МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"Развитие жилищно-коммунального хозяйства и создание

комфортной среды обитания населения Находкинского

городского округа" на 2018 – 2020 гг. (далее- муниципальная программа)

**1. Паспорт муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа |
| Соисполнители муниципальной программы | Управление благоустройства администрации Находкинского городского округа |
| Структура муниципальной программы: | Подпрограмма 1 «Благоустройство и озеленение территории Находкинского городского округа на 2018-2020 годы»Подпрограмма 2 «Ремонт внутридворовых проездов, ливнестоков и подпорных стенок Находкинского городского округа на 2018-2020 годы» Подпрограмма 3 «Развитие и текущее содержание сетей наружного освещения на территории Находкинского городского округа на 2018-2020 годы»Подпрограмма 4 «Развитие систем коммунальной инфраструктурыНаходкинского городского округа на 2018-2020 годы»Отдельное мероприятие:Ремонт муниципальных квартир Находкинского городского округа |
| Сведения о программах, принятых (принимаемых) в соответствии с требованиями федерального законодательства, краевого законодательства в сфере реализации муниципальной программы (при наличии) | Постановление Администрации Приморского края от 07.12.2012 N 394-па (ред. от 28.06.2017) "Об утверждении государственной программы Приморского края "Развитие транспортного комплекса Приморского края" на 2013 - 2021 годы" |
| Цели муниципальной программы | Обеспечение комфортных условий проживания граждан на территории Находкинского городского округа, отвечающих санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям действующего законодательства Российской Федерации |
| Задачи муниципальной программы | - создание наиболее благоприятных и комфортных условий проживания населения за счет повышения уровня озеленения и текущего содержания территорий общего пользования Находкинского городского округа;- повышение уровня благоустройства придомовых территорий Находкинского городского округа;- обеспечение эффективного управления уличным освещением;- обеспечение надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа;- улучшение технического состояния муниципального жилищного фонда Находкинского городского округа |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Муниципальная программа реализуется в один этап в течение 2018-2020 годы |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы | Целевыми индикаторами, характеризующими достижения целей муниципальной программы, являются: - уровень обеспечения содержания и озеленения объектов общего пользования (скверов, видовых площадок, памятных мест, прогулочных зон) расположенных на территории Находкинского городского округа: 2018 год - 100%, 2019 год – 100%, 2020 год – 100%;- уровень обеспечения содержания и озеленения территорий общественных кладбищ расположенных на территории Находкинского городского округа: 2018 год - 100%, 2019 год – 100%, 2020 год – 100%;- количество отремонтированных лестниц, расположенных на территориях общего пользования Находкинского городского округа: 2018 год – 2 ед., 2019 год – 2 ед., 2020 год – 3 ед.;- количество отремонтированных придомовых территорий многоквартирных домов Находкинского городского округа: в 2018 году - 62 ед., в 2019 году – 30 ед., в 2020 году – 30 ед.- доля эксплуатируемых сетей наружного освещения в исправном техническом состоянии: 2018 год - 100%, 2019 год – 100%, 2020 год – 100%;- увеличение протяженности сетей наружного освещения с изолированным проводом (СИП): 2018 год – 47,2 км., 2019 год – 49,4 км., 2020 год – 52,0 км.; -увеличение количества энергоэффективных светильников наружного освещения: 2018 год – 266 шт., 2019 год – 532 шт., 2020 год – 800 шт.;-уровень обеспеченности объектов наружного освещения бесперебойным потреблением электроэнергии: 2018 год - 100%, 2019 год – 100%, 2020 год – 100%;- количество котельных, в отношении которых произведены ремонт и замена изношенного оборудования: в 2018 году - 2 ед., в 2019 году – 2 ед., в 2020 году – 2 ед.; - количество котельных, в отношении которых произведен восстановительный ремонт здания: в 2018 году - 2 ед., в 2019 году – 2 ед., в 2020 году – 2 ед.; - протяженность сетей теплоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена: в 2018 году – 280,0 п.м., в 2019 году – 280,0 п.м.., в 2020 году – 280,0 п.м.; - количество объектов водоснабжения, в отношении которых произведены работы по реконструкции и модернизации: в 2018 году – 1 ед., в 2019 году – 1 ед., в 2020 году – 1 ед.;- протяженность сетей водоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена: в 2018 году – 1187,0 п.м., в 2019 году – 1187,0 п.м.., в 2020 году – 1187,0 п.м.; - протяженность сетей водоотведения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена: в 2018 году – 25 п.м., в 2019 году – 25 п.м., в 2020 году – 25 п.м.; - количество отремонтированных колодцев системы водоотведения: 2018 год – 7 ед., 2018 год – 7 ед., 2018 год – 7 ед.,- площадь отремонтированного муниципального жилищного фонда Находкинского городского округа: 2018 год – 673,0 кв.м., 2019 год – 673,0 кв.м., 2020 год – 673,0 кв.м. |
| Прогнозная оценка расходов муниципальной программы за счет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского округа | Общий прогнозный объем финансирования мероприятий муниципальной программы составляет 743 482,0 тыс. руб., в том числе:1. местный бюджет – 693 482,0 тыс. руб., в том числе:- 2018 год – 251 394,0 тыс. руб.- 2019 год –218 394,0 тыс. руб. - 2020 год - 223 694,0 тыс. руб. 2. прогнозная оценка привлекаемых средств из краевого бюджета - 50 000,0 тыс. руб., в том числе:- 2018 год – 30 000,0 тыс. руб.- 2019 год - 10 000,0 тыс. руб. - 2020 год - 10 000,0 тыс. руб. |
| Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за сет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского округа | Общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы составляет 573 642,0 тыс. руб., в том числе:1. местный бюджет – 573 642,0 тыс. руб.:- 2018 год – 219 794,0 тыс. руб.- 2019 год – 176 794,0 тыс. руб. - 2020 год - 177 054,0 тыс. руб.  |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Результатами реализации муниципальной программы являются:- обеспечение содержания и озеленения объектов общего пользования (скверы, видовые площадки, памятные места, прогулочные зоны,) расположенных на территории Находкинского городского округа содержанием - 100% к 2020 году;- обеспечение содержания и озеленения территорий общественных кладбищ на территории Находкинского городского округа - 100% к 2020 году;- увеличение количества отремонтированных лестниц, расположенных на территориях общего пользования Находкинского городского округа с 5 ед. в 2017 году до 12 ед. к 2020 году; - увеличение числа отремонтированных придомовых территорий (многоквартирных жилых домов) на территории Находкинского городского округа с 67 ед. в 2017 году до 122 ед. к 2020 году;- доля эксплуатируемых сетей наружного освещения в исправном техническом состоянии - 100% к 2020 году;- увеличение протяженности сетей наружного освещения с изолированным проводом (СИП) с 45 км. в 2017 году до 52 км. к 2020 году;- увеличение количества энергоэффективных светильников наружного освещения с 266 шт. в 2018 году до 800 шт. к 2020 году;- уровень обеспеченности объектов наружного освещения бесперебойным потреблением электроэнергии составит -100% к 2020 году;- увеличение количества котельных, в отношении которых произведены ремонт и замена изношенного оборудования с 1 ед. в 2017 году до 6 ед. к 2020 году;- увеличение количества котельных, в отношении которых произведен восстановительный ремонт здания с 2 ед. в 2018 году до 6 ед. к 2020 году;- увеличение протяженности сетей теплоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена с 480 п.м. в 2018 году до 840,0 п.м. к 2020 году; - увеличение количества объектов водоснабжения, в отношении которых произведены работы по реконструкции и модернизации с 1 ед. в 2018 году до 3 ед. к 2020 году;- увеличение протяженности сетей водоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена с 1187,0 п.м. в 2018 году до 3561,0 п.м. к 2020 году;- увеличение протяженности сетей водоотведения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена с 25,0 п.м. в 2018 году до 75 п.м. к 2020 году; - увеличение количества отремонтированных колодцев системы водоотведения с 16 ед. в 2017 году до 21 ед. к 2020 году;- увеличение площади отремонтированного муниципального жилищного фонда Находкинского городского округа с 561,91 кв.м. в 2018 году до 2019 кв.м. к 2020 году. |

1. Общая характеристика сферы реализации

муниципальной программы

Необходимость разработки муниципальной программы "Развитие жилищно-коммунального хозяйства и создание комфортной среды обитания населения Находкинского городского округа" на 2018 - 2020 годы" (далее - Программа) обоснована социально-экономическими приоритетами развития Находкинского городского округа.

Полномочия органов местного самоуправления в области содержания жилищного фонда, установленные Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", предусматривают организацию содержания муниципального жилищного фонда, организацию благоустройства и озеленение территорий городского округа, включая освещение улиц, дорог, скверов.

Одним из направлений комплекса мероприятий по созданию благоприятной и комфортной среды проживания населения является благоустройство и озеленение Находкинского городского округа. В этой сфере создаются те условия для населения, которые обеспечивают высокий уровень удобной, здоровой и комфортной жизни, как для отдельного человека, так и для всего общества в целом.

За период 2015-2017 годы решены проблемы мест отдыха горожан, созданы пешеходные и прогулочные зоны. В настоящее время на территории Находкинского городского округа расположено 52 единиц наиболее посещаемых объектов благоустройства (скверов, видовых площадок, памятных мест, прогулочных зон), требующих ежедневного содержания для поддержания их в нормативном санитарном состоянии, отвечающем требованиям нормативно-правовых актов.

Однако проблема текущего содержания и озеленения остается актуальной и на сегодняшний день. Вследствие физического износа малых архитектурных форм и вандальных действий граждан, которые приводят в негодность элементы благоустройства (скамейки, урны), необходимо производить их замену для создания комфортных условий горожан.

 Проблема благоустройства кладбищ также является одной из - значимых сфер, требующих каждодневного внимания и эффективного решения по комплексным мероприятиям сезонного содержания территорий.

 На территории Находкинского городского округа подлежат содержанию 8 кладбищ. По своему назначению все места захоронений являются общественными и должны содержаться в соответствии с санитарными нормами и правилами.

Наряду с другими объектами внешнего благоустройства, придомовые территории требуют проведения ремонтных работ для обеспечения содержания их в технически исправном состоянии, их сохранности, а также продления срока службы и сохранения нормальных условий эксплуатации.

За период 2015-2016 годы было отремонтировано 73 придомовых территории Находкинского городского округа общей площадью 36 082,2 кв.м., заменено 7 936,9 п.м. бордюрного камня, восстановлена ливневая канализация. Стоимость работ составила 61,4 млн. руб. В 2017 году планируется провести ремонт 67 внутридворовых проездов общей стоимостью 93,6 млн.руб.

Однако необходимость ремонта придомовых территорий Находкинского городского округа еще существует. Отсутствие ливнестоков, бордюр влечет за собой разрушение покрытия, вытаптывание газонов, схода грунта на асфальтовое покрытие. Порядка 68,8 процентов асфальтобетонного покрытия внутриквартальных проездов и дворовых территорий от общего их числа имеют высокую степень износа, а эти территории являются важнейшей составной частью транспортной системы. От уровня технико-эксплуатационного состояния дворовых территорий во многом зависит качество жизни населения.

Необходимость развития и совершенствования освещения Находкинского городского округа вызвана повышением интенсивности движения транспорта, ростом деловой и досуговой активности в вечерние и ночные часы, развитием жилищного строительства на территории Находкинского городского округа. Исправная работа осветительных приборов на улицах и дорогах снижает риск травматизма среди пешеходов, уменьшает количество дорожно-транспортных происшествий, улучшает эстетический облик улиц, площадей, скверов, парков, внутриквартальных проездов. Кроме того, наружные светильники являются визитной карточкой муниципального образования.

За период 2014 - 2017 годы были выполнены комплексные мероприятия по:

1) текущему содержанию и ремонту сетей наружного освещения, произведены работы по замене устаревших светильников в количестве 484 шт.,

2) произведена замена сбитых участниками дорожного движения и пришедших в негодность опор - 90шт.,

3) заменено 4 км. неизолированного провода на изолированный (СИП), 12 приборов учета электроэнергии и 207 приборов защиты (трансформаторы тока), отработавших сверхнормативный срок службы заменены на новые.

 На территории Находкинского городского округа постоянно проводится работа по мониторингу технического состояния объектов наружного освещения. На основании ежегодного мониторинга выполняется планирование объемов и очередности проведения ремонта установок наружного освещения и основывается оно на результатах осмотров, ревизий оборудования, выявления дефектов в процессе технического обслуживания. При определении объема работ по замене опор учитывается проведенный анализ аварий предыдущих лет с повреждением сетей наружного освещения, совершенных участниками дорожного движения.

Повышение уровня комфортности проживания граждан в многоквартирных жилых домах, надлежащее функционирование учреждений образования, здравоохранения, торговли и других объектов, составляющих полноценную городскую среду, а также повышение эффективности предоставления коммунальных услуг населению является не маловажным мероприятием муниципальной программы для создания благоприятных и безопасных условий проживания граждан Находкинского городского округа.

Современное состояние объектов коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа характеризуется высокой степенью износа основного и вспомогательного оборудования. Около 60 процентов основных фондов муниципального теплоэнергетического и водоснабжающего хозяйства полностью отслужили нормативные сроки и по причине изношенности находятся в предаварийном состоянии, что сопряжено с высокой степенью риска выхода из строя оборудования в зимний период.

Следствием износа объектов коммунальной инфраструктуры является снижение качества предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. Большие потери воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства влекут за собой неэффективное использование коммунальных ресурсов. Большинство аварий на инженерных сетях происходит по причинам их ветхости, поэтому дальнейшее увеличение износа сетей и сооружений приведет к возрастанию аварий, ущерб от которых может значительно превысить затраты на их предотвращение.

Одним из направлений создания благоприятных и безопасных условий проживания населения является безопасная эксплуатация лифтов в многоквартирных домах Находкинского городского округа, как объектов повышенной опасности. Лифт - составляющая часть комплекса сложного инженерного оборудования, установленного в многоэтажном доме, поэтому надежность и безопасность работы лифтового оборудования отнесена к важнейшим его эксплуатационным характеристикам. В соответствии техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов" срок службы лифта составляет 25 лет, по истечении этого срока он должен быть заменен либо модернизирован с учетом оценки соответствия.

В жилищном фонде Находкинского городского округа находится в эксплуатации 153 лифта. Лифтовой парк стареет. К 2020 году число лифтов, срок эксплуатации которых превысит нормативный, составит 37 единиц.

В рамках реализации муниципальных программ по проведению капитального ремонта в период с 2008 по 2017 годы за счет средств бюджета Находкинского городского круга в многоквартирных домах был проведен капитальный ремонт 80 лифтов, 45 лифтов были полностью заменены новыми. Однако проблема замены и модернизации лифтового оборудования остается актуальной. В случае непринятия мер по замене и модернизации лифтов возникнет необходимость последовательного выведения из эксплуатации лифтов, нормативный срок службы которых истек.

В муниципальной собственности Находкинского городского округа по состоянию на 01.09.2017 г. находится 112 007,8 кв. м. жилищного фонда. Действующим жилищным законодательством на наймодателя возложена обязанность по ремонту жилого помещения и предоставления жилых помещений в состоянии, пригодном для проживания. За период с 2008 по 2016 годы отремонтировано 3843,7 кв. м муниципального жилищного фонда. При предоставлении жилых помещений по договору социального найма гражданам, состоящим на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляются преимущественно жилые помещения вторичного рынка жилья, в случае их освобождения предыдущим нанимателем жилого помещения. Как правило, освобожденные жилые помещения требуют восстановительного ремонта.

При решении перечисленных проблем в области жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства целесообразно использование программно-целевого метода, который обеспечивает единство четко структурированной и сформулированной содержательной части Программы с созданием и использованием финансовых и организационных механизмов ее реализации, а также контролем за промежуточными и конечными результатами выполнения Программы. При этом каждая из подпрограмм, входящих в ее состав, представляет собой комплекс мероприятий по реализации одной или нескольких целей, направленных на развитие жилищно-коммунального хозяйства и создание комфортных условий проживания населения Находкинского городского округа. Использование программно-целевого метода позволит:

- эффективно планировать расходы на осуществление программных мероприятий и проводить мониторинг достижения результатов и показателей реализации Программы;

- минимизировать риски нецелевого использования бюджетных средств;

- сконцентрировать все организационные и финансовые ресурсы на решение первоочередных задач.

Одним из внешних рисков при использовании программно-целевого метода может стать риск сокращения бюджетного финансирования, направленного на выполнение Программы. В случае недостаточного финансирования мероприятий Программы, предусматривается возможность внесения изменений в Программу с корректировкой ее показателей, а также перераспределение объемов финансирования с определением первоочередных, приоритетных мероприятий.

2. Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Все работы, предусмотренные Программой, планируется провести в один этап в течение 2018 - 2020 годов.

3. Целевые показатели (индикаторы) с расшифровкой плановых значений по годам и этапам ее реализации.

Целевые (показатели) индикаторы Программы соответствуют ее целям и задачам и указаны в [приложении № 1](#P354) к Программе.

Целевыми (показатели) индикаторами, характеризующими цели и задачи муниципальной программы, являются:

- уровень обеспечения содержания и озеленения объектов общего пользования (скверов, видовых площадок, памятных мест, прогулочных зон) расположенных на территории Находкинского городского округа: 2018 год - 100%, 2019 год – 100%, 2020 год – 100%;

- уровень обеспечения содержания и озеленения территорий общественных кладбищ: 2018 год - 100%, 2019 год – 100%, 2020 год – 100%;

- увеличение количества отремонтированных лестниц, расположенных на территориях общего пользования: 2018 год – 7 ед., 2019 год – 9 ед., 2020 год – 12 ед.;

- количество отремонтированных придомовых территорий многоквартирных домов Находкинского городского округа: в 2018 году - 62 ед., в 2019 году – 30 ед., в 2020 году – 30 ед.

- доля эксплуатируемых сетей наружного освещения в исправном техническом состоянии: 2018 год - 100%, 2019 год – 100%, 2020 год – 100%;

- увеличение протяженности сетей наружного освещения с изолированным проводом (СИП): 2018 год – 47,2 км., 2019 год – 49,4 км., 2020 год – 52,0 км.;

-увеличение количества энергоэффективных светильников наружного освещения: 2018 год – 266 шт., 2019 год – 532 шт., 2020 год – 800 шт.;

-уровень обеспеченности объектов наружного освещения бесперебойным потреблением электроэнергии: 2018 год - 100%, 2019 год – 100%, 2020 год – 100%;

- количество котельных, в отношении которых произведены ремонт и замена изношенного оборудования: в 2018 году - 2 ед., в 2019 году – 2 ед., в 2020 году – 2 ед.;

- количество котельных, в отношении которых произведен восстановительный ремонт здания: в 2018 году - 2 ед., в 2019 году – 2 ед., в 2020 году – 2 ед.; - протяженность сетей теплоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена: в 2018 году – 280,0 п.м., в 2019 году – 280,0 п.м.., в 2020 году – 280,0 п.м.;

- количество объектов водоснабжения, в отношении которых произведены работы по реконструкции и модернизации: в 2018 году – 1 ед., в 2019 году – 1 ед., в 2020 году – 1 ед.;

- протяженность сетей водоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена: в 2018 году – 1187,0 п.м., в 2019 году – 1187,0 п.м., в 2020 году – 1187,0 п.м.;

- протяженность сетей водоотведения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена: в 2018 году – 25 п.м., в 2019 году – 25 п.м., в 2020 году – 25 п.м.;

- количество отремонтированных колодцев системы водоотведения: 2018 год – 7 ед., 2018 год – 7 ед., 2018 год – 7 ед.,

- площадь отремонтированного муниципального жилищного фонда Находкинского городского округа: 2018 год – 673,0 кв.м., 2019 год – 673,0 кв.м., 2020 год – 673,0 кв.м.

Методика расчета целевых показателей (индикаторов) представлена в разделе 4 «Целевые показатели (индикаторы) с расшифровкой плановых значений по годам и этапам по ее реализации» Подпрограмм:

 «Благоустройство и озеленение территорий Находкинского городского округа на 2018-2020гг.»;

 «Ремонт внутридворовых проездов, ливнестоков и подпорных стенок Находкинского городского округа на 2018-2020гг.»;

 «Развитие и текущее содержание сетей наружного освещения ан территории Находкинского городского округа на 2018-2020гг»;

«Развитие систем коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа на 2018-2020гг».

Методика расчета целевого показателя (индикатора): путем подсчета площади отремонтированного муниципального жилищного фонда Находкинского городского округа

4. Механизм реализации муниципальной программы

Программа состоит из четырех подпрограмм и двух отдельных мероприятий, направленных на решение задач Программы.

[Подпрограмма](#P1828) "Благоустройство и озеленение территории Находкинского городского округа на 2018 - 2020 годы" направлена на реализацию следующих мероприятий (Приложения №1-3 к Подпрограмме):

- текущее содержание объектов благоустройства, расположенных на территории Находкинского городского округа (видовых площадок, памятных мест, прогулочных зон) включает в себя: очистку газонов и пешеходных дорожек от случайного мусора; подметание пешеходных дорожек с погрузкой мусора на автотранспорт и вывозом его на полигон ТБО; очистка газонов от сухих листьев, сучьев и травы под грабли, очистка урн от мусора; мойка леерных ограждений и мраморных лестниц; очистка пешеходных дорожек от снега и наледи.

- озеленение скверов включает в себя: подготовка почвы, посадка летников и уходные работы (прополка, рыхление, полив, уборка отцветших растений); посадка тюльпанов и уходные работы (прополка, рыхление, полив, уборка отцветших растений); уходные работы (прополка, рыхление, формовочная обрезка) за декоративным кустарником, высаженным на территориях общего пользования; посадка кустарников и деревьев; устройство газона; изготовление и установка объемных цветочных фигур; выкашивание газонов; устройство новых цветников; формовочная обрезка деревьев и кустарников; удаление аварийных и ( или) естественно усохших деревьев.

- текущее содержание территории общественных кладбищ, расположенных на территории Находкинского городского округа, включает в себя следующие виды работ: очистка от случайного мусора подъездных дорог, тротуаров и зеленых зон вдоль дорог; выкашивание зеленых зон вдоль дорог; очистка водоотводных канав от наносного грунта и мусора; очистка мусорных контейнеров от мусора с вывозом его на полигон ТБО; содержание зеленых насаждений на въездной зоне; выполнение ремонтного профилирования грунтовых дорог; очистка подъездной дороги и тротуара от снега, льда с подсыпкой инертными материалами.

- ремонт лестниц, расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа.

- закупка и установка скамеек, урн и мусорных контейнеров на территории общего пользования Находкинского городского округа .

- техническое обслуживание групповой резервуарной установки (ГРУ) № 725, с обеспечением поставки газа памятника «Вечный огонь», расположенного на территории Находкинского городского округа.

- вывоз мусора на полигон ТБО с городских муниципальных пляжей.

[Подпрограмма](#P3006) "Ремонт внутридворовых проездов, ливнестоков и подпорных стенок Находкинского городского округа на 2018 - 2020 годы" включает мероприятие по ремонту придомовых территорий Находкинского городского округа (Приложение № 1 к Подпрограмме).

[Подпрограмма](#P3331) "Развитие и текущее содержание сетей наружного освещения на территории Находкинского городского округа на 2018 - 2020 годы" направлена на реализацию следующих мероприятий:

- текущее содержание и ремонт сетей наружного освещения: осмотр сетей уличного освещения, аварийно-восстановительные работы на сетях уличного освещения, установка (замена) приборов учета, замена ламп, замена щитов, установка (замена) светильников, вышедших из строя, установка (замена) пускорегулирующей аппаратуры, замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода (СИП), установка (замена) кронштейнов, траверс, снятие показаний приборов учета, ремонт и замена опор, ремонт светильников, монтаж энергосберегающих светильников, проверка уровней напряжения в сетях и нагрузок по фазам.

 - оплату расходов за потребленную объектами наружного освещения электроэнергию по показаниям приборов учета.

[Подпрограмма](#P3466) "Развитие систем коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа на 2018 - 2020 годы" направлена на реализацию следующих мероприятий:

- ремонт, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;

- проектно-изыскательские работы.

Реализация отдельного мероприятия Программы "Ремонт муниципальных квартир Находкинского городского округа" направлена на выполнение восстановительного ремонта освобождаемых муниципальных квартир, приведение их в состояние пригодное для проживания. Адресный [перечень](#P629) представлен в приложении № 2 к Программе.

Механизм реализации Программы основан на обеспечении достижения запланированных результатов и величин целевых индикаторов и показателей, установленных в Программе.

Реализация Программы осуществляется:

- посредством осуществления закупок товаров, работ, услуг из средств бюджета Находкинского городского округа в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

- путем предоставления субсидий за счет средств дорожного фонда Приморского края бюджетам муниципальных образований Приморского края на осуществление дорожной деятельности в отношении дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к дворовым территориям многоквартирных домов.

Ответственный исполнитель Программы - управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа:

обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;

организует реализацию муниципальной программы, обеспечивает внесение изменений в муниципальную программу и несет ответственность за достижение целевых показателей и индикаторов муниципальной программы, а также конечных результатов ее реализации;

проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы;

ежеквартально осуществляет мониторинг реализации муниципальной программы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной программы (далее - годовой отчет), итоговый отчет за весь период реализации муниципальной программы (далее - итоговый отчет) и представляет их в управление экономики, потребительского рынка и предпринимательства и финансовое управление;

размещает годовые (итоговые) отчеты по муниципальной программе на официальном сайте Находкинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Соисполнитель Программы - управление благоустройства администрации Находкинского городского округа:

обеспечивает разработку и реализацию подпрограмм, входящих в муниципальную программу, в реализации которых предполагается их участие;

представляет в установленный срок ответственному исполнителю информацию о ходе реализации мероприятий подпрограмм, отдельных мероприятий и мероприятий, входящих в муниципальную программу, в реализации которых принимал участие;

представляет ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения ежеквартального мониторинга реализации муниципальной программы, оценки эффективности реализации и подготовки годового (итогового) отчета;

несет ответственность за достижение целевых показателей подпрограмм, отдельных мероприятий и мероприятий, входящих в муниципальную программу, в реализации которых принимал участие.

5. Прогнозная оценка расходов муниципальной программы Находкинского городского округа

 Прогнозная оценка муниципальной программы представлена в приложение № 3 муниципальной программы.

6. Ресурсное обеспечение реализации

муниципальной программы Находкинского городского округа

 Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета Находкинского городского округа с расшифровкой по кодам бюджетной классификации представлена в приложение № 4 муниципальной программы.

7. Методика оценки эффективности муниципальной программы

7.1. Оценка эффективности реализации муниципальной программы и входящих в нее подпрограмм проводится на основе оценок по трем критериям:

- степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы);

- степени соответствия запланированному уровню затрат;

- степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы).

7.1.1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы.

Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) муниципальной программы (подпрограммы) определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы.

Степень достижения планового значения каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы), рассчитывается по следующим формулам:

где:

Iцi - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы);

Iцiфакт - фактическое значение i-го индикатора (показателя) муниципальной программы;

Iцiплан - плановое значение i-го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений),

или:

для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

При использовании данной формулы в случаях, если Iцi больше 1, значение Iцi принимается равным 1.

Степень реализации муниципальной программы (подпрограммы) программы рассчитывается по формуле:

где:

Iц - степень реализации муниципальной программы (подпрограммы);

цi - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы);

N - число показателей, характеризующих цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы);

7.1.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат.

Степень соответствия запланированному уровню затрат оценивается как отношение фактических (с учетом кредиторской задолженности по состоянию на 1 января текущего финансового года, сложившейся по причине недофинансирования за счет средств бюджета округа в отчетном году) и плановых объемов финансирования муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном периоде по формуле:

Сфин = Зфакт Зплан,

где:

Сфин - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зфакт - фактические расходы на реализацию программы (подпрограммы) в отчетном году;

Зплан - плановые расходы на реализацию программы (подпрограммы) в отчетном году.

В качестве плановых расходов из средств местного бюджета указываются данные по бюджетным ассигнованиям, предусмотренным на реализацию соответствующей программы (подпрограммы) в решении Думы Находкинского городского округа о бюджете на отчетный год.

7.1.3. Оценка степени реализации мероприятий.

Степень реализации мероприятий оценивается для каждой подпрограммы как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

Мр = Мв / М,

где:

Мр - степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Мв - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателей, может считаться выполненным в полном объеме при условии, если фактически достигнутый результат составляет не менее 95% от запланированного.

По иным мероприятиям результаты реализации могут оцениваться как наступление или ненаступление события (событий) и (или) достижение качественного результата (оценка проводится экспертно).

7.2. Оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается по следующей формуле:

где:

Э - эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы);

Iц - степень реализации муниципальной программы (подпрограммы);

Сфин - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Мр - Степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Эффективность реализации муниципальной программы может оценивается в зависимости от оценки эффективности реализации входящих в нее подпрограмм с учетом значимости каждой подпрограммы по следующей формуле:

где:

Э - эффективность реализации муниципальной программы;

Эппi - эффективность реализации j-той подпрограммы, рассчитанная по формуле (1),

ki - коэффициент значимости j-той подпрограммы,

где:

ki = Фj / Ф,

где:

Фj - объем фактических расходов из местного бюджета на реализацию j-той подпрограммы в отчетном году;

Ф - объем фактических расходов из местного бюджета на реализацию муниципальной программы;

j - количество подпрограмм.

2. Эффективность реализации муниципальной программы признается высокой, в случае если значение Э составляет не менее 0,90.

Эффективность реализации муниципальной программы признается средней, в случае если значение Э составляет не менее 0,75.

Эффективность реализации муниципальной программы признается удовлетворительной, в случае если значение Э составляет не менее 0,65.

В остальных случаях эффективность реализации муниципальной программы признается неудовлетворительной.

8. План реализации муниципальной программы

[План](#P1639) реализации муниципальной программы представлен в приложении № 5 к Программе.

Приложение № 1

к муниципальной программе, утвержденной

постановлением администрации Находкинского

городского округа

от « 22 » ноября 2017 года

№ 1634

**СВЕДЕНИЯ**

**о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  Наименование | Ед. измерения | Значения целевого показателя (индикатора)  |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | ожидаемые конечные результаты  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Муниципальная подпрограмма «Благоустройство и озеленение территории Находкинского городского округа на 2018-2020 годы» |
| 1.1. | уровень обеспечения содержания и озеленения объектов общего пользования (скверов, видовых площадок, памятных мест, прогулочных зон) расположенных на территории Находкинского |   % | - |   - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | уровень обеспечения содержания и озеленения территорий общественных кладбищ расположенных на территории Находкинского городского округа |   % |   - |   - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3. | количество отремонтированных лестниц, расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа |  ед. | - | - | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 2. Муниципальная подпрограмма «Ремонт внутридворовых проездов, ливнестоков и подпорных стенок Находкинского городского округа на 2018-2020 годы» |
| 2.1. | количество отремонтированных придомовых территорий многоквартирных домов Находкинского городского округа |  ед. | - | 67 | 62 | 30 | 30 | 122 |
| 3. Муниципальная подпрограмма «Развитие и текущее содержание сетей наружного освещения на территории Находкинского городского округа на 2018-2020 годы |
| 3.1. | доля эксплуатируемых сетей наружного освещения в исправном техническом состоянии | % | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | увеличение протяженности сетей наружного освещения с изолированным проводом (СИП): | км. | - | 45 | 47,2 | 49,4 | 52 | 52 |
| 3.3. | увеличение количества энергоэффективных светильников наружного освещения | шт. | - | 0 | 266 | 532 | 800 | 800 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.4. | уровень обеспеченности объектов наружного освещения бесперебойным потреблением электроэнергии | % | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Муниципальная Подпрограмма «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа на 2018-2020 годы» |
| 4.1. | увеличение количества котельных, в отношении которых произведены ремонт и замена изношенного оборудования | ед. | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 4.2. | количество котельных, в отношении которых произведен восстановительный ремонт здания |  ед. | - | - | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 4.3. | протяженность сетей теплоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена | п.м. | - | 480,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 840 |
| 4.4. | количество объектов водоснабжения, в отношении которых произведены работы по реконструкции и модернизации | ед. | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 4.5. | протяженность сетей водоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена | п.м. | - | - | 1187,0 | 1187,0 | 1187,0 | 3561,0 |
|  4.6. | протяженность сетей водоотведения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена | м.п | - | - | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 75 |
|  4.7. | количество отремонтированных колодцев системы водоотведения | ед. | - | 16 | 7 | 7 | 7 | 21 |
| 5.Отдельное мероприятие: Ремонт муниципальных квартир Находкинского городского округа |
|  5.1. | площадь отремонтированного муниципального жилищного фонда Находкинского городского округа | м2 | - | 561,91 | 673 | 673 | 673 | 2019 |

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства

администрации Находкинского городского округа Е.П. Лункин

Начальник управления благоустройства

администрации Находкинского городского округа И.П. Сазонтова

Приложение № 2

к муниципальной программе, утвержденной

постановлением администрации Находкинского

городского округа

от « 22 » ноября 2017 года

№ 1634

**АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**муниципального жилищного фонда Находкинского**

**городского округа, в котором необходимо произвести ремонт**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Адрес | Всего стоимость, тыс. рублей |
| 1. | ул. Астафьева, 105-17; 110-13;ул. Арсеньева, 23-33; ул. Верхне-Морская, 100-314; 106-66; ул. Внутрипортовая, 23/4-179, 180 (с помещениями общего пользования); 31-3; ул. Комсомольская, 16-11; Находкинский проспект, 56-4; ул. Пограничная, 24-13; Почтовый переулок, 11-4; ул. Малиновского, 23-57; ул. Спортивная, 7-74; 26-28;ул. Юбилейная, 6-18; 9-77  | 4 000,0 |
| Всего 2018 год | 4 000,0 |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| Всего 2019 год | 4 000,0 |
| 1. |  |  |
|  |  |  |
| Всего 2020 год | 4 000,0 |
| Общий объем финансирования по мероприятию | 12 000,0 |

Начальник УЖКХ администрации

Находкинского городского округа Е.П. Лункин

Приложение № 3

к муниципальной программе, утвержденной постановлением администрации Находкинского городского округа от « 22 » ноября 2017 года

№ 1634

**ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА**

**расходов муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подпрограммы | Источники ресурсного обеспечения | Оценка расходов (тыс. руб.), годы |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и создание комфортной среды обитания населения Находкинского городского округа» на 2015-2017 годы | Всего | 281 394,0 | 228 394,0 | 233 694,0 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет | 30 000,0 | 10 000,00 | 10 000,0 |
| Бюджет Находкинского городского округа | 251 394,0 | 218 394,0 | 223 694,0 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 2 | Подпрограмма 1 «Благоустройство и озеленение территории Находкинского городского округа» на 2015-2017 годы | Всего | 83 900,0 | 87 000,0 | 90 200,0 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 83 900,0 | 87 000,0 | 90 200,0 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 2.1 | Озеленение скверов, видовых площадок, памятных мест и прогулочных зон, расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа. | Всего | 28 000,0 |  29 000,0 | 30 000,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 28 000,0 | 29 000,0 | 30 000,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 2.2 | Текущее содержание скверов, видовых площадок, памятных мест и прогулочных зон, расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа | Всего | 43 000,0 | 44 700,0 | 46 400,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 43 000,0 | 44 700,0 | 46 400,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3. | Ремонт лестниц, расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа. | Всего | 2 000,0 | 2 100,0 | 2 200,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 2 000,0 | 2 100,0 | 2 200,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 2.4. | Текущее содержание территории общественных кладбищ, расположенных на территории Находкинского городского округа | Всего | 8 900,0 | 9 200,0 | 9 500,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 8 900,0 | 9 200,0 | 9 500,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 2.5. | Прочие мероприятия по благоустройству Находкинского городского округа е  (закупка и установка скамеек, урн и мусорных контейнеров, вывоз мусора, закупка газа ,техническое обслуживание групповой резервуарной установки(ГРУ №725) на территории общего пользования Находкинского городского округа | Всего | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 100,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 100,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 3 | Подпрограмма 2 «Ремонт внутридворовых проездов,ливнестоков и подпорных стенок Находкинского городского округа» на 2015-2017 годы | Всего | 86 000,0 | 28 000,00 | 28 000,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет | 30 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| Бюджет Находкинского городского округа | 56 000,00 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 3.1 | Ремонт придомовых территорий Находкинского городского округа | Всего | 86 000,0 | 28 000,00 | 28 000,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет | 30 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| Бюджет Находкинского городского округа | 56 000,00 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Подпрограмма 3«Развитие и текущее содержание сетей наружного освещения на территории Находкинского городского округа на 2015 – 2017 годы» | Всего | 39 500,0 | 41 400,0 | 43 500,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 39 500,0 | 41 400,0 | 43 500,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 4.1. | Текущее содержание и ремонт сетей наружного освещения | Всего | 4 600,00 | 4 800,00 | 5 000,00 |
| Федеральный бюджет |  |   |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 4 600,00 | 4 800,00 | 5 000,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 4.2 |  Расходы по оплате потребленной электроэнергии объектами наружного освещения | Всего | 34 800,0 | 36 600,0 | 38 500,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 34 800,0 | 36 600,0 | 38 500,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 4.3. | Организация, проектирования и строительства участков сетей наружного освещения  | Всего | 100,00 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 100,00 | 0 | 0 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 5. | Подпрограмма 4 «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа на 2016-2017 годы» | Всего | 55 494,00 | 55 494,00 | 55 494,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 55 494,00 | 55 494,00 | 55 494,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 5.1 | Ремонт, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры  | Всего | 37 278,00 | 37 278,00 | 37 278,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 37 278,00 | 37 278,00 | 37 278,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.2 | Строительство объектов коммунальной инфраструктуры | Всего | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 5.3 | Проектно-изыскательские работы | Всего | 15 216,00 | 15 216,00 | 15 216,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 15 216,00 | 15 216,00 | 15 216,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 6 | Отдельное мероприятие «Замена лифтов в многоквартирных домах Находкинского городского округа» | Всего | 10 000,0 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 10 000,0 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |
| 7 | Отдельное мероприятие «Ремонт муниципального жилищного фонда Находкинского городского округа» | Всего | 6 500,0 | 6 500,0 | 6 500,0 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |
| Бюджет Находкинского городского округа | 6 500,0 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| Внебюджетные фонды |  |  |  |
| Иные внебюджетные источники |  |  |  |

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства

администрации Находкинского городского округа Е.П. Лункин

Начальник управления благоустройства

администрации Находкинского городского округа И.П. Сазонтова

Приложение № 4

 к муниципальной программе, утвержденной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_постановлением администрации Находкинского \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ городского округа

 от « 22» ноября 2017 года

 № 1634

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**реализации муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.), годы |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и создание комфортной среды обитания населения Находкинского городского округа» на 2018-2020 годы. |  |  |  |  |  | 219 794,0 | 176 794,0 | 177 054,0 |
| 2 | Подпрограмма 1«Благоустройство и озеленение территории Находкинского городского округа» на 2018-2020 годы | Управление благоустройства  | 851 | 0503 | 08 1 01 00000 | 000 |  70 800,0 | 65 800,0 | 65 800,0 |
| 2.1 | Текущее содержание скверов, видовых площадок, памятных мест и прогулочных зон, расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа | Управление благоустройства  | 851 | 0503 | 0810143070 | 244 | 37 000,0 |  37 000,0 |   37 000, 0 |
| 2.2. | Озеленение скверов, видовых площадок , памятных мест и прогулочных зон, расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа |   Управление благоустройства |  851 | 0503 | 0810143010 | 244 | 21 000,0 |   16 000,0 | 16 000,0 |
| 2.3. | Прочие мероприятия по благоустройству Находкинского городского округа (закупка и установка скамеек, урн и мусорных контейнеров, вывоз мусора, закупка газа ,техническое обслуживание групповой резервуарной установки(ГРУ №725) на территории общего пользования Находкинского городского округа | Управление благоустройства  | 851 | 0503 | 0810143040 | 244 | 2000,0 |   2000,0 | 2000,0 |
| 2.4. | Ремонт лестниц расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа | Управление благоустройства | 851 | 0503 | 0810143040 | 244 | 1900,0 | 1900,0 | 1 900,0 |
| 2.5. | Текущее содержание территории общественных кладбищ, расположенных на территории Находкинского городского округа | Управление благоустройства  | 851 | 0503 | 0810143030 | 244 | 8900,0 | 8900,0 |  8900, 0 |
| 3 | Подпрограмма 2«Ремонт внутридворовых проездов, ков и подпорных стенок Находкинского городского округа» на 2018-2020 годы | Управление жилищно-коммунального хозяйства | х | х | х | х | 56 000,0 | 18 000,0 | 18 000,0 |
| 3.1 | Ремонт придомовых территорий Находкинского городского округа | Управление жилищно-коммунальногохозяйства | 851851 | 04090409 | 08 2 01 4005008 2 01 92400 | 244244 | 56 000,00 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 4 | Подпрограмма 3 "Развитие и текущее содержание сетей наружного освещения на территории Находкинского городского округа на 2018-2020 годы" | Управление благоустройства  | 851 | 0503  | 0830100000 | 244 |   36 500,0 | 36 500,0 |   36 760,0 |
| 4.1 | Текущее содержание и ремонт сетей наружного освещения | Управление благоустройства | 851 | 0503 | 08301 43050 | 244 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 680,0 |
| 4.2 | Расходы на оплату потребленной электроэнергии объектами наружного освещения | Управление благоустройства  | 851 | 0503 | 0830143080 | 244 |   32 000,0 | 32 000.0 | 32 080,0 |
| 4.3. | Организация, проектирования и строительства участков сетей наружного освещения | Управление благоустройства | 851 | 0503 | 0830285030 | 243 |  0 | 0 | 0 |
| 5 | Подпрограмма 4 «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа на 2018-2020 годы» | Управление жилищно-коммунального хозяйства | 851 | 0502 | 08 4 00 00000 | 000 | 52 494,0 | 52 494,0 | 52 494,0 |
| 5.1 | Ремонт, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры | Управление жилищно-коммунального хозяйства | 851 | 0502 | 08 4 01 00000 | 243 | 38 278,0 | 37 278,0 | 37 278,0 |
| 5.2 | Проектно-изыскательские работы | Управление жилищно-коммунального хозяйства | 851 | 0502 | 08 4 03 00000 | 244 | 14 216,0 | 15 216,0 | 15 216,0 |
| 6 | Отдельное мероприятие программы «Ремонт муниципальных квартир Находкинского городского округа» | Управление жилищно-коммунального хозяйства | 851851 | 05010501 | 08 9 410108 9 01 41010 | 243243 | 4 000,0 | 4 000,0 | 4 000,0 |

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства

администрации Находкинского городского округа Е.П. Лункин

Начальник управления благоустройства

администрации Находкинского городского округа И.П. Сазонтова

 Приложение № 5

к муниципальной программе, утвержденной постановлением администрации Находкинского городского округа

от « 22 » ноября 2017 года

№ 1634

**План реализации муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | Ответственный исполнитель, соисполнители | Сроки реализации мероприятия | Наименование показателя | Ед.изм. | Показатель реализации мероприятия | Наименование целевого показателя (индикатора) |
| 2018год | 2019 год  | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  1. | Подпрограмма « Благоустройство и озеленение территории Находкинского городского округа на 2018 -2020 годы» |
| Задача: Обеспечение содержания объектов внешнего благоустройства Находкинского городского округа |
|  1.1. | Текущее содержание скверов, видовых площадок, памятных мест и прогулочных зон, расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа согласно Приложения №1 к Подпрограмме | управление благоустройства | 2018-2020гг | Количество объектов адресного перечня мест общего пользования (скверов, видовых площадок, памятных мест прогулочных зон расположенных на территории Находкинского городского округа | ед. | 52 | 52 | 52 | - уровень обеспечения содержания и озеленения объектов общего пользования (скверов, видовых площадок, памятных мест, прогулочных зон)расположенных на территорииНаходкинского городского округа.- количество отремонтированных лестниц, расположенных на территориях общего пользования Находкинского городского округауровень обеспечения содержания и озеленения территорий общественных кладбищ, расположенных на территории Находкинского городского округа  |
| 1.2. | Озеленение скверов, видовых площадок, памятных мест и прогулочных зон, расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округ согласно Приложению №1 к Подпрограмме | управление благоустройства | 2018-2020 гг | Количество адресов мест общего пользования (скверы, видовые площадки, памятные места и прогулочные зоны расположенные на территории Находкинского городского округа | Ед. | 47 | 47 | 47 |
|  1.3. | Ремонт лестниц, расположенных на территории общего пользования Находкинского городского окру**г**а согласно Приложению №2 к Подпрограмме |  управление благоустройства | 2018-2020гг | Количество отремонтированныхлестниц | ед. | 2 | 2 | 3 |
|  1.4. | Обеспечение содержания и озеленения территории общественных кладбищ согласно Приложению №3 к Подпрограмме |   управление благоустройства |  2018-2020гг | Количество кладбищ | ед. | 8 | 8 |  |
| 1.5. | Прочие мероприятия по благоустройству Находкинского городского округа: | управление благоустройства | 2018-2020гг |  |  |  |  |  |
| 1.5.1. | Закупка газа, техническое обслуживание групповой резервуарной -установки (ГРУ №725),  | управление благоустройства | 2018-2020гг | Количество Объектов, обеспеченных газоснабжением | Ед. | 1 | 1 | 1 |
| 15.2. | Закупка и установка скамеек | управление благоустройства | 2018-2020гг | количество урн, установленных в местах общего пользования | шт. | 100 | 100 | 100 |
| 1.5.3 | Закупка и установка урн и мусорных контейнеров | управление благоустройства | 2018-2020гг | количествоскамеек, установленных в местах общего пользования | шт. | 50 | 50 | 50 |
| 1.5.4. | Вывоз мусора,с территорий пляжных зон Находкинского городского округа. | управление благоустройства | 2018-2020гг | количество объектов пляжных зон очищенных от мусора | ед. | 2 | 2 | 2 |
|   2. | Подпрограмма «Ремонт внутридворовых проездов, ливнестоков и подпорных стенок Находкинского городского округа» на 2018-2020 годы |
| Задача: Приведение в нормативное состояние придомовых территорий многоквартирных домов Находкинскогогородского округа |
| 2.1 | Ремонт придомовых территорий Находкинского городского округа согласно Приложения № 1 к Подпрограмме | Управление жилищно-коммунального хозяйства | 2018-2020гг | Количество отремонтированных придомовых территорий. | ед. | 62 | 30 | 30 | количество отремонтированных придомовых территорий многоквартирных домов Находкинского городского округа. |
|  3. | Подпрограмма «Развитие и текущее содержание сетей наружного освещения на территории Находкинского городского округа» на 2018-2020 годы |
| Задача: Организация бесперебойного функционирования работы сетей наружного освещения |
| 3.1. | Текущее содержание и ремонт сетей наружного освещения | управление благоустройства | 2018-2020гг | Протяженность сетей наружного освещения, отвечающих нормативным требованиям | км. | 121 | 121 | 121 | - доля эксплуатируемых сетей наружного освещения в исправном техническом состоянии;-увеличение протяженности сетей с изолированным проводом (СИП);-увеличение количества энергоэффективных светильников наружного освещения;- уровень обеспеченности объектов наружного освещения бесперебойным потреблением электроэнергии |
| 3.2. | Расходы на оплату потребленной электроэнергии объектами наружного освещения | управление благоустройства | 2018-2020гг |  количество объектов  |   ед. | 100 | 100 | 100 |
|   4. | Подпрограмма «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа на 2018-2020 годы» |
| Задача: Модернизация и реконструкция объектов и систем коммунальной инфраструктуры |
| 4.1. | Ремонт, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  | - количество котельных, в отношении которых произведены ремонт и замена изношенного оборудования;- количество котельных, в отношении которых произведен восстановительный ремонт здания:- количество объектов водоснабжения, в отношении которых произведены работы по реконструкции и модернизации- протяженность сетей теплоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена- протяженность сетей водоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена- протяженность сетей водоотведения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена |
| 4.1.1. | ремонт объектов коммунального хозяйства | Управлениежилищно-коммунального хозяйства  | 2018-2020гг | количество отремонтированных объектов  | ед. | 5 | 5 | 5 |
| 4.1.2. | ремонт сетей теплоснабжения | Управлениежилищно-коммунального хозяйства  | 2018-2020гг | протяженность отремонтированных  сетей  | км. | 280,0 | 280,0 | 280,0 |
| 4.1.3. | ремонт сетей водоснабжения | Управлениежилищно-коммунального хозяйства  | 2018-2020гг | протяженность отремонтиро-ванных  сетей  | км. | 1187,0 | 1187,0 | 1187,0 |
| 4.1.4. | ремонт сетей водоотведения | Управлениежилищно-коммунального хозяйства  | 2018-2020гг | протяженность отремонтиро-ванных  сетей  | км. | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| 4.2 | Проведениепроектно-изыскательских работ | Управлениежилищно-коммунального хозяйства |  2018-2020гг | Количество проведенных проектно-изыскательских работ.  | ед. | 5 | 5 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.Отдельное мероприятие программы |
| Задача: Устранение физического износа и улучшение технического состояния муниципального жилищного фонда Находкинского городского округа |
|  5. |  Ремонт муниципальных квартир Находкинского городского округа согласно Приложения №3 к Программе | Управлениежилищно-коммунального хозяйства |  2018-2020 | Площадь отремонтированного муниципального жилищного фонда   |  кв.м | 673 | 673 | 673 | -площадь отремонтированного муниципального жилищного фонда Находкинского городского округа. |

\* – В графе 10 указывается целевой показатель (индикатор) к каждой задаче или мероприятию (программы, подпрограммы) приведенный в паспорте программы (подпрограммы) в разделе «Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы (подпрограммы)».

\*- В графах 7,8,9 указывается результат реализации мероприятия в натуральном выражении. В случае невозможности отражения выполнения мероприятия в натуральном выражении за значение принимается - да/нет (1/0).

\*- При наличии «Подпрограмм» указываются задачи по каждой подпрограмме.

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства

администрации Находкинского городского округа Е.П. Лункин

Начальник управления благоустройства

администрации Находкинского городского округа И.П. Сазонтова

Приложение № 6

 к муниципальной программе, утвержденной

 постановлением администрации Находкинского

 городского округа

 от « 22 » ноября 2017 года

 № 1634

**ПОДПРОГРАММА**

**«Благоустройство и озеленение территории**

**Находкинского городского округа на 2018-2020 годы»**

**Паспорт муниципальной подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной подпрограммы | Управление благоустройства администрации Находкинского городского округа. |
| Соисполнитель муниципальной подпрограммы | отсутствует |
| Структура муниципальной подпрограммы | мероприятия подпрограммы |
| Сведения о Программах, принятых (принимаемых) в соответствии с требованиями федерального законодательства, краевого законодательства в сфере реализации Подпрограммы (при наличии) | Постановление администрации Приморского края от 07.02.2012 г. № 398-па « Об утверждении доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края» на 2013-2020 годы. |
| Цель муниципальной Подпрограммы | Создание наиболее благоприятных и комфортных условий проживания населения за счет повышения уровня озеленения и текущего содержания территорий общего пользования Находкинского городского округа. |
| Задачи муниципальной Подпрограммы | Обеспечение содержания объектов внешнего благоустройства Находкинского городского округа. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной Подпрограммы | Муниципальная Программа будет реализована в один этап 2017 -2020 г.г. |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной подпрограммы | - уровень обеспечения содержания и озеленения объектов общего пользования, (скверов, видовых площадок, памятных мест, прогулочных зон) расположенных на территории Находкинского городского округа : 2018г.-100%, 2019 г.-100%, 2020г- 100%;-уровень обеспечения содержания и озеленения территорий общественных кладбищ, расположенных на территории Находкинского городского округа: 2018 г.-100%, 2019 г.-100%, 2020г- 100%;-количество отремонтированных лестниц, расположенных на территориях общего пользования Находкинского городского округа: 2018г.-2 шт., 2019 г. - 2 шт., 2020 г.- 3 шт.  |
| Прогнозная оценка расходов муниципальной программы за счет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского округа. | Финансирование Подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета Находкинского городского округа. Общий объем финансирования подпрограммы составляет 263 100,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 83 900,0 тыс. руб.; 2019 год – 88 000,0 тыс. руб.;2020 год – 91 200,0 тыс. руб. |
| Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет федерального бюджета, краевого, бюджета Находкинского городского округа | Финансирование Подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета Находкинского городского округа. Общий объем финансирования подпрограммы составляет 202 400,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 70 800,0 тыс. руб.; 2019 год – 65 800,0 тыс. руб.;2020 год – 65 800,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной Подпрограммы | -уровень обеспечения содержания и озеленения объектов общего пользования, (скверов, видовых площадок, памятных мест, прогулочных зон) расположенных на территории Находкинского городского округа - 100% к 2020г.;-уровень обеспечения содержания и озеленения территорий общественных кладбищ расположенных на территории Находкинского городского округа - 100% к 2020 г.;-количество отремонтированных лестниц, расположенных на территориях общего пользования Находкинского городского округа составит 12 ед. к 2020 году. |

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

 Внешний облик Находкинского городского округа, его эстетический вид во многом зависят от степени благоустроенности территории, санитарного состояния улиц, дорог, парков, скверов, памятных мест, прогулочных зон, видовых площадках, площади озеленения, количества размещенных малых архитектурных форм (скамеек, вазонов, урн ).

 В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения Находкинского городского округа относится организация благоустройства и озеленения территории городского округа.

 Благоустройство - комплекс мероприятий по содержанию объектов благоустройства (в том числе зеленых насаждений), направленных на создание благоприятных условий жизни, трудовой деятельности и досуга населения, в том числе обеспечивая:

- экологическое состояние и внешний облик Находкинского городского округа;

-санитарно – гигиенические и эстетические условия на улицах, общественных местах (парки, скверы, прогулочные зоны).

 Озелененные территории вместе с насаждениями и цветниками, пешеходными дорожками и площадками, малыми архитектурными формами и оборудованием создают образ городского округа, выполняют рекреационные и санитарно-защитные функции.

Для текущего содержания объектов, в том числе озеленения необходимо обеспечить:

- своевременную санитарную уборку и порядок (выкашивание, подметание и т.д.);

- квалифицированный уход за зелеными насаждениями;

- проводить систематическое наблюдение за состоянием зеленых насаждений;

- использовать сертифицированные семена.

Взаимосвязь указанных видов деятельности определяется их общей целевой направленностью на повышение уровня благоустройства территории. Успешное выполнение задач по содержанию, уборке и озеленению территории, вывозу бытовых отходов, позволяет улучшить условия жизни населения и повысить привлекательность города, как для проживания, так и для проведения хозяйственной деятельности, развертывания частной инициативы и т.п. Тем самым, создаются необходимые условия для развития других систем жизнеобеспечения населения города в целом.

И хотя в последние годы проводилась целенаправленная работа по благоустройству и озеленению территории общего пользования Находкинского городского округа, проблема текущего содержания и озеленения остается актуальной и на сегодняшний день.

 В 2016 году были выполнены следующие виды работ;

- текущее содержание 63,13 тыс..м2 скверов, видовых площадок, памятных мест и прогулочных зон.

- выкашивание травы на зеленых зонах с учетом периодичности на площади 1, 503 тыс м2;

- уборка зеленых зон на площади 387 453 м2.

- размещены мобильные вазоны с цветущей рассадой летников, что позволило оживить кольцевые автомобильные развязки в различных районах города.

- высажено более 255 тыс. шт. цветущей рассады летников на площади 8230 м2. и более 74 тыс. луковиц тюльпанов.

 В 2017 году в связи с уменьшением финансирования уменьшилось количество высаженных луковиц тюльпанов на городских территориях, что составило 21, 400 тыс. луковиц рассады на площади 535м2. Цветущей рассады высажено на 268 тыс. шт. на площади 7142,5 м2.

 В следствие физического износа малых архитектурных форм и вандальных действий граждан, которые приводят в негодность элементы благоустройства

(скамейки, урны), необходимо производить их замену для создания комфортных условий горожан.

 За период ранее действующих программ решены проблемы мест отдыха горожан, созданы пешеходные и прогулочные зоны. В настоящее время на территории Находкинского городского округа расположено 52 единицы наиболее посещаемых объектов благоустройства (скверов, памятных мест, прогулочных зон, видовых площадок и городских пляжей), требующих ежедневного содержания для поддержания их в нормативном санитарном состоянии.

 Проблема благоустройства кладбищ также является одной из - значимых сфер, требующих каждодневного внимания и эффективного решения по комплексным мероприятиям сезонного содержания территорий.

 На территории Находкинского городского округа подлежат содержанию 8 общественных кладбищ. По своему назначению все места захоронений являются общественными и должны содержаться в соответствии с санитарными нормами и правилами.

 В результате проведенного обследования выявлены проблемы технического состояния лестниц, расположенных на территориях общего пользования Находкинского городского округа предназначенных для пешеходного сообщения граждан, которые имеют высокую степень износа и опасны в эксплуатации.

 Для решения проблем по благоустройству территории Находкинского городского округа необходимо использовать программно-целевой метод. Комплексное решение проблем окажет положительный эффект на санитарно-эпидемиологическую обстановку, будет способствовать повышению уровня комфортного проживания жителей города.

 Использование программно-целевого метода позволит:

- эффективно планировать расходы на осуществление программных мероприятий и проводить мониторинг достижения результатов и показателей реализации муниципальной Подпрограммы;

- минимизировать риски нецелевого использования бюджетных средств;

- сконцентрировать все организационные и финансовые ресурсы на решение первоочередных задач.

 При реализации Подпрограммы возможны финансовые риски, которые связаны с недостаточным финансированием мероприятий Подпрограммы. Преодоление рисков возможно путем обеспечения сбалансированного распределения финансовых средств по основным мероприятиям Подпрограммы в соответствии с ожидаемыми конечными результатами.

 Минимизация влияния указанных рисков на реализацию муниципальной Подпрограммы потребует формирования и поддержания в актуальном состоянии процессов планирования, исполнения, мониторинга, контроля и ресурсного обеспечения программной деятельности в сфере благоустройства и озеленения территории города.

2. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Реализация мероприятий Подпрограммы осуществляется в один этап в 2018 – 2020 годы.

1. Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы

с расшифровкой плановых значений по годам и этапам ее реализации.

Сведения о целевых (показателях) индикаторах муниципальной подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам и этапам ее реализации представлены в Приложении № 1 Программы.

Методика расчета целевых показателей (индикаторов) муниципальной подпрограммы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевогопоказателя (индикатора) | Методика расчета  | Источник информации |
| 1. |  Уровень обеспечения содержания и озеленения объектов общего пользования (скверы, видовые площадки, памятных мест прогулочные зоны) на территории Находкинского городского округа  | D = (P1 : P2) х 100%, где:P1 – количество объектов, обеспеченных содержаниемР2– количество объектов внешнего благоустройства  |  Официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2 |
| 2. |  Уровень обеспечения содержания и озеленения территорий общественных кладбищ, расположенных на территории Находкинского городского округа | С = (С1: С2) х100%, где:С 1 – количество общественных кладбищ обеспеченных содержаниемС 2 – количество общественных кладбищ | Официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2 |
| 3. | Количество отремонтированных лестниц, расположенных на территориях общего пользования Находкинского городского округа  | Определяется путем подсчета количества отремонтированных лестниц расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа | Официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2  |

4. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации Подпрограммы основан на осуществлении мероприятий подпрограммы в соответствии с финансовыми средствами, предусмотренными в бюджете НГО на финансирование Подпрограммы на очередной год.

 Ответственный исполнитель Подпрограммы – управление благоустройства администрации Находкинского городского округа – в целях реализации мероприятий подпрограммы:

обеспечивает разработку муниципальной подпрограммы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;

организует реализацию муниципальной подпрограммы, обеспечивает внесение изменений в муниципальную программу и несет ответственность за достижение целевых показателей (индикаторов) муниципальной подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

проводит оценку эффективности реализации муниципальной подпрограммы;

ежеквартально осуществляет мониторинг реализации муниципальной под;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной подпрограммы (далее - годовой отчет), итоговый отчет за весь период реализации муниципальной подпрограммы (далее - итоговый отчет) и представляет их в управление экономики, потребительского рынка и предпринимательства и финансовое управление.

Реализация Подпрограммы предусматривает целевое использование денежных средств в соответствии с поставленными задачами, определенными мероприятиями, а также регулярное проведение мониторинга достигнутых результатов и эффективности расходования средств бюджета Находкинского городского округа.

Механизм реализации мероприятий муниципальной подпрограммы (Приложения №1-3 к Подпрограмме):

1. Обеспечение содержания и озеленения объектов общего пользования, расположенных на территории Находкинского городского округа (видовых площадок, памятных мест, памятных мест, прогулочных зон), включает в себя:

- очистку газонов и пешеходных дорожек от случайного мусора; подметание пешеходных дорожек с погрузкой мусора на автотранспорт и вывозом его на полигон ТБО; очистка газонов от сухих листьев, сучьев и травы под грабли, очистка урн от мусора; мойка леерных ограждений и мраморных лестниц; очистка пешеходных дорожек от снега и наледи.

2. Озеленение скверов включает в себя:

 - подготовка почвы, посадка летников и уходные работы (прополка, рыхление, полив, уборка отцветших растений);

- посадка тюльпанов и уходные работы (прополка, рыхление, полив, уборка отцветших растений);

- уходные работы (прополка, рыхление, формовочная обрезка) за декоративным кустарником, высаженным на территориях общего пользования;

- посадка кустарников и деревьев;

- устройство газона;

- изготовление и установка объемных цветочных фигур;

- выкашивание газонов;

- устройство новых цветников;

- формовочная обрезка деревьев и кустарников;

- удаление аварийных и ( или) естественно усохших деревьев.

3. Обеспечение содержания и озеленения территорий общественных кладбищ, расположенных на территории Находкинского городского округа, включает в себя следующие виды работ:

- очистка от случайного мусора подъездных дорог, тротуаров и зеленых зон вдоль дорог; выкашивание зеленых зон вдоль дорог; очистка водоотводных канав от наносного грунта и мусора; очистка мусорных контейнеров от мусора с вывозом его на полигон ТБО; содержание зеленых насаждений на въездной зоне; выполнение ремонтного профилирования грунтовых дорог; очистка подъездной дороги и тротуара от снега, льда с подсыпкой инертными материалами.

4. Ремонт лестниц расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа включает в себя следующие виды работ:

 - демонтаж и монтаж лестничных маршей с устройством щебеночного основания. Замена леерного ограждения.

 5. Закупка и установка скамеек, урн и мусорных контейнеров на территории общего пользования Находкинского городского округа.

 6. Техническое обслуживание групповой резервуарной установки (ГРУ) № 725, с обеспечением поставки газа памятника «Вечный огонь», расположенного на территории Находкинского городского округа включает в себя поставку и слив сжиженного газа в резервуарную установку.

Техническое обслуживание групповой резервуарной установки включают следующие основные вида работ:

- обход, осмотр и проверка трассы подземного уличного газопровода, регуляторов давления

- проверка герметичности газопровода, состояние изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов., манометров

- очистка газогорелочного устройства, газового колодца от грязи, копоти, посторонних предметов.

- полировка бронзовой плиты основания горелки.

7. Вывоз мусора на полигон ТБО с рекреационных зон.

Реализация мероприятий муниципальной Подпрограммы осуществляется посредством размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

5. Прогнозная оценка расходов подпрограммы.

 Прогнозная оценка муниципальной подпрограммы представлена в приложении № 3 Программы.

1. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной подпрограммы за счет средств бюджета Находкинского городского округа с расшифровкой по кодам бюджетной классификации представлено в приложении № 4 Программы.

1. Методика оценки эффективности муниципальной Подпрограммы

Оценка эффективности реализации муниципальной Подпрограммы проводится на основе методике оценки эффективности приведенной в разделе № 7 муниципальной Программы.

8. План реализации муниципальной Подпрограммы

[План](#P1639) реализации муниципальной представлен в приложении № 5 к муниципальной Программе.

**---------------------------------------------------------------------------**

Приложение № 1

 к Подпрограмме «Благоустройство и озеленение

 территории Находкинского городского округа»

 на 2018-2020 годы муниципальной программы,

 утвержденной постановлением администрации

 Находкинского городского округа

 от « 22 » ноября 2017 года

 № 1634

**АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**объектов, видовых площадок, скверов, памятных мест,**

**прогулочных зон Находкинского городского округа, подлежащих текущему содержанию и озеленению на 2018 г. -2020 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № объекта | Наименование объекта внешнего благоустройства | площадь, кв. м |
| проезжая часть | тротуары | газоны  | цветники  | парапеты | ИТОГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |   |
| 1. | Сквер "Морской" и прилегающая территория, 12 м на северо-восток от здания по Находкинскому пр., 2 |   | 4286 | 16806 | 427 |   | 21519 |
| 2. | Сквер у памятника погибшим партизанам в 1918 - 1922 г.г., 35 м на юго-запад от здания по Находкинскому пр., 2 |   | 1753 | 3457 | 200 |   | 5410 |
| 3. |  Территория, прилегающая к Мемориалу памятника членам экипажа СРТМ "Бокситогорск", погибшего в 1976 г. и Звоннице, 140 м на северо-восток от жилого дома по ул. Куйбышева, 30 |   | 3592 | 21883 |   |   | 25475 |
| 4. | Сквер ул. Дзержинского в районе муниципального Дома молодежи, 40 м на северо-запад от здания по ул. Дзержинского, 1 |   | 812,5 | 30640,5 |   |   | 31453 |
| 5. | Сквер ул. Малиновского,2а-2, 18 м на восток от жилого дома по ул.Малиновского, 2 |   |   | 2440 |   |   | 2440 |
| 6. | Пешеходная зона вдоль речки Каменки (от пр. Мира до Низменного переулка, 35 ), 65 м на северо-запад от здания Т.Ц. по Находкинскому пр., 5 |   | 6776 | 14867 |   |   | 21643 |
| 7. | Озерный бульвар, 22 м на юго-восток от здания ТЦ по Озерному б-ру, 5 |   | 6715,5 | 10056,5 | 170 |   | 16942 |
| 8. | Сквер Находкинский пр.,14 - Школьная, 4, 30 м на запад от здания Находкинскому пр., 10 |   | 250 | 2926 | 180 |   | 3356 |
| 9. | Сквер в районе стелы Совершеннолетия - монумента в честь преобразования поселка в город, ул. Пограничная, 2, 10 м на восток от жилого дома по ул. Пограничная,  |   | 977 | 1926 | 119 |   | 3022 |
| 10. | Сквер ул.Ленинская, 9 м на юг от жилого дома по ул. Ленинская, 10 |   | 2505,22 | 5753,78 | 27 |   | 8286 |
| 11. |  Сквер в районе МЦК ул. Владивостокская, 10 м на северо-запад от здания по ул. Ленинская, 22  |   | 1030 | 24300 | 300 |   | 25630 |
| 12. |  Сквер Горького, 4 - 2 , 5 м на восток от жилого дома по ул. Горького, 2 - 7 |   | 1129 | 3482 | 66 |   | 4677 |
| 13. | Сквер Находкинский проспект, 50 - 56, 10 м на восток от жилого дома по Находкинскому пр., 56 |   | 361 | 3467 |   |   | 3828 |
| 14. | Территория, прилегающая к ЗАГСу, 30 м на север от здания по Находкинскому пр., 10 |   |   | 931 | 60 |   | 991 |
| 15. | Городской парк культуры и отдыха, 30 м на юго-восток от жилого дома по ул. Гагарина, 12 | 6015 | 648 | 44075 |   |   | 50738 |
| 16. | Сквер ул. Гончарова - ул. Гагарина - ул. Лермонтова , 25 м на восток от жилого дома по ул. Лермонтова, 6 |   | 1539 | 4205 | 25 |   | 5769 |
| 17. | Прогулочная зона, 40 м на юго-восток от жилого дома по Находкинскому пр., 98 |   |   | 7954 | 6 |   | 7960 |
| 18. | Сквер ул. Спортивная 25-27, 35 м на восток от жилого дома по ул. Спортивная, 25, 35 м на восток от жилого дома по ул. Спортивная, 25 |   | 1028,2 | 12993,8 |   |   | 14022 |
| 19. | территория, прилегающая к Мемориалу японским военнопленным ул. Сенявина (бывшее буддийское кладбище), 20 м на север от жилого дома по ул. Тургенева, 5 |   | 322 | 1878 |   |   | 2200 |
| 20. | Декоративный сквер /разворотное кольцо/, расположенный по ул. Пирогова в районе а/остановки "стадион "Приморец"/, 160 м на запад от жилого дома по ул. Пирогова, 1 |   | 52 | 2268 | 145 |   | 2465 |
| 21. | Сквер в районе Находкинской городской больницы № 1, 35 м на юг от жилого дома по ул. Пирогова, 3 |   |   | 3300 |   |   | 3300 |
| 22. |  Сквер ул. Арсеньева, 1, 30 м на запад от жилого дома по ул. Арсеньева, 1 |   | 420 | 3250 |   |   | 3670 |
| 23. | Декоративный сквер /разворотное кольцо/, расположенный по ул. Перевальная - ул. Шевченко - Находкинский пр./ в районе МБОУ № 7/, 47 м на юг от здания школы № 7 по ул. Шевченко, 1 |   |   |   | 781 |   | 781 |
| 24. | Декоративный сквер /разворотное кольцо/, расположенный по Находкинскому пр. в районе а/остановки "ЖБК"/, 65 м на юго-восток от здания Т.Ц. по ул. Малиновского, 8 |   |   | 1416 | 459 |   | 1875 |
|  25. | бухта Прозрачная (прогулочная набережная), 270 м на северо-запад от жилого дома по ул. Троицкая, 1 |   | 2756 | 14554 |   |   | 17310 |
| 26. | Сквер, в районе а/остановки "Тихоокеанской", 25 м на юг от жилого дома по Находкинскому пр., 44 |   | 1117 | 8003 | 340 |   | 9460 |
| 27. | Видовая площадка № 1, 500 м на юг от жилого дома по ул. Водолазная, 10 |   | 740 | 3269 | 28 | 115,88 | 4037 |
| 28. | Видовая площадка № 2, 90 м на северо-восток от жилого дома по ул. Водолазная, 10 |   | 637 | 577 | 13 | 28,07 | 1227 |
| 29. | Видовая площадка № 3, 470 м на северо-восток от жилого дома по ул. Седова, 2 |   | 600 | 2118 | 10 | 61 | 2728 |
| 30. | Видовая площадка № 4, 140 м на северо-восток от жилого дома по ул. Седова, 2 |   | 1391 | 3736 | 27 | 43,68 | 5154 |
| 31 -31а. | Прилегающая территория у Памятника Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 г.г., 120 м на северо-восток от жилого дома по ул. Водолазная, 10 |   | 1851 | 11361 | 129 | 259 | 13600 |
| 32 - 32 а. | Памятное место "Сад Камней"и прилегающая территория, 100 м на юг от жилого дома по ул. Водолазная,10 |   | 83 | 7217 |   |   | 7300 |
| 33 -33 а. | Сквер в районе "Камень дружбы породненных городов Находка - Майдзуру" и прилегающая к скверу территория, 250 м на северо-восток от жилого дома по ул.Седова, 2 |   | 1450 | 19635,8 | 443 | 495,2 | 22024 |
| 34. | Сквер от центральной площади до поворота на мыс Шефнера, 125 м на северо-восток от здания по ул. Портовая, 3 |   |   | 12065 |   |   | 12065 |
| 35. | Сквер на Центральной площади, 27 м на северо-восток от здания по ул. Портовая, 3 |   | 1453 | 2391 | 398 | 15 | 4257 |
| 36. | Сквер ул. Гагарина, 13 - ул. Гагарина, 15, 12 м на юго- запад от жилого дома по ул. Гагарина, 13 |   | 214 | 706 |   |   | 920 |
| 37. | Сквер, 2,5 м на северо-запад от здания по ул. Озерный, 1 |   | 88 | 1467 | 65 |   | 1620 |
| 38. | Декоративный сквер /разворотное кольцо в районе МЖК Северный пр. - пр. Мира - объездная дорога/, 70 м на юго-запад от жилого дома по ул. Северный пр., 2/2 |   |   | 1340 | 450 |   | 1790 |
| 9. | Сквер в районе мемориала жителям села Ливадия, павшим в годы Великой отечественной войны 1941 - 1945 г.г., 15 м на юго-запад от здания по ул. Заречная, 2а, п. Ливадия |   | 850 | 11759 | 71 |   | 12680 |
| 40. | Сквер "Радуга", 20 м на север от жилого дома по ул. Победы, 2, п. Южно-Морской |   |   | 8882 | 30 |   | 8912 |
| 41. | Сквер в районе автовокзала, 20 м на северо-запад от жилого дома по ул. Пограничная, 5а, п. Южно-Морской |   |   | 2147 | 50 |   | 2197 |
| 42. | Сквер в районе монумента жителям села Анна, павшим в сражениях Великой Отечественной войны 1941 - 1945 г.г., 46 м на юго-запад от жилого дома по ул. Набережная, 1 |   |   | 4618 | 15 |   | 4633 |
| 43. | Сквер , Восточный проспект, 9, 12 м на восток от жилого дома по Восточному пр., 5 |   | 275 | 4132,5 | 22,5 |   | 4430 |
| 44. | Сквер, Восточный пр., 11 - 17, 19 м на юго-востокот жилого дома по Восточному пр., 19 |   | 445 | 5830 | 143 |   | 6418 |
| 45. | Сквер "Каскад" Восточный пр., 33, 10 м на юг от жилого дома по Восточному пр., 27 |   |   | 4067 |   |   | 4067 |
| 46. | Сквер в районе мемориального комплекса жителям села Козьмино, павшим в сражениях Великой Отечественной войны 1941 - 1945 г.г., ул. Первостроителей, 30 м на север от здания по ул.Первостроителей, 3а  |   | 4577 | 3313,3 | 46,7 |   | 7937 |
| 47. | Сквер в районе мемориала жителям поселка Врангель, павшим в сражениях Великой Отечественной войны 1941 - 1945 г.г., 20 м на северо-запад от жилого дома по ул. Бабкина, 17 |   | 1219 | 3179 | 220 |   | 4618 |
| 48. | Залив Находка, пляж «Коровий», 185 м на юго-запад от здания по Восточному пр., 23а  |   |   | 24816 |   |   | 24816 |
| 49. | Залив Находка, пляж «Прикумск», 260 м на юго-запад от здания по Приморскому пр., 2  |   |   | 10737 |   |   | 10737 |
| 50. | Залив Находка, пляж Волна, 450 м на юго-восток от санатория по ул.Шоссейной, 52 |   |   | 76850 |   |   | 76850 |
| 51 | Видовая площадка № 6, 140 м на северо-восток от жилого дома по ул. Седова, |  | 1519 | 350 |  |  |  |
| 52 | Видовая площадка № 7, 140 м на северо-восток от жилого дома по ул. Седова, |  | 393 |  |  |  |  |

Начальник управления благоустройства

администрации Находкинского городского округа И.П. Сазонтова

Адресный перечень

 других объектов благоустройства Находкинского городского округа, подлежащих текущему содержанию и озеленению

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Ед.изм.  | Площадьцветников и декоративных кустарников | Газоны | Площадь твердогопокрытия | Площадь верхней части парапетов | Ж/б лотки наружной ливневой канализации  | Леерное ограждение |
|  1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Зеленая зона вдоль левого берега р. Каменка /Находкинский пр. от угла здания ул. Озерный № 12 до моста ул. Постышева/ | м2 |  | 14875 |  |  |  |  |
| 2. | Зеленая зона вдоль правого берега р. Каменка /прогулочная зона от здания ул. Малиновского, 32 до пер. Низменный/ | м2 |  | 6760 |   |  |  |  |
| 3. | Находкинский пр. /от Центральной площади до ТЦ «Тихоокеанский» с 2-х сторон/ | м2 |  | 7710 |  |  |  |  |
| 4. | Цветники у КПП- летники | м2 | 87 | **-** |  |  |  |  |
| 5. | Цветники в сквере  ул. Спортивная, 16- летники | м2 | 59 | **-** |  |  |  |  |
| 6. | Цветник в сквере ост. «Р/порт» Находкинский пр. 66 - летники | м2 | 32 | 1840 | 240 |  |  |  |
| 7. | Вазоны из искусственного камня /0,9м2х 46шт./ | м2 | 41 |  |  |  |  |  |
| 8. | Цветник на подпорной стенке в районе а/остановки «Ленинская»- летники | м2 | 8 |  |  |  |  |  |
| 9. | Отдельно стоящие цветники-вазоны - металлические 2-х ярусные (19 шт.) и 3-х ярусные (5 шт.)- «Композиция» 1,81 м \*5 шт. | м2м2 | 309 |  |  |  |  |  |
| 10.. | Декоративные кустарники:- одиночные кустарники /по городу/;- посадки кустарника «живая изгородь» от КПП до а/остановки «Тихоокеанская»/;- посадки сирени; дерена (в районе ул. Малиновского, 1а-4а; в районе ул. Озерная, 12)- посадки кедра;- посадки декоративного кустарника вдоль р. Каменка /вдоль Находкинского пр./ | шт.мшт./ м2м2шт./ м2 | 805 646,31796/4492623490/2094 |  |  |  |  |  |
| 11. | ул. Владивостокская, 14- розы | м2 | 25 |  |  |  |  |  |
| 12. | Цветники на территории пожарной части № 6 ул. Нахимовская, 1а- летники  | м2 | 70 | **-** |  |  |  |  |
| 13. | Цветник в мкр. п Врангель- цветник-декоративный кустарник (живая изгородь) | м2 | 6902651,2 | **-** |  |  |  |  |
| 14. | Цветник в мкр. Ливадия- цветник-декоративный кустарник  | м2 | 28448 | **-** |  |  |  |  |
| 15. | Цветник у ЗАГСа | м2 | 60 |  |  |  |  |  |
| 16. | Объемная клумба «Павлин»- летники/туловище-160 м2;хвост- 275 м2/ | м2 | 435 |  |  |  |  |  |
| 17. | Мобильные вазоны стеклопластиковые/0,716 м2 х 117 шт./  | м2 | 84 |  |  |  |  |  |
| 18. | Мобильные ж/бетонные вазоны /130 шт. х 0,8м2/ | м2 | 104 | 4560 | 2500 |  |  |  |
| 19. | Цветник в районе гостиницы «Юань Дунь»- летники- можжевельник | м2м2 | 104 |  |  |  |  |  |
| 20. | Цветник пр. Мира /напротив рынка «Балкия»/- летники | м2 | 130 |  |  |  |  |  |
| 21. | Цветник «Змейка», расположенный вдоль пр. Мира в районе ж/домов № 30 – 32- летники- декоративные посадки кустарника (спирея)  | м2шт./м2 | 39250/25 |  |  |  |  |  |
| 22. | Мобильные цветники «мостик» /1,3 м х 0,3м х 40шт./ | м2 | 16 |  |  |  |  |  |
| 23. | Альпинарий на Озерном бульваре- летники- декоративные посадки кустарника (спирея) | м2шт./м2 | 85100/50 |  |  |  |  |  |
| 24. | Ж/бетонные вазоны, расположенные в районе стадиона «Водник» /20шт.\*1,1м2/ | м2 | 22 |  |  |  |  |  |
| 25. | Цветник, расположенный в районе перекрестка «Северный проспект  ул. Перевальная»- летники- декоративные посадки кустарника (вейгела)- можжевельник | м2шт./м2шт./м2 | 240100/50398/200 |  |  |  |  |  |
| 26. | Вазон «Бабочка» /0,2м2 х 16 шт./ | м2 | 3 |  |  |  |  |  |
| 27. | Зеленая зона в районе а/вокзала- декоративные посадки кустарника (спирея) | шт./м2 | 100/30 |  |  |  |  |  |
| 28. | ул. Дальняя- летники | м2 | 268 |  |  |  |  |  |
| 29. | Откос МБУК «Дом молодежи» ул. Дзержинского, 1- декоративные групповые посадки кустарника ( вейгела, сирень, луизиания)- можжевельник | шт./м2шт./м2. | 376/19024/50 |  |  |  |  |  |
| 12. | Декоративный сквер /разворотное кольцо/, расположенный по ул. Перевальная – ул. Шевченко – Находкинский пр. /в районе МБОУ СШ № 7 по ул. Шевченко, 1/ - цветник- посадки можжевельника, форзиции, барбариса и елочек | м2м2 | 258  523 | -- | -- | -- |  |  |
| 31. | Территории , подлежащие уборке, после проведения общегородских праздничных мероприятий- площадь МЦК- стадион «Водник» |  |  |  | 3000 | 12000 |  |  |
| 32.а)б)в)г) | Лестницы, подлежащие текущему содержанию:лестница ул. Постышева – ул. Дзержинского, 9;лестница ул. Постышева – ул. Дзержинского, 13;лестница пл. Совершеннолетия – ул. Портовая;лестница пл. Совершеннолетия | м2 м2м2м2 |  |  | 200160 | 300 42,5 |  |  |
| 32. | Пешеходная зона бульвара Энтузиастов МЖК в г. Находка | м2 |  | 4300 | 3840 |  |  |  |
| 33 | Парковка у памятника погибшим партизанам в 19180-1922 г.г | м2 |  |  | 2305 |  |  |  |
| 34 | Центральная площадь( здание № 1 администрации, трибуна, налоговая инспекция)- летники- розы | м2м2 | 3833 | 650 |  |  |  |  |
| 35 | Центральная площадь( здание № 1 администрации, трибуна, налоговая инспекция)- летники- розы | м2м2 | 3833 | 650 |  |  |  |  |
| 36 | ул.Луначарского,1- посадки можжевельника и барбариса; | м2м2 | 1328 | 59 |  |  |  |  |
| 37 | «Змейка» откос вдоль Находкинского пр.(р-он Заводская)- летники | м2 | 30 | 546 |  |  |  |  |
| 38 | «Змейка» откос МУК (театр кукол) - летники - декоративные групповые посадки кустарника ( вейгела, сирень, луизиания)- декоративные посадки спирея | м2м2шт./м2 | 5415840/20 | 1772 |  |  |  |  |
| 39 | Зеленая зона в районе муниципального бассейна «Приморец» - спортивного комплекса «Мастер Джим» пр. Мира- летники  | м2 | 80 | 1922 |  |  |  |  |
| 40 | Зеленая зона в р-не перекреста пр-т Мира – Находкинский пр.- летники- многолетники (хоста)- декоративные групповые посадки кустарника  | м2м2м2 | 100369 |  |  |  |  |  |
| 41 | Зеленая зона на откосе /вдоль Находкинского пр. от магазина»Синтез» до магазина «Цветы»-можжевельник | м2 | 79 | 3560 |  |  |  |  |
| 42 | Зеленая зона вдоль пр. Мира /четная сторона/ | м2 |  | 16180 |  |  |  |  |
| 43 | Откос вдоль Находкинского пр. /со стороны ж/д вокзала «ст. Тихоокеанская»/ | м2 |  | 1200 |  |  |  |  |
| 44. | Сопка Тобольская - альпинарий | м2м2 | 83 | 4800 |  |  |  |  |
| 45. | Зеленая зона в районе а/вокзала- декоративные посадки кустарника (спирея) | м2м2 | 30 | 388 |  |  |  |  |
| 46. | Откос вдоль Находкинского пр. /со стороны ж/д вокзала «ст. Тихоокеанская»/ | м2 | 1200 | 1 | 1200 |  |  |  |
| 47 | Находкинский проспект ,66 | м2 |  | 1870 | 240 |  |  |  |

Начальник управления благоустройства

администрации Находкинского городского округа И.П. Сазонтова

 Приложение № 2

к Подпрограмме «Благоустройство и озеленение территории Находкинского городского округа» на 2018-2020 годы муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации Находкинского городского округа

от « 22» ноября 2017 года

№ 1634

**АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**лестниц, расположенных на территории общего пользования Находкинского городского округа, подлежащих ремонту и реконструкции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Адресная привязка | Всего стоимость, (тыс. руб.) |
|
| 1 | 2 | 3 |
| 2018 год |
| 1. | Лестница, расположенная в районе Находкинский проспект, 24 | 1900,0 |
| 2. | Лестница, расположенная в районе переулок Школьный, 4а |
|  | Всего: 2018 год | 1900,0 |
| 2019 год |
| 3. | Лестница, расположенная в районе ул. Школьная,7 |   1900,0 |
| 4. |  ул. Пограничная,10 |
|  |  |  |
|  | Всего 2019 год: | 1900,0 |
|  |  2020 год |  |
| 5. | Лестница по ул. Пограничная,21 | 1900,0 |
| 6. | Лестница г. Находка, п. Врангель, ул .Беренга,3 |
| 7. | Лестница, ул. Кольцевая, 66 |
|  | Всего:2020 | 1900,0 |
| Общий объем финансирования по мероприятию | 5700,0 |

Начальник управления благоустройства

администрации Находкинского городского округа И.П. Сазонтова

 Приложение № 3

к Подпрограмме «Благоустройство и озеленение территории Находкинского городского округа» на 2018-2020 годы муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации Находкинского городского округа

от « 22 » ноября 2017 года

№ 1634

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**общественных кладбищ, расположенных на территории Находкинского городского округа, подлежащих содержанию и озеленению в 2018-2020 годах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Адресная привязка | Ед. изм. | Площадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | г. Находка, в 1700м на север от здания по ул. Перевальная, 106 (кладбище №2) | га | 39,996 |
| 2. | г. Находка, в 1700м на север от здания по ул. Перевальная, 106 (кладбище №3) | га | 20 |
| 3. | г. Находка, п. Ливадия | га | 7,7260 |
| 4. | г. Находка, п. Врангель, 1098 м к юго-западу от жилого дома № 33 по ул. Внутрипортовой | га | 1,4651 |
| 5. | г. Находка, в 340 метрах к юго-западу от жилого дома по ул. Западной, 12 | га | 60,95 |
| 6. | с. Анна, в 325 м к юго-востоку от дома №1 по улице Луговой. | га | 2,0 |
| 7. |  г. Находка, в 150м к северу от здания по ул. Прибрежной,44 | га  | 0,45550 |
| 8. | г. Находка, п. Южно-Морской, в 160 м к югу-западу от жилого дома по ул. Рабочей,27 | га | 2,9703 |

Начальник управления благоустройства

администрации Находкинского городского округа И.П. Сазонтова

 Приложение № 7

к муниципальной программе, утвержденной постановлением администрации Находкинского городского округа

от « 22 » ноября 2017 года

№ 1634

ПОДПРОГРАММА

"Ремонт внутридворовых проездов, ливнестоков и подпорных стенок Находкинского городского округа на 2018- 2020 годы"

 Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной подпрограммы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа. |
| Соисполнитель муниципальной подпрограммы | отсутствует |
| Структура муниципальной подпрограммы. | Мероприятие муниципальной подпрограммы |
| Сведения о программах, принятых (принимаемых) в соответствии с требованиями федерального законодательства, краевого законодательства в сфере реализации муниципальной подпрограммы (при наличии) | Постановление Администрации Приморского края от 07.12.2012 N 394-па (ред. от 28.06.2017) "Об утверждении государственной программы Приморского края "Развитие транспортного комплекса Приморского края" на 2013 - 2021 годы" |
| Цель муниципальной подпрограммы | Повышение уровня благоустройства придомовых территорий Находкинского городского округа. |
| Задача муниципальной подпрограммы | Приведение в нормативное состояние придомовых территорий многоквартирных домов Находкинского городского округа. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной подпрограммы | Подпрограмма будет реализована в один этап в течение 2018-2020 годов. |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной подпрограммы | Количество отремонтированных придомовых территорий многоквартирных домов Находкинского городского округа в 2018 году - 62 ед., в 2019 году – 30 ед., в 2020 году – 30 ед. |
| Прогнозная оценка расходов муниципальной программы за счет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского округа. | Общий объем средств, необходимых для реализации мероприятий подпрограммы, составляет – 142 000,0 тыс. руб., в том числе:2018 год – 86 000,0 тыс. руб.;2019 год – 28 000,00 тыс. руб.;2020 год – 28 000,0 тыс. руб.Объем средств бюджета Находкинского городского округа составляет – 92 000,0 тыс. руб., в том числе по годам:2018 год – 56 000,0 тыс. руб.;2019 год – 18 000,00 тыс. руб.;2020 год – 18 000,0 тыс. руб.Привлекаемые на реализацию подпрограммы средства краевого бюджета – 50 000,0 тыс. руб., в том числе:2018 год – 30 000,0 тыс. руб.;2019 год – 10 000,0 тыс. руб.;2020 год – 10 000,0 тыс. руб. |
| Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет федерального бюджета, краевого бюджета , бюджета Находкинского городского округа | Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета Находкинского городского округа. Объем средств бюджета Находкинского городского округа составляет – 92 000,0 тыс. руб., в том числе по годам:2018 год – 56 000,0 тыс. руб.;2019 год – 18 000,00 тыс. руб.;2020 год – 18 000,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Увеличение количества придомовых территорий многоквартирных домов Находкинского городского округа, соответствующих нормативным требованиям с 67 ед. в 2017 году до 122 ед. к 2020 году |

1. Общая характеристика сферы

реализации подпрограммы

Статус современного города во многом определяют уровень внешнего благоустройства и развитая инженерная инфраструктура. Работы по благоустройству занимают значительное место в огромном объеме градостроительных работ. Наряду с другими объектами внешнего благоустройства внутридворовые проезды требуют проведения ремонтных работ для обеспечения содержания данных территорий в технически исправном состоянии, их сохранности, систематического улучшения технического состояния, а также продления срока службы и сохранения нормальных условий эксплуатации. Устройство проезжих и пешеходных дорог является одним из основных требований в области благоустройства.

Вопрос ремонта и состояния дворовых территорий и внутриквартальных проездов является одной из проблем Находкинского городского округа на протяжении последних десятилетий.

На территории Находкинского городского округа, по состоянию на 31 декабря 2016 года располагается 1209 многоквартирных домов, в том числе 832 (68,8 %) многоквартирных домов, придомовые территории которых требуют проведения ремонта, а именно: ремонта внутридворовых проездов, устройства и ремонта подпорных стенок, устройства и ремонта ливнестоков.

Нормативный срок службы дорожного полотна дворовых территорий и внутриквартальных проездов составляет 10 лет. Фактически же данные работы на большинстве внутридворовых территорий не проводились в среднем более 20 лет, в связи с чем, эти проезды не соответствуют нормативным требованиям.

Но следует отметить, что за последние годы ситуация меняется.

За период 2015-2016 годы было отремонтировано 73 придомовых территории Находкинского городского округа общей площадью 36 082,2 кв.м., заменено 7 936,9 п.м. бордюрного камня, восстановлена ливневая канализация. Стоимость работ составила 61,4 млн. руб. В 2017 году планируется провести ремонт 67 внутридворовых проездов на сумму 93,6 млн.руб.

Несмотря на положительную тенденцию последних лет, проблема технического состояния большинства придомовых территорий остается актуальной. Разработка и реализация муниципальной программы имеет высокую значимость. Проведение работ по ремонту внутридворовых проездов, ливнестоков и подпорных стенок предложенных объектов позволит значительно продлить срок эксплуатации дорожного покрытия, улучшит экологическое и санитарное состояние городского округа, что, в свою очередь, приведет к улучшению эстетического облика дворов и повышению уровня комфортности проживания населения.

При реализации подпрограммы возможны финансовые риски, которые могут препятствовать достижению поставленной в подпрограмме цели. Финансовые риски, связанные с отсутствием или недостаточным финансированием, могут привести к невозможности исполнения мероприятий подпрограммы и проблема ненормативного состояния придомовых территорий, не будет решена в полном объеме.

Недостаточное финансирование подпрограммы предусматривает внесение изменений в муниципальную подпрограмму с определением первоочередных, приоритетных мероприятий.

2 Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в период с 2018 года по 2020 год в один этап.

3. Целевые показатели (индикаторы)

подпрограммы с расшифровкой плановых значений

по годам и этапам ее реализации.

Сведения о целевом показателе (индикаторе) подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам и этапам ее реализации, приведены в [приложении № 1](#P354) Программы, и определяются количеством отремонтированных придомовых территорий многоквартирных домов Находкинского городского округа: в 2018 году - 62 единиц, в 2019 году – 30 единиц, в 2020 году – 30 единиц.

Методика расчета целевого показателя (индикатора) определяется путем подсчета количества отремонтированных придомовых территорий многоквартирных домов Находкинского городского округа. Источником информации служит официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2.

4. Механизм реализации подпрограммы

Мероприятие подпрограммы - ремонт придомовых территорий многоквартирных домов Находкинского городского округа предусматривает выполнение следующих работ:

1. Оценку состояния придомовых территорий, в том числе: асфальтобетонного покрытия внутридворовых проездов к многоквартирным жилым домам, необходимость устройства или ремонта ливнестоков и подпорных стенок (проводится визуально, по внешним признакам).

2. Ремонт внутридворовых проездов к многоквартирным жилым домам (работы по восстановлению изношенного дорожного покрытия и конструктивных элементов, улучшение его ровности и повышение сцепных качеств дорожной одежды, что обеспечивает транспортно-эксплуатационное состояние дорог, отвечающее требованиям государственного стандарта).

3. Устройство и ремонт подпорных стенок возле многоквартирных жилых домов (работы по восстановлению подпорных стенок, размытых грунтовыми водами или устройству новых подпорных стенок).

4. Устройство и ремонт ливнестоков возле многоквартирных жилых домов (работы по восстановлению имеющихся ливнестоков и устройство новых, где изначально они не были предусмотрены).

Адресный перечень внутридворовых проездов, ливнестоков и подпорных стенок Находкинского городского округа подлежащих капитальному ремонту в 2018-2020 годах представлен в приложении №1 к муниципальной подпрограмме.

Реализация подпрограммы осуществляется:

- посредством осуществления закупок товаров, работ, услуг в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

- путем предоставления субсидий за счет средств дорожного фонда Приморского края бюджетам муниципальных образований Приморского края на осуществление дорожной деятельности в отношении дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к дворовым территориям многоквартирных домов.

Ответственный исполнитель муниципальной подпрограммы - управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа:

обеспечивает разработку муниципальной подпрограммы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;

организует реализацию муниципальной подпрограммы, обеспечивает внесение изменений в муниципальную подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей и индикаторов муниципальной подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

проводит оценку эффективности реализации муниципальной подпрограммы;

ежеквартально осуществляет мониторинг реализации муниципальной подпрограммы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной подпрограммы, итоговый отчет за весь период реализации муниципальной подпрограммы и представляет их в управление экономики, потребительского рынка и предпринимательства и финансовое управление;

несет ответственность за достоверность и своевременность предоставления информации для государственной регистрации муниципальной подпрограммы.

5. Прогнозная оценка расходов подпрограммы.

 Прогнозная оценка муниципальной подпрограммы представлена в приложении № 3 Программы.

1. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной подпрограммы за счет средств бюджета Находкинского городского округа с расшифровкой по кодам бюджетной классификации представлено в приложение № 4 Программы.

1. Методика оценки эффективности подпрограммы

Методика оценки эффективности подпрограммы приведена в [пункте 7](#P245) Программы.

8. План реализации подпрограммы

План реализации подпрограммы приведен в [приложении N 5](#P1639) к Программе.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Приложение № 1

к Подпрограмме «Ремонт внутридворовых проездов, ливнестоков и подпорных стенок Находкинского городского округа» на 2018-2020 годы муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации Находкинского городского округа

от « 22» ноября 2017 года

№ 1634

**АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**внутридворовых проездов, ливнестоков**

**и подпорных стенок Находкинского городского округа, подлежащих капитальному ремонту в 2018-2020 годах**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Адрес |
| 1 | 2 |
| 2018 год |
|  | ул. 25 лет Октября, 15 |
|  | ул. Арсеньева, 14 |
|  | ул. Арсеньева, 27 |
|  | ул. Астафьева, 21 |
|  | ул. Астафьева, 21 А |
|  | ул. Астафьева, 105 |
|  | ул. Астафьева, 115 |
|  | ул. Бабкина, 15 п. Врангель |
|  | ул.Бокситогорская, 6 |
|  | ул.Бокситогорская, 39 |
|  | Бульвар Энтузиастов, 14 -17 (проезд между домами) |
|  | ул. Горького, 20 |
|  | ул. Дзержинского, 3 А |
|  | ул. Кирова, 17 |
|  | ул. Кольцевая, 6 |
|  | ул. Комсомольская, 6а, проезд между домами ул. Комсомольская, 6а и Победы, 2 п. Южно-Морской  |
|  | ул. Комсомольская, 7, п. Южно-Морской |
|  | ул. Комсомольская, 7А, п. Южно-Морской |
| 1 | 2 |
|  | ул. Комсомольская, 8, п. Южно-Морской |
|  | ул. Ленинградская, 4 |
|  | ул. Ленинградская, 19 |
|  | ул. Ленинградская, 21 |
|  | ул. Ленинградская, 22 |
|  | ул. Луговая, 23, п. Ливадия |
|  | ул. Луговая, 24, п. Ливадия |
|  | ул. Макарова, 24 |
|  | ул. Макарова, 26 |
|  | ул. Малиновского, 5 А |
|  | ул. Малиновского,11, 11 А (проезд к домам) |
|  | ул. Мичурина, 20 |
|  | ул. Надибаидзе, 2, п. Ливадия |
|  | ул. Набережная, 109, п. Козьмино |
|  | ул. Нахимовская, 37 (ремонт подпорной стены) |
|  | Находкинский проспект, 21 |
|  | Находкинский проспект, 84 |
|  | Находкинский проспект, 102 А |
|  | Находкинский проспект, 104 |
|  | ул. Омская, 6 |
|  | ул. Пирогова, 60 А - ул. Пирогова, 62 (проезд к домам) |
|  | ул. Победы, 1 –ул. Победы, 2 п. Южно-Морской(проезд между домами) |
|  | ул. Победы, 5, п. Южно-Морской |
|  | ул. Победы, 7, п. Южно-Морской |
|  | ул. Пограничная, 38 |
|  | ул. Пограничная, 44 А - ул. Пограничная, 44 Б (проезд) |
|  | ул. Пограничная, 117 (ливневка) |
| 1 | 2 |
|  | ул. Постышева, 33/18 |
|  | ул. Постышева, 45 Б |
|  | ул. Постышева, 47 |
|  | Приморский проспект, 24, п. Врангель |
|  | ул. Рыбацкая, 5  |
|  | ул. Рыбацкая, 5 А |
|  | ул. Рыбацкая, 15  |
|  | ул. Рыбацкая, 15 А |
|  | Северный проспект, 13 |
|  | Северный проспект, 20 |
|  | ул. Сидоренко, 10 |
|  | ул. Спортивная, 18 - Приморский бульвар, 3 (проезд) |
|  | ул. Тимирязева, 18 |
|  | ул. Черняховского, 3 |
|  | ул. Школьная, 2 |
|  | ул. Школьная, 3 |
|  | Ул. Шоссейная, 223 |
| 2019 год |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 2020 год |
| 1. |  |
| 2. |  |

Начальник УЖКХ администрации

Находкинского городского округа Е.П. Лункин

Приложение № 8

 к муниципальной программе, утвержденной

 постановлением администрации Находкинского

 городского округа

 от « 22 » ноября 2017 года

 № 1634

**ПОДПРОГРАММА**

**«Развитие и текущее содержание сетей наружного освещения**

**на территории Находкинского городского округа на 2018-2020 годы»**

**Паспорт муниципальной подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной Подпрограммы | Управление благоустройства администрации Находкинского городского округа |
| Соисполнители муниципальной Подпрограммы | Отсутствуют |
| Структура муниципальной Подпрограммы  | Мероприятия  |
| Сведения о программах, принятых (принимаемых) в соответствии с требованиями федерального законодательства, краевого законодательства в сфере реализации Подпрограммы (при) наличии |  |
| Цель муниципальной подпрограммы  |  Обеспечение эффективного управления уличным освещением |
| Задачи муниципальной подпрограммы | Организация бесперебойного функционирования сетей наружного освещения |
| Этапы и сроки реализации муниципальной подпрограммы | Подпрограмма реализуется в один этап 2018-2020 г.г. |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной подпрограммы | - доля эксплуатируемых сетей наружного освещения в исправном техническом состоянии: 2018 год - 100%, 2019 год – 100%, 2020 год – 100%;- увеличение протяженности сетей наружного освещения с изолированным проводом (СИП): 2018 год – 47,2 км., 2019 год – 49,4 км., 2020 год – 52,0 км.; -увеличение количества энергоэффективных светильников наружного освещения: 2018 год – 266 шт., 2019 год – 532 шт., 2020 год – 800 шт.;-уровень обеспеченности объектов наружного освещения бесперебойным потреблением электроэнергии: 2018 год - 100%, 2019 год – 100%, 2020 год – 100% |
|  Прогнозная оценка расходов муниципальной программы за счет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского округа | Общий объем средств, необходимых для реализации мероприятий подпрограммы, составляет 124 400,0 тыс. рублей, в том числе по годам:2018 год - 39 500,0 тыс. руб.2019 год - 41 400,0 тыс. руб.2020 год – 43 500,0 тыс. руб.  |
| Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за сет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского | Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета Находкинского городского округа. Общий объем финансирования подпрограммы составляет 109 760 тыс. руб., в том числе по годам2018 год - 36 500,0 тыс. руб.2019 год - 36 500,0 тыс. руб.2020 год – 36 760,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной подпрограммы  | - доля эксплуатируемых сетей наружного освещения в исправном техническом состоянии - 100% к 2020 году;- увеличение протяженности сетей наружного освещения с изолированным проводом (СИП) с 45 км. в 2017 году до 52 км. к 2020 году;- увеличение количества энергоэффективных светильников наружного освещения с 0 ед. в 2017 году до 800 ед. к 2020 году;- уровень обеспеченности объектов наружного освещения бесперебойным потреблением электроэнергии составит -100% к 2020 году |

1.Общая характеристика сферы

реализации подпрограммы

Наружное освещение улиц играет первостепенную роль в восприятии эстетического облика улиц и дорог Находкинского городского округа.

 Наружное освещение Находкинского городского округа (далее – наружное освещение) представляет собой эксплуатацию сетей наружного освещения, включающих:

- осветительные приборы;

- питающие и распределительные линии;

- пункты питания, назначение которых - прием, учет и распределение электроэнергии, защита от перегрузок и токов короткого замыкания, отходящих распределительных линий, а также управление установками наружного освещения;

-  устройство крепления осветительных приборов и воздушных электрических линий наружного освещения: опор, кронштейнов, тросовых растяжек, траверс и т.д.
 Необходимость разработки и направленности реализации муниципальной Подпрограммы обусловлена общим состоянием сетей наружного освещения на территории Находкинского городского округа. Исправная работа осветительных приборов на улицах и дорогах снижает риск травматизма среди пешеходов, уменьшает количество дорожно-транспортных происшествий, улучшает эстетический облик улиц, площадей, скверов, парков, внутриквартальных проездов. Кроме того, наружные светильники являются визитной карточкой муниципального образования.

 В целях обеспечения эффективного управления уличным освещением, во исполнение вопроса местного значения, определённого в статье 16 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», администрацией Находкинского городского округа осуществляются следующие мероприятия.

Мероприятия по электроснабжению, текущему содержанию, проектированию и строительству сетей наружного освещения, которые предусматривают внедрение современных материалов, экологически безопасных осветительных приборов и источников света, обладающих более высокими технико-экономическими показателями, взамен находящихся в эксплуатации.

 Растущие цены на электроэнергию и экологические факторы способствуют применению инновационных решений для использования в системах наружного освещения. Согласно Федеральному закону № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» к первоочередным задачам по модернизации систем наружного освещения относится установка энергоэффективных светильников.

 В рамках подпрограммы предусмотрено использование новейших технологий наружного освещения. Один из шагов использования новых технологий является -замена алюминиевого провода на самонесущий изолированный провод (СИП). При использовании такого провода не требуется вырубка просек и ежегодная расчистка трасс – это позволяет сохранить природный ландшафт территории округа. Также СИП более безопасен и надежен при эксплуатации, устойчив к морозам и обледенению. Данный способ использования современного материала применяется на территории Находкинского городского округа на протяжении 7 лет.

 Второй важный шаг на пути к современной системе освещения – замена устаревших светильников на новые: натриевые, светодиодные. Например, светодиодные светильники не только на 50% экономичнее, но и более комфортны, у них отсутствует вредное излучение и мерцание, меньший слепящий эффект.

 Технология автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) требует замены счетчиков электроэнергии на счетчики типа «матрица», позволяющие производить автоматический сбор данных коммерческого учёта потребления (отпуска) электроэнергии по каждой точке (группе) учёта, осуществлять автоматический контроль за электроснабжением систем наружного освещения. В настоящее время на точках учета установлено счетчиков тип « матрица»- 45 шт.

 На территории Находкинского городского округа постоянно проводится работа по мониторингу технического состояния объектов наружного освещения. На основании ежегодного мониторинга выполняется планирование объемов и очередности проведения ремонта установок наружного освещения и основывается оно на результатах осмотров, ревизий оборудования, выявления дефектов в процессе технического обслуживания. При определении объема работ по замене опор учитывается проведенный анализ аварий предыдущих лет с повреждением сетей наружного освещения, совершенных участниками дорожного движения.

Реализация мероприятий муниципальной подпрограммы позволит решить проблемы в ходе выявленного мониторингом технического состояния сетей наружного освещения на территории Находкинского городского округа и применить комплексный подход к их эксплуатации, который заключается в следующем:

- в поддержании нормируемых светотехнических параметров установок уличного освещения, в обеспечении бесперебойной и надежной работы установок, предотвращение их преждевременного износа путем своевременного выполнения работ;

- в восстановление или замену отдельно изношенных элементов сооружений на более прочные и экономичные.

 С учетом проведённой инвентаризации муниципального имущества - установок наружного освещения в Находкинском городском округе установлено, что комплексная система наружного освещения включает в себя: количество опор – 3 902 шт, светильников - 4000 шт., 94 прибора учета потребления электроэнергии. Протяженность линии уличного освещения составляет – 121 км, из них 45 км сетей наружного освещения выполнены с учетом новых технологий, с применением провода (СИП).

 За время действия муниципальной подпрограммы «Развитие и текущее содержание сетей наружного освещения на территории находкинского городского округа на 2015 -2017 годы» были выполнены комплексные мероприятия по текущему содержанию и ремонту сетей, произведены работы по замене:

- устаревших светильников в количестве 484 шт ;

- сбитых участниками дорожного движения и пришедших в негодность опор - 90шт;

 - неизолированного провода на изолированный (СИП) - 4 км ;

- приборов учета электроэнергии, имеющих сверхнормативные сроки службы – 12 шт.

- приборов защиты (трансформаторы тока) - 207 шт.

 Выполнение мероприятий муниципальной подпрограммы по совершенствованию систем наружного освещения позволит сократить затраты на их обслуживание, улучшить технико - экономические характеристики систем наружного освещения.

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

 Реализация муниципальной программы может быть подвержена финансовому риску, связанному с отсутствием финансирования (либо финансированием в недостаточном объеме).

 Недостаточное финансирование, может повлиять на несвоевременные устранения нарушений в работе сетей наружного освещения и бесперебойной подачи электроэнергии к объектам наружного освещения.

 В целях минимизации указанного риска в процессе реализации подпрограммы предусматривается проведение мониторинга выполнения подпрограммы, регулярного анализа причин отклонения от плановых значений конечных показателей.

 Недостаточное финансирование подпрограммы предусматривает внесение изменений мероприятий и корректировку их показателей, а также перераспределение объемов финансирования с определение первоочередных, приоритетных мероприятий.

1. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Муниципальная подпрограмма реализуется в период с 2018 по 2020 годы в один этап.

3. Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам и этапам ее реализации.

 Сведения о целевых показателях (индикаторах) муниципальной подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам и этапам ее реализации представлены в приложении №1 Программы.

Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование целевого****показателя (индикатора)** | **Методика расчета** | **Источник информации** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| 1. | Доля сетей наружного освещения эксплуатируемых в исправном техническом состоянии. | D = (D1 : D2) х 100%, где:D1 – протяженность сетей наружного освещения, содержащихся в исправном техническом состоянии;D2 - протяженность сетей наружного освещения. | Реестр муниципального имущества администрации Находкинского городского округа |
| 2. | Увеличение протяженности сетей с изолированным проводом (СИП). | Р =P баз.+Pn, где:P баз - протяженность сетей с изолированным проводом на начало работы программы;P - протяженность сетей с изолированным проводом в планируемом периоде программы.n- планируемый период 2018г, 2019 г,2020г. | Официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2 |
| 3. |  Увеличение количества энергоэффективных светильников наружного освещения. | С = С баз +Сn, где:Сбаз-количество энергоэффективных светильников наружного освещения на начало работы программы;Сn-количество энергоэффективных светильников наружного освещения в планируемом периоде;n-планируемый период 2018г., 2019г., 2020г. | Официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2 |
| 4. | Уровень обеспеченности объектов наружного освещения бесперебойным потреблением электроэнергии  | Э = (Э1 : Э2) х 100%, где:Э1 – количество объектов наружного освещения обеспеченных бесперебойным потреблением электроэнергии;Э2 - количество объектов наружного освещения. |  Платежи по договору электроснабжения, акт приема-передачи электрической энергии |

1. Механизм реализации подпрограммы.

 Механизм реализации муниципальной подпрограммы основан на осуществлении мероприятий подпрограммы в соответствии с финансовыми средствами, предусмотренными в бюджете Находкинского городского округа на финансирование Подпрограммы на очередной год

 Ответственный исполнитель подпрограммы – управление благоустройства администрации Находкинского городского округа – в целях реализации мероприятий подпрограммы:

обеспечивает разработку муниципальной подпрограммы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;

организует реализацию муниципальной подпрограммы, обеспечивает внесение изменений в муниципальную программу и несет ответственность за достижение целевых показателей и индикаторов муниципальной программы, а также конечных результатов ее реализации;

проводит оценку эффективности реализации муниципальной подпрограммы;

ежеквартально осуществляет мониторинг реализации муниципальной подпрограммы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной подпрограммы (далее - годовой отчет), итоговый отчет за весь период реализации муниципальной подпрограммы (далее - итоговый отчет) и представляет их в управление экономики, потребительского рынка и предпринимательства и финансовое управление.

В рамках реализации подпрограммы с 2018 по 2020 годы предусмотрены следующие мероприятия;

 1. Текущее содержание и ремонт сетей наружного освещения предусматривает выполнение следующих видов работ:

- осмотр сетей уличного освещения;

- аварийно-восстановительные работы в сетях уличного освещения

- установка (замена) приборов учета;

- замена ламп;

 -замена щитов

- установка (замена) светильников, вышедших из строя;

- установка (замена) пускорегулирующей аппаратуры;

- замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода

(СИП);

- установка (замена) кронштейнов, траверс;

- снятие показаний приборов учета;

- ремонт и замена опор;

- ремонт светильников;

- монтаж энергосберегающих светильников;

- проверка уровней напряжения в сетях и нагрузок по фазам.

 2. Оплата потребленной электроэнергии объектами наружного освещения осуществляются на основании показаний приборов учета электрической энергии.

 Реализация подпрограммы осуществляется посредством заключения муниципальных контрактов в соответствие с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44 –ФЗ « О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ , услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

5. Прогнозная оценка расходов подпрограммы.

 Прогнозная оценка муниципальной подпрограммы представлена в приложении №3 Программы.

1. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной подпрограммы за счет средств бюджета Находкинского городского округа с расшифровкой по кодам бюджетной классификации представлено в приложение № 4 Программы.

7. Методика оценки эффективности подпрограммы

Оценка эффективности реализации муниципальной Подпрограммы проводится на основе методике оценки эффективности писанной в разделе № 7 Программы.

8. План реализации программы

[План](#P1639) реализации муниципальной подпрограммы представлен в приложении № 5 к Программе.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Приложение № 9

к муниципальной программе, утвержденной постановлением администрации Находкинского городского округа

от « 22 » ноября 2017 года

№ 1634

**ПОДПРОГРАММА**

**"Развитие систем коммунальной инфраструктуры**

**Находкинского городского округа на 2018 - 2020 годы"**

**Паспорт подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа. |
| Соисполнитель муниципальной подпрограммы | отсутствует |
| Структура муниципальной подпрограммы | Мероприятия муниципальной подпрограммы |
| Сведения о программах, принятых (принимаемых) в соответствии с требованиями федерального законодательства, краевого законодательства в сфере реализации муниципальной Подпрограммы (при наличии) | Отсутствуют |
| Цель муниципальной подпрограммы | Обеспечение надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа |
| Задачи муниципальной подпрограммы | 1. Модернизация и реконструкция объектов и систем коммунальной инфраструктуры
 |
| Этапы и сроки реализации муниципальной подпрограммы | Подпрограмма будет реализована в один этап в течение 2018-2020 годов. |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной подпрограммы | - количество котельных, в отношении которых произведены ремонт и замена изношенного оборудования: в 2018 году - 2 ед., в 2019 году – 2 ед., в 2020 году – 2 ед.;- количество котельных, в отношении которых произведен восстановительный ремонт здания: в 2018 году - 2 ед., в 2019 году – 2 ед., в 2020 году – 2 ед.; - протяженность сетей теплоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена: в 2018 году – 280,0 п.м., в 2019 году – 280,0 п.м.., в 2020 году – 280,0 п.м.; - количество объектов водоснабжения, в отношении которых произведены работы по реконструкции и модернизации: в 2018 году – 1 ед., в 2019 году – 1 ед., в 2020 году – 1 ед.;- протяженность сетей водоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена: в 2018 году – 1187,0 п.м., в 2019 году – 1187,0 п.м.., в 2020 году – 1187,0 п.м.; - протяженность сетей водоотведения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена: в 2018 году – 25 п.м., в 2019 году – 25 п.м., в 2020 году – 25 п.м.; - количество отремонтированных колодцев системы водоотведения: 2018 год – 7 ед., 2018 год – 7 ед., 2018 год – 7 ед. |
| Прогнозная оценка расходов муниципальной программы за счет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского округа | Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета Находкинского городского округа. Общий объем средств, необходимый для реализации мероприятий подпрограммы, составляет – 166 482,0 тыс. руб., в том числе по годам:2018 год – 55 494,0 тыс. руб.;2019 год – 55 494,0 тыс. руб.;2020 год – 55 494,0 тыс. руб. |
| Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за сет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского. | Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета Находкинского городского округа. Общий объем средств, необходимый для реализации мероприятий подпрограммы, составляет – 157 482,0 тыс. руб., в том числе по годам:2018 год – 52 494,0 тыс. руб.;2019 год – 52 494,0 тыс. руб.;2020 год – 52 494,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной подпрограммы | - увеличение количества котельных, в отношении которых произведены ремонт и замена изношенного оборудования на 6 ед. к 2020 году;- увеличение количества котельных, в отношении которых произведен восстановительный ремонт здания на 6 ед. к 2020 году;- увеличение протяженности сетей теплоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена на 840,0 п.м. к 2020 году; - увеличение количества объектов водоснабжения, в отношении которых произведены работы по реконструкции и модернизации на 3 ед. к 2020 году;- увеличение протяженности сетей водоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена на 3561,0 п.м. к 2020 году;- увеличение протяженности сетей водоотведения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена на 75 п.м. к 2020 году; - увеличение количества отремонтированных колодцев системы водоотведения на 21 ед. к 2020 году. |

1. Общая характеристика сферы

реализации подпрограммы.

Коммунальное хозяйство - одно из самых сложных систем городского хозяйства. Бесперебойная подача в жилые и общественные здания тепла, воды, электроэнергии требует высокого уровня организации, большого объема ремонтных, очистительных и профилактических работ на инженерных сетях и сооружениях. Одним из приоритетов национальной жилищной политики Российской Федерации является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения.

Поставка энергоресурсов до потребителей на территории Находкинского городского округа осуществляется ресурсоснабжающими организациями преимущественно на арендованном муниципальном имуществе. В собственности муниципального образования находятся сети теплоснабжения протяженностью 219,9 км, водоснабжения – 350,5 км, водоотведения – 226,8 км, канализационных колодцев - 3563 ед. Кроме того на территории округа имеются очистные сооружения канализации 3 единицы, насосные станции водопровода в количестве 26 единиц, канализационные насосные станции в количестве 37 единиц, которые по причине существенного износа в процессе эксплуатации требуют реконструкции и модернизации.

Следствием износа объектов коммунальной инфраструктуры является снижение качества предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. Большие потери воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства влекут за собой неэффективное использование коммунальных ресурсов. Большинство аварий на инженерных сетях происходит по причинам их ветхости, поэтому дальнейшее увеличение износа сетей и сооружений приведет к возрастанию аварий, ущерб от которых может значительно превысить затраты на их предотвращение.

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры составляет сегодня в среднем 60 процентов. Объекты коммунальной инфраструктуры, требующие замены, ремонта или реконструкции по состоянию на 2017 год, представлены в [таблице 1](#P3510).

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты коммунальной инфраструктуры | Ед. изм. | Всего на территории Находкинского городского округа | Всего объектов, требующих замены, ремонта или реконструкции | Доля объектов требующих замены, ремонта или реконструкции, % |
| Инженерные сети, в том числе: |  |  |  |  |
| - теплоснабжения | км | 219,9 | 131,96 | 60,0 |
| - водоснабжения | км | 350,5 | 176,40 | 50,30 |
| - водоотведения | км | 226,80 | 130,36 | 57,48 |
| Канализационные колодцы | шт | 3563 | 1849 | 51,89 |
| Очистные сооружения канализации | шт | 3 | 3 | 66,70 |
| Насосные станции водопровода  | шт. | 26 | 16 | 61,5 |
| Канализационные насосные станции | шт. | 37 | 33 | 89,19 |

Уровень финансирования мероприятий за период 2016 - 2017 годы не позволил обеспечить проведение ремонтно-восстановительных работ и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа в необходимом объеме. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам.

Применение программно-целевого метода позволит осуществить реализацию комплекса мероприятий, позволяющих привести объекты коммунальной инфраструктуры в надлежащее состояние.

Основным риском реализации муниципальной подпрограммы является финансовый риск, связанный с сокращением объемов финансирования мероприятий подпрограммы от запланированных значений. В целях минимизации риска неисполнения подпрограммы предусматривается определение приоритетов исполнения наиболее важных мероприятий с их первоочередным финансированием и внесение соответствующих изменений в подпрограмму.

2. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Муниципальная подпрограмма реализуется в период с 2018 по 2020 годы в один этап.

1. Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы

с расшифровкой плановых значений по годам и этапам ее реализации.

Сведения о целевых (показателях) индикаторах муниципальной подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам и этапам ее реализации представлены в Приложении № 1 Программы.

Методика расчета целевых показателей (индикаторов) муниципальной подпрограммы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя( индикатора) | Методика расчета | Источник информации |
| 1 | количество котельных, в отношении которых произведены ремонт и замена изношенного оборудования | определяется путем подсчета количества котельных, в отношении которых произведены ремонт и замена изношенного оборудования | официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2 |
| 2 | количество котельных, в отношении которых произведен восстановительный ремонт здания | определяется путем подсчета количества котельных, в отношении которых произведены восстановительный ремонт здания | официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2 |
| 3 | количество объектов водоснабжения, в отношении которых произведены работы по реконструкции и модернизации | определяется путем подсчета количества объектов водоснабжения, в отношении которых произведены работы по реконструкции и модернизации | официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2 |
| 4 | количество отремонтированных колодцев системы водоотведения | определяется путем подсчета количества отремонтированных колодцев системы водоотведения  | официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2 |
| 5 | протяженность сетей теплоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена | определяется путем подсчета протяженность сетей теплоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена | официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2 |
| 6 | протяженность сетей водоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена | определяется путем подсчета протяженность сетей водоснабжения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена | официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2 |
| 7 | протяженность сетей водоотведения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена | определяется путем подсчета протяженность сетей водоотведения, в отношении которых произведен восстановительный ремонт и замена | официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, форма КС-2 |

5. Механизм реализации подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы - управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа:

Ответственный исполнитель:

обеспечивает разработку муниципальной подпрограммы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;

организует реализацию муниципальной подпрограммы, обеспечивает внесение изменений в муниципальную подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей и индикаторов муниципальной подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

проводит оценку эффективности реализации муниципальной подпрограммы;

ежеквартально осуществляет мониторинг реализации муниципальной подпрограммы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной подпрограммы, итоговый отчет за весь период реализации муниципальной подпрограммы и представляет их в управление экономики, потребительского рынка и предпринимательства и финансовое управление.

Реализация мероприятий подпрограммы осуществляется посредством проведения закупок товаров, работ, услуг в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Подпрограмма включает следующие мероприятия: (Приложение № 1 к Подпрограмме)

1) ремонт, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;

3) проектно-изыскательские работы.

[Перечень](#P3678) работ по проектированию, строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры приведен в приложении N 1 к подпрограмме.

5. Прогнозная оценка расходов подпрограммы.

 Прогнозная оценка муниципальной подпрограммы представлена в приложении № 3 Программы.

1. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной подпрограммы за счет средств бюджета Находкинского городского округа с расшифровкой по кодам бюджетной классификации представлено в приложение № 4 Программы.

7. Методика оценки эффективности подпрограммы

Методика оценки эффективности подпрограммы приведена в [пункте 7](#P245) Программы.

8. План реализации подпрограммы

План реализации подпрограммы приведен в [приложении N 5](#P1639) к Программе.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Приложение № 1

к Подпрограмме «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа» на 2018-2020 годы муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации Находкинского городского округа от « 22 » ноября 2017 года

№ 1634

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ**

**по строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры Находкинского городского округа**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень работ | Ед. изм. | Плани-руемый объем работ  | Технико-экономическое обоснование | Сметная стоимость тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **2018 год** |
| **1** | **Ремонт, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры** |  |  |  | **38 278,0** |
| **1.1** | **Ремонт реконструкция и модернизация объектов теплоснабжения:** |  |  |  | **13 617,0** |
| 1.1.1. | Котельная 1.4. Восстановительный ремонт бака запаса холодной воды V=200 м3,  | шт. | 1 | Снижение степени износа объектов теплоснабжения, улучшение качества теплоснабжения для населения города, повышение комфортности проживания жителей. | 3 600,0 |
| 1.1.2. | Котельная 6.1. Замена дымососа ДН 11,2 1000 об/мин к котлу ДВРК 6,5/13 №1 (приобретение оборудования) | шт. | 1 | 300,0 |
| 1.1.3. | ОАО "НСРЗ" Находкинский проспект,48 ТК-ТК у железной дороги. Восстановительный ремонт т/трассы Д 273мм (переход через автомобильную и ж/дорогу, 1-й контур от НСРЗ на район ул. Молодежная) | п/м | 280  | 4 000,0 |
| 1.1.4. | Котельная 1.1. Восстановительный ремонт здания котельной | шт. | 1 | Снижение степени износа объектов теплоснабжения, улучшение качества теплоснабжения для населения города, повышение комфортности проживания жителей | 3 217,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.5. | Котельная 2.3. Восстановительный ремонт здания котельной | шт. | 1 |  | 2 500,0 |
| **1.2.** | **Ремонт, реконструкция и модернизация объектов водоснабжения и водоотведения** |  |  |  | **24 661,0** |
| **1.2.1.** | **Объекты водоснабжения:** |  |  |  | **20 713,0** |
| 1.2.1.1. | Берегоукрепление реки Партизанской в районе водозабора «Находкинский» | Ед. | 1 | Увеличение устойчивости и надежности водоснабжения потребителей, обеспечение бесперебойной подачи коммунального ресурса. | 16 100,0 |
| 1.2.1.2. | Закольцовка системы холодного водоснабжения Д=110 в п. Южно-Морской ул. Комсомольская д. 10 – ул. Пушкинская д. 12  | п.м | 347 | Увеличение устойчивости и надежности водоснабжения более 600 жителей поселка Южно-Морской, обеспечение бесперебойной подачи коммунального ресурса. | 2 700,0 |
| 1.2.1.3. | Ремонт системы холодного водоснабжения в п. Южно-Морской, с. Душкино | п.м. | 520 | Ремонт сетей водоснабжения в целях обеспечения бесперебойной подачи коммунального ресурса в многоквартирные дома, повышение комфортности проживания жителей | 1 180,0 |
| 1.2.1.4 | Ремонт системы холодного водоснабжения в с. Анна с монтажом стального резервуара (с обвязкой) и системы автоматической подкачки | п.м. | 50 | 500,0 |
| 1.2.1.5. | Ремонт системы холодного водоснабжения в п. Ливадия | п.м. | 270 | 233,0 |
| **1.2.2.** | **Объекты водоотведения:** |  |  |  | **3 948,0** |
| 1.2.2.1. | Ремонт системы водоотведения в п. Южно-Морской: - замена трубы - ремонт канализационных колодцев | п.м.ед. | 104 |  | 347,0 |
| 1.2.2.2. | Ремонт системы водоотведения в п. Ливадия:- ремонт канализационных колодцев | ед. | 3 | 101,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Приобретение оборудования: насос ГРТ 1250/71 с электродвигателем 630 кВт | Ед. | 1 | 3 500,0 |
| **2.** | **Проектно-изыскательские работы** |  |  |  | **14 216,0** |
| 2.1. | Проектирование и изыскания для строительства централизованной системы водоотведения и отчистки сточных вод производительностью 2500 мз/сут в м-нах Южно-Морской и Ливадия |  |  | Предотвращение экологической катастрофы в акватории м-нов Южно-Морской и Ливадия Находкинского городского округа | 13 216,0 |
| 2.2. | Актуализация схемы теплоснабжения Находкинского городского округа |  |  | Требование Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении" | 500,0 |
| 2.3. | Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения Находкинского городского округа |  |  | Требование Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" | 500,0 |
| **Всего 2018 год:** |  |  |  | **52 494,0** |
| **2019 год** |
| 1. | Ремонт, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры |  |  |   | 37 278,0 |
| 1.1. | Ремонт реконструкция и модернизация объектов теплоснабжения: |  |  |  | 13 617,0 |
| 1.2. | Ремонт, реконструкция и модернизация объектов водоснабжения и водоотведения |  |  |  | 23 661,0 |
| 2 | Строительство объектов коммунальной инфраструктуры  |  |  |   |  |
| 3. | Проектно-изыскательские работы |  |  |   | 15216,0 |
|  | **Всего 2019 год**  |  |  |  | **52 494,0** |
| **2020 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ремонт, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры |  |  |   | 37 278,0 |
| 1.1. | Ремонт реконструкция и модернизация объектов теплоснабжения: |  |  |  | 13 617,0 |
| 1.2. | Ремонт, реконструкция и модернизация объектов водоснабжения и водоотведения |  |  |  | 23 661,0 |
| 2 | Строительство объектов коммунальной инфраструктуры  |  |  |   |  |
| 3. | Проектно-изыскательские работы |  |  |   | 15216,0 |
|  | **Всего 2020 год**  |  |  |  | **52 494,0** |

Начальник УЖКХ администрации

Находкинского городского округа Е.П. Лункин