вод данного региона. По всем микробиологическим и радиологическим показателям подземные воды города Нефтеюганска безопасны и не превышают предельно допустимых концентраций. Обеззараживание подземной воды осуществлялось хлором. Для приведения качества подземных вод в соответствие требуемым показателям, в городе выполнено строительство станции обезжелезивания на территории подземного водозабора. Одним из преимуществ данного проекта очистных сооружений подземной воды является:

-использование раствора гипохлорита натрия для обеззараживания воды, что позволит исключить химически опасный производственный объект – хлораторную с расходным складом хлора;

-для обеззараживания воды применяется ультрафиолетовое излучение с использованием современного УФ-оборудования.

Схемой теплоснабжения города Нефтеюганска, начиная с 2018 года до 2021 года, предусматривается переход на закрытую систему теплоснабжения потребителей в зоне действия котельных ЦК-1, ЦК-2, СУ-62 путем установки в многоквартирных домах индивидуальных тепловых пунктов.

В городе Нефтеюганск существует полная раздельная система канализации. Протяженность канализационных сетей – 132,5 км.

К нецентрализованной системе водоотведения относятся 22 многоквартирных жилых дома 11а микрорайона, общежитие № 1 п.Звездный, жилые дома, расположенные в промышленной зоне на территориях ПНМК, ОБПТОиК. Указанные объекты оборудованы септиками. Также септиками оборудована большая часть частной застройки 11а микрорайона, несколько жилых домов на территории СУ-905, а также жилые дома и частные строения пос. Мостоотряд в 17 микрорайоне города. В данных многоквартирных домах проживает порядка 1017 человек.

Канализационно-очистные сооружения – 12 производительностью – 12000 м³/сут. были построены и введены в эксплуатацию в 1979 году. В муниципальном образовании город Нефтеюганск ведутся строительно-монтажные работы по объекту «Канализационно-очистные сооружения производительностью 50 000 м³/сут. в городе Нефтеюганске» (вводимая производительность 25 тыс. м³/сут). Срок окончания – 4 квартал 2015 года. В проекте новых канализационно-очистных сооружений предусмотрено обеззараживание воды ультрафиолетом, но к 2016 г. назреет необходимость ввода второй очереди канализационно-очистных сооружений 50 тыс. м³/сут.

Поставка газа потребителям города Нефтеюганска осуществляется от двух поставщиков газа:

-основной поставщик ОАО «Сургутнефтегаз» поставляет сухой отбензиненный газ, что составляет 70% от общего объема газопотребления города;

-второй поставщик ООО «РН-Юганскнефтегаз» поставляет попутный нефтяной газ, что составляет 30 % от общего объема газопотребления города. Организацией, осуществляющей транспортировку и обслуживание сетей газоснабжения города Нефтеюганска является ОАО «НефтеюганскГаз». Годовой объем потребления газа потребителями города Нефтеюганска составляет от 175 до 190 млн.м³. Основными потребителями газа в городе Нефтеюганске являются котельные ЦК-1 и ЦК-2. В городе Нефтеюганске 8695 газифицированных квартир, из них около 268 квартир используют сжиженный газ. Уровень газификации природным и сжиженным газом по городу составляет 23,3 %. Общая протяженность газопроводов системы газоснабжения города Нефтеюганска по состоянию на 01.01.2014 составляет примерно 114 км. Средний износ газопроводов составляет 58,4%. С 2012 г. в городе Нефтеюганске за счет средств местного и окружного бюджетов проводятся работы по газификации 11А микрорайона. Проект состоит из 5 этапов. На данный момент закончены 4 этапа строительства или 8540,1 п.м. строительство 5 этапа (26424,0 тыс.руб.) запланировано в 2016 г. (3063 п.м.).

Электроснабжение города Нефтеюганска в настоящее время осуществляется от Тюменской энергосистемы. Ресурсоснабжающей организацией на территории города является ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» (ОАО «ЮТЭК-РС»). Реализацию электрической энергии потребителям осуществляет ОАО «Тюменская энергосбытовая компания» (ОАО «ТЭК»). ОАО «ЮТЭК-Нефтеюганск» оказывает услуги по обслуживанию всех объектов энергосистемы города, электрооборудования и уличного освещения. Общая протяженность существующих линий электропередачи в границах города Нефтеюганска 611 км.

Существенной проблемой в жилищно-коммунальном хозяйстве является задолженность за коммунальные услуги, основную долю которой составляют долги населения и управляющих компаний (товарищество собственников жилья) перед поставщиками ресурсов. За оказанные коммунальные услуги население производит оплату в месяце, следующем за месяцем оказания данных услуг. В связи с низкой платежной дисциплиной определенной части населения, задолженность по коммунальным услугам составляет от трех до шести расчетных периодов, в результате чего первыми страдают организации, предоставляющие коммунальные услуги. Такой организацией является ОАО «Югансктранстеплосервис» - единственное предприятие на территории муниципального образования «город Нефтеюганск», предоставляющее тепловую энергию, от результатов деятельности которого напрямую зависит жизнеобеспечение граждан города.

В связи с нарушениями сроков оплаты поставки за предоставленный газ, в соответствии с порядком ограничения подачи электрической и тепловой энергии и газа организациям-потребителям, при неоплате использованных ими топливно-энергетических ресурсов возможно расторжение договора поставки ресурса для нужд ОАО «Югансктранстеплосервис» со стороны поставщика газа, что в свою очередь приведет к социально напряженной обстановке и в целом негативным последствиям.

Соответственно требуются кредиты на оплату задолженности за энергоресурсы. Дополнительные затраты на обслуживание кредитов не учитываются при тарифном регулировании. Частичное погашение процентных ставок по привлекаемым кредитным средствам предусмотрено Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Возмещение недополученных доходов газораспределительным организациям, осуществляющим реализацию населению сжиженного углеводородного газа для бытовых нужд по социально-ориентированным тарифам, осуществляется из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Средства предоставляются муниципальным образованиям автономного округа в рамках межбюджетных отношений в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в составе расходов бюджета автономного округа.

Решением Думы города определены меры социальной поддержки отдельным категориям граждан, пользующимся услугами городской бани:

-лицам, которым присвоено звание «Почётный гражданин города Нефтеюганска», а также следующим категориям граждан, зарегистрированным и проживающим в городе Нефтеюганске:

-неработающие пенсионеры,

-инвалиды I и II групп,

-родители многодетных семей,

-дети в возрасте до 7 лет и дети из многодетных семей в возрасте до 18 лет.

Субсидии на возмещение недополученных доходов в связи с предоставлением населению бытовых услуг (баня) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек осуществляется из бюджета города в соответствии с утвержденным порядком.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ (в ред. от 05.10.2015 № 288-ФЗ) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения относится организация водоснабжения и водоотведения населения города.

На территории муниципального образования «город Нефтеюганск» имеется 22 многоквартирных жилых дома, не подключенных к системе центрального водоотведения, то есть оборудованных септиками. В данных многоквартирных домах проживает порядка 1017 человек, которые оплачивают услуги водоотведения по тарифам, установленным Региональной службой по тарифам автономного округа, кроме того, возникает необходимость оплачивать затраты на услуги по откачке и вывозу жидких бытовых отходов.

Недополученные доходы, связанные с подвозом воды, а также стоимость услуг по вывозу жидких бытовых отходов возмещается за счет бюджета города.

Достижения баланса интересов поставщиков и потребителей коммунальных услуг и обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов достигается за счет возмещения затрат недополученных доходов из бюджета.

По отношению 2013 года к 2014 году общая площадь жилищного фонда города Нефтеюганска увеличилась на 2,83% и в 2014 году составила 2 008,1 тыс. м², в том числе:

-общая площадь муниципального жилищного фонда – 193,0 тыс. м² (9,6% общей площади жилищного фонда);

-общая площадь частного жилищного фонда, находящегося в собственности граждан и юридических лиц – 1 815,1 тыс. м² (90,4% от общей площади жилищного фонда).

Площадь ветхого и аварийного жилищного фонда города с 2013 по 2014 год увеличилась на 0,32% и в 2014 году составила 8,38% от общей площади жилищного фонда (168,3 тыс. м²).

Благоустройство жилищного фонда города Нефтеюганска характеризуется следующими показателями:

-оборудовано центральным отоплением – 99,98% жилищного фонда (1 837,61 тыс. м²);

-оборудовано горячим водоснабжением – 99,10% жилищного фонда (1 837,08 тыс. м²);

-оборудовано холодным водоснабжением – 99,96% жилищного фонда (1 837,94 тыс. м²);

-оборудовано канализацией – 99,96% жилищного фонда (1 837,94 тыс. м²);

-оборудовано газом – 21,30% жилищного фонда (391,49 тыс. м²).

С введением в действие Жилищного кодекса Российской Федерации обязанность по проведению капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома возложена на собственников помещений – граждан, которые в настоящее время не имеют финансовой возможности осуществлять в полном объеме финансирование капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома.

Многолетнее недофинансирование мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов, отсутствие необходимых инвестиций привело к повышенному уровню износа многоквартирных домов, их аварийности, низким потребительским свойствам жилищного фонда.

Решить проблему снижения физического износа многоквартирных домов, повышения качества проживания граждан возможно только объединением усилий всех уровней власти с привлечением средств бюджета автономного округа и местных бюджетов, средств товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов и собственников помещений в многоквартирном доме, управление которыми осуществляется управляющими организациями.

Таким образом, анализ современного состояния в жилищно-коммунальной сфере показывает, что:

-коммунальный сектор, несмотря на все усилия по реформированию, пока не стал инвестиционно-привлекательным сектором экономики для частного бизнеса;

-жилищный фонд, переданный в собственность граждан, так и не стал предметом ответственности собственников.

Конечные цели реформы – обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг и нормативной надёжности систем коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, оптимизация затрат на производство коммунальных ресурсов и затрат по эксплуатации жилищного фонда – на сегодняшний день не достигнуты.

В связи с этим органы местного самоуправления должны сосредоточить усилия на решении двух прорывных задач.

Первая задача заключается во взаимодействии с собственниками помещений в многоквартирных домах, а также Югорским фондом капитального ремонта многоквартирных домов, в целях эффективного проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов за счет средств собственников и различных механизмов государственной и муниципальной поддержки. Решение этой задачи позволит создать более комфортную среду обитания граждан, снизить расходы на оплату энергоресурсов за счет повышения энергоэффективности жилых зданий.

Вторая задача связана с техническим обновлением коммунальной инфраструктуры. Это позволит повысить качество коммунальных услуг, обеспечить высокую надёжность их предоставления, создать технические и организационные возможности потребителю регулировать объёмы потребляемых услуг и оплату по факту их потребления. Решение этой задачи связано с принципиальным улучшением инвестиционного климата в коммунальном секторе.

Суммарный потенциал энергосбережения в городе Нефтеюганске по тепловой и электрической энергии, газу оценивается в 25,18-38,44 тыс. т у.т., холодной и горячей воды – в 1302,53-1941,62 тыс. м3.

Потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности в различных сферах и отраслях экономики города Нефтеюганска по тепловой и электрической энергии составляет:

-добыча и транспортировка нефти– 0,14-0,28 тыс. т. у.т.;

-жилищно-коммунальный сектор – 12,51-18,78тыс. т. у.т.;

-организации бюджетной сферы – 3,36-4,48 тыс. т. у.т.;

-промышленные предприятия – 0,61-0,91 тыс. т. у.т.;

-стройиндустрия – 0,30-0,61 тыс. т. у.т.;

-сельское хозяйство – 0,02-0,03тыс. т. у.т;

-транспорт– 0,18-0,37 тыс. т. у.т.;

-энергетика – 4,48-5,97 тыс. т. у.т.;

-городское освещение – 0,23-0,34 тыс. т. у.т.;

-прочие – 3,32-6,65 тыс. т. у.т.;

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат местного бюджета, населения и хозяйствующих субъектов города. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Это обуславливает высокую значимость проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Согласно Федеральному закону от 6.10.2003 № 131-ФЗ (в ред. от 05.10.2015 № 288-ФЗ) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», вопросы благоустройства населенных пунктов относятся к полномочиям органов местного самоуправления.

Одной из основных проблем благоустройства является отсутствие нормативной правовой базы, регламентирующей порядок осуществления содержания дворовых территорий многоквартирных домов, а также дефицит бюджетных ассигнований.

Проблемы благоустройства населенных пунктов рассматривались на заседании Совета при Президенте Российской Федерации по развитию местного самоуправления 05.09.2010 г. По итогам заседания Совета был подготовлен перечень поручений Президента Российской Федерации, одним из которых Правительству Российской Федерации совместно с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации поручено разработать правовые механизмы регулирования отношений в сфере строительства, содержания и капитального ремонта внутриквартальных территорий (придомовых территорий) и проездов к ним.

Правовой пробел в части определения пределов придомовой территории, за благоустройство которой несет ответственность управляющая организация, в условиях, когда земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом, не сформирован, не поставлен на кадастровый учет, привёл к тому, что техническое состояние дворовых территорий многоквартирных домов не отвечает требованиям безопасности и комфорта для жителей многоквартирного дома.

Немаловажным мероприятием в сфере благоустройства города является озеленение мест общего пользования, включающее как создание новых зеленых насаждений, так и уход за существующими, что позволяет обеспечить поддержание и улучшение эстетического, санитарно-гигиенического и экологического состояния зеленых насаждений, увеличение их видового разнообразия.

Необходимость проведения данного мероприятия очевидна: зеленые насаждения являются резервуаром чистого воздуха, защищают от неблагоприятных природных (климатических) факторов, вредных антропогенных и техногенных воздействий, улучшают микроклимат, очищают атмосферный воздух от примесей различных газов, паров, дыма, сажи, золы и других отходов промышленности и автотранспорта, обогащают его ионизированным кислородом, поглощают пыль, снижают уровень шума, выделяют фитонциды. Зеленые насаждения оказывают благоприятное воздействие на центральную нервную систему человека, способствуют полноценному отдыху и удовлетворению эстетических потребностей.

В целом озеленение мест общего пользования на территории города позволяет сохранить и улучшить экологическое и эстетическое состояние городской среды.

Наиболее очевидной экологической проблемой в городе Нефтеюганске, как и в других городах и населенных пунктах Российской Федерации, является проблема обращения с отходами производства и потребления.

На сегодняшний день сбор и вывоз отходов с селитебных территорий осуществляется в порядке и в сроки, предусмотренные санитарными нормами и в соответствии с Генеральной схемой очистки территории города Нефтеюганска.

Проблемной остаётся часть жилой зоны, представленная частными домовладениями без оформленных в соответствии с действующим законодательством земельных участков, что является одной из причин возникновения несанкционированных свалок.

Имеются нерешённые вопросы по сбору и вывозу отходов от предприятий малого бизнеса, которые зачастую либо вообще не заключают договоры на вывоз отходов, либо, заключая договоры, значительно занижают количество образующихся отходов.

Не лучшим образом складывается ситуация с организацией сбора и вывоза отходов от гаражных кооперативов и садово-огороднических массивов. Сбор и вывоз отходов с данных территорий осуществляется не везде. Проблемы заключаются в том, что установка контейнеров и вывоз мусора требуют немалых финансовых затрат со стороны гаражных и садово-огороднических кооперативов, на которые члены кооператива идти не готовы, во-вторых, установка контейнеров для сбора отходов вследствии узких проездов внутри массивов дач возможна только у въездов на их территорию, но выносить мусор на большие расстояния от своих участков для многих дачников проблематично.

Все вышеизложенные и ряд других проблем, которые не всегда удаётся решить своевременно и в рамках действующего законодательства, приводят к тому, что ежегодно на территориях общего пользования, в прилегающих к городу лесных массивах, вдоль автодорог и проездов образуются несанкционированные стихийные свалки.

На территории города Нефтеюганска, на 8 км. автодороги Нефтеюганск – Сургут имеется требующая рекультивации санкционированная свалка ТБО площадью 6,32 га, выведенная из эксплуатации в 1998 году.

 2.Цели, задачи и показатели их достижения

Целью муниципальной программы является:

Создание условий для повышения надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, уровня комфортности проживания и эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

Цель муниципальной программы соответствует:

-приоритетами государственной жилищной политики, определенным Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, а также целевым ориентирам, определенным Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»;

-приоритетами социально-экономического развития автономного округа, определенным стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года и на период до 2030 года;

-приоритетами государственной политики определенных Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» и Энергетической стратегией России на период до 2030 года;

-стратегии социально-экономического развития города Нефтеюганска до 2020 года.

Сроки реализации муниципальной программы соответствуют Стратегии социально-экономического развития города Нефтеюганска до 2020 года, утверждённой решением Думы города от 08.04.2010 № 748-IV, которая опирается на долгосрочные приоритеты и направлена на повышение эффективности и устойчивости экономики, улучшение качества жизни.

Достижение цели муниципальной программы и решение задач муниципальной программы планируется через проведение комплекса мероприятий, реализуемых в рамках подпрограмм:

-подпрограмма 1 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»; подпрограмма 2 «Создание условий для обеспечения доступности и повышения качества жилищных услуг»; подпрограмма 3 «Повышение энергоэффективности в отраслях экономики»; подпрограмма 4 «Повышение уровня благоустроенности города»; подпрограмма 5 «Обеспечение реализации муниципальной программы».

Цель подпрограммы 1 -повышение эффективности, качества и надёжности поставки коммунальных ресурсов. Для достижения цели подпрограммы планируется решение следующих задач:

1.Модернизация и поддержание функционирования объектов коммунального комплекса.

2.Обеспечение равных прав потребителей на получение коммунальных ресурсов.

Цель подпрограммы 2 - повышение уровня доступности и качества жилищных услуг для населения. Достижение цели планируется путём решения задач:

1.Улучшение технического состояния многоквартирных домов, повышение их энергетической эффективности.

2.Создание условий для переселения из непригодных для проживания жилых помещений.

Цель подпрограммы 3 - развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности, достигается решением следующей задачи:

1.Повышение качества жизни населения за счёт обеспечения рационального использования энергетических ресурсов в экономике и социальной сфере города.

Цель подпрограммы 4 - повышение уровня комфортности проживания населения. Для достижения планируется реализация следующих задач:

1.Создание условий для улучшения санитарного состояния городских территорий.

2.Улучшение эстетического облика города.

Цель подпрограммы 5 - реализация основных направлений муниципальной политики. Достижение цели планируется путём решения задачи:

1.Обеспечение достижения показателей муниципальной программы.

Достижение цели муниципальной программы определяется целевыми значениями показателей муниципальной программы, перечень которых представлен в приложении 1 к муниципальной программе.

Состав целевых показателей муниципальной программы определён, исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения цели и решения задач муниципальной программы.

В результате реализации муниципальной программы к 2020 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы, городской среды.

Комплексный характер целей и задач муниципальной программы обусловливает целесообразность использования программно-целевых методов управления для скоординированного достижения взаимосвязанных целей и решения соответствующих им задач.

3.Характеристика основных мероприятий муниципальной программы.

Основные мероприятия муниципальной программы приведены в приложении 2 к муниципальной программе.

Реализация поставленной цели и решение задач муниципальной программы планируется через проведение комплекса технических, организационно-управленческих и научно-исследовательских мероприятий.

В рамках подпрограммы 1 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» для повышения эффективности, устойчивости и надёжности функционирования жилищно-коммунального комплекса предполагается реализация следующих основных мероприятий:

-основное мероприятие 1.1 «Реконструкция, расширение, модернизация, строительство и капитальный ремонт объектов коммунального комплекса» предусматривается с целью обеспечения бесперебойной работы газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

-основное мероприятие 1.2 «Возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию сжиженного газа по социально - ориентированным розничным ценам» направлено на недопущение роста платы населения, использующего сжиженный газ в бытовых целях;

-основное мероприятие 1.3 «Предоставление субсидий организациям коммунального комплекса, предоставляющим коммунальные услуги населению» направлено на обеспечение доступности коммунальных услуг, недопущению роста платы граждан за коммунальные услуги, на содержание бесхозяйных сетей, на обеспечение надёжности и бесперебойности поставки коммунальных ресурсов.

В рамках подпрограммы 2 «Создание условий для обеспечения доступности и повышения качества жилищных услуг» предполагается реализация мероприятий, связанных с оказанием установленных законодательством автономного округа мер финансовой поддержки капитального ремонта общего имущества многоквартирных жилых домов за счет средств бюджетов муниципальных образований, с возмещением затрат управляющим организациям по содержанию свободных помещений муниципальной собственности, с возмещением недополученных доходов организациям, предоставляющим гражданам услуги по содержанию и ремонту жилых помещений по размерам платы, не обеспечивающим возмещение издержек, с проведением ремонтов муниципальных жилых помещений:

-основное мероприятие 2.1 «Поддержка технического состояния жилищного фонда»;

-основное мероприятие 2.2 «Переселение из непригодных для проживания жилых помещений».

В рамках подпрограммы 3 «Повышение энергоэффективности в отраслях экономики» предполагается реализация мероприятий, направленных на уменьшение потребления энергетических ресурсов в различных отраслях экономики, бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе для обеспечения снижения энергоемкости валового регионального продукта.

Основное мероприятие 3 «Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов» включает проведение обязательных энергетических обследований органов местного самоуправления, бюджетных учреждений и организаций с участием муниципального образования, разработку и реализацию программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, перечень мероприятий для многоквартирного дома (группы многоквартирных домов) как в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, так и в отношении помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов. Также основное мероприятие направлено на повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов, на разработку и реализацию транспортными организациями программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности на транспорте, на развитие нормативной правовой базы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также развитие организационного обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Планируется разработка и размещение социальной рекламы, освещение в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационных сетях мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, проведение социальных опросов.

В рамках подпрограммы 4 «Повышение уровня благоустроенности города» предполагается реализация мероприятий, направленных на содержание, уборку и санитарную очистку территории города, на обеспечение функционирования уличного освещения, ремонт и содержание внутриквартальных проездов и тротуаров, на озеленение города и подготовку к празднованию Нового года, ремонт и содержание объектов благоустройства, ликвидацию несанкционированных свалок, содержание снежного полигона, содержание кладбища:

-основное мероприятие 4.1 «Улучшение санитарного состояния городских территорий»;

-основное мероприятие 4.2 «Благоустройство и озеленение города».

В рамках подпрограммы 5 «Обеспечение реализации муниципальной программы» предусматривается реализация следующих мероприятий обеспечивающего характера:

-основное мероприятие 5.1 «Организационное обеспечение функционирования отрасли» предусматривает затраты на содержание департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города, разработку и корректировку программ, схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, на содержание Нефтеюганского городского муниципального казённого учреждения коммунального хозяйства «Служба единого заказчика» и муниципального казённого учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба города Нефтеюганска».

4.Механизм реализации муниципальной программы

4.1.Механизм реализации подпрограммы основан на взаимодействии органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, органов местного самоуправления и хозяйствующих субъектов.

 4.2.Механизм реализации муниципальной программы включает разработку и принятие нормативных правовых актов органов местного самоуправления, необходимых для выполнения муниципальной программы, в том числе на основании нормативных актов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ежегодное уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год с уточнением затрат в соответствии с фактически достигнутыми целевыми показателями реализации муниципальной программы.

4.3.В процессе реализации муниципальной программы может появиться ряд обстоятельств и рисков, которые могут влиять на результаты её реализации. При реализации муниципальной программы возможен риск ухудшении я состояния экономики, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению уровня инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения. Указанный риск может оказывать влияние на результаты финансово-хозяйственной деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса и электроэнергетики.

Условием, при котором возникают риски реализации мероприятий муниципальной программы, является отсутствие финансирования органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, и отсутствие субсидирования из бюджета города Нефтеюганска.

4.4.Ответственный исполнитель подпрограммы – департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска – осуществляет текущее управление реализацией муниципальной программы, обладает правом вносить предложения об изменении объёмов финансовых средств, направляемых на решение отдельных задач муниципальной программы. Осуществляет координацию деятельности соисполнителей по реализации программных мероприятий и осуществляет иные действия, нацеленные на формирование и реализацию муниципальной программы в пределах полномочий, установленных постановлением администрации города Нефтеюганска от 22.08.2013 № 80-нп «О муниципальных программах города Нефтеюганска».

4.5.Соисполнителями муниципальной программы являются: администрация города Нефтеюганска, департамент градостроительства администрации города Нефтеюганска, департамент образования и молодёжной политики администрации города Нефтеюганска, департамент имущественных и земельных отношений администрации города Нефтеюганска, комитет культуры администрации города Нефтеюганска, комитет физической культуры и спорта администрации города Нефтеюганска, организации коммунального комплекса, транспортные организации, управляющие компании, собственники помещений многоквартирного дома.

Соисполнители муниципальной программы участвуют в разработке, корректировке и реализации программных мероприятий, представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы, и подготовки годового отчёта. Представляют ответственному исполнителю копии актов, подтверждающих сдачу и приём в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным муниципальным контрактам.

4.6.Оценка хода исполнения мероприятий муниципальной программы основана на мониторинге ожидаемых результатов муниципальной программы. В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации в муниципальную программу вносятся корректировки. В случае выявления лучших практик реализации программных мероприятий в муниципальную программу могут быть внесены корректировки, связанные с оптимизацией этих мероприятий.

4.7.Реализация мероприятий подпрограммы 1 осуществляется:

4.7.1.Основное мероприятие 1.1 «Реконструкция, расширение, модернизация, строительство, капитальный ремонт объектов коммунального комплекса» путём предоставления из бюджета автономного округа субсидии муниципальному образованию в соответствии с порядком, установленным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

4.7.2.Основное мероприятие 1.2 «Возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию сжиженного газа по социально ориентированным розничным ценам» за счёт средств бюджета автономного округа на возмещение недополученных доходов газораспределительным организациям (ГРО), осуществляющим реализацию населению сжиженного углеводородного газа (СУГ) для бытовых нужд по социально ориентированным тарифам, Бюджетные ассигнования направляются ГРО, осуществляющим реализацию населению СУГ, в соответствии с муниципальными правовыми актами и (или) соглашениями (договорами). Доля возмещения из бюджета автономного округа недополученных доходов ГРО, осуществляющим реализацию населению СУГ для бытовых нужд по социально ориентированным тарифам, равна 100% в пределах выделенных лимитов.

4.7.3.Основное мероприятие 1.3 «Предоставление субсидий организациям коммунального комплекса, предоставляющим коммунальные услуги населению» за счет средств местного бюджета на возмещение недополученных доходов хозяйствующим субъектам, предоставляющим населению бытовые услуги (бани).

4.8.Реализация мероприятий подпрограммы 2 осуществляется:

4.8.1.Основное мероприятие 2.1 «Поддержка технического состояния жилищного фонда» за счёт средств местного бюджета в порядке, установленном нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления и обеспечивает возмещение недополученных доходов управляющим организациям, затраты по содержанию свободных помещений муниципальной собственности и проведение капитального ремонта жилых помещений муниципального жилищного фонда.

4.8.2.Основное мероприятие 2.2 «Переселение из непригодных для проживания жилых помещений» за счёт средств местного бюджета, направляемых на проведение технических обследований многоквартирных домов, проведение мероприятий по сносу домов.

4.9.Реализация мероприятий подпрограммы 3 осуществляется:

4.9.1.Основное мероприятие 3.1 «Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов» за счет финансирования из бюджетов муниципальных образований и автономного округа, собственных средств организаций коммунального комплекса, транспортных организаций, средств собственников жилых помещений и управляющих компаний.

Средства автономного округа передаются в рамках межбюджетных отношений в пределах бюджетных ассигнований, выделенных из бюджета автономного округа.

При реализации мероприятий за счёт средств собственников помещений многоквартирного дома в системах наружного освещения, средства местного бюджета могут направляться на софинансирование мероприятия.

4.10. Реализация мероприятий подпрограммы 4 осуществляется:

4.10.1.Основное мероприятие 4.1 «Улучшение санитарного состояния городских территорий» и основное мероприятие 4.2 «Благоустройство и озеленение города» за счёт средств местного бюджета в соответствии с муниципальными контрактами, заключаемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. В рамках подпрограммы осуществляется содержание территорий кладбищ города Нефтеюганска, содержание земель общего пользования, механизированная уборка снега, противопаводковые мероприятия, ликвидация несанкционированных свалок, услуги по приёмке и складированию снежных масс, содержание городского фонтана, скульптурных композиций и памятников города Нефтеюганска, озеленение городских территорий, содержание наружного освещения.

4.11.Реализация мероприятий подпрограммы 5 осуществляется:

4.11.1.Основное мероприятие 5.1 «Организационное обеспечение функционирования отрасли»:

-разработка и актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Нефтеюганск» за счет средств бюджета автономного округа и местного бюджета;

-корректировка планируемых значений целевых показателей муниципальной программы с учетом фактически достигнутых результатов реализации программы и изменения социально-экономической ситуации за счет средств местного бюджета;

-финансирование деятельности департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска, осуществляющего финансовое обеспечение расходов на содержание органов местного самоуправления городских округов за счет средств местного бюджета;

-финансирование деятельности Нефтеюганского городского муниципального казённого учреждения коммунального хозяйства «Служба единого заказчика», осуществляющего финансовое обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения, обеспечивающего содержание имущества, находящегося в муниципальной собственности за счет средств местного бюджета;

-финансирование деятельности Муниципального казённого учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба города Нефтеюганска», осуществляющего мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья за счет средств местного бюджета.

Структурные подразделения Департамента принимают меры для полного и качественного выполнения мероприятий муниципальной программы.

Отдел учёта и отчётности Департамента осуществляет текущее управление реализацией мероприятий, обладает правом вносить предложения об изменении объёмов финансовых средств, направляемых на решение отдельных задач мероприятий. Осуществляет контроль за целевым расходованием средств, утвержденных в соответствии с решением Думы города о бюджете на очередной финансовый год и плановый период, за своевременным исполнением мероприятий подпрограммы, формирует отчёт о выполнении основных мероприятий муниципальной программы и направляет в департамент финансов администрации города в установленные сроки.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение 1

к муниципальной программе

Целевые показатели

Муниципальной программы города Нефтеюганска «Развитие жилищно-коммунального комплекса

в городе Нефтеюганске в 2014-2020 годах»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателейрезультатов | Ед. изм. | Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы, на 01.01.2014 | Значения показателя на конец года | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы, 2020 год |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Увеличение мощности станции обезжелезивания | м3./сут. | 0 | 0 | 22800 | 22800 | 22800 | 22800 | 22800 | 22800 | 22800 |
| 2. | Увеличение мощности канализационно-очистных сооружений | м3./сут | 0 | 0 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 |
| 3. | Увеличение протяжённости сетей газоснабжения в 11а микрорайоне г.Нефтеюганска | Км. | 7,55 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 | 8,96 |
| 4. | Увеличение протяжённости капитально отремонтированных сетей водоснабжения | Км. | 4,186 | 4,366 | 5,894 | 5,894 | 6,733 | 6,733 | 6,733 | 6,733 | 6,733 |
| 5. | Увеличение протяжённости капитально отремонтированных сетей водоотведения | Км. | 0,324 | 0,364 | 0,364 | 0,364 | 0,364 | 0,364 | 0,364 | 0,364 | 0,364 |
| 6. | Увеличение протяжённости капитально отремонтированных сетей теплоснабжения | Км. | 0,157 | 0,425 | 0,707 | 1,208 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 1,968 |
| 7. | Численность льготных категорий населения, пользующегося услугами городской бани | чел. | 45573 (плановый) | 44658 | 40739 | 38715 | 38715 | 38715 | 38715 | 38715 | 38715 |
| 8. | Численность населения, проживающего в жилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, оборудованных автономными системами канализации | чел. | 1036 | 1036 | 1017 | 1017 | 1017 | 1017 | 1017 | 1017 | 1017 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 9. | Снижение объёмов подвозимой питьевой воды для населения, проживающего в домах, не подключенных к централизованной системе водоснабжения | м3 | 600 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Количество свободных жилых и нежилых помещений, находящихся в муниципальной собственности | Ед. | 135 | 110 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 |
| 11. | Площадь жилых помещений, размер платы за которые установлен ниже, чем договором управления | м2 | 73392 | 72613 | 64237 | 64237 | 64237 | 64237 | 64237 | 64237 | 64237 |
| 12. | Снижение численности населения, использующего для бытовых целей сжиженный газ | Чел. | 470 | 470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Количество отремонтированных жилых помещений муниципального жилищного фонда в год | Ед. | 33 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 278 |
| 14. | Количество обследованных многоквартирных домов  | Шт. | 50 | 148 | 227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Количество снесённых многоквартирных домов за счет средств бюджета | Шт. | 5 | 10 | 13 | 21 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 16. | Увеличение протяженности капитально отремонтированных газопроводов низкого давления | Км. | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |  |
| 17. | Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества в соответствии с краткосрочным планом  | Шт. | 0 | 0 | 19 | 35 | 59 | 79 | 99 | 118 | 118 |  |
| 18. | Площадь земель общего пользования, подлежащая содержанию | Тыс. м2 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | Тыс.м2 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 | 2432,4 |
| 19. | Ликвидация несанкционированных свалок | м3 | - | 1119,5 | 374 | 374 | 374 | 374 | 374 | 374 | 3363,5 |
| 20. | Площадь отремонтированных внутриквартальных проездов | Тыс.м2 | 74,3 | 9,5 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,4 |
| 21. | Площадь отремонтированных пешеходных дорожек, тротуаров | Тыс.м2 | 18,1 | 2,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,8 |
| 22. | Количество высаженных деревьев и кустарников | Шт. | - | 1025 | 1025 | 1025 | 1025 | 1025 | 1025 | 1025 | 7175 |
| 23. | Количество отремонтированных детских игровых площадок | Шт. | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 24. | Количество отремонтированных детских спортивных площадок | Шт. | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25. | Количество отремонтированных контейнерных площадок | Шт. | 31 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 26. | Площадь кладбища, подлежащая содержанию | Тыс.м2 | 53,366 | 53,366 | 53,366 | 53,366 | 53,366 | 53,366 | 53,366 | 53,366 | 53,366 |
| 27. | Площадь внутриквартальных проездов, тротуаров, подлежащая содержанию в зимний период | Тыс.м2 | 862,334 | 862,334 | 862,334 | 862,334 | 862,334 | 862,334 | 862,334 | 862,334 | 862,334 |
| 28. | Объем вывезенного снега с территории внутриквартальных проездов, тротуаров, подлежащих содержанию в зимний период | Тыс.м3 | 150,056 | 150,056 | 150,056 | 150,056 | 150,056 | 150,056 | 150,056 | 150,056 | 150,056 |
| 29. | Количество светильников наружного освещения, заменённых на энергосберегающие | Шт. | 497 | 870 | 96 | 35 | 90 | 90 | 50 | 50 | 1778 |
| 30. | Количество установленных мемориальных знаков на фасадах многоквартирных домов | Шт. | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 31. | Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| А.1. | Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами | кг у.т./ тыс.руб. | 8,48 | 7,68 | 5,75 | 5,74 | 5,20 | 4,65 | 4,43 | 4,22 | 4,22 |
| А.2. | Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| А.3. | Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 28,1 | 33,2 | 35,4 | 47,4 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| А.4. | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 53,8 | 52,3 | 54,8 | 61,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| А.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 97,3 | 98,1 | 98,0 | 97,9 | 98,3 | 98,5 | 100 | 100 | 100 |
| А.6. | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | % | - | 63,5 | 94,0 | 84,6 | 79,7 | 80,6 | 71,5 | 71,5 | 71,5 |
| А.7. | Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории муниципального образования город Нефтеюганск, (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| А.8. | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| А.9. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории муниципального образования город Нефтеюганск, (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | МВт | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32. | Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов |
| В.1. | Экономия ЭЭ в натуральном выражении | тыс.кВч |  - |  - |  - |  - | 2 987,21 | 3 773,31 | 7 546,63 | 11 319,94 | 15 093,25 |
| В.2. | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс.руб. |  - |  - |  - |  - | 5,63 | 7,12 | 14,23 | 21,35 | 28,47 |
| В.3. | Экономия ТЭ в натуральном выражении | тыс.Гкал |  - |  - |  - |  - | 7,06 | 8,92 | 17,84 | 26,76 | 35,68 |
| В.4. | Экономия ТЭ в стоимостном выражении | тыс.руб. |  - |  - |  - |  - | 4,82 | 6,08 | 12,17 | 18,25 | 24,33 |
| В.6. | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс.руб. | - | - | - | - | 2 971,77 | 3 753,81 | 7 507,63 | 11 261,44 | 15 015,25 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| В.7. | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс.куб.м | - | - | - | - | 1,39 | 1,75 | 3,51 | 5,26 | 7,02 |
| В.8. | Экономия природного газа в стоимостном выражении | руб. | - | - | - | - | 0,003 | 0,004 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 33. | Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе |  |
| С.1. | Удельный расход электрической энергии муниципальными учреждениями (в расчете на 1 кв. м общей площади)  | кВт-ч/кв. м | 98,5 | 95,54 | 92,67 | 89,89 | 87,19 | 84,57 | 82,45 | 82,45 | 82,45 |
| С.2. | Удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 0,400 | 0,390 | 0,310 | 0,310 | 0,301 | 0,292 | 0,283 | 0,278 | 0,274 |
| С.3. | Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| С.4. | Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| С.5. | Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | 1,00 | 1,03 | 1,29 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,44 | 1,46 |
| С.6. | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | 2,9 | 2,47 | 2,31 | 2,31 | 2,24 | 2,17 | 2,11 | 2,09 | 2,07 |
| С.7. | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| С.8. | Изменение удельного расхода холодной воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | - | -0,43 | -0,16 | 0,0 | -0,069 | -0,067 | -0,065 | -0,021 | -0,021 |
| С.9. | Изменение удельного расхода холодной воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| C.10. | Изменение отношения удельного расхода холодной воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | 1,00 | 1,17 | 1,26 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | 1,38 | 1,39 | 1,40 |
| C.11. | Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека) | кВтч/чел | 183,8 | 180,07 | 129,2 | 129,2 | 125,3 | 121,6 | 117,9 | 116,7 | 115,6 |
| С.12. | Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека) | кВтч/чел | 183,8 | 183,8 | 183,8 | 183,8 | 183,8 | 183,8 | 183,8 | 183,8 | 183,8 |
| С.13. | Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека) | кВтч/чел | - | -3,7 | -50,9 | 0,0 | -3,9 | -3,8 | -3,6 | -1,2 | -1,2 |
| С.14. | Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека) | кВтч/чел | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| С.15. | Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | 1,00 | 1,02 | 1,42 | 1,42 | 1,47 | 1,51 | 1,56 | 1,57 | 1,59 |
| С.16. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО | % | 97,3 | 99,8 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.17. | Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО | % | 52,1 | 54,2 | 58,2 | 66,1 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.18. | Доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО | % | 42,6 | 80,0 | 80,0 | 85,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.19. | Удельный расход природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории МО (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| С.20. | Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.20.1. | для фактических условий | % | 2,12 | 2,27 | 2,36 | 1,77 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 |
| С.20.1. | для сопоставимых условий | % | 2,12 | 1,97 | 1,90 | 1,37 | 1,02 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| С.21. | Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.21.1. | для фактических условий | тыс.руб. | - | -113 898 | 9 282 | -4 230 | -4 230 | -4 230 | 0 | 0 | 0 |
| С.21.2. | для сопоставимых условий | тыс.руб. | - | -122 466 | 10 357 | -6 102 | -7 890 | -10 201 | 0 | 0 | 0 |
| С.22. | Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.23. | Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.24. | Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | 0 | 22,8 | 80,2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.25. | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 9 | 12 | 15 |
| С.26. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органов местного самоуправления и бюджетных учреждений муниципального образования город Нефтеюганск, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 7,6 | 13,6 | 18,2 | 22,7 |
| С.27. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.28. | Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя) | тыс.руб./ чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34. | Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D.1. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | % | 95,1 | 97,3 | 98,7 | 98,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.2. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % | 4,5 | 45,1 | 51,0 | 53,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.3. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % | 98,5 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.4. | Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов | % | 89,3 | 92,7 | 89,8 | 87,6 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.5. | Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % | 7,5 | 10,5 | 24,5 | 23,8 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.6. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | % | 53,8 | 52,3 | 54,8 | 58,9 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D.7. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % | 70,5 | 64,6 | 54,6 | 26,3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.8. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % | 29,5 | 35,4 | 45,4 | 73,7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.9. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | % | 89,6 | 77,9 | 71,3 | 92,8 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.10. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО | % | 0,9 | 3,5 | 5,0 | 5,2 | 19,2 | 75,1 | 100 | 100 | 100 |
| D.11. | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 53 | 172 | 315 |
| D.12. | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 36 | 66 |
| D.13. | Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 0,3 | 0,3 | 0,270 | 0,267 | 0,254 | 0,251 | 0,249 | 0,246 | 0,244 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D.14. | Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| D.15. | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.15.1 | для фактических условий | Гкал/кв.м. | - | 0,000 | -0,030 | -0,003 | -0,013 | -0,003 | -0,003 | -0,002 | -0,002 |
| D.15.2. | для сопоставимых условий | Гкал/кв.м. | - | 0,000 | -0,030 | -0,033 | -0,046 | -0,049 | -0,051 | -0,054 | -0,056 |
| D.16. | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.16.1. | для фактических условий | Гкал/кв.м | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.16.2. | для сопоставимых условий | Гкал/кв.м | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.17. | Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.17.1. | для фактических условий | - | 1,50 | 1,50 | 1,67 | 1,68 | 1,77 | 1,79 | 1,81 | 1,83 | 1,84 |
| D.17.2. | для сопоставимых условий | - | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| D.18. | Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м/кв.м | 2,875 | 2,893 | 2,624 | 2,493 | 2,368 | 2,132 | 1,918 | 1,861 | 1,824 |
| D.19. | Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м/кв.м | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 |
| D.20. | Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.20.1. | для фактических условий | куб.м/кв.м | - | 0,018 | -0,268 | -0,131 | -0,125 | -0,237 | -0,213 | -0,058 | -0,037 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D.20.2. | для сопоставимых условий | куб.м/кв.м | - | 0,018 | -0,251 | -0,382 | -0,507 | -0,743 | -0,957 | -1,014 | -1,051 |
| D.21. | Изменение удельного расхода холодной воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.21.1. | для фактических условий | куб.м/кв.м | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.21.2. | для сопоставимых условий | куб.м/кв.м | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.22. | Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.22.1. | для фактических условий | - | 1,08 | 1,07 | 1,18 | 1,24 | 1,31 | 1,45 | 1,62 | 1,67 | 1,70 |
| D.22.2. | для сопоставимых условий | - | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| D.23. | Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м | 70,63 | 61,56 | 56,49 | 53,67 | 50,99 | 45,89 | 41,30 | 40,06 | 39,26 |
| D.24. | Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| D.25. | Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.25.1. | для фактических условий | кВтч/кв.м | - | -9,06 | -5,07 | -2,82 | -2,68 | -5,10 | -4,59 | -1,24 | -0,80 |
| D.25.2. | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м | - | -9,06 | -14,13 | -16,96 | -19,64 | -24,74 | -29,33 | -30,57 | -31,37 |
| D.26. | Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.26.1. | для фактических условий | кВтч/кв.м | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| D.26.2. | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D.27. | Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.27.1. | для фактических условий | - | 1,13 | 1,30 | 1,42 | 1,49 | 1,57 | 1,74 | 1,94 | 2,00 | 2,04 |
| D.27.2. | для сопоставимых условий | - | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 |
| D.28. | Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб.м/ кв.м | 0,010 | 0,011 | 0,010 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| D.29. | Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб.м/ кв.м | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| D.30. | Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.30.1. | для фактических условий | тыс.куб.м/ кв.м | - | 0,0012 | -0,0014 | -0,0005 | -0,0005 | -0,0009 | -0,0008 | -0,0002 | -0,0001 |
| D.30.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м/ кв.м | - | 0,0012 | -0,0002 | -0,0007 | -0,0012 | -0,0021 | -0,0029 | -0,0032 | -0,0033 |
| D.31. | Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.31.1. | для фактических условий | тыс.куб.м/ кв.м | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| D.31.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м/ кв.м | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D.32. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб.м/ кв.м | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D.32.1. | для фактических условий | - | 1,33 | 1,19 | 1,36 | 1,43 | 1,50 | 1,67 | 1,86 | 1,92 | 1,95 |
| D.32.2. | для сопоставимых условий | - | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 |
| 35. | Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах энергетики и коммунальной инфраструктуры |  |
| Е.1. | Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т./МВтч | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Е.2. | Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | -4,30 | 0,60 | 1,01 | 6,70 | 0,00 | -0,70 | -0,35 | -0,35 | -0,50 |
| Е.3. | Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | 0 | 635 645 | -854 459 | -2 010 | -2 111 | -2 216 | -2 216 | -2 216 | -2 216 |
| Е.4. | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | Гкал | 0 | 1 700 | -11 570 | -150 | 8 100 | -770 | -1 170 | -1 160 | -1 490 |
| Е.5. | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | куб.м. | 0 | 127 486 | 350 310 | 133 192 | 0 | -39 468 | -26 312 | -26 312 | -26 312 |
| Е.6. | Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВтч | -698 000 | -407 314 | -43640 | 0 | -89 919 | -90 836 | -90 836 | -90 836 | -90 836 |
| Е.7. | Изменение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт-ч/кв. м | 0,0005 | 0,0005 | 0,00049 | 0,00049 | 0,00048 | 0,00048 | 0,00047 | 0,00047 | 0,00047 |
| Е.8. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м.) | кВт-ч/тонн | 0,000942 | 0,00940 | 0,00920 | 0,00900 | 0,00887 | 0,00886 | 0,00882 | 0,00879 | 0,00878 |
| Е.9 | Удельный расход электрической энергии на переработку газа  | кВт-ч/куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Е.10 | Удельный расход электрической энергии при добыче нефти, включая газовый конденсат | кВт-ч/тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Е.11 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./млн. Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36. | Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |  |
| F.1. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в МО | шт | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| F.2. | Количество общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | шт | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F3 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в МО | шт | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F4 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления муниципального образования город Нефтеюганск, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями муниципального образования город Нефтеюганск, 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 в МО | шт | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F5 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления муниципального образования город Нефтеюганск, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями муниципального образования город Нефтеюганск 0 шт.;-количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории в МО | шт | - | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |

Приложение 2

к муниципальной программе

Перечень

программных мероприятий

города Нефтеюганска «Развитие жилищно-коммунального комплекса в городе Нефтеюганске

в 2014-2020 годах»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Мероприятиямуниципальнойпрограммы | Ответственный исполнитель (соисполнитель) | Источникифинансирования | Финансовые затраты на реализацию, тыс. руб. |
| Всего | в том числе |
| 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Цель: Создание условий для повышения надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, уровня комфортности проживания и эффективности использования топливно-энергетических ресурсов |
| Подпрограмма I: Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами |
| Задача 1: Модернизация и поддержание функционирования объектов коммунального комплекса |
| 1.1 | Реконструкция, расширение, модернизация, строительство и капитальный ремонт объектов коммунального комплекса (№1-6, 16) | департамент градостроительства | бюджет автономного округа | 738 054,183 | 443 873,183 | 242 383,400 | 51 797,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 514 618,031 | 444 905,940 | 66 985,891 | 2 726,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого: | 1 252 672,214 | 888 779,123 | 309 369,291 | 54 523,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| департамент жилищно-коммунального хозяйства | бюджет автономного округа | 41 621,400 | 0,000 | 14 787,000 | 0,000 | 26 834,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 2 190,601 | 0,000 | 778,264 | 0,000 | 1 412,337 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого: | 43 812,001 | 0,000 | 15 565,264 | 0,000 | 28 246,737 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Задача 2: Обеспечение равных прав потребителей на получение коммунальных ресурсов |
| 1.2 | Возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию сжиженного газа по социально ориентированным розничным ценам (№12) | департамент жилищно-коммунального хозяйства | бюджет автономного округа | 3 838,200 | 591,500 | 811,300 | 749,900 | 812,000 | 873,500 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Предоставление субсидий организациям коммунального комплекса, предоставляющим коммунальные услуги населению (№7,9) | департамент жилищно-коммунального хозяйства | бюджет автономного округа | 407,000 | 407,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 50 860,975 | 8 138,575 | 7 120,400 | 7 120,400 | 7 120,400 | 7 120,400 | 7 120,400 | 7 120,400 |
| Итого | 51 267,975 | 8 545,575 | 7 120,400 | 7 120,400 | 7 120,400 | 7 120,400 | 7 120,400 | 7 120,400 |
|  | Итого по подпрограмме I: | 1 351 590,390 | 897 916,198 | 332 866,255 | 62 394,100 | 36 179,137 | 7 993,900 | 7 120,400 | 7 120,400 |
|  | бюджет автономного округа | 783 920,783 | 444 871,683 | 257 981,700 | 52 547,500 | 27 646,400 | 873,500 | 0,000 | 0,000 |
|  | местный бюджет | 567 669,607 | 453 044,515 | 74 884,555 | 9 846,600 | 8 532,737 | 7 120,400 | 7 120,400 | 7 120,400 |
| Подпрограмма II: Создание условий для обеспечения доступности и повышения качества жилищных услуг |
| Задача 1: Улучшение технического состояния многоквартирных домов, повышение их энергетической эффективности |
| 2.1 | Поддержка технического состояния жилищного фонда (№8,10,11,13,14,17) | департамент жилищно-коммунального хозяйства | бюджет автономного округа | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 256 477,548 | 42 462,628 | 27 701,080 | 37 542,768 | 37 342,768 | 37 142,768 | 37 142,768 | 37 142,768 |
| ДИиЗО | местный бюджет | 2 658,176 | 665,700 | 1 992,476 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| средства собственников |  | 93 536,610 | 93 536,610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого: | 352 672,334 | 136 664,938 | 29 693,556 | 37 542,768 | 37 342,768 | 37 142,768 | 37 142,768 | 37 142,768 |
| Задача 2: Создание условий для переселения из непригодных для проживания жилых помещений |
| 2.2 | Переселение из непригодных для проживания жилых помещений (№15) | департамент жилищно-коммунального хозяйства | местный бюджет | 21 411,905 | 2 285,000 | 971,905 | 3 631,000 | 3 631,000 | 3 631,000 | 3 631,000 | 3 631,000 |
|  | Итого по подпрограмме II: | 374 084,239 | 138 949,938 | 30 665,461 | 41 173,768 | 40 973,768 | 40 773,768 | 40 773,768 | 40 773,768 |
|  | бюджет автономного округа | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | местный бюджет | 280 547,629 | 45 413,328 | 30 665,461 | 41 173,768 | 40 973,768 | 40 773,768 | 40 773,768 | 40 773,768 |
|  | средства собственников | 93 536,610 | 93 536,610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подпрограмма III: Повышение энергоэффективности в отраслях экономики |
| Задача: Повышение качества жизни населения за счет обеспечения рационального использования энергетических ресурсов в экономике и социальной сфере города |
| 3.1 | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (№29) | администрация города Нефтеюганска | местный бюджет | 2 049,262 | 249,262 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 |
| департамент образования и молодежной политики | местный бюджет | 20 315,000 | 3 290,000 | 2 955,000 | 3 050,000 | 2 755,000 | 2 755,000 | 2 755,000 | 2 755,000 |
| комитет физической культуры и спорта | местный бюджет | 6 197,359 | 700,000 | 1 617,359 | 700,000 | 795,000 | 795,000 | 795,000 | 795,000 |
| бюджет автономного округа | 80,000 | 0,000 | 80,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| комитет культуры | местный бюджет | 3 751,692 | 400,000 | 1 351,692 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 |
| департамент жилищно-коммунального хозяйства | местный бюджет | 25 193,459 | 13 456,059 | 4 087,400 | 1 250,000 | 1 600,000 | 1 600,000 | 1 600,000 | 1 600,000 |
| бюджет автономного округа | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| департамент градостроительства | бюджет автономного округа | 6 498,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6 498,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 6 227,070 | 149,840 | 6 011,630 | 0,000 | 65,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| управляющие организации | собственные средства | 145 408,900 | 19 772,700 | 20 900,000 | 20 900,000 | 20 900,000 | 20 900,000 | 20 900,000 | 21 136,200 |
| ресурсоснабжающие организации | 175 448,900 | 35 957,000 | 23 240,000 | 23 240,000 | 23 240,000 | 23 240,000 | 23 240,000 | 23 291,900 |
| специализированные организации | 1 000,000 | 1 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого: | 392 170,342 | 74 974,861 | 60 543,081 | 49 840,000 | 56 554,300 | 49 990,000 | 49 990,000 | 50 278,100 |
|  | Итого по подпрограмме III: | 392 170,342 | 74 974,861 | 60 543,081 | 49 840,000 | 56 554,300 | 49 990,000 | 49 990,000 | 50 278,100 |
|  | бюджет автономного округа | 6 578,700 | 0,000 | 80,000 | 0,000 | 6 498,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | местный бюджет | 63 733,842 | 18 245,161 | 16 323,081 | 5 700,000 | 5 915,600 | 5 850,000 | 5 850,000 | 5 850,000 |
|  | собственные средства | 321 857,800 | 56 729,700 | 44 140,000 | 44 140,000 | 44 140,000 | 44 140,000 | 44 140,000 | 44 428,100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Подпрограмма IV: Повышение уровня благоустроенности города |
| Задача 1: Создание условий для улучшения санитарного состояния городских территорий |
| 4.1 | Улучшение санитарного состояния городских территорий (№18,19,23-28) | департамент жилищно-коммунального хозяйства | бюджет автономного округа | 1 000,000 | 0,000 | 1 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 679 376,610 | 78 284,130 | 124 012,820 | 95 415,932 | 95 415,932 | 95 415,932 | 95 415,932 | 95 415,932 |
| Итого: | 680 376,610 | 78 284,130 | 125 012,820 | 95 415,932 | 95 415,932 | 95 415,932 | 95 415,932 | 95 415,932 |
| Задача 2: Улучшение эстетического облика города |
| 4.2 | Благоустройство и озеленение города (№20-22,30) | департамент жилищно-коммунального хозяйства | бюджет автономного округа | 25 021,389 | 830,389 | 3 541,400 | 0,000 | 0,000 | 20 649,600 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 365 316,862 | 45 612,571 | 55 872,191 | 52 724,700 | 52 724,700 | 52 933,300 | 52 724,700 | 52 724,700 |
| департамент градостроительства | бюджет автономного округа | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 134,000 | 134,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | Итого: | 390 472,251 | 46 576,960 | 59 413,591 | 52 724,700 | 52 724,700 | 73 582,900 | 52 724,700 | 52 724,700 |
|  | Итого по подпрограмме IV: | 1 070 848,861 | 124 861,090 | 184 426,411 | 148 140,632 | 148 140,632 | 168 998,832 | 148 140,632 | 148 140,632 |
|  | бюджет автономного округа | 26 021,389 | 830,389 | 4 541,400 | 0,000 | 0,000 | 20 649,600 | 0,000 | 0,000 |
|  | местный бюджет | 1 044 827,472 | 124 030,701 | 179 885,011 | 148 140,632 | 148 140,632 | 148 349,232 | 148 140,632 | 148 140,632 |
| Подпрограмма V: Обеспечение реализации муниципальной программы |
| Задача: Обеспечение достижения показателей муниципальной программы |
| 5.1 | Организационное обеспечение функционирования отрасли  | департамент жилищно-коммунального хозяйства | местный бюджет | 1 363 042,888 | 190 626,106 | 194 505,332 | 194 932,520 | 195 674,770 | 196 534,720 | 195 384,720 | 195 384,720 |
| бюджет автономного округа | 2 500,250 | 370,250 | 2 130,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого: | 1 365 543,138 | 190 996,356 | 196 635,332 | 194 932,520 | 195 674,770 | 196 534,720 | 195 384,720 | 195 384,720 |
|  | Итого по подпрограмме V: | 1 365 543,138 | 190 996,356 | 196 635,332 | 194 932,520 | 195 674,770 | 196 534,720 | 195 384,720 | 195 384,720 |
|  | бюджет автономного округа | 2 500,250 | 370,250 | 2 130,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | местный бюджет | 1 363 042,888 | 190 626,106 | 194 505,332 | 194 932,520 | 195 674,770 | 196 534,720 | 195 384,720 | 195 384,720 |
|  | Всего по муниципальной программе: | 4 554 236,970 | 1 427 698,443 | 805 136,540 | 496 481,020 | 477 522,607 | 464 291,220 | 441 409,520 | 441 697,620 |
|  | бюджет автономного округа | 819 021,122 | 446 072,322 | 264 733,100 | 52 547,500 | 34 145,100 | 21 523,100 | 0,000 | 0,000 |
|  | местный бюджет | 3 319 821,438 | 831 359,811 | 496 263,440 | 399 793,520 | 399 237,507 | 398 628,120 | 397 269,520 | 397 269,520 |
|  | средства собственников | 93 536,610 | 93 536,610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | собственные средства | 321 857,800 | 56 729,700 | 44 140,000 | 44 140,000 | 44 140,000 | 44 140,000 | 44 140,000 | 44 428,100 |
|  | в том числе по ГРБС: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ответственный исполнитель (департамент жилищно-коммунального хозяйства): | 2 838 259,087 | 383 064,208 | 437 319,092 | 393 367,220 | 422 568,307 | 415 901,220 | 393 019,520 | 393 019,520 |
|  | Соисполнитель 1 (департамент градостроительства): | 1 265 531,984 | 889 062,963 | 315 380,921 | 54 523,800 | 6 564,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | Соисполнитель 2 (администрация города Нефтеюганска): | 2 049,262 | 249,262 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 |
|  | Соисполнитель 3 (департамент образования и молодежной политики): | 20 315,000 | 3 290,000 | 2 955,000 | 3 050,000 | 2 755,000 | 2 755,000 | 2 755,000 | 2 755,000 |
|  | Соисполнитель 4 (комитет физической культуры и спорта): | 6 277,359 | 700,000 | 1 697,359 | 700,000 | 795,000 | 795,000 | 795,000 | 795,000 |
|  | Соисполнитель 5 (комитет культуры): | 3 751,692 | 400,000 | 1 351,692 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 |
|  | Соисполнитель 6 (департамент имущественных и земельных отношений): | 2 658,176 | 665,700 | 1 992,476 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |