**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Сосновоборского городского округа**

**ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

**на 2014-2024 годы**

г.Сосновый Бор

2019 год

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы Сосновоборского городского округа**

**«Городское хозяйство на 2014-2024 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование муниципальной программы | «Городское хозяйство на 2014-2024 годы» |
| Куратор муниципальной программы | Первый заместитель главы администрации С.Г. Лютиков |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством |
| Соисполнители муниципальной программы | Комитет архитектуры, градостроительства и землепользования, отдел жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством, отдел природопользования и экологической безопасности, отдел капитального строительства |
| Участники муниципальной программы | * Комитет образования администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ * Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ * Отдел культуры администрации * Отдел по физической культуре, спорту и молодежной политике * Подрядные организации * Организации коммунального комплекса * Управляющие организации |
| Подпрограммы муниципальной программы | 1. Содержание территорий общего пользования Сосновоборского городского округа; 2. Содержание и ремонт объектов благоустройства Сосновоборского городского округа; 3. Обращение с отходами; 4. Содержание системы дренажно-ливневой канализации Сосновоборского городского округа; 5. Содержание и уход за зелеными насаждениями; 6. Развитие градостроительной деятельности Сосновоборского городского округа; 7. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, повышение эффективности функционирования городского хозяйства   8. Организация мероприятий по охране окружающей среды  на территории Сосновоборского городского округа.  9. Финансовая поддержка бюджетным учреждениям на оказание услуг.  А.Строительство объектов городского хозяйства на 2016-2024 годы  В. Формирование современной городской среды в Сосновоборском городском округе. |
| Цели муниципальной программы | Повышение комфортности проживания на территории Сосновоборского городского округа |
| Задачи муниципальной программы | * Повышение эффективности и безопасности функционирования улично-дорожной сети Сосновоборского городского округа; * Обеспечение нормативного состояния объектов благоустройства; * Обеспечение экологического, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрана окружающей среды территории Сосновоборского городского округа; * Сбор поверхностных сточных вод; * сохранение баланса зеленых насаждений на территории Сосновоборского городского округа; * Повышение инвестиционной привлекательности; * Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов; * Создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития; * Повышение эффективности функционирования городского хозяйства. * Создание условий сохранения качества участков зеленых насаждений на территории Сосновоборского городского округа в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования Сосновоборский городской округ. * Повышение уровня благоустройства дворовых территорий * Повышение уровня благоустройства наиболее посещаемых территорий Сосновоборского городского округа |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы | Уровень эффективности по показателям эффективности |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2014 – 2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы | 4 150 765,865 тыс. руб., в т.ч.:  3 620 062,048 тыс. руб. (местный бюджет),  505 714,817 тыс. руб. (областной бюджет),  23 189,000 тыс. руб. (федеральный бюджет)  1 800,000 тыс. руб. (прочие источники)  в том числе по годам:  2014 г. – 261 751,448 руб., в т.ч.:  245 689,117 тыс. руб. (местный бюджет),  16 062,331 тыс. руб. (областной бюджет)  2015 г. – 318 994,865 тыс. руб. в т.ч.:  295 464,299 тыс. руб. (местный бюджет),  23 530,566 тыс. руб. (областной бюджет)  2016 г. – 566 348,851 тыс. руб. в т.ч.:  372 505,307 тыс. руб. (местный бюджет),  192 043,544 тыс. руб. (областной бюджет)  1 800,000 тыс. руб. (прочие источники)  2017 г. – 434 424,584 тыс. руб. в т.ч.:  298 213,053 тыс. руб. (местный бюджет),  120 711,531 тыс. руб. (областной бюджет)  15 500,000 тыс. руб. (федеральный бюджет)  2018 г. – 483 594,819 тыс. руб., в т.ч.:  330 287,074 тыс. руб. (местный бюджет),  145 618,745 тыс. руб. (областной бюджет)  7 689,000 тыс. руб. (федеральный бюджет(  2019 г. – 333 308,555 тыс. руб., в т.ч.:  329 114,855 тыс. руб. (местный бюджет),  4 193,700 тыс. руб. (областной бюджет)  2020 г. – 309 399,305 тыс. руб.  307 622,105 тыс. руб. (местный бюджет),  1 777,200 тыс. руб. (областной бюджет)  2021 г. – 329 737,886 тыс. руб.  327 960,686 тыс. руб. (местный бюджет),  1 777,200 тыс. руб. (областной бюджет)  2022 г. – 371 201,851 тыс. руб.  2023 г. – 371 001,851 тыс. руб.  2024 г. – 371 001,851 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | * Приведение состояния асфальтобетонного покрытия улично-дорожной сети и внутриквартальных проездов в соответствие с требованиями ГОСТ Р 50 597-93; * Обеспечение безопасности дорожного движения улично-дорожной сети; * Сокращение пострадавших в результате ДТП; * Обеспечение содержания территорий общего пользования в соответствии с установленными санитарными нормами; * Обеспечение безопасного функционирования объектов благоустройства; * Предотвращение образования несанкционированных свалок; * Соблюдение жителями города чистоты и порядка на территории Сосновоборского городского округа; * Повышение качества содержания территорий кладбищ и мемориалов * Приведение в нормативное состояние системы дренажно-ливневой канализации; * Значительное увеличение количества зеленых насаждений на территории Сосновоборского городского округа, в том числе за счет увеличения ежегодных посадок деревьев кустарников, устройства новых цветников, газонов; * Повышение показателя обеспеченности населения Сосновоборского городского округа зелеными насаждениями; * Увеличение уровня защиты окружающей среды на территории Сосновоборского городского округа от  вредного воздействия автотранспорта; * Полный переход на приборный учет при расчетах учреждений муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса; * Сокращение объемов потребления коммунальных ресурсов; * Сокращение расходов на оплату за тепловую и электрическую энергию, водопотребление, водоотведение. * сохранение качества участков зеленых насаждений на территории муниципального образования, сохранение зеленых защитных зон вокруг промышленных предприятий, дорог, садоводств, жилой части города, и как следствие снижение негативного воздействия на здоровье населения; * Обеспеченность застроенной и подлежащей застройке территории Сосновоборского городского округа документацией по планировке территории. * уменьшение пожарной опасности в лесах Сосновоборского городского округа. * повышение уровня газификации, путем строительства распределительного газопровода. * Улучшение состояния освещенности уличных и внутриквартальных участков города при выполнении необходимых мероприятий: проектирование, строительство и реконструкция сетей освещения * Приведение в нормативное состояние дворовые и общественные территории Сосновоборского городского округа |

О Г Л А В Л Е Н И Е

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела** |  |
|  |  |  |
| 1 | *Общие положения Программы «Городское хозяйство на 2014-2024 годы»………………………………………………………………………………….* |  |
| 2 | Подпрограмма 1 «Содержание территорий общего пользования Сосновоборского городского округа»……………………………………... |  |
| 3  4 | Подпрограмма 2 «Содержание и ремонт объектов благоустройства Сосновоборского городского округа»………………………………….….  Подпрограмма 3 «Обращение с отходами»………………………..….…. |  |
| 5 | Подпрограмма 4 «Содержание системы дренажно-ливневой канализации Сосновоборского городского округа»……………………………………... |  |
| 6 | Подпрограмма 5 «Содержание и уход за зелеными насаждениями»....... |  |
| 7 | Подпрограмма 6 «Развитие градостроительной деятельности Сосновоборского городского округа»………………………………..….. |  |
| 8 | Подпрограмма 7 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, повышение эффективности функционирования городского хозяйства»………………………………………………………. |  |
| 9  10  11  12 | Подпрограмма 8 «Организация мероприятий по охране окружающей среды на территории Сосновоборского городского округа на 2014-2024 годы…………………………………………………………………………...  Подпрограмма 9 «Финансовая поддержка бюджетным учреждениям на оказание услуг»…………………………………………………………..  Подпрограмма А «Строительство объектов городского хозяйства на 2016-2024 годы»……………………………………………………………..  Подпрограмма B «Формирование современной городской среды в Сосновоборском городском округе**»** с приложениями……………………. |  |
| 13  14  15 | Приложение 1 «Перечень основных мероприятий муниципальной программы»…………………………………………………………………  Приложение 2 «Целевые показатели (индикаторы) программы»…………………………………………………………………  Приложение 4 «Адресный перечень ремонтируемых дорог за счет субсидий областного бюджета и части софинансирования местного бюджета в рамках реализации государственной программы Ленинградской области «Развитие автомобильных дорог Ленинградской области» на 2014 – 2024 г.г.»……………………………. |  |

**Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы**

В соответствии с федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" к полномочиям органов местного самоуправления, в том числе, относятся:

* дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них;
* организация мероприятий по охране окружающей среды;
* создание условий для массового отдыха жителей городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения;
* содержание мест захоронения;
* организация сбора, вывоза и утилизации бытовых отходов;
* организация благоустройства территории городского округа (включая освещение улиц, озеленение территории, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов;
* утверждение генеральных планов городского округа, утверждение подготовленной на основе генеральных планов городского округа документации по планировке территории;
* полномочия по организации теплоснабжения, предусмотренные Федеральным законом 27.07.2010 №190-ФЗ "О теплоснабжении", в том числе утверждение схемы теплоснабжения;
* полномочия в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренные Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ, в том числе утверждение схемы водоснабжения и водоотведения;
* разработка и утверждение программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов, требования к которым устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Согласно Концепции социально-экономического развития Сосновоборского городского округа до 2020 года к приоритетным направлениям развития отнесены:

* Развитие жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы.
* Градостроительство и землепользование.
* Повышение экологической и общественной безопасности.

В поставленные цели и задачи концепции входит сохранение природного ландшафта и рукотворных озелененных пространств, скверов, газонов, пешеходных улиц и площадей с комплексом малых архитектурных форм, ограждений, светильников, объектов скульптуры, ликвидация участков с антисанитарным состоянием на территории города, доведение состояния дорожного покрытия улиц и внутриквартальных проездов до нормативного, развитие систем учета и контроля предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.

Программа социально-экономического развития Сосновоборского городского округа на 2010-2020 годы, разработанная на основе Концепции, ставит задачи и определяет мероприятия, направленные на обеспечение комфортности проживания на территории Сосновоборского городского округа, а именно:

В области повышения экологической безопасности задачей является организация обращения с твердыми бытовыми отходами, создание условий для сохранения и улучшения качества окружающей природной среды. Для выполнения поставленных задач приоритетными направлениями являются мероприятия по сохранению качества лесных насаждений Сосновоборского городского округа.

Улучшение благоустройства территории городского округа неразрывно связано с реализацией долгосрочной программы по ремонту автомобильных дорог, улиц, проездов и тротуаров Сосновоборского городского округа.

В сфере жилищно-коммунального хозяйства Программой ставится задача развития систем учета и контроля предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, задача реализуется в рамках долгосрочной муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области».

Важнейшим направлением в области градостроительства является обеспечение разработки, согласования и утверждения документации по планировке отдельных территорий (проекты планировки, проекты межевания, градостроительные планы земельных участков).

Для реализации полномочий органов местного самоуправления, установленных Федеральным законом 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в соответствии с Концепцией социально-экономического развития Сосновоборского городского округа до 2020 года, а также Программой социально-экономического развития Сосновоборского городского округа на 2010-2020 годы в Программу «Городское хозяйство» входят следующие подпрограммы:

1. Содержание территорий общего пользования Сосновоборского городского округа;
2. Содержание и ремонт объектов благоустройства Сосновоборского городского округа;
3. Обращение с отходами;
4. Содержание системы дренажно-ливневой канализации Сосновоборского городского округа;
5. Содержание и уход за зелеными насаждениями на территории Сосновоборского городского округа;
6. Развитие градостроительной деятельности Сосновоборского городского округа;
7. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Сосновоборского городского округа.
8. Организация мероприятий по охране окружающей среды на территории Сосновоборского городского округа.
9. Финансовая поддержка бюджетным учреждениям на оказание услуг

А Строительство объектов городского хозяйства на 2016-2024 годы

B Формирование современной городской среды в Сосновоборском городском округе

Срок реализации программы:

Реализация мероприятий программы предусматривается в 2014-2024 годах.

Целевые показатели (индикаторы) Программы:

- уровень эффективности по показателям эффективности

**Оценка эффективности реализации** муниципальной программы (подпрограммы) производится отделом внешнего благоустройства и дорожного хозяйства.

Оценка эффективности реализации Программы (подпрограммы) проводится на основе:

1) *оценки степени достижения целей и решения задач* муниципальной программы в целом путем сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) Программы (подпрограммы) и их плановых значений. Данное значение (Сд) определяется по формуле:

Сд = Зф / Зп x 100%,

где:

Сд – степень достижения целей (решения задач);

Зф - фактическое значение индикатора (показателя) муниципальной программы (подпрограммы);

Зп - плановое значение индикатора (показателя) муниципальной программы(подпрограммы) (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или Сд = Зп / Зф x 100% (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

2) *оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств* муниципального бюджета Сосновоборского городского округа и иных источников ресурсного обеспечения Программы (подпрограммы) путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий Программы по каждому источнику ресурсного обеспечения. Данное значение (Уф) рассчитывается по формуле:

Уф = Фф / Фп x 100%,

где:

Уф – уровень финансирования реализации основных мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

3) *оценки степени реализации мероприятий муниципальной программы*(подпрограммы) (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных непосредственных результатов реализации основных мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по годам на основе ежегодных планов реализации муниципальной программы (подпрограммы).

*Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы)*в целом рассчитывается на основе коэффициентов выполнения (Кв) целевых показателей (индикаторов), в которые переводятся Сд по формуле:

Кв = Сд / 100%,

где:

Кв - коэффициент выполнения целевых показателей (индикаторов).

Кв = 1, если целевые показатели (индикаторы) выполнены на 100% и более.

Кв ＜1, если целевые показатели (индикаторы) выполнены менее чем на 100%.

Эффективность (интегрированный эффект реализации муниципальной программы (подпрограммы)) в целом определяется по формуле:

Эф = ΣКв / кол-во Кв х 100%,

где:

Эф - эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) в целом.

*Интервалы значений целевых показателей (индикаторов), характеризующих уровень эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) в целом:*

1) высокий уровень эффективности:

не менее 95%целевых показателей (индикаторов), запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

2) удовлетворительный уровень эффективности:

не менее 75% целевых показателей (индикаторов), запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

3) неудовлетворительный уровень эффективности:

реализация муниципальной программы (подпрограммы) не отвечает критериям, указанным в [пунктах 1](#Par624) и [2](#Par627).

**ПОДПРОГРАММА 1**

**Содержание территорий общего пользования**

**Сосновоборского городского округа**

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы «Содержание территорий общего пользования**

**Сосновоборского городского округа»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование подпрограммы | «Содержание территорий общего пользования Сосновоборского городского округа» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы – соисполнитель муниципальной программы | Отдел внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством |
| Участники подпрограммы | Подрядные организации |
| Цели подпрограммы | Повышение эффективности и безопасности функционирования улично-дорожной сети |
| Задачи подпрограммы | * Ремонт улично-дорожной сети (УДС) и внутриквартальных проездов; * Обеспечение безопасности дорожного движения; * Содержание территорий общего пользования. |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | * Площадь улично-дорожной сети и внутриквартальных проездов, приведенных в нормативное состояние; * Количество технических средств организации дорожного движения (ТСОДД) соответствующие нормативным требованиям; * Площадь территорий Сосновоборского городского округа, которые соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014-2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | **1 982 820,591 тыс. руб., в т. ч.:**  **1 894 701,734 тыс. руб. (местный бюджет),**  **88 118,857 тыс. руб. (областной бюджет)**  в том числе по годам:  2014 г. – 161 294,850 тыс. руб., в т. ч.:  149 655,593 тыс. руб. (местный бюджет),  11 639,257 тыс. руб. (областной бюджет)  2015 г. – 209 377,133 тыс. руб., в т. ч.:  194 609,033 тыс. руб. (местный бюджет),  14 768,100 тыс. руб. (областной бюджет  2016 г. – 166 344,072 тыс. руб. ., в т. ч.:  145 482,172 тыс. руб. (местный бюджет),  20 861,900 тыс. руб. (областной бюджет)  2017 г. – 153 530,947 тыс. руб.,  134 065,047 тыс. руб. (местный бюджет),  19 465,900 тыс. руб. (областной бюджет)  2018 г. – 189 988,088 тыс. руб.  171 925,988 тыс. руб. (местный бюджет),  18 062,100 тыс. руб. (областной бюджет)  2019 г. – 148 238,201 тыс. руб.  147 266,242 тыс. руб. (местный бюджет),  1 107,200 тыс. руб. (областной бюджет)  2020 г. – 148 373,442 тыс. руб.  147 266,242 тыс. руб. (местный бюджет),  1 107,200 тыс. руб. (областной бюджет)  2021 г. – 154 213,705 тыс. руб.  153 106,505 тыс. руб. (местный бюджет),  1 107,200 тыс. руб. (областной бюджет)  2022 г. – 217 153,384 тыс. руб.  2023 г. – 217 153,384 тыс. руб.  2024 г. – 217 153,384 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | * Создание условий для комфортного и безопасного проживания граждан; * Приведение состояния асфальто-бетонного покрытия улично-дорожной сети и внутри-квартальных проездов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50 597-93; |

**1. Характеристика текущего состояния и основные проблемы подпрограммы**

Важнейшим аспектом в улучшении уровня и качества жизни населения является создание органами местного самоуправления условий для комфортного и безопасного проживания граждан путем совершенствования системы комплексного благоустройства территории Сосновоборского городского округа.

Одной из важнейших задач благоустройства современного города является содержание улиц, дорог, парков и других мест общего пользования в чистоте (в соответствии с санитарными нормами) и в состоянии, отвечающем требованиям бесперебойного и безаварийного движения автотранспорта, путем их регулярной уборки летом и зимой. Среди работ, выполняемых в городе, в целях улучшения охраны окружающей среды уборка городских дорог занимает важное место. Влияние результатов уборки на состояние окружающей среды находится в прямой зависимости от качества ее выполнения и от того, насколько полно она охватывает весь необходимый комплекс мероприятий по удалению загрязнений, снега, льда и прочего мусора, что также значительно влияет на безопасность дорожного движения. В то же время организация механизированной уборки улично-дорожной сети требует ряд подготовительных мероприятий - это своевременный ремонт усовершенствованных покрытий улиц, дорог, проездов, тротуаров. Последнее десятилетие характеризуется высокими темпами автомобилизации, что также значительно затрудняет уборку дорог и влияет на ее качество. По территории муниципального образования проходит 65 км дорог общего пользования, площадь которых составляет 811454,04 м², тротуаров и пешеходных дорожек - 273018,1 м²; Все дороги имеют усовершенствованное покрытие. К сожалению, большая часть дорог имеет однослойное покрытие, рост интенсивности движения, увеличение транспортных потоков и, особенно доли в ней большегрузных автомобилей и автобусов приводит к существенному возрастанию изнашивающего и разрушающего воздействия автомобилей на дорогу, следствием чего является увеличение потребности в ремонтно-восстановительных дорожных работах и объемов. Разрушенные бордюры приводят к выходу наружу арматурной проволоки, создающей угрозу водителям и пешеходам, ухудшают внешний вид улиц, снижают безопасность движения, затрудняют механизированную уборку. Тротуары, расположенные вдоль большинства улиц также выработали свой ресурс. В крайне плачевном состоянии находятся дороги, ведущие к садоводствам, которые нуждаются в неотложном ремонте. Дороги, которые были отремонтированы в 2006, 2007 и в 2008 годах в рамках предыдущих ДМЦП уже сейчас нуждаются в повторном ремонте.

Неудовлетворительное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования является причиной негативных социальных последствий.

Как показывает проведенный анализ аварийности, в течение последних дух лет (2011, 2012 годы) уровень дорожно-транспортного травматизма в городе не снижается.

Исходя из вышеизложенного только при комплексном подходе к решению вопросов по содержанию территорий общего пользования, ремонту улично-дорожной сети, тротуаров, дворовых территорий многоквартирных домов, обеспечению безопасности дорожного движения, в соответствии с намеченной программой можно решить данные вопросы.

**2. Цели и задачи подпрограммы**

**2.1. Цели:**

**-** Повышение эффективности и безопасности функционирования улично-дорожной сети.

**2.2. Задачи подпрограммы:**

- Ремонт улично-дорожной сети и внутриквартальных проездов;

- Обеспечение безопасности дорожного движения;

- Содержание территорий общего пользования.

**3. Прогноз результатов реализации и перечень целевых показателей (индикаторов) подпрограммы**

По ВЦП «Ремонт улично-дорожной сети и внутриквартальных проездов»:

- Приведение состояния улично-дорожной сети и внутриквартальных проездов в соответствие требованиям ГОСТ Р50597-93:

**2014 год. – 42721 м²**

**2015 год – 51877,6м²**

**2016 год – 38 941,8 м²**

**2017 год –44582,87м2**

**2018 год –37 597,66м2**

**2019 год-33452м2**

**2020 год-33452м2**

**2021 год-33452м2**

**2022 год-33452м2**

**2023 год-33452м2**

**2024 год-33452м2**

- Содержание автодорожных мостов **– 3 моста**

По ВЦП «Обеспечение безопасности дорожного движения в Сосновоборском городском округе»:

- Содержание технических средств организации дорожного движения: в соответствие с требованием ГОСТ Р 50597-93:

* Светофорные посты: **9 постов**
* Дорожные знаки: **2494 шт.**

- Замена, установка знаков

**2014 год - 250 знаков**

**2015 год- 215 знаков**

**2016 год – уст. 320 шт.; зам. 131 шт.**

**2017 год- уст. 17 шт., зам. 85 шт.**

**2018 год- уст. 72 шт., зам. 41 шт.**

**2019 год- 54 знаков**

**2020 год- 50 знаков**

**2021 год- 50 знаков**

**2022 год- 50 знаков**

**2023 год- 50 знаков**

**2024 год- 50 знаков**

- Замена пешеходных ограждений:

**2014 год - 36 сек.**

**2015 год – 34 сек.**

**2016 год – 720 сек.**

**2017 год-– 36 сек.**

**2018 год—уст. 429 сек., замен. - 81**

**2019 год-– уст. 550 сек., замен. - 32**

**2020 год-– 32 сек.**

**2021 год-– 32 сек.**

**2022 год-– 32 сек.**

**2023 год-– 32 сек.**

**2024 год-– 32 сек.**

- Нанесение дорожной разметки:

**2014 год – 55 км**

**2015 год – 103 км**

**2016 год – 603 м2, 63 км.**

**2017 год– 23 594,40 м2**

**2018 год– 22 664,32 м2**

**2019 год– 21 513,57 м2**

**2020 год– 55 км**

**2021 год– 55 км**

**2022 год– 55 км**

**2023 год– 55 км**

**2024 год– 55 км**

- Содержание наружного освещения в соответствие с требованием ГОСТ Р 50597-93:

**2014 год – 3101 светильник**

**2015 год – 3101 светильник**

**2016 год - 3559 светильник**

**2017 год– 3559 светильник**

**2018 год– 3758 светильник**

**2019 год– 3758 светильник**

**2020 год– 3758 светильник**

**2021 год– 3758 светильник**

**2022 год– 3758 светильник**

**2023 год– 3758 светильник**

**2024 год– 3758 светильник**

- Расходы на уличное освещение города и промзоны;

**2014 год – 2829446 кВт/ч**

**2015 год – 3343076 кВт/ч**

**2016 год - 3270681 кВт/ч**

**2017 год– 3260354 кВт/ч**

**2018 год– 3011387 кВт/ч**

**2019 год– 3270681 кВт/ч**

**2020 год– 3270681 кВт/ч**

**2021 год– 3270681 кВт/ч**

**2022 год– 3270681 кВт/ч**

**2023 год– 3270681 кВт/ч**

**2024 год– 3270681 кВт/ч**

- Замена светильников на светодиодные;

**2014 год – 47 светильников**

**2015 год – 0 светильников**

**2016 год - 0 светильников**

**2017 год– 0 светильников**

**2018 год– 31 светильников**

**2019 год– 0 светильников**

**2020 год– 0 светильников**

**2021 год– 0 светильников**

**2022 год– 0 светильников**

**2023 год– 0 светильников**

**2024 год– 0 светильников**

По содержанию территорий общего пользования:

- Обеспечить содержание улиц, площадей, парков и других мест общего пользования в соответствии с санитарно - эпидемиологическими нормами, обеспечить уборку:

**2014 год - 4855496 м2.**

**2015 год- 4855496 м2.**

**2016 год – 5095726 м2.**

**2017 год– 4855496 м2.**

**2018 год – 4774502 м2.**

**2019 год – 4613268 м2.**

**2020 год – 4613268 м2.**

**2021 год – 4613268 м2.**

**2022 год – 4613268 м2.**

**2023 год – 4613268 м2.**

**2024 год – 4613268 м2.**

**4. Сроки реализации подпрограммы, этапы и сроки их реализации.**

Реализация мероприятий программы предусматривается в 2014-2024 годы в один этап.

**5. Перечень основных мероприятий подпрограммы и ведомственных целевых программ:**

1.Обеспечение санитарного содержания территорий.

В зимний период:

* Расчистка проезжей части и внутриквартальных проездов, включая вывозку снега;
* **Уборка тротуаров, пешеходных дорожек, посадочных площадок на остановках городского транспорта и прочих пешеходных зон от снега с**  обработкой материалами, исключающими скольжение во время движения пешеходов;
* Уборка газонов от случайного мусора;
* **Ежедневная уборка урн.**

В летний период:

* **уборка дорог и тротуаров – подметание, мойка, полив дорог и тротуаров в соответствии с Регламентом; погрузка и вывоз смета с тротуаров, удаление растительности между тротуарными плитами и вдоль бордюрных камней;**
* **- уборка остановок,**
* **-уборка урн - ежедневно;**
* **- газоны – ежедневная уборка случайного мусора, опавших листьев;**
* **- парки и места массового отдыха – еженедельная уборка.**

2. ВЦП «Обеспечение безопасности дорожного движения в Сосновоборском городском округе»

Мероприятия:

- Содержание технических средств организации дорожного движении, техническое обслуживание узлов учета электроэнергии светофорных постов;

- Замена и установка дорожных знаков;

- Нанесение дорожной разметки;

- Содержание наружного освещения;

- Восстановление дорожных знаков и искусственных неровностей;

- Восстановление пешеходных ограждений.

3. ВЦП «Ремонт улично-дорожной сети и внутриквартальных проездов»

Мероприятия:

- Ямочный ремонт дорожного покрытия;

- Текущий ремонт дорожного покрытия;

- Ремонт дорог общего пользования;

-Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов,

ремонт проездов к дворовым территориям многоквартирным домам;

- Содержание и ремонт автодорожных мостов;

- адресный перечень автомобильных дорог, дворовых территорий, проездов к дворовым территориям, а так же автомобильных дорог общего пользования, имеющих приоритетных социально значимый характер, ремонтируемых за счет субсидий областного бюджета и части софинансирования местного бюджета в рамках реализации государственной программы Ленинградской области «Развитие автомобильных дорог Ленинградской области» представлен в приложении № 4 к Программе.

**6. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Финансирование подпрограммы будет осуществляться из местного бюджета Сосновоборского городского округа и областного бюджета Ленинградской области.

Общий объем ассигнований, планируемый на выполнение мероприятий подпрограммы, представлен в следующей таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем финансирования  подпрограммных мероприятий | Всего  по  под-  программе  (тыс. руб.) |  | в том числе по годам | | | | | | | | | |
| 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г. |
| Мест- ный бюджет | 1894701,734 | 149 655,593 | 194 609,033 | 145 482,172 | 134 065,047 | 171 925,988 | 147 131,00 | 147 266,242 | 153 106,505 | 217 153,384 | 217 153,384 | 217 153,384 |
| Област-ной  бюджет | 88118,857 | 11 639,257 | 14 768,100 | 20 861,900 | 19 465,900 | 18 062,100 | 1 107,200 | 1 107,200 | 1 107,200 |  |  |  |
| Итого | 1982820,591 | 161 294,850 | 209 377,133 | 166 344,072 | 153 530,947 | 189 988,088 | 148 238,201 | 148 373,442 | 154 213,705 | 217 153,384 | 217 153,384 | 217 153,384 |

Затраты на реализацию подпрограммы определены исходя из стоимости работ на содержание и ремонт УДС.

В процессе реализации подпрограммы объемы бюджетных ассигнований, направленных на ее реализацию, могут корректироваться в соответствии с утвержденным бюджетом на соответствующий финансовый год.

**7. Оценка эффективности подпрограммы:**

Оценка эффективности производится отделом внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации.

Эффективность реализации подпрограммы в целом оценивается по результатам достижения установленных значений каждого из основных показателей (индикаторов) по годам по отношению к предыдущему году и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка эффективности реализации проводится на основе анализа:

1). Степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений основных показателей (индикаторов) подпрограммы и их плановых значений. Данное значение (Сд) определяется по формуле:

Сд = Зф / Зп x 100%, где:

Зф - фактическое значение индикатора (показателя) подпрограммы;

Зп - плановое значение индикатора (показателя) подпрограммы.

2). Степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета Сосновоборского городского округа и иных источников ресурсного обеспечения подпрограммы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий программы по каждому источнику ресурсного обеспечения. Данное значение (Уф) рассчитывается по формуле: Уф = Фф / Фп x 100%, где:

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию подпрограммы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

3). Степени реализации мероприятий подпрограммы на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных результатов по годам на основе ежегодных планов реализации подпрограммы.

Интервалы значений показателей, характеризующих уровень эффективности:

1). Высокий уровень эффективности:

значения 90 проц. и более показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности,

не менее 90 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

2) Удовлетворительный уровень эффективности:

значения от 73 до 90 проц. показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения подпрограммы к удовлетворительному уровню эффективности

не менее 73 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

3). Неудовлетворительный уровень эффективности:

значения менее 73 проц. показателей подпрограммы.

4) Объективными причинами снижения показателей допускаются:

- по финансовым ресурсам в случае выполнения работ в неполном (некачественное оказание услуг) объеме при наличии актов приемки (применительно к содержанию территорий общего пользования);

**ПОДПРОГРАММА 2**

**Содержание и ремонт объектов благоустройства Сосновоборского городского округа**

**ПАСПОРТ**

**Подпрограммы Содержание и ремонт объектов благоустройства Сосновоборского городского округа**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование подпрограммы | «Содержание и ремонт объектов благоустройства Сосновоборского городского округа» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы – соисполнитель муниципальной программы | Отдел внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством |
| Участники подпрограммы | Подрядные организации |
| Цели подпрограммы | Обеспечение нормативного состояния объектов благоустройства |
| Задачи подпрограммы | * Обеспечение санитарного и нормативного технического состояния общественных туалетов; * Обеспечение нормативного состояния малых архитектурных форм; * Обеспечение нормативного состояния пешеходных мостов; * Обеспечение санитарного содержания территорий кладбищ и мемориалов. |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | * Количество общественных туалетов; приведенных в нормативное состояние * Количество малых архитектурных форм, приведенных в нормативное состояние; * Количество пешеходных мостов, приведенных в нормативное состояние. * Количество кладбищ и мемориалов, приведенных в нормативное состояние. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014-2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | 106 972,062 тыс. руб. , в т.ч.:  3 898,517 тыс. руб. (областной бюджет)  103 073,545 тыс. руб. (местный бюджет)  в том числе по годам:  2014 г. – 13 690,434 тыс. руб.  2015 г. – 6 483,941 тыс. руб., в т.ч.:  201,617 тыс. руб. (областной бюджет),  6 282,324 тыс. руб. (местный бюджет)  2016 г. – 6 772,803тыс. руб.  2017 г. – 6 406,324 тыс. руб.  2018 г. – 20 963,529 тыс. руб., в т.ч.:  610,400 тыс. руб. (областной бюджет),  20 353,129 тыс. руб. (местный бюджет)  2019 г. – 12 048,083 тыс. руб.  3 086,500 тыс. руб. (областной бюджет),  8 961,583 тыс. руб. (местный бюджет)  2020 г. – 7 963,004 тыс. руб.  2021 г. – 8 161,049 тыс. руб.  2022 г. – 8 160,965 тыс. руб.  2023 г. – 8 160,965 тыс. руб.  2024 г. – 8 160,965 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | * Комплексное благоустройство территории Сосновоборского городского округа |

1. **Характеристика текущего состояния и основные проблемы подпрограммы**

Характеристика подпрограммы содержание и ремонт объектов благоустройства:

мероприятия по благоустройству включают в себя облагораживание детских игровых и спортивных площадок, мероприятия по содержанию и ремонту памятников воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, мероприятия по установке скамеек, контейнеров, урн, установка информационных щитов, уничтожение растения «Борщевик» по территории муниципального образования,

В сложившемся положении необходимо продолжать комплексное благоустройство на территории Сосновоборского городского округа

На территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области имеется:

четыре общественных туалета расположенные по адресу:

1.МКР №2(район ж/д. ул. Высотная, д.1);

2.МКР №3 (район маг. «Таллинн»);

3.МКР №8(район ж/д. пр. Героев, д.34);

4.МКР №10а(пр. Героев, д.49 – маг. «Дикси»).

1.Кладбища:

1.1. на пресечении ул. Комсомольской и ул. Петра Великого,

площадью:

1.1.1. пешеходные дорожки – 4 м2

1.1.2. газоны - 16600 м2

1.1.3. туалет – 1 шт.

1.2. напротив ж/д. ул. Ленинградская, д.60-62 (в районе Часовни)

площадь:

1.2.1.газоны - 652 м2

1.3. Липовском 86+500 автодороги Санкт Петербург – Ручьи (шоссе А-121)

площадью :

1.3.1.газоны - 1785 м2

1.4. г. Сосновый Бор

км 101+700 а/д Санкт – Петербург – Ручьи (шоссе А-121) «р. Воронка

площадью:

1.4.1.пешеходные дорожки - 9353 м2

1.4.2. газоны - 55966 м2

2.Мемориальные комплексы:

2.1. **«Защитникам отечества»** Сосновый Бор напротив ж/д. ул. Ленинградская, д.60-62 (в районе Часовни).

2.1.1. пешеходные дорожки - 3981 м2

2.1.2. газоны - 5258 м2

2.1.3. кустарники – 33,6 м2

2.2. **«Аллея Памяти обелиск Славы»** напротив жилого дома № 5 по пр. Героев

На территории муниципального образования установлено

1. Автобусных павильонов – 51 шт.

2. Скамеек – 259 шт.

3. Урны – 715 шт.

4. Пешеходные ограждения – 4576 секций

5.Вазоны - 126 шт.

6. Цветники – 10 шт.

6. Стенды для объявлений – 19 шт.

7. Детские площадки – 64 шт.

8. Спортивных площадок –24 шт.

**2. Цели и задачи подпрограммы:**

**2.1.Цели.**

Основной целью подпрограммы является обеспечение нормативного состояния объектов благоустройства, что позволит обеспечить формирование среды, благоприятной для проживания населения, улучшить экологическую обстановку и сохранить природные комплексы для обеспечения условий жизнедеятельности населения.

**2.2.Задачи подпрограммы****.**

- осуществление мероприятий по поддержанию порядка, благоустройства, архитектурно-художественного оформления и санитарного состояния на территориях общего пользования;

- поддержание в нормативном состоянии существующих детских, спортивных площадок, малых архитектурных форм.

**3. Прогноз результатов реализации подпрограммы и перечень целевых показателей (индикаторов) подпрограммы.**

Реализация мероприятий, предусмотренных программой содержание и ремонт объектов благоустройства Сосновоборского городского округа на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области позволит за счет средств бюджета Сосновоборского городского округа увеличить благоустроенную территорию округа, а именно:

* Обеспечение нормативного технического состояния малых архитектурных форм, детских игровых и спортивных площадок, пешеходных мостов.

- малые архитектурные формы

2014 год – 2500 шт.

2015 год – 2500 шт.

2016 год - 2500 шт.

2017 год– 1568 шт.

2018 год– 5120 шт.

2019 год– 2500 шт.

2020 год– 2500 шт.

2021 год– 2500 шт.

2022 год– 2500 шт.

2023 год– 2500 шт.

2024 год– 2500 шт.

- детские игровые и спортивные площадки

2014 год – 5 шт.

2015 год – 31 шт.

2016 год - 26 шт.

2017 год– 22 шт.

2018 год– 64 шт.

2019 год– 64 шт.

2020 год– 64 шт.

2021 год– 64 шт.

2022 год– 64 шт.

2023 год– 64 шт.

2024 год– 64 шт.

- Содержание пешеходных мостов – 3 шт.

- Услуга по украшению города к Новому Году - 1 раб.

- Установка новогодней Ели - 1 раб.

* Обеспечение санитарного и нормативного технического состояния общественных туалетов;

2014 год – 4 туалета

2015 год – 4 туалета

2016 год - 4 туалета

2017 год– 4 туалета

2018 год– 4 туалета

2019 год– 4 туалета

2020 год– 4 туалета

2021 год– 4 туалета

2022 год– 4 туалета

2022 год– 4 туалета

2024 год– 4 туалета

* Обеспечение санитарного содержания территорий кладбищ и мемориалов

2014 год – 8 шт.

2015 год – 8 шт.

2016 год - 8 шт.

2017 год– 8 шт.

2018 год– 7 шт.

2019 год– 7 шт.

2020 год– 7 шт.

2021 год– 7 шт.

2022 год– 7 шт.

2023 год– 7 шт.

2024 год– 7 шт.

**4. Срок реализации программы.**

Реализация мероприятий программы предусматривается в 2014-2024 годы

**5. Перечень и краткое описание основных мероприятий подпрограммы.**

**Содержание и ремонт объектов благоустройства:**

- содержание, техническое обслуживание и текущий ремонт общественных туалетов в г. Сосновый Бор;

- содержание территорий кладбищ и мемориальных комплексов, текущий ремонт малых форм и мемориальных комплексов (реализация мероприятия в 2014 году);

- содержание и текущий ремонт детских площадок

- текущий ремонт спортивных площадок

**6. Ресурсное обеспечение.**

106 972,062 тыс. руб. , в т.ч.:

3 898,517 тыс. руб. (областной бюджет)

103 073,545 тыс. руб. (местный бюджет)

в том числе по годам:

2014 г. – 13 690,434 тыс. руб.

2015 г. – 6 483,941 тыс. руб., в т.ч.:

201,617 тыс. руб. (областной бюджет),

6 282,324 тыс. руб. (местный бюджет)

2016 г. – 6 772,803тыс. руб.

2017 г. – 6 406,324 тыс. руб.

2018 г. – 20 963,529 тыс. руб., в т.ч.:

610,400 тыс. руб. (областной бюджет),

20 353,129 тыс. руб. (местный бюджет)

2019 г. – 12 048,083 тыс. руб.

3 086,500 тыс. руб. (областной бюджет),

8 961,583 тыс. руб. (местный бюджет)

2020 г. – 7 963,004 тыс. руб.

2021 г. – 8 161,049 тыс. руб.

2022 г. – 8 160,965 тыс. руб.

2023 г. – 8 160,965 тыс. руб.

2024 г. – 8 160,965 тыс. руб.

**7. Оценка эффективности подпрограммы:**

Оценка эффективности производится отделом внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации.

Эффективность реализации подпрограммы в целом оценивается по результатам достижения установленных значений каждого из основных показателей (индикаторов) по годам по отношению к предыдущему году и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка эффективности реализации проводится на основе анализа:

1). Степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений основных показателей (индикаторов) подпрограммы и их плановых значений. Данное значение (Сд) определяется по формуле:

Сд = Зф / Зп x 100%, где:

Зф - фактическое значение индикатора (показателя) подпрограммы;

Зп - плановое значение индикатора (показателя) подпрограммы.

2). Степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета Сосновоборского городского округа и иных источников ресурсного обеспечения подпрограммы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий программы по каждому источнику ресурсного обеспечения. Данное значение (Уф) рассчитывается по формуле: Уф = Фф / Фп x 100%, где:

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию подпрограммы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

3). Степени реализации мероприятий подпрограммы на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных результатов по годам на основе ежегодных планов реализации подпрограммы.

Интервалы значений показателей, характеризующих уровень эффективности:

1). Высокий уровень эффективности:

значения 90 проц. и более показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности,

не менее 90 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

2) Удовлетворительный уровень эффективности:

значения от 73 до 90 проц. показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения подпрограммы к удовлетворительному уровню эффективности

не менее 73 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

3). Неудовлетворительный уровень эффективности:

значения менее 73 проц. показателей подпрограммы.

**ПОДПРОГРАММА 3**

**Обращение с отходами на территориях общего пользования**

**Сосновоборского городского округа**

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы «Обращение с отходами на территориях общего пользования**

**Сосновоборского городского округа»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование подпрограммы | «Обращение с отходами на территориях общего пользования Сосновоборского городского округа» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы – соисполнитель муниципальной программы | Отдел внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством |
| Участники подпрограммы | Подрядные организации |
| Цели подпрограммы | Обеспечение экологического, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрана окружающей среды территории Сосновоборского городского округа |
| Задачи подпрограммы | * Вывоз ТБО с селитебной части города, кладбищ и мемориалов * Общегородские мероприятия по благоустройству и улучшению санитарного состояния города * Уборка несанкционированных свалок |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | * Количество, убранных несанкционированных свалок; * Число контейнерных площадок, где осуществляется периодическая уборка. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014-2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | 194 293,420 тыс. руб. (местный бюджет),  в том числе по годам:  2014 г. – 8 472,715 тыс. руб.  2015 г. – 9 221,328 тыс. руб.  2016 г. – 9 965,174 тыс. руб.  2017 г. – 10 794,269 тыс. руб.  2018 г. – 19 242,259 тыс. руб.  2019 г. – 21 112,606 тыс. руб.  2020 г. – 21 956,094 тыс. руб.  2021 г. – 22 833,321 тыс. руб.  2022 г. – 23 565,218 тыс. руб.  2023 г. – 23 565,218 тыс. руб.  2024 г. – 23 565,218 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | * Улучшение санитарного состояния территории Сосновоборского городского округа * Предотвращение образования несанкционированных свалок * Соблюдение жителями города чистоты и порядка на территории муниципального образования * Повышение качества содержания территорий кладбищ и мемориалов |

**1.Характеристика текущего состояния и основных проблем, которые предполагается решать в рамках подпрограммы.**

В результате деятельности человека формируется огромное количество отходов, хранение которых представляет серьезную опасность для окружающей среды. Проблема твердых бытовых отходов в настоящее время является одной из глобальных проблем человечества. Человечество на грани кризиса: количество мусора постоянно растет, а места для свалок становится меньше.

Вопрос размещения, хранения и утилизации твердых отходов относится к числу актуальных. В рамках обозначенной проблемы особым пунктом стоит проблема несанкционированных свалок. Несанкционированная свалка мусора – скопление отходов производства и потребления, возникшее в результате их самовольного (несанкционированного) сброса (размещения). На несанкционированные свалки мусор сбрасывается и днем и ночью. Свалка отходов, в местах не предназначенных для этого, уродует облик города, угрожает экологической обстановке и влияет на здоровье жителей.

Для предотвращения образования несанкционированных свалок на территории общего пользования городского округа в традиционных местах скопления мусора установлены 8 контейнеров (объемом 6 м3). Для поддержания санитарного состояния и предотвращения образования несанкционированных свалок мусора также установлены контейнера: 19шт/по 3м3 и 1шт/ по.1м3 на территориях городских кладбищ и мемориалов.

Тем не менее, при принятых мерах в местах массового отдыха (карьеры у садоводств), в лесных массивах на территориях общего пользования городского округа от отсутствия у граждан экологической культуры периодически образовываются несанкционированные свалки.

В связи с тем, что на контейнерные площадки, расположенные на территории общего пользования, несанкционированно размещают отходы производства индивидуальные предприниматели и юридические лица, возникла необходимость установки камер видеонаблюдения для отслеживания нарушителей с последующим привлечением к административной ответственности.

**2.Цели и задачи подпрограммы.**

2.1. Основной целью подпрограммы является обеспечение экологического, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрана окружающей среды территории Сосновоборского городского округа.

2.2. Задачи подпрограммы:

- вывоз ТБО с селитебной части города, кладбищ и мемориалов;

- общегородские мероприятия по благоустройству и улучшению санитарного состояния города;

- уборка несанкционированных свалок;

**3. Прогноз результатов реализации подпрограммы** и **перечень целевых показателей (индикаторов) подпрограммы.**

Реализация подпрограммы позволит улучшить санитарное состояние территории общего пользования городского округа, снизить уровень загрязнения территории, соблюдения жителями города чистоты и порядка, повышения качества содержания территорий кладбищ и мемориалов.

Обеспечение экологического, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрана окружающей среды территории Сосновоборского городского округа.

- Уборка несанкционированных свалок

2014 год – 249,23 м3.

2015 год – 423,34 м3.

2016 год - 984,408 м3

2017 год– 260,00 м3

2018 год– 1243,668 м3

2019 год– 572,257 м3

2020 год– 423,34 м3

2021 год– 423,34 м3

2022 год– 423,34 м3

2023 год– 423,34 м3

2024 год– 423,34 м3

- вывоз ТБО посредством контейнеров

2014 год – 28 шт.

2015 год – 28 шт.

2016 год – 34 шт.

2017 год – 34 шт.

2018 год – 34 шт.

2019 год – 25 шт.

2020 год – 25 шт.

2021 год – 25 шт.

2022 год – 25 шт.

2023 год – 25 шт.

2024 год – 25 шт.

- общегородское мероприятие по благоустройству – **1** субботник.

**4. Сроки реализации подпрограммы.**

Срок реализации подпрограммы «Обращение с отходами на территориях общего пользования Сосновоборского городского округа»: 2014-2024 годы

**5. Перечень и краткое описание основных мероприятий подпрограммы.**

**5.1.** Обращение с отходами:

5.1.1. Обеспечивать ежедневную вывозку ТБО с контейнерных площадок с уборкой прилегающей территории;

5.1.2. Не реже одного раза в год проводить городские мероприятия по уборке города (субботники) с привлечением сторонних организаций;

5.1.3. Своевременно выявлять и ликвидировать несанкционированные свалки.

**5.2.** Мероприятия по реализации схемы санитарной очистки.

**6. Ресурсное обеспечение подпрограммы.**

Финансирование подпрограммы будет осуществляться из местного бюджета Сосновоборского городского округа.

Общий объем ассигнований, планируемый на выполнение мероприятий подпрограммы, представлен в следующей таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем финансирования  подпрограммных мероприятий | Всего  по  под-  программе  (тыс. руб.) | в том числе по годам | | | | | | | | | | |
| 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г | 2022г | 2023г | 2024г |
| Местный бюджет | 194 293,420 | 8 472,715 | 9 221,328 | 9 965,174 | 10 794,269 | 19 242,259 | 21 112,606 | 21 956,094 | 22 833,321 | 23 565,218 | 23 565,218 | 23 565,218 |

Затраты на реализацию подпрограммы определены исходя из необходимого объема выполнения работ по вывозу ТБО на лицензированные полигоны с мест размещения контейнерных площадок, территорий кладбищ, мемориалов, мест расположения несанкционированных свалок.

В процессе реализации подпрограммы объемы бюджетных ассигнований, направленных на ее реализацию, могут корректироваться в соответствии с утвержденным бюджетом на соответствующий финансовый год.

**7. Оценка эффективности подпрограммы:**

Оценка эффективности производится отделом внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации.

Эффективность реализации подпрограммы в целом оценивается по результатам достижения установленных значений каждого из основных показателей (индикаторов) по годам по отношению к предыдущему году и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка эффективности реализации проводится на основе анализа:

1). Степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений основных показателей (индикаторов) подпрограммы и их плановых значений. Данное значение (Сд) определяется по формуле:

Сд = Зф / Зп x 100%, где:

Зф - фактическое значение индикатора (показателя) подпрограммы;

Зп - плановое значение индикатора (показателя) подпрограммы.

2). Степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета Сосновоборского городского округа и иных источников ресурсного обеспечения подпрограммы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий программы по каждому источнику ресурсного обеспечения. Данное значение (Уф) рассчитывается по формуле: Уф = Фф / Фп x 100%, где:

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию подпрограммы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

3). Степени реализации мероприятий подпрограммы на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных результатов по годам на основе ежегодных планов реализации подпрограммы.

Интервалы значений показателей, характеризующих уровень эффективности:

1). Высокий уровень эффективности:

значения 90 проц. и более показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности,

не менее 90 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

2) Удовлетворительный уровень эффективности:

значения от 73 до 90 проц. показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения подпрограммы к удовлетворительному уровню эффективности

не менее 73 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

3). Неудовлетворительный уровень эффективности:

значения менее 73 проц. показателей подпрограммы.

**ПОДПРОГРАММА 4**

**Содержание и ремонт системы дренажно-ливневой канализации**

**Сосновоборского городского округа**

**ПАСПОРТ**

**Подпрограммы «Содержание и ремонт системы дренажно-ливневой канализации**

**Сосновоборского городского округа»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование подпрограммы | «Содержание и ремонт системы дренажно-ливневой канализации Сосновоборского городского округа» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы – соисполнитель муниципальной программы | Отдел внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством |
| Участники подпрограммы | Подрядные организации |
| Цели подпрограммы | Сбор поверхностных сточных вод |
| Задачи подпрограммы | * Содержание дренажно-ливневой канализации; * Капитальный ремонт дренажно-ливневой канализации. |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | * Протяженность системы дренажно-ливневой канализации, находящейся в нормативном состоянии. * Число колодцев дренажно-ливневой канализации, приведенных в нормативное состояние. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014-2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | 130 751,165руб. (местный бюджет),  в том числе по годам:  2014 г. – 9 017,379 тыс. руб.  2015 г. – 9 622,361 тыс. руб.  2016 г. – 10 179,910 тыс. руб.  2017 г. – 10 730,688 тыс. руб.  2018 г. – 12 146,071 тыс. руб.  2019 г. – 11 895,099 тыс. руб.  2020 г. – 13 015,437 тыс. руб.  2021 г. – 13 536,055 тыс. руб.  2022 г. – 13 536,055 тыс. руб.  2023 г. – 13 536,055 тыс. руб.  2024 г. – 13 536,055 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | * Приведение в нормативное состояние системы дренажно-ливневой канализации * Улучшение экологической обстановки на территории Сосновоборского городского округа за счет исключения периодического подтопления городских территорий в период снеготаяния и дождей * Увеличения срока службы дорожного покрытия на дорогах * Обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов |

**1.Характеристика текущего состояния и основные проблемы подпрограммы.**

На сегодняшний день одной из проблем Сосновоборского городского округа является недостаточная пропускная способность сетей ливневой канализации и дренажной системы. Важным элементом увеличения срока службы дорожного полотна и безопасности дорожного движения является наличие на транспортных магистралях ливневой канализации. Протяженность системы дренажно-ливневой канализации Сосновоборского городского округа составляет 104,3 километра, общее количество колодцев 992 шт. Реализация данной подпрограммы позволит увеличить срок службы дорожного покрытия и повысить безопасность участников дорожного движения на автомобильных дорогах.

Дренажно-ливневая канализация - система сооружений и сетей для отведения поверхностных сточных вод с территории города. Без содержания дренажно-ливневой канализации возникающие подтопления будут увеличиваться с каждым годом. Не выполнение работ по капитальному ремонту приведет к возникновению аварийных ситуаций.

**2. Цели и задачи подпрограммы**.

**2.1 Цели:**

2.1.1. Основной целью подпрограммы является сбор поверхностных сточных вод.

**2.2. Задачи:**

2.2.1. Содержание дренажно-ливневой канализации в исправном состоянии,

2.2.2. Приведение системы дренажно-ливневой канализации в нормативное состояние (капитальный ремонт).

**3. Прогноз результатов реализации подпрограммы**.

Реализация подпрограммы позволит:

- улучшить техническое состояние объектов дренажно-ливневой канализации;

- привести систему в нормативное состояние;

- улучшить экологическую обстановку на территории городского округа за счет подтопления городских территорий в период снеготаяния и дождей;

- улучшить срок службы дорожного покрытия на дорогах;

- повысить безопасность участников дорожного движения.

**4. Сроки реализации подпрограммы**.

Срок реализации подпрограммы «Содержание и ремонт системы дренажно-ливневой канализации Сосновоборского городского округа»: 2014-2024 годы.

**5. Перечень и краткое описание основных мероприятий.**

5.1.Содержание системы дренажно-ливневой канализации:

- Наружный осмотр сетей (трафареты, провалы, засоры на крышках и т.п.);

- Технический осмотр сетей ( осмотр колодца изнутри);

- Очистка дождеприемных колодцев вручную;

- Очистка дождеприемных колодцев илососом;

- Очистка ливневых колодцев илососом;

- Очистка ливневых колодцев вручную;

- Погрузка и вывоз осадка а/м;

- Очистка крышек колодцев от грунта, наледи, снега, растительности;

- Промывка труб машиной;

- Очистка русла дождеприемного коллектора от мусора с вырубкой на склонах;

- Замена крышек колодцев;

- Текущий ремонт колодцев;

- Ликвидация засоров на сетях;

- Обслуживание насосной станции по перекачке дренажно-ливневых вод.

**6. Ресурсное обеспечение программы.**

Финансирование подпрограммы будет осуществляться из местного бюджета Сосновоборского городского округа.

Общий объем ассигнований, планируемый на выполнение мероприятий подпрограммы, представлен в следующей таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем финансирования  подпрограммных мероприятий | Всего  по  под-  программе  (тыс. руб.) | в том числе по годам | | | | | | | | | | |
| 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г. |
| Местный бюджет | 130 751,165 | 9 017,379 | 9 622,361 | 10 179,910 | 10 730,688 | 12 146,071 | 11 895,099 | 13 015,437 | 13 536,055 | 13 536,055 | 13 536,055 | 13 536,055 |

Затраты на реализацию подпрограммы определены исходя из стоимости работ на обслуживание и капитальный ремонт системы ДЛК.

В процессе реализации подпрограммы объемы бюджетных ассигнований, направленных на ее реализацию, могут корректироваться в соответствии с утвержденным бюджетом на соответствующий финансовый год.

**7.Целевые показатели (индикаторы):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2023 г. |
| 1. | Протяженность системы дренажно-ливневой канализации, находящейся в нормативном состоянии | 103,15 км. | 103,15 км. | 103,15 км. | 104,3  км. | 104,3  км. | 104,3  км. | 104,3  км. | 104,3  км. | 104,3  км. | 104,3  км. | 104,3  км. |
| 2. | Количество колодцев дренажно-ливневой канализации, приведенных в нормативное состояние | 37 кол. | 58 кол. | 37 кол. | 8 кол. | 21 кол. | 10 кол. | 20 кол. | 20 кол. | 20 кол. | 20 кол. | 20 кол. |

**8. Оценка эффективности подпрограммы:**

Оценка эффективности производится отделом внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации.

Эффективность реализации подпрограммы в целом оценивается по результатам достижения установленных значений каждого из основных показателей (индикаторов) по годам по отношению к предыдущему году и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка эффективности реализации проводится на основе анализа:

1). Степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений основных показателей (индикаторов) подпрограммы и их плановых значений. Данное значение (Сд) определяется по формуле:

Сд = Зф / Зп x 100%, где:

Зф - фактическое значение индикатора (показателя) подпрограммы;

Зп - плановое значение индикатора (показателя) подпрограммы.

2). Степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета Сосновоборского городского округа и иных источников ресурсного обеспечения подпрограммы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий программы по каждому источнику ресурсного обеспечения. Данное значение (Уф) рассчитывается по формуле: Уф = Фф / Фп x 100%, где:

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию подпрограммы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

3). Степени реализации мероприятий подпрограммы на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных результатов по годам на основе ежегодных планов реализации подпрограммы.

Интервалы значений показателей, характеризующих уровень эффективности:

1). Высокий уровень эффективности:

значения 90 проц. и более показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности,

не менее 90 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

2) Удовлетворительный уровень эффективности:

значения от 73 до 90 проц. показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения подпрограммы к удовлетворительному уровню эффективности

не менее 73 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

3). Неудовлетворительный уровень эффективности:

значения менее 73 проц. показателей подпрограммы.

**ПОДПРОГРАММА 5**

**Содержание и уход за зелеными насаждениями на территории общего пользования**

**Сосновоборского городского округа**

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы « Содержание и уход за зелеными насаждениями на территории общего пользования Сосновоборского городского округа»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование подпрограммы | «Содержание и уход за зелеными насаждениями  на территории общего пользования Сосновоборского городского округа» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы – соисполнитель муниципальной программы | Отдел внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством |
| Участники подпрограммы | Подрядные организации |
| Цели подпрограммы | Сохранение баланса зеленых насаждений на территории Сосновоборского городского округа |
| Задачи подпрограммы | * Уход и восстановление зеленых насаждений (живых изгородей, кустарников, деревьев, цветников, газонов); * посадка и устройство новых зеленых насаждений (живых изгородей, кустарников, деревьев, цветников, газонов); |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | - Приведение зеленых насаждений, в соответствие требованиям и нормам, установленным Правилами создания, охраны и содержания зелёных насаждений в городах Российской Федерации. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014-2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | 225 514,625 тыс. руб., в т.ч.,  1 731,509 тыс. руб. (областной бюджет)  223 783,116 тыс. руб. (местный бюджет)  в том числе по годам:  2014 г. – 11 132,541 тыс. руб.  2015 г. – 17 554,744 тыс. руб., в т.ч.,  1 731,509 тыс. руб. (областной бюджет)  15 823,235 тыс. руб. (местный бюджет)  2016 г. – 18 635,645 тыс. руб.  2017 г. – 15 411,441 тыс. руб.  2018 г. – 20 739,698 тыс. руб.  2019 г. – 21 284,876 тыс. руб.  2020 г. – 23 410,821 тыс. руб.  2021 г. – 24 338,200 тыс. руб.  2022 г. – 24 335,553 тыс. руб.  2023 г. – 24 335,553 тыс. руб.  2024 г. – 24 335,553 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - значительное увеличение количества зеленых насаждений на территории Сосновоборского городского округа, в том числе за счет увеличения ежегодных посадок деревьев кустарников, устройства новых цветников, газонов;  - повышение показателя обеспеченности населения Сосновоборского городского округа зелеными насаждениями;  - увеличение уровня защиты окружающей среды на территории Сосновоборского городского округа от  вредного воздействия автотранспорта;  - повышение уровня комфортности пребывания на территории Сосновоборского городского округа; |

**1. Характеристика текущего состояния и основных проблем соответствующей сферы социально-экономического развития округа.**

Данная  подпрограмма  является основной для реализации мероприятий  по   содержанию и уходу за зелеными насаждениями, улучшению архитектурно-художественного оформления на территории Сосновоборского городского округа Ленинградской области.

Согласно Статьи 42 Конституции Российской Федерации гарантирует право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о  ее  состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением. В статье 58 Конституции Российской Федерации установлена обязанность каждого сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам.

Из статей 2, 6 и 61 Федерального закона «Об охране окружающей среды» следует, что охрана зеленого фонда относится к вопросам совместного ведения Российской Федерации и ее субъектов. Из статьи 61 указанного Федерального закона следует, что зеленый фонд представляет собой совокупность территорий, на которых расположены лесные и иные насаждения, в том числе в зеленых зонах, лесопарковых зонах, и других озелененных территорий в границах поселения. Охрана зеленого фонда предусматривает систему мероприятий, обеспечивающих сохранение и развитие зеленого фонда и необходимых для нормализации экологической обстановки и создания благоприятной окружающей среды.

Территории зеленых насаждений общего пользования - находящиеся в  различных территориальных зонах территории общего пользования, занятые зелеными насаждениями или предназначенные для озеленения.

Территории зеленых насаждений, выполняющих специальные функции, - территории, занятые зелеными насаждениями или предназначенные для озеленения, санитарно-защитных, шумозащитных, водоохранных, в границах полосы отвода автомобильных дорог, а также в иных зонах, требующих установления защитного озеленения, в том числе уличное озеленение в границах полосы отвода автомобильных дорог или в территориальной зоне улично-дорожной сети;

В свою очередь зелеными насаждениями является совокупность древесных, кустарниковых, травянистых растений и цветников на  определенной территории, объектом зеленых насаждений - совокупность зеленых насаждений и иных объектов, предназначенных для экологических и   рекреационных целей, отдыха граждан.

Содержание территорий общего пользования зеленых насаждений – это комплекс профилактических работ по уходу за зелеными насаждениями в границах территорий зеленых насаждений, обеспечению их нормативного состояния, защите зеленых насаждений от вредителей и болезней, устранению незначительных деформаций и повреждений зеленых насаждений, осуществляемых в течение всего периода их эксплуатации в соответствии с классификатором работ по  содержанию территорий зеленых насаждений, в результате выполнения которых обеспечивается сохранность, долговечность и безопасность функционирования территорий зеленых насаждений;

Ремонт объектов зеленых насаждений – комплекс работ, направленных на  ликвидацию последствий физического износа зеленых насаждений и  элементов благоустройства в границах территорий зеленых насаждений и  приведение их технического состояния в соответствие с нормативными требованиями, восстановление или замену зеленых насаждений, дополнительное обустройство территорий зеленых насаждений, осуществляемых в соответствии с классификатором работ по  ремонту объектов зеленых насаждений, в результате выполнения которых улучшаются конструктивные и(или) технико-экономические характеристики объектов зеленых насаждений.

Охрана территорий зеленых насаждений – система мероприятий, направленных на сохранение, восстановление, рациональное использование территорий зеленых насаждений, предотвращение уничтожения и повреждения расположенных на них зеленых насаждений;

На обслуживании общего пользования находится:

- 3763 шт. деревьев в аллеях;

- 11403 шт. свободно растущих и естественных насаждений;

- 168,52 га лесных массивов (Парк Белые пески, парк Приморский, пойма р. Коваши)

- 7782 шт. кустарников в группах;

- 15860 м.п. кустарников в живой изгороди;

- 2904 м2 цветников;

- 561963м2 газонов.

Проводится определенная работа по содержанию и уходу за зелеными насаждениями в течении всего года уход за почвой и подземной частью (полив, рыхление, внесение органических и минеральных удобрений, борьба с сорной растительностью, вредителями и болезнями, обрезка деревьев кустарников) а именно:

1. Обрезка кроны деревьев, кустарников. Главная задача обрезки - это достижение максимального декоративного эффекта создания привлекательной формы и внешнего вида растения, обеспечения сбалансированного роста, цветения и плодоношения, то есть повышения жизнеспособности и декоративности растений.

Существует три вида обрезки: формовочная, санитарная и омолаживающая.Формовочная обрезка проводится с целью:

1. создания и сохранения искусственной формы кроны;

2. изменения характера роста, в т.ч. поднятия кроны, и ограничения высоты растений.

Санитарная обрезка проводится с целью:

- удаления больных, усыхающих, надломленных, повисших вниз, переплетенных ветвей:

- удаления порослевых и волчковых побегов (поднятие кроны);

- вырезки «штырей»;

- формирования равномерно светопроницаемой и вентилируемой кроны.

Омолаживающая обрезка - это глубокая обрезка ветвей до их базальной части, стимулирующая образования молодых побегов, создающих новую крону.

Омолаживающая обрезка производится в случаях:

- физиологического старения, т.е. когда деревья почти совсем перестают давать ежегодный прирост;

- усыхания вершин и концов побегов;

- потери декоративности;

- потенциально опасных деревьев - с небольшим наклоном и (или) большая высота деревьев, произрастающих на детских площадках, у тротуара, у входа в подъезд дома, учреждения и пр.

При обрезке кустарников применяется, как и у деревьев, три вида обрезки - формовочная, санитарная и омолаживающая.

Целью формовочной обрезки является создание искусственной формы куста, поддержание этой формы в заданных параметрах, усиление роста боковых побегов.

Санитарная обрезка направлена на удаление усыхающих, поврежденных, больных побегов и ветвей.

Омолаживающая обрезка ставит своей целью обновление растительного организма, устранение признаков его старения, формирование здорового вида куста.

В озеленении города широкое распространение получили живые изгороди, т.е. непрерывные плотные полосы из кустарников, живые изгороди с мая по октябрь должны обрезаться несколько раз, по мере отрастания.

Когда кустарники в живой изгороди начинают перерастать необходимый уровень высоты, производится омоложение живой изгороди с удалением старых побегов или так называемой «посадкой на пень».

Необходимо постоянно следить за состоянием зеленых насаждений в случае усыхания деревьев и кустарников, по разным причинам (от старости, механические повреждения и от старости) и своевременно убирать и производить подсадку новыми деревьями и кустарниками.

Рыхление почвы на приствольных площадках деревьев и кустарников и междурядий живой изгороди проводят по мере уплотнения почвы но не менее 2-3 раз за вегетационный период.

Нормы полив деревьев и кустарников зависят от природно-климатических и погодных условий, состава почвы.

Внесение минеральных и органических удобрений весной и осенью с заделкой в почву.

Для борьбы с сорной растительностью используются два способа механический и химический. Механический способ заключается в удалении сорной растительности вместе с корнями, работы проводятся в течении всего периода вегетации. Наиболее эффективным и экономически выгодным является химический метод с использованием гербицидов сплошного и избирательного действия.

В практике озеленения улиц, магистралей и площадей широко применяются газоны.

Высококачественный газон с плотным травостоем выполняет декоративные и санитарно гигиенические функции, задерживая большое количество пыли, регулируя температуру и влажность воздуха.

Уход за газонами включает: боронование (прогребание), кошение, механическая обработка дернины, борьба с сорной растительностью, вредителями, удобрение и подкормка, полив, обрезку бровок и ремонт (текущий и капитальный) .

Одним из эффективных средств улучшения оформления улиц и площадей города являются цветники (клумбы, рабатки, стилобаты, цветочницы, вазоны и т.д.).

Высаженные цветы требуют регулярного ухода, а именно полив, подкормка, прополка, рыхление, стрижка цветов, удаление завязей и плодов.

Существующего зеленого фонда и его качества недостаточно для поддержания экологически сбалансированной окружающей среды.

Дефицит обусловлен недостаточным объемом бюджетных средств, предусматриваемых для реализации установленных расходных обязательств Сосновоборского городского округа в сфере озеленения. Выделяемый объем бюджетных ассигнований не позволяет выполнять работы в полном объеме в  соответствии с установленными требованиями, что приводит к  снижению частоты выполнения основных мероприятий и их эффективности.

**2. Цели и задачи подпрограммы:**

Программа направлена на обеспечение прав граждан на благоприятную окружающую среду и благоприятные условия их жизнедеятельности и для поддержания экологически сбалансированной окружающей среды.

Программа предусматривает увеличение показателя обеспечения экологически устойчивого развития зеленых насаждений, последовательное восстановление разрушенных и находящихся в неудовлетворительном состоянии зеленых насаждений, газонов, цветников на территории общего пользования Сосновоборского городского округа.

В задачи подпрограммы входит:

Сохранение баланса зеленых насаждений на территории Сосновоборского городского округа в том числе:

- восстановление зеленых насаждений (живых изгородей, кустарников, деревьев, цветников, газонов);

- посадка и устройство новых зеленых насаждений

(живых изгородей, кустарников, деревьев, цветников, газонов);

**3. Прогноз результатов реализации подпрограммы**

Реализация мероприятий, предусмотренных подпрограммой, позволит обеспечить содержание зеленых насаждений в нормативном состоянии, а именно:

- доля зеленых насаждений, соответствующая требованиям и нормам, установленным Правилами создания, охраны и содержания зелёных насаждений в городах Российской Федерации должная составлять 100 %;

На 100 % площади цветников должны быть посажены цветы с надлежащим уходом на протяжении сезона;

100 % должны соответствовать нормативным требованиям.

**4. Срок реализации подпрограммы**

Реализация мероприятий программы предусматривается в 2014-2020 годы в один этап.

**5. Перечень и краткое описание основных мероприятий в подпрограмме.**

**5.1.**Содержание и уход за зелеными насаждениями.

1. Уход за кустарниками:

- прочистка живой изгороди без шипов и с шипами ножовкой и секатором;

- стрижка кустарника в живых изгородях без шипов и с шипами;

- прополка живой изгороди без шипов и с шипами;

- омоложение живой изгороди с шипами и без шипов;

-стрижка кустарника в живых изгородях с шипами и без шипов;

- обрезка кустов без шипов и с шипами с прореживанием кроны;

- подсадка кустарника в живых изгородях;

- полив живой изгороди;

- полив кустов;

- обработка кустов и живой изгороди ядохимикатами;

-подкормка орг/мин. удобрениями.

2. Уход за деревьями:

- омолаживающая обрезка;

- формовочная обрезка;

- формовочная обрезка с применением автовышки;

- вырезка сухих сучьев и мелкой суши;

- обрезка под естественный вид с прореживанием кроны;

- очистка штамбов;

- вырезка молодой поросли;

- подкормка орг/мин. удобрениями;

- полив деревьев;

- обработка деревьев ядохимикатами;

- подсадка деревьев;

- валка деревьев бензопилой;

- валка деревьев бензопилой с применением автовышки;

- аварийное удаление деревьев;

3. Уход за цветниками:

- посадка цветов (рассадой);

- посадка цветов с рисунком (рассадой);

- полив цветников (текущий) машиной;

- прополка цветников;

- подкормка раствором минеральных удобрений;

- стрижка бордюров цветника;

- осенняя обработка цветников;

- подсыпка растительного грунта в цветники;

- содержание и уход за придорожными газонами;

- айрирование газонов;

- выкашивание газонов;

- текуший ремонт газонов;

-содержание и уход за внутриквартальными газонами;

- выкашивание газонов.

**6. Ресурсное обеспечение подпрограммы.**

Финансирование подпрограммы будет осуществляться из местного бюджета Сосновоборского городского округа.

Общий объем ассигнований, планируемый на выполнение мероприятий подпрограммы, представлен в следующей таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем финансирования подпрограммных мероприятий | Всего  по  под-  программе | в том числе по годам | | | | | | | | | | |
| 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г. |
| Мест- ный бюджет | 223783,116 | 11 132, 541 | 15 823,235 | 18 635,645 | 15 411,441 | 20 739,698 | 21 284,876 | 23 410,821 | 24 338,200 | 24 335,553 | 24 335,553 | 24 335,553 |
| Област-ной  бюджет | 1 731,509 |  | 1 731,509 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | 225514,625 | 11 132,541 | 17 554,744 | 18 635,645 | 15 411,441 | 20 739,698 | 21 284,876 | 23 410,821 | 24 338,200 | 24 335,553 | 24 335,553 | 24 335,553 |

Затраты на реализацию подпрограммы определены исходя из необходимого объема выполнения работ по озеленению.

В процессе реализации подпрограммы объемы бюджетных ассигнований, направленных на ее реализацию, могут корректироваться в соответствии с утвержденным бюджетом на соответствующий финансовый год. Увеличения ассигнований позволит увеличить объем зеленых насаждений в городе.

**7.Целевые показатели (индикаторы):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1. | Содержание и уход за живой изгородью | 33800  м/п | 29300  м/п | 33800  м/п | 33650  м/п | 25551  м/п | 35400  м/п | 25551  м/п | 25551  м/п | 25551  м/п | 25551  м/п | 25551  м/п |
| 2. | Содержание и уход за кустарниками  (100 шт.) | 67 шт. | 48 шт. | 67 шт. | 37,26 шт. | 17,95 шт. | 53 шт. | 67 шт. | 67 шт. | 67 шт. | 67 шт. | 67 шт. |
| 3. | Полив живой изгороди | 3000  м/п | 3000  м/п | 3000  м/п | 3000  м/п | 2000  м/п | 3000  м/п | 3000  м/п | 3000  м/п | 3000  м/п | 3000  м/п | 3000  м/п |
| 4. | Содержание и уход за деревьями | 4973 шт. | 4510 шт. | 4973 шт. | 4431 шт. | 4536 шт. | 5579 шт. | 4536 шт. | 4536 шт. | 4536 шт. | 4536 шт. | 4536 шт. |
| 5. | Содержание и уход за цветниками | 225324,1 м2 | 224862,28 м2 | 242152 м2 | 242152 м2 | 240132,4 м2 | 217516 м2 | 242152 м2 | 242152 м2 | 242152 м2 | 242152 м2 | 242152 м2 |
| 6. | Подсыпка грунта | 153 м3 | 153 м3 | 41,02 м3 | 41,02 м3 | 41,02 м3 | 63,32 м3 | 41,02 м3 | 41,02 м3 | 41,02 м3 | 41,02 м3 | 41,02 м3 |
| 7. | Содержание и уход за газонами (100 м2) | 25489,14 | 25489,14 | 25550,74 | 18096,94 | 27572,99 | 28602,53 | 25489,14 | 25489,14 | 25489,14 | 25489,14 | 25489,14 |

**8. Оценка эффективности подпрограммы:**

Оценка эффективности производится отделом внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации.

Эффективность реализации подпрограммы в целом оценивается по результатам достижения установленных значений каждого из основных показателей (индикаторов) по годам по отношению к предыдущему году и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка эффективности реализации проводится на основе анализа:

1). Степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений основных показателей (индикаторов) подпрограммы и их плановых значений. Данное значение (Сд) определяется по формуле:

Сд = Зф / Зп x 100%, где:

Зф - фактическое значение индикатора (показателя) подпрограммы;

Зп - плановое значение индикатора (показателя) подпрограммы.

2). Степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета Сосновоборского городского округа и иных источников ресурсного обеспечения подпрограммы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий программы по каждому источнику ресурсного обеспечения. Данное значение (Уф) рассчитывается по формуле: Уф = Фф / Фп x 100%, где:

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию подпрограммы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

3). Степени реализации мероприятий подпрограммы на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных результатов по годам на основе ежегодных планов реализации подпрограммы.

Интервалы значений показателей, характеризующих уровень эффективности:

1). Высокий уровень эффективности:

значения 90 проц. и более показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности,

не менее 90 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

2) Удовлетворительный уровень эффективности:

значения от 73 до 90 проц. показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения подпрограммы к удовлетворительному уровню эффективности

не менее 73 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

3). Неудовлетворительный уровень эффективности:

значения менее 73 проц. показателей подпрограммы.

**ПОДПРОГРАММА 6**

Развитие градостроительной деятельности на территории

Сосновоборского городского округа на 2014-2024 годы

**ПАСПОРТ**

**Подпрограммы** «Развитие градостроительной деятельности на территории

Сосновоборского городского округа на 2014-2024 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование подпрограммы | Развитие градостроительной деятельности на территории Сосновоборского городского округа. |
| Ответственный исполнитель подпрограммы – соисполнитель муниципальной программы | Комитет архитектуры, градостроительства и землепользования администрации Сосновоборского городского округа. |
| Участники подпрограммы | - отраслевые (функциональные) органы администрации Сосновоборского городского округа, в том числе с правами юридического лица;  - проектные организации;  - другие организации (юридические и физические лица). |
| Цели подпрограммы | Повышение инвестиционной привлекательности территории Сосновоборского городского округа. |
| Задачи подпрограммы | Реализация норм градостроительного и земельного законодательства в сфере градостроительной деятельности и землепользования.  Развитие информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Сосновоборского городского округа. |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | При определении эффективности реализации мероприятий используются следующие показатели:   1. Обеспечение территории Сосновоборского городского округа цифровыми инженерно-топографическими планами, предназначенными для обоснования градостроительной документации и др. 2. Обеспечение территории Сосновоборского городского округа документацией по планировке территории:   - проектами планировки территории;  - проектами межевания территории. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014-2024 г.г. |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Общий объем финансирования составляет  170 159,432 тыс.руб**.** ., в т.ч.,  9 500,000 тыс. руб. (областной бюджет)  160 659,432 тыс. руб. (местный бюджет),  в том числе по годам:  2014 г. – 16 152,385 тыс. руб.;  2015 г. – 14 372,834 тыс.руб.;  2016 г. – 11 686,375тыс. руб.;  2017 г. – 13 177,648 тыс. руб.;  2018 г. – 27 367,943 тыс. руб. в т.ч.,  9 500,000 тыс. руб. (областной бюджет)  17 867,943 тыс. руб. (местный бюджет),  2019 г. – 17 635,611 тыс. руб.;  2020 г. – 14 338,584 тыс. руб.  2021 г. – 13 883,173 тыс. руб.  2022 г. – 13 848,293 тыс. руб.  2023 г. – 13 848,293 тыс. руб.  2024 г. – 13 848,293 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Обеспеченность застроенной территории и подлежащей застройке территории Сосновоборского городского округа документацией по планировке территории. |

**1.Характеристика текущего состояния и основных проблем градостроительной деятельности**

Градостроительная деятельность должна обеспечить устойчивое развитие территории Сосновоборского городского округа, повышение социально-экономического развития территории, безопасные и благоприятные условия жизнедеятельности населения, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, охрану и рациональное использование природных ресурсов.

Отсутствие документации по планировке территории приводит к затруднениям при формировании земельных участков для строительства.

На основании п. 4 Правил определения и предоставления технических условийподключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 N 83 "Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения", при подготовке градостроительного плана земельного участка, предназначенного для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, технические условия, предусматривающие максимальную нагрузку, подготавливает орган местного самоуправления на основании: схем существующего и планируемого размещения объектов капитального строительства (тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения) федерального, регионального и местного значения.

Правила Землепользования и застройки муниципального образования Сосновоборский городской округ утверждены решением Совета депутатов от 22.09.2009 № 90. Генеральный план муниципального образования Сосновоборский городской округ утвержден решением совета депутатов муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области от 26.12.2012 № 163.

Подпрограмма определяет основные направления градостроительной деятельности: обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека на основе территориального планирования и градостроительного зонирования посредством совершенствования системы застройки территории Сосновоборского городского округа.

**2. Цели и задачи подпрограммы**

Целью подпрограммы является повышение инвестиционной привлекательности территории Сосновоборского городского округа.

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:

- реализация норм градостроительного и земельного законодательства в градостроительной деятельности и землепользовании;

- развитие информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Сосновоборского городского округа.

1. **Прогноз результатов реализации подпрограммы**

Предварительная оценка ожидаемой эффективности будет определяться по следующему критерию:

обеспеченность застроенной и подлежащей застройке территории Сосновоборского городского округа документацией по планировке территории до 31 декабря 2024 года.

1. **Сроки реализации подпрограммы.**

Подпрограмма будет реализовываться в течение 2014 - 2024 годов в один этап.

1. **Перечень и краткое описание основных мероприятий**

Выбор подпрограммных мероприятий обусловлен оценкой их вклада в решение задач подпрограммы. План мероприятий подпрограммы изложен в приложении N 1 к подпрограмме.

**6. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Финансирование подпрограммы будет осуществляться из местного бюджета Сосновоборского городского округа.

Общий объем ассигнований, планируемый на выполнение мероприятий подпрограммы, представлен в следующей таблице:

(тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем финансирования  подпрограммных мероприятий | Всего  по  под-  программе | в том числе по годам | | | | | | | | | | |
| 2014 г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г. |
| Местный бюджет | 160 659,432 | 16 152,385 | 14 372,834 | 11 686,375 | 13 177,648 | 17 867,943 | 17 635,611 | 14 338,584 | 13 883,173 | 13 848,293 | 13 848,293 | 13 848,293 |
| Областной бюджет | 9 500,000 |  |  |  |  | 9 500,000 |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | 170 159,432 | 16 152,385 | 14 372,834 | 11 686,375 | 13 177,648 | 27 367,943 | 17 635,611 | 14 338,584 | 13 883,173 | 13 848,293 | 13 848,293 | 13 848,293 |

Затраты на реализацию подпрограммы определены исходя из стоимости работ на подготовку проектной документации.

В процессе реализации подпрограммы объемы бюджетных ассигнований, направленных на ее реализацию, могут корректироваться в соответствии с утвержденным бюджетом на соответствующий финансовый год.

**7.Целевые показатели (индикаторы):**

Количество разработанных проектов планировки территории (микрорайонов), в том числе количество проектов межевания.

Количество документов, размещенных в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее - ИСОГД).

**8.Оценка эффективности подпрограммы**

Оценка эффективности подпрограммы осуществляется комитетом архитектуры, градостроительства и землепользования на основании мониторинга данных, отражающих текущее состояние целевых индикаторов подпрограммы, проведения сравнительного анализа планового и достигнутого значения целевых индикаторов, определения диапазона отклонений и выявления причин отклонений.

Оценка эффективности подпрограммы осуществляется по показателю степени обеспечения территории города планировочной документацией.

К=Д/Пх100%

Оценивается отношение достигнутых (Д) значений показателей к плановым (П) значениям. При значении показателя 100% показатель считается достигнутым. Рост показателя оценивается положительно, снижение – отрицательно.

**ПОДПРОГРАММА 7**

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, повышение эффективности функционирования городского хозяйства на 2014 -2024 годы

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы «**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, повышение эффективности функционирования городского хозяйства» на 2014 -2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование подпрограммы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, повышение эффективности функционирования городского хозяйства» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы- соисполнитель муниципальной программы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством. |
| Участники подпрограммы | - администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области;  - Комитет образования Сосновоборского городского округа;  - отдел культуры администрации;  - отдел по физической культуре, спорту и молодежной политике;  - Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ;  - организации коммунального комплекса;  - управляющие организации.  - автотранспортные предприятия, осуществляющие перевозку пассажиров транспортом общего пользования |
| Цели подпрограммы | - повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Сосновоборский городской округе,  - создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития  - повышение эффективности функционирования городского хозяйства |
| Задачи подпрограммы | - создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения;  - расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий;  - проведение энергетических обследований;  - обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;  - уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным учреждениям в среднем на 15 процентов;  -взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;  - обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей. |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | Разработка схемы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры в соответствии с действующим законодательством.  Капитальный ремонт тепловых и водопроводных сетей. Доля изношенных водопроводных, канализационных, тепловых сетей от общей протяженности  Замена приборов учета тепловой энергии в бюджетных учреждениях.  Оплата доли муниципального имущества в части обязательств по капитальному ремонту многоквартирных домов и установки общедомовых приборов учета.  .Частичное возмещение затрат автотранспортным предприятиям, осуществляющих перевозку пассажиров транспортом общего следования  Содержание бесхозяйных объектов коммунального хозяйства на период оформления бесхозяйного имущества в муниципальную собственность. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014-2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы –  **372 397,909 тыс. руб., в т.ч**.:  248 333,748 тыс. руб. мест. бюджет;  124 064,161 тыс. руб. обл. бюджет  в том числе по годам:  2014- 38424,124 тыс. руб., в т.ч.  34 001,050 тыс. руб. мест. бюджет;  4 423,074 тыс. руб. обл.бюджет.  2015 – 36077,760 тыс. руб., в т.ч.  29 248,420 тыс. руб. мест. бюджет;  6 829,340 тыс. руб. обл. бюджет.  2016- 68 798,896 руб. , в т.ч.:  27 580,087 тыс. руб. мест. бюджет;  41 218,809тыс. руб. обл. бюджет.  2017–71 837,253 тыс. руб. тыс. руб. , в т.ч.:  24 458,840 тыс. руб. мест. бюджет;  47 378,413 тыс. руб. обл. бюджет  2018 – 41 945,551 тыс. руб. тыс. руб. , в т.ч.:  19 071,025 тыс. руб. мест. бюджет;  22 874,525 тыс. руб. обл. бюджет  2019- 21 726,871 тыс. руб.  21 726,871 тыс. руб. мест. бюджет;  0,000 тыс. руб. обл. бюджет  2020-18 899,923 тыс. руб.  18 229,923 тыс. руб. мест. бюджет;  670,000 тыс. руб. обл. бюджет  2021-19 174,383 тыс. руб.  18 504,383 тыс. руб. мест. бюджет;  670,000 тыс. руб. обл. бюджет  2022-18 504,383 тыс. руб.  2023-18 504,383 тыс. руб.  2024-18 504,383 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - полный переход на приборный учет при расчетах учреждений муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;   * - сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных учреждениях;   - экономия потребления воды в муниципальных учреждениях;  - наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях актов энергетических обследований и энергетических паспортов на уровне 100 процентов от общего количества учреждений;  - сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования на 15 процентов по сравнению с 2009 годом;  - разработка и утверждение схемы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры;  - отсутствие задолженности в части обязательств по оплате доли муниципального имущества по проведению капитального ремонта многоквартирных домов и установки общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов |

**1. Характеристика текущего состояния и основных проблем подпрограммы**

Целевая направленность настоящей Подпрограммы определяется необходимостью решения задач энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунального комплекса, устойчивого и надежного энергоснабжения населения, социальной сферы и экономики на территории Сосновоборского городского округа.

Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии определена Федеральным Законом РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и другими нормативными документами федерального и регионального уровней.

Исходя из анализа прошлых периодов в части цен на энергоресурсы, а также прогноза их изменения в будущем, можно сделать вывод об их росте несмотря на предпринимаемые усилия всех уровней власти по их удерживанию на экономически обоснованном уровне.

При этом одной из основных проблем энергохозяйства, особенно коммунального, является изношенность основных фондов — по многим видам он составляет 70% и более, что в первую очередь сказывается на надежности энергоснабжения и технико-экономических показателях работы энергетического оборудования.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета Сосновоборского городского округа, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения и в выработке политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики Сосновоборского городского округа и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации мероприятий по энергосбережению организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, бюджетных учреждений.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

2. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

**Для комплексного подхода к решению задач** развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, обеспечения развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного строительства, повышения качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации, для разработки инвестиционных и производственных программ организаций, обслуживающих системы коммунальной инфраструктуры необходима разработка и утверждение схемы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры.

**2. Цели и задачи муниципальной подпрограммы.**

Основными целями Подпрограммы являются:

1. Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Сосновоборском городском округе.

2.Создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

3. Повышение эффективности функционирования городского хозяйства.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Подпрограммы необходимо решить следующие задачи:

1. Создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения.

2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий:

- при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих требованиям федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение;

- проведение энергосберегающих мероприятий (обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов.

3. Проведение энергетических обследований.

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

4. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов:

- оснащение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии и воды органы местного самоуправления, муниципальные учреждения, муниципальные унитарные предприятия и переход на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета;

- оснащение коллективными (общедомовыми) учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии и воды всех многоквартирных домов.

5. Уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным учреждениям:

- проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий и их инженерных систем, внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с учётом результатов энергоаудита;

- учет показателей энергоэффективности серийно производимого оборудования при закупках для муниципальных нужд;

- оснащение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии и воды муниципальных учреждений.

6. Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем путем разработки и утверждения схемы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры.

7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов жилищно-коммунальной инфраструктуры и потребителей:

- оплата доли муниципального имущества в части обязательств по капитальному ремонту многоквартирных домов и установки общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов;

- частичное возмещение затрат автотранспортным предприятиям, осуществляющим перевозку пассажиров транспортом общего пользования.

**3. Прогноз результатов реализации подпрограммы.**

1. Полный переход на приборный учет при расчетах учреждений муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса.

2. Сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных учреждениях.

3. Экономия потребления воды в муниципальных учреждениях;.

4. Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях актов энергетических обследований и энергетических паспортов на уровне 100 процентов от общего количества учреждений;

5. Сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования на 15 процентов по сравнению с 2009 годом;

6. Разработка и утверждение схемы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры;

7. Улучшение уровня и качества обслуживания населения по обращениям в сфере жилищно-коммунальных отношений.

8. Отсутствие задолженности в части обязательств по оплате доли муниципального имущества по проведению капитального ремонта многоквартирных домов и установки общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов

1. **Сроки реализации подпрограммы, и этапы и сроки их реализации**

Подпрограмма будет реализовываться в течение 2014 - 2020 годов в один этап.

**5. Перечень и краткое описание основных мероприятий.**

5.1. Разработка схемы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры в соответствии с действующим законодательством.

- Капитальный ремонт тепловых и водопроводных сетей. Доля изношенных водопроводных, канализационных, тепловых сетей от общей протяженности

- Замена приборов учета тепловой энергии в бюджетных учреждениях.

- Оплата доли муниципального имущества в части обязательств по капитальному ремонту многоквартирных домов и установки общедомовых приборов учета.

-Частичное возмещение затрат автотранспортным предприятиям, осуществляющих перевозку пассажиров транспортом общего следования

- Содержание бесхозяйных объектов коммунального хозяйства на период оформления бесхозяйного имущества в муниципальную собственность

**6. Ресурсное обеспечение программы.**

Финансирование подпрограммы будет осуществляться из местного бюджета Сосновоборского городского округа и областного бюджета Ленинградской области.

Общий объем ассигнований, планируемый на выполнение мероприятий подпрограммы, представлен в следующей таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем финансирования  подпрограммных мероприятий | Всего  по  под-  программе  (тыс. руб.) | в том числе по годам | | | | | | | | | | |
| 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г. |
| Местный бюджет | 248 333,748 | 34001,050 | 29248,42 | 27 580,087 | 24 458,840 | 19 071,025 | 21 726,871 | 18 229,923 | 18 504,383 | 18 504,383 | 18 504,383 | 18 504,383 |
| Областной бюджет | 124 064,161 | 4423,074 | 6 829,340 | 41 218,809 | 47 378,413 | 22 874,525 | 0,000 | 670,000 | 670,000 |  |  |  |

**7.Целевые показатели (индикаторы):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Разработка схемы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры в соответствии с действующим законодательством (единиц) |
| 2. | Капитальный ремонт тепловых и водопроводных сетей. Доля изношенных водопроводных, канализационных, тепловых сетей от общей протяженности (км, %) |
| 3. | Замена приборов учета тепловой энергии в бюджетных учреждениях (единиц). |
| 4. | Оплата доли муниципального имущества в части обязательств по капитальному ремонту многоквартирных домов и установки общедомовых приборов учета(тыс.м2) |
| 5. | Субсидии на частичное возмещение недополученных доходов от предоставления льготных проездных билетов (билет) |
| 6. | Доставка питьевой воды (м3) |
| 7. | Частичное возмещение затрат автотранспортным предприятиям, осуществляющих перевозку пассажиров транспортом общего следования (билет) |
| 8. | Содержание бесхозяйных объектов коммунального хозяйства на период оформления бесхозяйного имущества в муниципальную собственность (объект единиц) |

**8. Оценка эффективности подпрограммы**

Оценка эффективности производится отделом жилищно-коммунального хозяйства администрации.

Эффективность реализации подпрограммы в целом оценивается по результатам достижения установленных значений каждого из основных показателей (индикаторов) по годам по отношению к предыдущему году и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка эффективности реализации проводится на основе анализа:

1). Степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений основных показателей (индикаторов) подпрограммы и их плановых значений. Данное значение (Сд) определяется по формуле:

Сд = Зф / Зп x 100%, где:

Зф - фактическое значение индикатора (показателя) подпрограммы;

Зп - плановое значение индикатора (показателя) подпрограммы.

2). Степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета Сосновоборского городского округа и иных источников ресурсного обеспечения подпрограммы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий программы по каждому источнику ресурсного обеспечения. Данное значение (Уф) рассчитывается по формуле: Уф = Фф / Фп x 100%, где:

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию подпрограммы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

3). Степени реализации мероприятий подпрограммы на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных результатов по годам на основе ежегодных планов реализации подпрограммы.

Интервалы значений показателей, характеризующих уровень эффективности:

1). Высокий уровень эффективности:

значения 90 проц. и более показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности,

не менее 90 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

2) Удовлетворительный уровень эффективности:

значения от 73 до 90 проц. показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения подпрограммы к удовлетворительному уровню эффективности

не менее 73 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

3). Неудовлетворительный уровень эффективности:

значения менее 73 проц. показателей подпрограммы.

4) Не достигнут уровень эффективности:

Не считать неудовлетворительным уровнем эффективности, значения показателей подпрограммы которых менее 73 процентов при объективных причинах, т.е. фактических факторах, повлиявших на результат (курс евро, количество человек и т.д.)

**9. Система контроля хода выполнения подпрограммы**

Оперативный контроль хода выполнения мероприятий подпрограммы осуществляет отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Сосновоборского городского округа, в соответствии с постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 02.09.2013 № 2221 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Сосновоборского городского округа Ленинградской области».

**ПОДПРОГРАММА8**

«Организация мероприятий по охране окружающей среды

на территории Сосновоборского городского округа на 2014-2024 годы»

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы** «Организация мероприятий по охране окружающей среды

на территории Сосновоборского городского округа на 2014-2024 годы»

(наименование подпрограммы)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование подпрограммы | Организация мероприятий по охране окружающей среды на территории Сосновоборского городского округа на 2014-2024 годы |
| Ответственный исполнитель подпрограммы – соисполнитель муниципальной программы | Отдел природопользования и экологической безопасности администрации Сосновоборского городского округа |
| Участники подпрограммы | - администрация Сосновоборского городского округа;  - организации, отбираемые на конкурсной основе в порядке, установленном Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и нормативными актами органов местного самоуправления. |
| Цели подпрограммы | Создание условий сохранения зеленых насаждений на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области. |
| Задачи подпрограммы | - организация мероприятий по профилактике и подготовке к тушению лесных пожаров;  - уход за лесными насаждениями;  - информационное обеспечение. |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | В результате реализации подпрограммы будет построено:  - 3 водозаборные площадки;  - 2 разворотных кольца;  -0,032 км водопропускных сооружений;  - 2,786 км дорог противопожарного назначения. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | Подпрограмма рассчитана на семь лет: с 2014 по 2024 годы. |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Всего 13 252,244 тысяч рублей, в том числе:  2014 год - местный бюджет – 3567,020 тыс. рублей;  2015 год - местный бюджет – 3 189,999 тыс. рублей;  2016 год - местный бюджет –431,050 тыс. рублей;  2017 год - местный бюджет – 738,955 тыс. рублей;  2018 год - местный бюджет – 1 362,220 тыс. рублей;  2019 год - местный бюджет –614,00 тыс. рублей;  2020 год - местный бюджет – 649,000 тыс. рублей;  2021 год - местный бюджет – 675,000тыс. рублей;  2022 год - местный бюджет – 675,000 тыс. рублей;  2023 год - местный бюджет – 675,000 тыс. рублей;  2024 год - местный бюджет – 675,000 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - сохранение зеленых насаждений на территории муниципального образования, сохранение зеленых защитных зон вокруг промышленных предприятий, дорог, садоводств, жилой части города, и как следствие снижение негативного воздействия на здоровье населения;  - уменьшение пожарной опасности в лесах Сосновоборского городского округа. |

**I. Общая характеристика**

**сферы реализации подпрограммы**

Территория Сосновоборского городского округа это приморская низменность, для которой характерны хвойные и смешанные леса, валуны, песчаные дюны с выходом к Финскому заливу Балтийского моря.

Территория лесов, расположенных в границах городской черты Сосновоборского городского округа, ранее входила в состав земель лесного фонда Сосновоборского лесничества Ломоносовского лесхоза Ленинградской области.

Вследствие перевода земель лесного фонда в категорию земель – земли населенных пунктов изменилось их целевое назначение.

В соответствии с частью 1 статьи 83 Земельного кодекса Российской Федерации землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов.

В основе законодательства о градостроительной деятельности лежат следующие принципы:

- обеспечение устойчивого развития территорий на основе территориального планирования и градостроительного зонирования;

- обеспечение сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности;

- осуществление строительства на основе документов территориального планирования и правил землепользования и застройки;

- осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований технических регламентов;

- осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Важнейшим требованием к использованию лесов, расположенных на территории Сосновоборского городского округа, является требование выполнения лесами функции экологической защиты и рекреационной функции для городского населения. В соответствии с главой 1 статьи 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса, расположенные на землях населенных пунктов, отнесены к защитным лесам.

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (часть 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с главой 3 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения, защите от вредных организмов и от иного негативного воздействия. Для создания условий сохранения качества участков зеленых насаждений на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области в соответствии с Генеральным планом Сосновоборского городского округа необходимо ежегодно проводить мероприятия по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах, по защите и уходу за лесами.

**II. Цели и задачи подпрограммы**

Целью подпрограммы является создание условий сохранения качества участков зеленых насаждений на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования Сосновоборский городской округ.

Задачи подпрограммы:

- организация мероприятий по профилактике и подготовке к тушению лесных пожаров (уход за минерализованными полосами, строительство водозаборных площадок и дорог противопожарного назначения, осуществление мониторинга и т.д.);

- уход за лесными насаждениями (расчистка захламленных участков, разрубка квартальных просек, установка и ремонт квартальных столбов и т.д.);

- информационное обеспечение (установка аншлагов, работа с населением).

**III. Прогноз результатов реализации подпрограммы**

Подпрограмма призвана обеспечить пожарную и санитарную безопасность в лесах, защиту и уход за лесами.

Выполнение программных мероприятий позволит снизить пожарную опасность в лесах Сосновоборского городского округа, что уменьшит затраты на тушение лесных пожаров. Сохранение качества участков зеленых насаждений на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ, сохранение зеленых защитных зон вокруг промышленных предприятий, дорог, садоводств, жилой части города, снизит негативное воздействие на здоровье населения за счет уменьшения загрязнения атмосферного воздуха.

**IV. Сроки реализации подпрограммы**

Подпрограмма рассчитана на семь лет: с 2014 по 2024 годы.

**V. Перечень целевых показателей (индикаторов) подпрограммы**

В результате реализации подпрограммы будет построено:

- 3 водозаборные площадки;

- 2 разворотных кольца;

-0,032 км водопропускных сооружений;

- 2,786 км дорог противопожарного назначения (в районе СНТ «Березовая роща»; в районе северного дождевого коллектора).

**VI. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Для реализации мероприятий, предусмотренных подпрограммой, необходимое финансовое обеспечение должно составить в 2014 – 2024 г.г. не менее 13 252,244 тыс. руб. из городского бюджета, в том числе:

2014 год - местный бюджет – 3567,020 тыс. рублей;

2015 год - местный бюджет – 3 189,999 тыс. рублей;

2016 год - местный бюджет –431,050 тыс. рублей;

2017 год - местный бюджет – 738,955 тыс. рублей;

2018 год - местный бюджет – 1 362,220 тыс. рублей;

2019 год - местный бюджет –614,00 тыс. рублей;

2020 год - местный бюджет – 649,000 тыс. рублей;

2021 год - местный бюджет – 675,000тыс. рублей;

2022 год - местный бюджет – 675,000 тыс. рублей;

2023 год - местный бюджет – 675,000 тыс. рублей;

2024 год - местный бюджет – 675,000 тыс. рублей.

В ходе реализации подпрограммы в рамках каждого раздела подпрограммы возможно перераспределение средств по предусмотренным в нем мероприятиям в размере 20 % в течение года. Перераспределение средств осуществляется на основании ходатайства руководителя подпрограммы согласованного с руководителем комитета финансов.

**VII. Оценка эффективности подпрограммы**

Оценка эффективности производится отделом природопользования и экологической безопасности администрации.

Эффективность реализации подпрограммы в целом оценивается по результатам достижения установленных значений каждого из основных показателей (индикаторов) по годам по отношению к предыдущему году и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка эффективности реализации проводится на основе анализа:

1). Степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений основных показателей (индикаторов) подпрограммы и их плановых значений. Данное значение (Сд) определяется по формуле:

Сд = Зф / Зп x 100%, где:

Зф - фактическое значение индикатора (показателя) подпрограммы;

Зп - плановое значение индикатора (показателя) подпрограммы.

2). Степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета Сосновоборского городского округа и иных источников ресурсного обеспечения подпрограммы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий программы по каждому источнику ресурсного обеспечения. Данное значение (Уф) рассчитывается по формуле: Уф = Фф / Фп x 100%, где:

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию подпрограммы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

3). Степени реализации мероприятий подпрограммы на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных результатов по годам на основе ежегодных планов реализации подпрограммы.

Интервалы значений показателей, характеризующих уровень эффективности:

1). Высокий уровень эффективности:

значения 95 проц. и более показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности,

не менее 95 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

2). Удовлетворительный уровень эффективности:

значения 80 проц. и более показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения подпрограммы к высокому уровню эффективности,

не менее 80 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

3). Неудовлетворительный уровень эффективности:

реализация подпрограммы не отвечает критериям, указанным в [пунктах 1](#Par624) и [2](#Par627).

**VIII. Система контроля хода выполнения подпрограммы**

Оперативный контроль хода выполнения мероприятий подпрограммы осуществляет отдел природопользования и экологической безопасности администрации Сосновоборского городского округа, в соответствии с постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 02.09.2013 № 2221 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Сосновоборского городского округа Ленинградской области».

**ПОДПРОГРАММА 9**

«Финансовая поддержка бюджетным учреждениям на оказание услуг»

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы «**Финансовая поддержка бюджетным учреждениям на оказание услуг»

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование подпрограммы | «Финансовая поддержка бюджетным учреждениям на оказание услуг» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы - соисполнитель муниципальной программы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством |
| Участники подпрограммы | - администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области;  - бюджетные учреждения Сосновоборского городского округа |
| Цели подпрограммы | - обеспечение надлежащего уровня оказания ритуальных услуг и содержания мест захоронения на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области;  -повышение комфортности проживания и повышение эффективности функционирования городского хозяйства. |
| Задачи подпрограммы | -организация мероприятий, направленных на обеспечение надлежащего уровня оказания ритуальных услуг и содержания мест захоронения;  - содержание территории кладбищ и мемориалов в соответствии с нормативными требованиями. |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | - организация и учет захоронений;  - уборка общественных кладбищ и мемориалов;  - содержание и уход за могилами безродных;  - организация благоустройства и озеленение общественных кладбищ;  - организация деятельности общественных кладбищ;  - транспортировка тел умерших, не связанная с предоставлением ритуальных услуг |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014-2017 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы –  30 397,463 тыс. руб. (местный бюджет)  в том числе по годам:  2014- 0  2015-13 094,765 тыс. руб.  2016-14 527,144 тыс. руб.  2017-.2 775,554 тыс. руб.  2018-.0,00 тыс. руб.  2019-0,00 тыс. руб.  2020-0,00 тыс. руб.  2021-0,00 тыс. руб.  2022-0,00 тыс. руб.  2023-0,00 тыс. руб.  2024-0,00 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - надлежащий уровень оказания ритуальных услуг и содержания мест захоронения на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ;  -повышение комфортности проживания и повышение эффективности функционирования городского хозяйства |

**1. Характеристика текущего состояния и основных проблем подпрограммы**

Обеспечение возложенных на органы местного самоуправления Сосновоборского городского округа полномочий, исполнение Федерального закона от 12.01.1996 №8-ФЗ «О погребении и похоронном деле» СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного значения», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» повлекло к преобразованию с 1 января 2015 года СМУП «ЭЗРА» в СМБУ «ЭЗРА».

Исходя из анализа прошлых периодов, возникла необходимость повысить качество организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ, обеспечение экологического, санитарно - эпидемиологического благополучия населения и охраны окружающей среды, повышение комфортности проживания и повышения эффективности функционирования городского хозяйства на территории Сосновоборского городского округа, а также усиления контроля за выполняемыми работами, оказываемыми в указанных областях.

**2. Цели и задачи муниципальной подпрограммы.**

Основными целями Подпрограммы являются:

1. Обеспечение надлежащего уровня оказания ритуальных услуг и содержания мест захоронения на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области:

- организация и учет захоронений;

- уборка общественных кладбищ и мемориалов;

- содержание и уход за могилами безродных;

- организация благоустройства и озеленение общественных кладбищ;

- организация деятельности общественных кладбищ;

- транспортировка тел умерших, не связанная с предоставлением ритуальных услуг.

2. Повышение комфортности проживания и повышение эффективности функционирования городского хозяйства.

## 3. Прогноз результатов реализации подпрограммы.

Подпрограмма призвана обеспечить контроль за организацией ритуальных услуг и содержания мест захоронения на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ.

Выполнение программных мероприятий позволит обеспечить экологическое, санитарно- эпидемиологическое благополучие населения и охраны окружающей среды, снизить пожарную опасность на кладбищах и лесах Сосновоборского городского округа. Создание озеленения кладбищ, зоны моральной защиты и содержанию зеленых насаждений на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ, сохранение зеленых защитных зон вокруг мемориалов и кладбищ, деятельность общественных кладбищ.

**4.Сроки реализации подпрограммы, и этапы и сроки их реализации.**

Подпрограмма будет реализовываться в течение 2014 - 2017 годов в один этап.

**5. Перечень и краткое описание основных мероприятий.**

5.1 Организация и содержание мест захоронения, включающую:

- организацию и учет захоронений;

- уборку общественных кладбищ и мемориалов;

- содержание и уход за могилами безродных;

- организацию благоустройства и озеленение общественных кладбищ;

- организацию деятельности общественных кладбищ.

5.2. Транспортировка тел умерших, не связанная с предоставлением ритуальных услуг.

**6. Ресурсное обеспечение программы.**

Финансирование подпрограммы будет осуществляться из местного бюджета Сосновоборского городского округа и областного бюджета Ленинградской области.

Общий объем ассигнований, планируемый на выполнение мероприятий подпрограммы, представлен в следующей таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем финансированияподпрограммных мероприятий | Всего по подпрограмме,  (тыс. руб.) | в том числе по годам | | | | | | | | | | |
| 2014 г | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г. |
| Местный бюджет | 30 397,463 | 0 | 13094,765 | 14 527,144 | 2 775,554 |  |  |  |  |  |  |  |

**7.Целевые показатели (индикаторы):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Организация и ведение учета захоронений (ед.) |
| 2. | Уборка общественных кладбищ и мемориалов (кв. м) |
| 3 | Содержание и уход за могилами безродных (кв. м) |
| 4 | Организация благоустройства и озеленение общественных кладбищ (кв. м) |
| 5 | Организация деятельности общественных кладбищ (кв. м) |
| 6 | Транспортировка тел умерших, не связанная с предоставлением ритуальных услуг (ед.) |

**8. Оценка эффективности подпрограммы**

Оценка эффективности производится отделом жилищно-коммунального хозяйства администрации.

Эффективность реализации подпрограммы в целом оценивается по результатам достижения установленных значений каждого из основных показателей (индикаторов) по годам по отношению к предыдущему году и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка эффективности реализации проводится на основе анализа:

1) Степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений основных показателей (индикаторов) подпрограммы и их плановых значений. Данное значение (Сд) определяется по формуле:

Сд = Зф / Зп x 100%, где:

Зф - фактическое значение индикатора (показателя) подпрограммы;

Зп - плановое значение индикатора (показателя) подпрограммы.

2) Степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета Сосновоборского городского округа и иных источников ресурсного обеспечения подпрограммы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий программы по каждому источнику ресурсного обеспечения. Данное значение (Уф) рассчитывается по формуле:

Уф = Фф / Фп x 100%, где:

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию подпрограммы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

3) Степени реализации мероприятий подпрограммы на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных результатов по годам на основе ежегодных планов реализации подпрограммы.

Интервалы значений показателей, характеризующих уровень эффективности:

1) Высокий уровень эффективности:

значения 90 проц. и более показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности,

не менее 90 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

2) Удовлетворительный уровень эффективности:

значения от 73 до 90 проц. показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения подпрограммы к удовлетворительному уровню эффективности

не менее 73 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

3) Неудовлетворительный уровень эффективности:

значения менее 73 проц. показателей подпрограммы.

**9. Система контроля хода выполнения подпрограммы**

Оперативный контроль хода выполнения мероприятий подпрограммы осуществляет отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Сосновоборского городского округа, в соответствии с постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 02.09.2013 № 2221 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Сосновоборского городского округа Ленинградской области».

**ПОДПРОГРАММА А**

«Строительство объектов городского хозяйства в Сосновоборском городском округе на 2016-2024 годы»

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы** «Строительство объектов городского хозяйства в Сосновоборском городском округе на 2016-2024 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование муниципальной программы | Инвестиционная программа капитального строительства в Сосновоборском городском округе на 2016-2024 годы |
| Куратор муниципальной подпрограммы | Заместитель главы администрации |
| Ответственный исполнитель муниципальной подпрограммы | Отдел капитального строительства комитета по управлению ЖКХ администрации (в соответствии с постановлением администрации от 31.05.2010 № 1059 «Об утверждении Положения о формировании и реализации адресной инвестиционной программы за счет средств местного бюджета», с изм. от 17.07.2012, постановление администрации № 1861) |
| Соисполнители муниципальной программы | - |
| Участники муниципальной подпрограммы | Отдел капитального строительства комитета по управлению ЖКХ администрации |
| основные мероприятия подпрограммы | Основные мероприятия подпрограммы:   1. Строительство объектов коммунального хозяйства; 2. Строительство объектов благоустройства; 3. Строительство объектов образования; 4. Разработка проектной документации на строительство объектов городского хозяйства; 5. Строительство и реконструкция сетей уличного освещения; 6. Строительство объектов дорожного хозяйства. 7. Строительство объектов культуры. |
| Цели муниципальной подпрограммы | 1. Повышение качества и уровня жизни населения при помощи формирования современной инфраструктуры. 2. Обеспечение системного подхода к планированию бюджетных инвестиций исходя из функциональной направленности инвестиционных расходов. |
| Задачи муниципальной подпрограммы | 1. Проведение мероприятий по улучшению инфраструктуры города. |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной подпрограммы | 1. Процент освоения выделенных средств на строительство объектов коммунального хозяйства:   - 2016г. – 82%, 2017г.-100% - 2018г. – 100%, - 2019 г. – 100%, - 2020г. – 100%, - 2021г. – 100%,- 2022г. – 100%,- 2023г. – 100%,- 2024г. – 100%.   1. Процент освоения выделенных средств на строительство объектов благоустройства:   - 2016г. – 100%, - 2017г. – 100%, - 2018г. – 100%, - 2019 г. – 100%, - 2020г. – 100%.- 2021г. – 100%,- 2022г. – 100%,- 2023г. – 100%,- 2024г. – 100%.  3) Разработка проектной документации на строительство объектов городского хозяйства:  - 2016г. – 2 работы; 2017г.- 3 работы; 2018г. – 3 работы; 2019г.- 4 работы; 2020г. – 3 работы.  4) Процент выполнения подпрограммы по строительству и реконструкции сетей уличного освещения:  - 2016г. – 100% (от протяженности в целом);  - 2018г. – 100%  - 2019г. – 100%  - 2020г. - 100%  - 2021г. - 100%  - 2022г. - 100%  - 2023г. - 100%  - 2024г. - 100%  5) Процент освоения выделенных средств на строительство объектов дорожного хозяйства:  - 2016г. – 40%, - 2017г. -100%, - 2018г. – 100%, - 2019 г. – 100%, - 2020г. – 100%, - 2021г. – 100%,- 2022г. – 100%,- 2023г. – 100%,- 2024г. – 100%,  6) Процент освоения выделенных средств по строительству инженерной и транспортной инфраструктуры на земельных участках, предоставленных членам многодетных семей, молодым специалистам, членам молодых семей:  2016г.- 100%; 2017г.- 100%; -2018г. – 100%, - 2019 г. – 100%,- 2020 г. – 100%, - 2021 г. – 100%, - 2022 г. – 100%, - 2023 г. – 100%, - 2024 г. – 100%,  7) Процент выполнения подпрограммы по строительству объектов образования:  - 2017г. -100%, - 2018г. – 100%, - 2019 г. – 100%, - 2020г. – 100%, 2021 – 100%, 2022 – 100%, 2023 – 100%, 2024 – 100%. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2016 – 2024 гг. |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной подпрограммы | Общий объем средств, предусмотренных на реализацию муниципальной подпрограммы 819 189,374 тыс. руб., из них по источникам:  В том числе по годам:  ***2016 год*** – 127 244,947тыс. руб. - местный бюджет;  - 129 962,835 тыс. руб.- областной бюджет;  - 1 800,00 тыс. руб.- безвозмездная помощь.  ***2017 год –*** 74 098,586 тыс. руб. - местный бюджет;  - 19 367,218 тыс. руб.- областной бюджет;  ***2018 год –*** 43 404,860 тыс. руб. - местный бюджет;  - 69 260,720 тыс. руб.- областной бюджет;  ***2019 год –*** 75 115,208 тыс. руб. - местный бюджет;  - 0,000 тыс. руб.- областной бюджет;  ***2020 год –*** 52 543,000 тыс. руб. - местный бюджет.  ***2021 год –*** 72 723,000 тыс. руб. - местный бюджет.  ***2022 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет.  ***2023 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет.  ***2024 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной подпрограммы | Реализация подпрограммы должна обеспечить:   * увеличение объема строительства; * формирование эффективных механизмов регулирования градостроительной деятельности; * повышение уровня газификации, путем строительства распределительного газопровода. * увеличение объектов общественной инфраструктуры и объектов образования. * улучшение состояния освещенности уличных и внутриквартальных участков города при выполнении необходимых мероприятий: проектирование, строительство и реконструкция сетей освещения (6 126 п.м.). * развитие объектов физической культуры, путем строительства и реконструкции спортивных ядер при средних общеобразовательных школах.   Проведения вышеуказанных работ будет осуществлено при наличии необходимой проектно-сметной документации, которая является неотъемлемой частью при строительстве объектов.  Реализация муниципальной подпрограммы будет осуществлена при полном освоении бюджетных ассигнований в объеме:  ***2016 год*** – 127 244,947тыс. руб. - местный бюджет;  - 129 962,835 тыс. руб.- областной бюджет;  - 1 800,00 тыс. руб.- безвозмездная помощь.  ***2017 год –*** 74 098,586 тыс. руб. - местный бюджет;  - 19 367,218 тыс. руб.- областной бюджет;  ***2018 год –*** 43 404,860 тыс. руб. - местный бюджет;  - 69 260,720 тыс. руб.- областной бюджет;  ***2019 год –*** 75 115,208 тыс. руб. - местный бюджет;  - 0,000 тыс. руб.- областной бюджет;  ***2020 год –*** 52 543,000 тыс. руб. - местный бюджет.  ***2021 год –*** 72 723,000 тыс. руб. - местный бюджет.  ***2022 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет.  ***2023 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет.  ***2024 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет. |

**I. Анализ, характеристика текущей ситуации и обоснование необходимости программно-целевой проработки проблемы**

Инвестиционная подпрограмма разрабатывается одновременно с проектом местного бюджета Сосновоборского городского округа, в целях обеспечения системного подхода к планированию бюджетных инвестиций и организации финансирования инвестиционной подпрограммы за счет средств бюджетов бюджетной системы.

Подпрограмма строительства объектов городского хозяйства предусматривает обеспечение население муниципального образования «Сосновоборский городской округ» объектами социальной сферы; обновление материально-технической базы отраслей здравоохранения, образования и культуры.

Концентрация финансовых ресурсов на строящиеся объекты позволит завершить строительство в максимально короткие сроки, обеспечив эффективное и рациональное использование бюджетных средств.

Главными условиями формирования основных мероприятий являются: социальная значимость объектов и завершение строительства объектов, имеющих высокую степень готовности.

Подпрограмма строительства объектов городского хозяйства предусматривает обеспечение население муниципального образования «Сосновоборский городской округ» носит долговременный характер – 2016-2024гг.»

**II. Цели и задачи муниципальной подпрограммы**

***Цели Подпрограммы:***

1. повышение качества и уровня жизни населения при помощи формирования современной инфраструктуры;
2. обеспечение системного подхода к планированию бюджетных инвестиций исходя из функциональной направленности инвестиционных расходов.

***Задачи Подрограммы:***

1. проведение мероприятий по улучшению инфраструктуры города;

**III. Сроки реализации муниципальной подпрограммы**

В целях реализации подпрограммы, после ее утверждения, Комитет финансов администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ направляет комитету по управлению жилищно-коммунальным хозяйством уведомления о лимитах бюджетных обязательств на текущий финансовый год и плановые периоды.

Организация муниципальным заказчиком аукционов и конкурсов на право заключения муниципальных контрактов на выполнение работ и оказание услуг в строительстве осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ленинградской области, и проводится после утверждения адресной программы.

Срок реализации подпрограммы: 2016-2024 годы.

**IV. Прогноз результатов реализации муниципальной подпрограммы**

Повышение уровня газификации, путем строительства распределительного газопровода.

Увеличение объектов общественной инфраструктуры и объектов образования.

Улучшение состояния освещенности уличных и внутриквартальных участков города при выполнении необходимых мероприятий: проектирование, строительство и реконструкция сетей освещения (6 126 п.м.).

Развитие объектов физической культуры, путем строительства и реконструкции спортивных ядер.

Реализация объекта «Развитие инженерной и социальной инфраструктуры в районах массовой жилой застройки» путем строительства инженерно-транспортной инфраструктуры на земельных участках квартала ИЖС, предоставленных членам многодетных семей, молодым специалистам, членам молодых семей.

Проведения вышеуказанных работ будет осуществлено при наличии необходимой проектно-сметной документации, которая является неотъемлемой частью при строительстве объектов.

Реализация муниципальной подпрограммы будет осуществлена при полном освоении бюджетных ассигнований в объеме:

***2016 год*** – 127 244,947тыс. руб. - местный бюджет;

- 129 962,835 тыс. руб.- областной бюджет;

- 1 800,00 тыс. руб.- безвозмездная помощь.

***2017 год –*** 74 098,586 тыс. руб. - местный бюджет;

- 19 367,218 тыс. руб.- областной бюджет;

***2018 год –*** 43 404,860 тыс. руб. - местный бюджет;

- 69 260,720 тыс. руб.- областной бюджет;

***2019 год –*** 75 115,208 тыс. руб. - местный бюджет;

- 0,000 тыс. руб.- областной бюджет;

***2020 год –*** 52 543,000 тыс. руб. - местный бюджет.

***2021 год –*** 72 723,000 тыс. руб. - местный бюджет.

***2022 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет.

***2023 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет.

***2024 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет.

**V. Целевые показатели (индикаторы) муниципальной подпрограммы**

1. Процент освоения выделенных средств на строительство объектов коммунального хозяйства:

- 2016г. – 82%, 2017г.-100% - 2018г. – 100%, - 2019 г. – 100%, - 2020г. – 100%., 2021 – 100%, 2022 – 100%, 2023 – 100%, 2024 – 100%.

1. Процент освоения выделенных средств на строительство объектов благоустройства:

- 2016г. – 100%, - 2017г. – 100%, - 2018г. – 100%, - 2019 г. – 100%, - 2020г. – 100%, 2021 – 100%, 2022 – 100%, 2023 – 100%, 2024 – 100%.

3) Разработка проектной документации на строительство объектов городского хозяйства:

- 2016г. – 2 работы; 2017г.- 3 работы; 2018г. – 3 работы; 2019г.- 4 работы; 2020г. – 3 работы.

4) Процент выполнения подпрограммы по строительству и реконструкции сетей уличного освещения:

- 2016г. – 100% (от протяженности в целом);

- 2018г. – 100%

- 2019г. – 100%

- 2020г. - 100%

- 2021г. – 100%

- 2022 г.- 100%

- 2023 г. – 100%

- 2024 г. – 100%

5) Процент освоения выделенных средств на строительство объектов дорожного хозяйства:

- 2016г. – 100%, - 2017г. -100%, - 2018г. – 100%, - 2019 г. – 100%, - 2020г. – 100%, 2021 – 100%, 2022 – 100%, 2023 – 100%, 2024 – 100%.

6) Процент освоения выделенных средств по строительству инженерной и транспортной инфраструктуры на земельных участках, предоставленных членам многодетных семей, молодым специалистам, членам молодых семей:

- 2014г. - 0%; -2015г.-1,7%; 2016г.- 100%; 2017г.- 100%; -2018г. – 100%, - 2019 г. – 100%,

7) Процент выполнения подпрограммы по строительству объектов образования:

- 2017г. -100%, - 2018г. – 100%, - 2019 г. – 100%, - 2020г. – 100%, 2021 – 100%, 2022 – 100%, 2023 – 100%, 2024 – 100%.

**VI. Перечень основных мероприятий**

Подпрограмма «Строительство объектов городского хозяйства «Сосновоборский городской округ на 2016-2024 годы» включает в себя следующие основные мероприятия:

1. Строительство объектов коммунального хозяйства;
2. Строительство объектов благоустройства;
3. Строительство объектов образования;
4. Разработка проектной документации на строительство объектов городского хозяйства;
5. Строительство и реконструкция сетей уличного освещения;
6. Строительство объектов дорожного хозяйства.
7. Строительство объектов культуры.
8. Проектные работы.

**VII. Ресурсное (финансовое) обеспечение подпрограммы**

Финансирование объектов капитального строительства возможно за счет средств местного, областного и федерального бюджета, в том числе:

***2016 год*** – 127 244,947 тыс. руб. - местный бюджет;

- 129 962,835тыс. руб.- областной бюджет;

- 1 800,00 тыс. руб.- безвозмездная помощь.

*В разбивке по основным мероприятиям:*

1. Строительство объектов коммунального хозяйства:

- 41 809,038тыс.– местный бюджет;

- 11 286,500тыс. руб. – областной бюджет;

1. Строительство объектов благоустройства:

– 37 230,693 тыс. руб.- местный бюджет;

- 768,718 тыс. руб. – областной бюджет;

- 1 800,000тыс. руб.- безвозмездная помощь

1. Строительство объектов образования:

– тыс. руб.;

1. Разработка проектной документации на строительство объектов городского хозяйства и строительство объектов городского хозяйства

- 83 293,217тыс. руб.- областной бюджет;

1. Строительство и реконструкция сетей уличного освещения

- 7 348,105 тыс. руб.- местный бюджет;

тыс. руб.- областной бюджет;

6) Строительство объектов дорожного хозяйства

- 40 857,111 тыс. руб. – местный бюджет;

–34 614,400тыс. руб.- областной бюджет;

1. Строительство объектов культуры:

– тыс. руб. местный бюджет;

- тыс. руб.- областной бюджет;

***2017 год –*** 74 098,586 тыс. руб. - местный бюджет;

-19 367,218 тыс. руб.- областной бюджет;

*В разбивке по основным мероприятиям:*

1. Строительство объектов коммунального хозяйства:

- 5 989,950 тыс.– местный бюджет;

- 5 912,682 тыс. – областной бюджет;

1. Строительство объектов благоустройства:

– 26 449,199 тыс. руб.- местный бюджет;

3) Разработка проектной документации на строительство объектов городского хозяйства и строительство объектов городского хозяйства

- 7,086 тыс. руб.- местный бюджет;

4) Строительство и реконструкция сетей уличного освещения

- 159,264тыс. руб.- местный бюджет;

5) Строительство объектов дорожного хозяйства

-39 177,355 тыс. руб. – местный бюджет;

- 13 101,818 тыс. руб.- областной бюджет;

6) Строительство объектов образования

- 2 393,000 тыс. – местный бюджет

7) субсидии областного бюджета на строительство транспортной инфраструктуры

- 275,450 тыс. руб. – областной бюджет

***2018 год –*** 43 404,860 тыс. руб. - местный бюджет;

- 69 260,720 тыс. руб.- областной бюджет;

- тыс.руб.- федеральный бюджет.

*В разбивке по основным мероприятиям:*

1. Строительство объектов коммунального хозяйства:

- 8 805,809 тыс.– местный бюджет;

- 27 435,990 тыс. руб. – областной бюджет

1. Строительство объектов благоустройства:

– 21 694,319 тыс. руб.- местный бюджет;

- 2 579,600 тыс. руб. – областной бюджет

3) Разработка проектной документации на строительство объектов городского хозяйства и строительство объектов городского хозяйства

тыс. руб.- местный бюджет;

4) Строительство и реконструкция сетей уличного освещения

тыс. руб.- местный бюджет;

5) Строительство объектов дорожного хозяйства

- 4 931,284 тыс. руб. – местный бюджет;

- 39 245,130 тыс. руб.- областной бюджет;

6) Строительству объектов образования

- 7 973,448 тыс. руб. – местный бюджет;

***2019 год –*** 75 115,208 тыс. руб. - местный бюджет;

- 0,000 тыс. руб. – областной бюджет

***2020 год –*** 52 543,000 тыс. руб. - местный бюджет.

***22021 год –*** 72 723,000 тыс. руб. - местный бюджет.

***2022 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет.

***2023 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет.

***2024 год –*** 51 223,000 тыс. руб. - местный бюджет

**VIII. Методика оценки эффективности муниципальной подпрограммы**

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации подпрограммы будет производиться на основе системы целевых показателей (индикаторов), которые представляют собой процент освоения средств и выполнение плана реализации. Анализ целевых показателей обеспечит мониторинг реализации муниципальной подпрограммы за отчетный период с целью уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий.

Муниципальная подпрограмма может быть подвержена основным рискам снижения эффективности, связанных с недофинансированием мероприятий подпрограммы. Вследствие увеличения финансирования возможно увеличение эффективности.

Методика оценки эффективности реализации муниципальной подпрограммы учитывает необходимость проведения оценок:

- степени достижения целей и решения задач муниципальной подпрограммы.

Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной подпрограммы определяться путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) муниципальной подпрограммы и их плановых значений по формуле:

С ДЦ = ( С ДП1 + С ДП2 + С ДПN) / N\*100, где:

С ДЦ - степень достижения целей (решения задач);

СДП - степень достижения показателя (индикатора) муниципальной подпрограммы;

N - количество показателей (индикаторов) муниципальной подпрограммы.

Степень достижения показателя (индикатора) муниципальной подпрограммы (СДП) может рассчитываться по формуле:

С ДП = ЗФ/ЗП, где:

ЗФ - фактическое значение показателя (индикатора) муниципальной подпрограммы;

ЗП - плановое значение показателя (индикатора) муниципальной подпрограммы (для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является рост значений), с учетом финансирования текущего года

Вывод об эффективности (неэффективности) реализации муниципальной подпрограммы определяться на основании следующих критериев:

|  |  |
| --- | --- |
| Вывод об эффективности реализации муниципальной подпрограммы | Критерий оценки эффективности ЭГП |
| Неэффективная | менее 50% |
| Уровень эффективности удовлетворительный | 50 – 69% |
| Эффективная | 70 – 89% |
| Высокоэффективная | 90-100% |

**ПОДПРОГРАММА B**

**Формирование современной городской среды в Сосновоборском городском округе на 2018 – 2024 годы**

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы «Формирование современной городской среды в Сосновоборском городском округе на 2018- 2024 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование подпрограммы | «Формирование современной городской среды в Сосновоборском городском округе на 2018 – 2024 годы» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы – соисполнитель муниципальной программы | Комитет по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации Сосновоборского городского округа |
| Участники подпрограммы | - Отдел внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению ЖКХ администрации  - Отдел капитального строительства комитета по управлению ЖКХ администрации  - Отдел жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению ЖКХ администрации  - Комитет архитектуры, градостроительства и землепользования администрации  - Подрядные организации  - Заинтересованные лица  - Общественные организации  - Студенческие отряды |
| Цели подпрограммы | Повышение качества и комфорта городской среды на территории Сосновоборского городского округа |
| Задачи подпрограммы | * Повышение уровня благоустройства дворовых территорий Сосновоборского городского округа; * повышение уровня благоустройства общественных территорий (парков, скверов и т.д.); * повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территории Сосновоборского городского округа . |
| Основные мероприятия подпрограммы | * Благоустройство дворовых территорий * Благоустройство общественных территорий |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | * Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий; * Доля благоустроенных общественных территорий от общего количества общественных территорий |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2018 - 2024 год |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | **\*105 017,580 тыс. руб., в т. ч.:**  **22 017,580 тыс. руб. (местный бюджет),**  **59 811,000 тыс. руб. (областной бюджет)**  **23 189,000 тыс. руб. (федеральный бюджет)**  (внебюджетные источники)  **2017: 55 555,700 тыс. руб., в т. ч.:**  **5 555 700 тыс. руб. (местный бюджет),**  **34 500,000 тыс. руб. (областной бюджет)**  **15 500,000 тыс. руб. (федеральный бюджет)**  (внебюджетные источники)  **2018: 37 173,880 тыс. руб., в т. ч.:**  **4 173,880 тыс. руб. (местный бюджет),**  **25 311,000 тыс. руб. (областной бюджет)**  **7 689,000 тыс. руб. (федеральный бюджет)**  (внебюджетные источники)  **2019: 3 638,000 тыс. руб., в т. ч.:**  **3 638,000 тыс. руб. (местный бюджет),**  **0,000 тыс. руб. (областной бюджет)**  **0,000 тыс. руб. (федеральный бюджет)**  (внебюджетные источники)  **2020: 8 250,000 тыс. руб., в т. ч.:**  **8 250,000 тыс. руб. (местный бюджет),**  **0,000 тыс. руб. (областной бюджет)**  **0,000 тыс. руб. (федеральный бюджет)**  (внебюджетные источники)  **2021: 200,000 тыс. руб., в т. ч.:**  **200,000 тыс. руб. (местный бюджет),**  **0,000 тыс. руб. (областной бюджет)**  **0,000 тыс. руб. (федеральный бюджет)**  (внебюджетные источники)  **2022: 200,000 тыс. руб., в т. ч.:**  **200,000 тыс. руб. (местный бюджет),**  **0,000 тыс. руб. (областной бюджет)**  **0,000 тыс. руб. (федеральный бюджет)**  (внебюджетные источники)  **2023: 200,00 тыс.руб., в т.ч.:**  **200,000 тыс. руб. (местный бюджет),**  **0,000 тыс. руб. (областной бюджет)**  **0,000 тыс. руб. (федеральный бюджет)**  (внебюджетные источники)  **2024: 200,00 тыс.руб., в т.ч.:**  **200,000 тыс. руб. (местный бюджет),**  **0,000 тыс. руб. (областной бюджет)**  **0,000 тыс. руб. (федеральный бюджет)**  (внебюджетные источники)  *\* Лимиты финансирования будут уточняться* |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | * Приведение в нормативное состояние к концу реализации муниципальной программы 65 дворовых территорий г. Сосновый Бор; * Благоустройство 9 общественных территорий города Сосновый Бор ; |

**1. Характеристика текущего состояния и основные проблемы подпрограммы**

1.1 Характеристика благоустройства дворовых территорий.

Основным стратегическим направлением деятельности Администрации города Сосновый Бор является обеспечение устойчивого развития территории города, которое предполагает совершенствование городской среды путем создания современной и эстетичной территории жизнедеятельности, с развитой инфраструктурой: модернизация и развитие городской инженерной инфраструктуры, обеспечение безопасности жизнедеятельности населения, формирование здоровой среды обитания, снижение рисков гибели и травматизма граждан, обеспечение доступности городской среды для маломобильных групп населения.

Понятие «благоустройство территории» появилось в действующем законодательстве сравнительно недавно. Согласно пункту 1 статьи 2 Федерального закона № 131-ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» под благоустройством территории поселения (городского округа) принято понимать комплекс мероприятий по содержанию территории, а также по проектированию и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории.

В целях настоящей подпрограммы под дворовой территорией понимается совокупность территорий, прилегающих к многоквартирным домам, с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий, в том числе парковками (парковочными местами), тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам.

В настоящее время на многих дворовых территориях имеется ряд недостатков: отсутствуют скамейки, урны, беседки, состояние детских игровых площадок неудовлетворительное, дорожное покрытие разрушено на 70% придомовых территорий имеет высокий физический износ, утрачен внешний облик газонов.

Существуют территории, требующие комплексного благоустройства, включающего в себя ремонт и замену детского оборудования, установку элементов малых архитектурных форм, устройство пешеходных дорожек, реконструкцию элементов озеленения (газоны, клумбы).

В Сосновоборском городском округе 65 дворовых территорий. Основная часть домов построена от 25 до 45 лет назад. Благоустройство дворов на сегодняшний день в целом по городу Сосновый Бор полностью или частично не отвечает нормативным требованиям.

Недостаточно производились работы во дворах по уходу за зелеными насаждениями, восстановлению газонов, удалению старых и больных деревьев, не осуществлялась посадка деревьев и кустарников. Зеленые насаждения на дворовых территориях представлены, в основном, зрелыми или перестойными деревьями, на газонах не устроены цветники.

В ряде дворов отсутствует освещение дворовых территорий, необходимый набор малых архитектурных форм и обустроенных площадок. Отсутствуют специально обустроенные стоянки для автомобилей, что приводит к их хаотичной парковке на газонах. Отсутствуют специально оборудованные контейнерные площадки, что приводит к ухудшению эстетического вида дворовых территорий.

Надлежащее состояние дворовых территорий является важным фактором при формировании благоприятной экологической и эстетической городской среды.

Проблемы восстановления и ремонта асфальтового покрытия дворов, озеленения, освещения дворовых территорий, ремонта (устройства) дождевой канализации либо вертикальной планировки на сегодня весьма актуальны и не решены в полном объеме в связи с недостаточным финансированием отрасли.

Принимаемые в последнее время меры по частичному благоустройству дворовых территорий не приводят к должному результату, поскольку не основаны на последовательном подходе к решению проблемы и не позволяют консолидировать денежные средства для достижения поставленной цели.

К благоустройству дворовых территорий необходим последовательный комплексный подход, рассчитанный на среднесрочный период, который предполагает использование программно-целевых методов, обеспечивающих увязку реализации мероприятий по срокам, ресурсам и исполнителям.

Основным методом решения проблемы должно стать благоустройство дворовых территорий, которое представляет из себя совокупность мероприятий, направленных на создание и поддержание функционально, экологически и эстетически организованной городской среды, улучшение содержания и безопасности дворовых территорий и территорий кварталов.

Реализация подпрограммы позволит создать благоприятные условия среды обитания, повысить комфортность проживания населения города, увеличить площадь озеленения территорий, обеспечить более эффективную эксплуатацию многоквартирных домов, улучшить условия для отдыха и занятий спортом.

Без благоустройства дворов благоустройство города не может носить комплексный характер и эффективно влиять на повышение качества жизни населения.

Поэтому необходимо продолжать целенаправленную работу по благоустройству дворовых территорий.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. измерения** | **Значения показателей** | | |
| **2015** | **2016** | **2017** |
| 1 | Общее количество дворовых территорий многоквартирных домов | ед. | 65 | 65 | 65 |
| 2 | Площадь дворовых территорий многоквартирных домов | тыс.м2 |  |  |  |
| 3 | Количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов | ед. |  |  | 15 |
| 4 | Площадь благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов | тыс.м2 |  |  |  |
| 5 | Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий | % |  |  | 23 |
| 6 | Общая численность населения города Сосновый Бор | тыс. чел. |  |  |  |
| 7 | Общая численность населения, проживающих в многоквартирных домах с благоустроенными дворовыми территориями | тыс. чел. |  |  |  |
| 8 | Доля населения, проживающего в многоквартирных домах с благоустроенными дворовыми территориями от общей численности населения города Сосновый Бор | % |  |  |  |
| 9 | Общее количество муниципальных территорий общего пользования | ед. | 7 | 7 | 7 |
| 10 | Площадь муниципальных территорий общего пользования | Га |  |  |  |
| 11 | Количество благоустроенных муниципальных территорий общего пользования | ед. | 1 |  | 1 |
| 12 | Площадь благоустроенных муниципальных территорий общего пользования | Га |  |  |  |

*Данная таблица будет заполнена по мере подведения итогов инвентаризации*

2.2. Характеристика сферы благоустройства муниципальных территорий общего пользования.

Внешний облик города, его эстетический вид во многом зависят от степени благоустроенности территории, от площади озеленения.

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

Озелененные территории вместе с насаждениями и цветниками создают образ города, формируют благоприятную и комфортную городскую среду для жителей и гостей города, выполняют рекреационные и санитарно-защитные функции. Они являются составной частью природного богатства города и важным условием его инвестиционной привлекательности.

На территории города Сосновый Бор имеется 7 объектов - парки, скверы, бульвары.

Для обеспечения благоустройства общественных территорий целесообразно проведение следующих мероприятий:

- озеленение, уход за зелеными насаждениями;

- оборудование малыми архитектурными формами, фонтанами, иными некапитальными объектами;

- устройство пешеходных дорожек;

- освещение территорий, в том числе декоративное;

- обустройство площадок для отдыха, детских, спортивных площадок;

- установка скамеек и урн, контейнеров для сбора мусора;

- оформление цветников.

Выполнение всего комплекса работ, предусмотренных подпрограммой, создаст комфортные условия для отдыха населения и занятий спортом, повысит уровень благоустроенности и придаст привлекательности объектам общественного назначения.

Эти проблемы не могут быть решены в пределах одного финансового года, поскольку требуют значительных бюджетных расходов. Для их решения требуется участие не только органов местного самоуправления, но и государственных органов, а также организаций различных форм собственности, осуществляющих свою деятельность на территории города.

Конкретная деятельность по выходу из сложившейся ситуации, связанная с планированием и организацией работ по вопросам улучшения благоустройства, санитарного состояния территории города, создания комфортных условий проживания населения будет осуществляться в рамках муниципальной подпрограммы «Формирование современной городской среды на 2018-2022 годы».

Применение программного метода позволит поэтапно осуществлять комплексное благоустройство дворовых территории и территорий общего пользования с учетом мнения граждан, а именно:

- повысит уровень планирования и реализации мероприятий по благоустройству (сделает их современными, эффективными, оптимальными, открытыми, востребованными гражданами);

- запустит реализацию механизма поддержки мероприятий по благоустройству, инициированных гражданами;

- запустит механизм финансового и трудового участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству;

- сформирует инструменты общественного контроля за реализацией мероприятий по благоустройству на территории города Сосновый Бор.

**2. Цели и задачи и ожидаемые результаты реализации подпрограммы**

2.1. Основной целью подпрограммы является повышение уровня благоустройства территорий Сосновоборского городского округа.

2.2. Основные задачи подпрограммы, направленные на достижение вышеуказанных целей, заключаются в следующем:

а) повышение уровня благоустройства дворовых территорий Сосновоборского городского округа;

б) повышение уровня благоустройства общественных территорий Сосновоборского городского округа

Таблица

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Цель, задача | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023  год | 2024 год |
| 1. | Цель. Повышение уровня благоустройства территорий Сосновоборского городского округа | Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий (всего по Сосновоборскому городскому округу) | % | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 |
| Доля благоустроенных общественных территорий от общего количества таких территорий (всего по Сосновоборскому городскому округу) | % | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
|  | Задача 1.  Повышение уровня благоустройства дворовых территорий Сосновоборского городского округа | Количество благоустроенных дворовых территорий  (всего по Сосновоборскому городскому округу) | единиц | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Количество проведенных субботников по обустройству дворовых территорий в весенний и осенний периоды | единиц | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Доля дворовых территорий, благоустроенных с финансовым участием граждан | % | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| Задача 2.  Повышение уровня благоустройства общественных территорий Сосновоборского городского округа | Количество благоустроенных общественных территорий (всего по Сосновоборскому городскому округу) | Единиц | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Количество реализованных проектов благоустройства общественных территорий Сосновоборского городского округа | Единиц | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

2.3. В целях решения задач, направленных на достижение цели подпрограммы, в ее составе предусмотрены мероприятия, с помощью которых выполняются наиболее важные задачи.

2.4. В результате реализации мероприятий подпрограммы ожидается снижение доли неблагоустроенных дворовых и общественных территорий города Сосновый Бор.

2.5. Успешное выполнение задач подпрограммы позволит улучшить условия проживания и жизнедеятельности горожан и повысить привлекательность города.

2.6. Реализация подпрограммы позволит достичь следующих результатов:

а) приведение в нормативное состояние к концу реализации подпрограммы 30 дворовых территорий города Сосновый Бор,

б) благоустройство одной общественной территории.

Для реализации мероприятий подпрограммы подготовлено:

Минимальный перечень видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов:

- ремонт дворовых проездов;

- обеспечение освещения дворовых территорий;

- установка скамеек;

- установка урн.

Данный перечень является исчерпывающим и не может быть расширен.

- дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов (приложение 2 к подпрограмме);

- нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий, входящих в состав минимального и дополнительного перечней и визуализированный перечень образцов элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на дворовой территории многоквартирного дома, сформированный исходя из минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов (приложения 3 к подпрограмме);

- Порядок и форма участия (финансовое и (или) трудовое) заинтересованных лиц в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий (приложение 4 к подпрограмме);

- условие о проведении мероприятий по благоустройству дворовых и общественных территорий с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения (приложение 5 к подпрограмме);

- порядок разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн - проектов благоустройства дворовой территории, включенных в подпрограмму на 2017 год (приложение 6 подпрограммы).

**3. Мероприятия, входящие в состав подпрограммы.**

***3.1. Мероприятие «Благоустройство дворовых территорий Сосновоборского городского округа»***

3.1.1. Ответственный исполнитель мероприятия: Комитет по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации Сосновоборского городского округа.

3.1.2. Исполнители мероприятия Отдел внешнего благоустройства и дорожного хозяйства, Отдел жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации Сосновоборского городского округа и отдел капитального строительства администрации Сосновоборского городского округа

3.1.3. Участники мероприятия: Подрядные организации, жители города Сосновый Бор.

3.1.4. Срок реализации мероприятия: 2017, 2018-2024 год.

3.1.5. Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятия, составляет 37 929,225 тыс. рублей, из них:

местный бюджет 3 793,053тыс. рублей;

областной бюджет 23 553,959 тыс. рублей;

федеральный бюджет 10 582,214 тыс. руб.

средства внебюджетных источников 0,000 тыс. рублей.

3.1.6. Цель мероприятия - повышение уровня благоустройства дворовых территорий.

3.1.7. Задачи мероприятия:

а) увеличение количества благоустроенных дворовых территорий;

б) повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализации мероприятий по благоустройству территорий муниципальных образований.

3.1.8. Целевые показатели мероприятия на 2018 – 2024 годы:

а) количество благоустроенных дворовых территорий в соответствующих годах - 50;

б) количество проведенных субботников по обустройству дворовых территорий в весенний и осенний периоды -350;

г) доля дворовых территорий, благоустроенных с финансовым участием граждан - 100%.

3.1.9. В результате исполнения мероприятий подпрограммы ожидаются следующие результаты:

а) создание благоприятной среды обитания и повышение комфортности проживания населения - асфальтирование дворовых проездов, освещение, озеленение, обеспечения водоотведения поверхностных стоков и т.д.;

б) обеспечение условий для отдыха и спорта - устройство детских и спортивных площадок.

Адресный перечень дворовых территорий формируется в соответствии с Положением о порядке представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в муниципальную подпрограмму «Формирование современной городской среды на 2018 – 2024 годы», утвержденным постановлением Администрации Сосновобосркого городского округа от 26.12.2017 № 2930.

Включение дворовой территории в муниципальную подпрограмму без решения заинтересованных лиц не допускается. В подпрограмму подлежат включению дворовые территории исходя из даты представления предложений заинтересованных лиц при условии их соответствия установленным требованиям, оформленным в соответствии с требованиями действующего законодательства и в пределах лимитов бюджетных ассигнований, предусмотренных подпрограммой. В случае если предложений по благоустройству дворовых территорий, соответствующих установленным требованиям и прошедшим одобрение Общественной комиссии, поступит на сумму большую, нежели предусмотрено в местном бюджете, будет сформирован отдельный перечень таких предложений для их первоочередного включения в муниципальную подпрограмму «Формирование современной городской среды на 2018 - 2024 годы» либо для финансирования в случае предоставления дополнительных средств из областного бюджета.

По каждой дворовой территории, включенной в муниципальную программу, подготавливается и утверждается (с учетом обсуждения с представителями заинтересованных лиц) дизайн – проект в соответствии с Порядком разработки, обсуждения, согласования с заинтересованными лицами и утверждения дизайн - проекта благоустройства дворовой территории, включенной в муниципальную подпрограмму «Формирование современной городской среды на 2018 – 2024 годы» согласно приложению № 6 к настоящей подпрограмме.

Применительно к дополнительному перечню работ по благоустройству дворовых территорий предусмотрено обязательное финансовое и (или) трудовое участие заинтересованных лиц. Доля участия заинтересованных лиц в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий определяется как процент от стоимости мероприятий по благоустройству дворовой территории, входящих в дополнительный перечень, и составляет не менее 2 % при трудовом участии.

3.1.10. Адресный перечень дворовых территорий приведен в приложении 1 к подпрограмме.

***3.2. Мероприятие «Благоустройство общественных территорий Сосновоборского городского округа»***

3.2.1. Ответственный исполнитель мероприятия: Комитет по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации Сосновоборского городского округа.

3.2.2. Исполнители мероприятия Отдел капитального строительства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации Сосновоборского городского округа, Комитет архитектуры, градостроительства и землепользования администрации Сосновоборского городского округа.

3.2.3. Участники мероприятия: заинтересованные лица

3.2.4. Срок реализации мероприятия: 2017, 2018-2024 год.

3.2.5. Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятия, составляет 91 268,724 тыс. рублей, из них:

местный бюджет 9 700,167 тыс. рублей;

областной бюджет 57 353,301 тыс. рублей.

федеральный бюджет 24 215,256 тыс. рублей.

средства внебюджетных источников 0,000 тыс. рублей.

3.2.6. Цель мероприятия: Повышение уровня благоустройства общественных территорий города Сосновый Бор

3.2.7. Задача мероприятия: увеличение количества благоустроенных общественных территорий города Сосновый Бор.

3.2.8. Целевые показатели мероприятия на 2018 – 2024 годы:

а) количество благоустроенных общественных территорий города Сосновый Бор - 7 территория;

в) количество реализованных проектов благоустройства общественных территорий города Сосновый Бор- 7 проект.

3.2.9. В результате исполнения мероприятий подпрограммы ожидаются следующие результаты:

а) создание благоприятной среды обитания;

б) повышение комфортности проживания населения;

в) обеспечение условий для отдыха и спорта.

3.2.10. Адресный перечень общественный территорий приведены в приложении 1 к подпрограмме.

**4. Реализация подпрограммы**

4.1. Ответственный исполнитель Муниципальной программы:

а) координирует деятельность исполнителей по реализации мероприятий подпрограммы;

б) выполняет функции исполнителя подпрограммы в части, касающейся его полномочий;

г) запрашивает у исполнителей и участников подпрограммы информацию, необходимую для подготовки отчетов о реализации подпрограммы, проведения оценки эффективности реализации подпрограммы и ответов на запросы;

д) осуществляет оценку эффективности реализации подпрограммы, а также реализации мероприятий, входящих в подпрограмму, путем определения степени достижения целевых показателей подпрограммы и полноты использования средств;

е) своевременно готовит годовой отчет о реализации подпрограммы;

ж) разрабатывает и согласовывает проект изменений в подпрограмму.

4.2. Исполнители программы:

а) осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы, в рамках своих полномочий и координируют работу участников подпрограммы;

б) формируют предложения по внесению изменений в подпрограмму, направляют их ответственному исполнителю;

в) представляют в установленные сроки ответственному исполнителю необходимые сведения для подготовки информации о ходе реализации подпрограммы, отдельных мероприятий подпрограммы, для проведения оценки эффективности реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации подпрограммы;

г) подписывают акты выполненных работ в соответствии с заключенными муниципальными контрактами и договорами и представляют ответственному исполнителю копии данных актов, и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным муниципальным контрактам в рамках реализации подпрограммы;

При реализации подпрограммы участники подпрограммы обеспечивают предоставление информации, необходимой исполнителям подпрограммы для реализации полномочий, предусмотренных настоящей подпрограммой.

В рамках обеспечения реализации подпрограммы создается общественная муниципальная комиссия, в состав которой включаются представители органов местного самоуправления, политических партий, общественных организаций, иные лица для проведения комиссионной оценки предложений заинтересованных лиц и осуществления контроля за реализацией подпрограммы. Персональный состав комиссии и Положение о ее работе утверждаются муниципальным правовым актом Администрации Сосновоборского городского округа.

4.3. На реализацию подпрограммы могут повлиять внешние риски, а именно:

а) при размещении муниципальных заказов согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» некоторые

процедуры торгов могут не состояться в связи с отсутствием претендентов. Проведение повторных процедур приведет к изменению сроков исполнения подпрограммных мероприятий;

б) несвоевременное выполнение работ подрядными организациями может привести к нарушению сроков выполнения подпрограммных мероприятий;

в) заключение муниципальных контрактов и договоров с организациями, которые окажутся неспособными исполнить свои обязательства.

4.4. Основными финансовыми рисками реализации подпрограммы является существенное ухудшение социально-экономической ситуации и уменьшение доходной части бюджета города, что повлечет за собой отсутствие или недостаточное финансирование мероприятий подпрограммы, в результате чего показатели подпрограммы не будут достигнуты в полном объеме.

4.5. Способами ограничения рисков являются:

а) концентрация ресурсов на решении приоритетных задач;

б) изучение и внедрение положительного опыта других муниципальных образований;

в) повышение результативности реализации подпрограммы и эффективности использования бюджетных средств;

г) своевременное внесение изменений в бюджет Сосновоборского городского округа и подпрограмму.

**5. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Ресурсное обеспечение и перечень мероприятий, планируемых к реализации в рамках подпрограммы, приведены в приложении 1 к подпрограмме.

**6. Оценка эффективности подпрограммы:**

Оценка эффективности производится:

1. по мероприятию *Благоустройство дворовых территорий Сосновоборского городского округа» -*  отделом внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации.

2. по мероприятию *Благоустройство общественных территорий Сосновоборского городского округа» -*  отделом капитального строительства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации.

Эффективность реализации подпрограммы в целом оценивается по результатам достижения установленных значений каждого из основных показателей (индикаторов) по годам по отношению к предыдущему году и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка эффективности реализации проводится на основе анализа:

1). Степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений основных показателей (индикаторов) подпрограммы и их плановых значений. Данное значение (Сд) определяется по формуле:

Сд = Зф / Зп x 100%, где:

Зф - фактическое значение индикатора (показателя) подпрограммы;

Зп - плановое значение индикатора (показателя) подпрограммы.

2). Степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета Сосновоборского городского округа и иных источников ресурсного обеспечения подпрограммы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий программы по каждому источнику ресурсного обеспечения. Данное значение (Уф) рассчитывается по формуле: Уф = Фф / Фп x 100%, где:

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию подпрограммы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

3). Степени реализации мероприятий подпрограммы на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных результатов по годам на основе ежегодных планов реализации подпрограммы.

Интервалы значений показателей, характеризующих уровень эффективности:

1). Высокий уровень эффективности:

значения 90 проц. и более показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности,

не менее 90 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

2) Удовлетворительный уровень эффективности:

значения от 73 до 90 проц. показателей подпрограммы входят в установленный интервал значений для отнесения подпрограммы к удовлетворительному уровню эффективности

не менее 73 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

3). Неудовлетворительный уровень эффективности:

значения менее 73 проц. показателей подпрограммы.

4) Объективными причинами снижения показателей допускаются:

- по финансовым ресурсам в случае выполнения работ в неполном (некачественное оказание услуг) объеме при наличии актов приемки (применительно к содержанию территорий общего пользования)

Приложение 1

к подпрограмме

Сосновоборского городского округа

«Формирование современной

городской среды на 2018 – 2024 годы»

Состав и ресурсное обеспечение подпрограммы Сосновоборского городского округа «Формирование современной городской среды» на 2018 - 2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование подпрограммы, отдельного мероприятия/источник финансирования | Ответственный исполнитель, исполнитель | Период реализации подпрограммы  (2017,2018-2024 год)  тыс. руб. | | | | | | | |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Подпрограмма, всего: | **Ответственный исполнитель:** Комитет по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации Сосновоборского городского округа  **Исполнители:**  - Отдел внешнего благоустройства и дорожного хозяйства комитета по управлению ЖКХ администрации  - Отдел капитального строительства комитета по управлению ЖКХ администрации  - Отдел жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению ЖКХ администрации  - Комитет архитектуры, градостроительства и землепользования администрации. | 85 242,69 | 37 192,690 | 39 000,00 | 8 250,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 |
| - местный бюджет | 17 242,69 | 4 192,690 | 4 000,00 | 8 250,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 |
| - областной бюджет | 47 991,00 | 25 311,000 | 22  680,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - федеральный бюджет | 20 009,00 | 7 689,000 | 12 320,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Мероприятие «Благоустройство дворовых территорий города Сосновый Бор» | Ответственный исполнитель: Комитет по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации Сосновоборского городского округа  **Исполнители:**  Отдел внешнего благоустройства и дорожного хозяйства, Отдел жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации Сосновоборского городского округа и отдел капитального строительства администрации Сосновоборского городского округа | Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| всего: | 37 929,225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - местный бюджет | 3 793,053 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - областной бюджет | 23 553,959 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - федеральный бюджет | 10 582,214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Мероприятие «Благоустройство общественных территорий города Сосновый Бор» | Ответственный исполнитель: Комитет по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации Сосновоборского городского округа  **Исполнители:**  Отдел капитального строительства комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации Сосновоборского городского округа, Комитет архитектуры, градостроительства и землепользования администрации Сосновоборского городского округа | Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| всего: | 85 242,69 | 37 192,690 | 39 000,00 | 8 250,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 |
| - местный бюджет | 17 242,69 | 4 192,690 | 4 000,00 | 8 250,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 |
| - областной бюджет | 47 991,00 | 25 311,000 | 22  680,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - федеральный бюджет | 20 009,00 | 7 689,000 | 12 320,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень дворовых территорий муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области подлежащих включению в муниципальную подпрограмму программу «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы»** | | **Период проведения благоустройства дворовой территории** | | | | | | |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| Двор № 1 | Комсомольская, д.2, д.4, д.6, д.8, д.10, д.12, д.14 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 2 | ул. Комсомольская, д.3, д.5; ул.Ленинская, д.1, д.2, д.3, д.4, д.5, д.7, д.8, д.9, д.11; ул.Ленинградская, д.2, д.4, д.6, д.8, д.10, д.12, д.14, д.16, д.18 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 3 | ул. Ленинградская, д.20, д.22, д.24, д.26, д.28; ул.Высотная, д.6, д.4, д. 2; ул. 50 лет Октября, д.6 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 4 | ул.Комсомольская, д.13, д.15; ул.Высотная, д.1, д.3, д.5, д.7, д.9; ул. 50 лет Октября, д.8, д.10, д.12, д.14 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 5 | ул.Комсомольская, д.7, д.9 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 6 | Копорское шоссе, д.6 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 7 | ул. Мира, д.3, д.5 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 8 | ул. Комсомольская, д.20 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 9 | ул.50 лет Октября, д.15, д.17, д.19 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 10 | ул.Сибирская, д.1, д.3 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 11 | ул.Комсомольская, д.21, д.21а, д.23, д.25; ул.Космонавтов, д.2, д.6; ул.Сибирская, д.5 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 12 | ул. Сибирская, д.2, д.4, д.6, д.8, д.10, д.12; ул.Солнечная, д.3, д.5, д.7 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 13 | ул. Сибирская, д.14, д.16; ул.Солнечная, д.9, д.11, д.13, д.15, д.17; ул. Космонавтов, д.16, д.18, д.20 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 14 | ул. Космонавтов, д. 8, д.10, д.12 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 15 | ул. Ленинградская, д.30, д.32, д.34, д.36, д.38, д.40 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 16 | ул.Ленинградская, д.48, д.50, д.52, д.56, д.58, д.60, д.62, д.66, д.66а | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 17 | пр.Героев, д.64, д.66, д.68, д.70 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 18 | пр.Героев, д.9, д.11, д.13, д.15, д.17, д.19, д.23 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 19 | пр.Героев, 5 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 20 | пр.Героев, д.27, д.29, д.31 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 21 | Липовский проезд, д.1, д.3, д.3а, д.5, д.5а | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 22 | ул. Парковая, д.14, д.16, д.18, д.20 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 23 | ул. Парковая, д.28, д.38 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 24 | ул. Парковая, д.22, д.24, д.26, д.30, д.32, д.32а; пр.Героев, д.33б, д.33; Липовский проезд, д.9б, д.11 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 25 | ул.Парковая, д.34, д.36, д.40, д.42, д.44, д.48, д.50 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 26 | Липовский проезд, д.17, д.19, д.19а, д.19б, д.21, д.23, д.23а, д.23б | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 27 | ул. Парковая, 46 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 28 | Липовский проезд, д.29, д.31, д.33; ул. Парковая, д.74 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 29 | ул. Парковая, д.54,д. 56, д.60, д.62, д.64, д.66, д.68, д.70, д.72 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 30 | ул. Парковая, д.9, д. 13, д.15, д.17, д.19, д.21, д.21а | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 31 | пр. Героев, д. 38, д.40, д.42, д.44, д.46, д.48, д.50 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 32 | пр.Героев, д.52; ул. Красных Фортов, д.16, д.18, д.20 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 33 | ул. Красных Фортов, д.10 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 34 | пр.Героев, д.24, д.26, д.28, д.30, д.32, д.34 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 35 | пр.Героев, д.14, д.22; ул.Красных Фортов, д.12 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 36 | пр.Героев, д.4, д.6, д.8 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 37 | ул. Красных Фортов, д.2, д.4, д.6, д.8; ул.Солнечная, д.14, д.20 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 38 | ул.Красных Фортов, д.17; пр.Героев, д.54, д.56, д.58, д.60; ул. Малая Земля, д.6 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 39 | ул.Малая Земля, д.14, д.16; ул. Молодежная, д.15; пр.Героев, 62 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 40 | ул. Малая Земля, д.8, д.10, д.12 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 41 | ул. Малая Земля, д.3, ул.Красных Фортов, д.13, д.15 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 42 | ул.Красных Фортов, д.1; ул.Солнечная, д.22 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 43 | ул. Красных Фортов, д.5, д.7, д.9; ул.Солнечная, д.26 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 44 | ул. Молодежная, д.1, д.3, д.7, д.9; ул. Солнечная, д.30, д.30/2, д.32, д.34 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 45 | ул.Молодежная, д.33, д.37, д.39, д. 41 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 46 | ул. Машиностроителей, д.2, д.4, д.6, д.8 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 47 | ул. Красных Фортов, д.35, д.37, д.39, д.41, д.45, д.47 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 48 | ул. Красных Фортов, д.23, д.25, д.27, д.29, д.31, д.33; пр.Героев, д.51, д.53 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 49 | ул. Молодежная, д.17, д.19, д.21, д.23, д.25; пр.Героев, д.55, д.57 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 50 | ул.Молодежная, д.72, д.74, д.76, д.78, д.80, д.82, д.84, д.86 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 51 | ул. Молодежная, д.54, д.56, д.60, д.62 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 52 | ул.Молодежная, д.42, д.44, д.46, д.48 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 53 | ул. Молодежная, д.8, д.10, д.12, д.16, д.18; пр.Героев, д.59, д.61, д.63, д.65 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 54 | ул. Молодежная, д.20, д.22, д.24, д.26, д.28, д.30, д.30а | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 55 | ул. Солнечная, д.23, д.23а, д.25, д.25а | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 56 | ул. Космонавтов, д.22, д.24, д.26 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 57 | ул. Солнечная, д.33, д.35, д.37, д.39 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 58 | ул. Солнечная, д.43, д.43/2, д.45, д.47, д.49 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 59 | ул. Солнечная, д.53, д.55 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 60 | ул. Парковая, д.52 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 61 | ул. Ленинградская, д.1 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 62 | ул. Советская, д.15 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 63 | ул. Набережная, д.19 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 64 | ул. Молодежная, д.64 | - |  |  |  |  |  |  |
| Двор № 65 | ул. Молодежная, д.66, д. 68 | - |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень общественных территорий муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области подлежащих включению в муниципальную программу комфортной городской среды на 2018-2024 годы** | | **Период проведения благоустройства дворовой территории** | | | | | | |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| Территория № 1 | "Сквер имени Фроля" (Ул. Комсомольская в районе жилых домов 2,4,6). |  |  |  |  |  |  |  |
| Территория № 2 | Сквер у Талина (Ул. Сибирская в районе жилых домов1,3). |  |  |  |  |  |  |  |
| Территория № 3 | Сквер Первостроителей (Ул. Ленинградская в районе жилых домов 22-26). |  |  |  |  |  |  |  |
| Территория № 4 | Сквер у ТЦ «Галактика» |  |  |  |  |  |  |  |
| Территория № 5 | Парк белые пески часть II. (Ул. Ленинградская в районе жилых домов 42,44, 46, 48). |  |  |  |  |  |  |  |
| Территория № 6 | Общественные территории (Ул. Проспект Героев в районе жилого дома 5). |  |  |  |  |  |  |  |
| Территория № 7 | Общественные территории (Ул. Молодежная в районе школы № 6). |  |  |  |  |  |  |  |
| Территория № 8 | Общественные территории (Ул. Солнечная нечетная сторона) |  |  |  |  |  |  |  |
| Территория № 9 | Территория ДК «Строитель» (Ул.Солнечная в районе дома 19) |  |  |  |  |  |  |  |

\*Распределение дворовых и общественных территорий по годам будет уточняться по мере выделения финансирования.

Приложение 2

к подпрограмме

«Формирование современной городской среды

в Сосновоборском городском округе»

Дополнительный перечень работ

по благоустройству дворовых территорий

многоквартирных домов

Дополнительный перечень видов работ по благоустройству дворовых территорий включает:

- озеленений территорий,

- установку ограждений,

- установку малых архитектурных форм и городской мебели,

- оборудование автомобильных парковок,

- оборудование поверхностной дренажной системы внутридворовых проездов,

- обустройство площадок для отдыха,

- установку детских площадок,

- установку спортивных площадок,

- оборудование площадок для выгула собак.

Приложение 3

к подпрограмме

«Формирование современной городской среды

в Сосновоборском городском округе»

Нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий, входящих в состав минимального и дополнительного перечней и визуализированный перечень образцов элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на дворовой территории многоквартирного дома, сформированный исходя из минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов

**(в соответствии с приказом Комитета жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области от 03.07.2017 № 12 )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 1 | Поднятие горловин колодцев доборными кольцами (без стоимости бетонных колец) | люк | 4500,00 |  |
| 2 | Доборное кольцо бетонное | шт. | 575,00 |  |
| 3 | Снятие деформированного асфальтобетонного покрытия фрезой с погрузкой и перевозкой на расстояние до 10 км, толщина слоя 50 мм | м2 | 550,00 |  |
| 4 | Разборка асфальтобетонных покрытий с погрузкой экскаватором и перевозкой на расстояние до 10 км, толщина слоя 100 мм | м2 | 350,00 |  |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвал с перевозкой на расстояние до 10 км, толщина слоя до 200 мм | м3 | 350,00 |  |
| 6 | Разборка старого бортового камня с погрузкой экскаватором и перевозкой на расстояние до 10 км | п. м | 780,00 |  |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка, толщина слоя 100 мм, включая материалы | м2 | 450,00 |  |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня, толщина слоя 100 мм, включая материалы | м2 | 1250,00 |  |
| 9 | Устройство щебеночно-набивного покрытия, включая материалы (гранитный отсев) | м2 | 1150,00 |  |
| 10 | Розлив вяжущих материалов | м2 | 13,00 |  |
| 11 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона толщиной до 50 мм - проезжая часть, включая материалы | м2 | 700,00 |  |
| 12 | Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной до 50 мм - проезжая часть, включая материалы | м2 | 850,00 |  |
| 13 | Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной до 40 мм - пешеходная зона, включая материалы | м2 | 910,00 |  |
| 14 | Установка нового бортового бетонного камня, включая материалы | п. м | 1950,00 |  |
| 15 | Установка радиального бортового камня, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км) | п. м | 2325,00 |  |
| 16 | Устройство тротуарной плитки, включая материалы  прочность при сжатии: 400 кг/кв. см  морозоустойчивость: > 200 циклов | м2 | 2650,00 |  |
| 17 | Оборудование тротуарного съезда с тактильной полосой и занижением бортового камня, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км) | п. м | 1820,00 |  |
| 18 | Устройство тактильной плитки для инвалидов по зрению | п. м | 750,00 |  |
| 19 | Ремонт бортовых камней | п. м | 950,00 |  |
| 20 | Плиты дорожные с доставкой на расстояние до 10 км | шт. | 13500,00 |  |
| 21 | Устройство бетонных дорожек толщиной до 200 мм, включая материалы | м2 | 3253,00 |  |
| 22 | Ремонт бетонных конструкций с подливкой бетона | м2 | 1250,00 |  |
| 23 | Демонтаж бетонных конструкций с вывозом на расстояние до 10 км | м2 | 1850,00 |  |
| 24 | Демонтаж старой штукатурки, плитки с вывозом на расстояние до 10 км | м2 | 350,00 |  |
| 25 | Погрузка строительных отходов экскаватором | т | 75,00 |  |
| 26 | Погрузка строительных отходов вручную | т | 650,00 |  |
| 27 | Перевозка грузов на расстояние 10 км | т | 225,00 |  |
| 28 | Столбик дорожный заградительный бетонируемый с доставкой и установкой  Диаметр трубы: 76 мм; высота: 1000 мм | шт. | 4100,00 |  |
| 29 | Полусфера шестигранная бетонная окрашенная с доставкой и установкой | шт. | 3100,00 |  |
| 30 | Парковочный блокиратор с доставкой и установкой | шт. | 2650,00 |  |
| 31 | Нанесение линий разметки безвоздушным способом, дорожная разметка | м2 | 320,00 |  |
| 32 | Окраска элементов дворовых проездов | п. м | 55,00 |  |
| 33 | Ограда металлическая сварная или кованая высотой до 0,5 м, включая доставку и монтаж | п. п. | 2500,00 |  |
| 34 | Ограда металлическая сварная или кованая высотой до 4 м, включая доставку и монтаж | п. м | 10325,00 |  |
| 35 | Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг "Стоянка для инвалидов" | шт. | 3650,00 |  |
| 36 | Установка металлических пешеходных ограждений, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км) |  |  |  |
| - Горячее цинкование | п. м | 1200,00 |
| - Нержавеющая сталь | п. м | 2650,00 |
| 37 | Устройство покрытия бетонного для экопарковки (газонная решетка)  600 x 400 x 100, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км) | м2 | 875,00 |  |
| 38 | Труба дренажная для отвода грунтовых вод гофрированная одностенная с перфорацией в геотекстиле d - 110 мм (с учетом доставки и монтажа) | п. м | 97,00 |  |
| 39 | Фитинги для дренажных труб в геотекстиле d - 110 мм (с учетом доставки и монтажа) | п. м | 170,00 |  |
| 40 | Лоток водоотводный бетонный с решеткой чугунной, 1000 x 187 x 130, сечение: DN110 (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 5750,00 |  |
| 41 | Облицовка вертикальных поверхностей из камня искусственного, материал: бетон, предназначен для декоративной отделки стен как внутри, так и снаружи помещений (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | м2 | 1150,00 |  |
| 43 | Плита парапетная из бетона (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 1850,00 |  |
| 44 | Ступень лестничная из бетона (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 1880,00 |  |
| 45 | Блок забора 400 x 200 x 200 (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 320,00 |  |
| 46 | Блок ФБС 9-3-3, размер: 880 x 300 x 280 масса: (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 1250,00 |  |
| 47 | Опора бетонная (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) |  |  |  |
| Размеры: 600 x 600 x 400, масса: 340 кг | шт. | 2125,00 |
| Размеры: 500 x 500 x 300, масса: 120 кг | шт. | 1150,00 |
| 48 | Тумба бетонная, размер 520 x 390, масса: 150 кг (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 2250,00 |  |
| 49 | Геотекстиль 200 г/м2 | м2 | 30,00 |  |
| 50 | Неровность искусственная резиновая со светоотражающими элементами "лежачий полицейский" в комплекте с концевыми элементами (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) |  |  |  |
| ширина - 500 мм, высота - 50 мм | п. м | 2350,00 |
| ширина - 350 мм, высота - 50 мм | п. м | 1970,00 |

Таблица N 2

Освещение территорий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 1 | Прокладка провода по фасаду здания | м | 530,00 |  |
| 2 | Установка кронштейна | шт. | 5950,00 |  |
| 3 | Установка светильника уличного | шт. | 5150,00 |  |
| 4 | Установка выключателя автоматического с учетом оборудования | шт. | 5800,00 |  |
| 5 | Установка выключателя | шт. | 350,00 |  |
| 6 | Установка фотоэлемента | шт. | 7180,00 |  |
| 7 | Прокладка труб гофрированных для защиты проводов | м | 450,00 |  |
| 8 | Затягивание провода в трубы | м | 65,00 |  |
| 9 | Установка опоры освещения с цоколем и кронштейном | шт. | 19636,00 |  |
| 10 | Подвес провода СИП | м | 210,00 |  |
| 11 | Демонтаж светильника | шт. | 750,00 |  |
| 12 | Демонтаж провода с фасада | м | 92,00 |  |
| 13 | Демонтаж опоры | шт. | 2100,00 |  |
| 14 | Сверление отверстий в кирпиче | 1 отв. | 110,00 |  |
|  | Материалы | | | |
| 15 | Провод ВВГ 3 x 2,5 | м | 48,50 |  |
| 16 | Провод ВВГ 3 x 1,5 | м | 32,50 |  |
| 17 | Провод ВБбШв 3 x 16 | м | 250,00 |  |
| 18 | Труба ПМД черная | м | 25,00 |  |
| 19 | Цоколь к металлической опоре | шт. | 10126,00 |  |
| 20 | Опора из листовой стали толщиной 3 мм, длина - 9 м, покрытие - горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном | шт. | 26140,00 |  |
| 21 | Опора из листовой стали толщиной 3 мм, длина - 6 м, покрытие - горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном | шт. | 18525,00 |  |
| 22 | Опора из листовой стали толщиной 3 мм, длина - 4 м, покрытие - горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном | шт. | 13750,00 |  |
| 23 | Кронштейн металлический на опору | шт. | 6369,00 |  |
| 24 | Фотоэлемент | шт. | 491,00 |  |
| 25 | Автоматический выключатель 16А | шт. | 140,00 |  |
| 26 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | шт. | 76,00 |  |
| 27 | Гофрированная труба, d - 32 мм | п. м | 33,00 |  |
| 28 | Светильник светодиодный LED 80 Вт | шт. | 13500,00 |  |
| 29 | Светильник светодиодный LED 100 Вт | шт. | 13500,00 |  |
| 30 | Кронштейн для светильников на фасаде | шт. | 554,00 |  |
| 31 | Провод СИП 4 x 16 | п. м | 101,00 |  |
| 32 | Провод СИП 4 x 25 | п. м | 132,00 |  |
| 33 | Коробка распределительная | шт. | 35,00 |  |
| 34 | Клипса (скоба однолапковая) | шт. | 3,00 |  |
| 35 | Дюбель-гвоздь (быстрый монтаж) | шт. | 42,00 |  |
| 36 | Рейка DIN 30 см | шт. | 71,00 |  |
| 37 | Шина нулевая | шт. | 505,00 |  |

Таблица N 3

Установка скамеек

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| Работа | | | | |
| 1 | Демонтаж старых скамеек | шт. | 750,00 |  |
| 2 | Стоимость установки скамейки | шт. | 2000,00 |  |
| Материалы | | | | |
| 1 | Скамейка со спинкой, металлический каркас  Длина - 180 см, ширина - 58 см, высота со спинкой - 84 см, вес - 54 кг | шт. | 21500,00 |  |
| 2 | Скамейка со спинкой, металлический каркас  Длина - 180 см, ширина - 62 см, высота со спинкой - 88 см, вес - 60 кг | шт. | 18500,00 |  |
| 3 | Скамейка со спинкой двусторонняя, металлический каркас  Длина - 166 см, высота - 90 см, ширина - 115 см, вес - 91 кг | шт. | 27500,00 |  |
| 4 | Лавка без спинки, металлический каркас  Длина - 180 см, высота - 45 см, ширина - 61 см, вес - 40 кг | шт. | 13500,00 |  |
| 5 | Скамейка со спинкой, бетон  Материал: фибробетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву. Размеры (мм): 1940 x 700 x 850 | шт. | 12600,00 |  |
| 6 | Скамейка без спинки  Материал: бетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву.  Размеры (мм): 1500 x 400 x 430 | шт. | 8700,00 |  |
| 7 | Скамейка без спинки  Материал: бетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву.  Размеры (мм): 1900 x 500 x 450 | шт. | 12800,00 |  |
| 8 | Скамейка вокруг дерева или столба | шт. | 25600,00 |  |

Таблица N 4

Установка урн

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| Работа | | | | |
| 1 | Стоимость установки урны с креплением (фиксацией) | шт. | 1500,00 |  |
| Материалы | | | | |
| 1 | Урна наземная (металлическая)  Объем: 40 л  Материал: окрашенный металл | шт. | 2650,00 |  |
| 2 | Урна наземная антивандальная (металлическая)  Высота - 650 мм; Диаметр - 320-450 мм; Объем урны - 50 л | шт. | 8950,00 |  |
| 3 | Урна наземная перевертыш (металлическая)  Высота: 550 (мм);  Диаметр бака: 300 мм;  Высота бака 400 мм;  Объем: 35 (л) | шт. | 2450,00 |  |
| 4 | Урна наземная (бетонная)  Материал: бетон, спецкраски  Размеры (мм): 360 x 360 x 500.  Вес (кг): 90 | шт. | 3850,00 |  |
| 5 | Урна наземная (бетонная)  Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски. Размеры (мм): 580 x 580 x 500. Вес (кг): 170 | шт. | 7200,00 |  |
| 6 | Вкладыш для урны  Материал: оцинкованное железо.  Размеры (мм): под урну.  Вес (г): 400 | шт. | 850,00 |  |

Таблица N 5

Оборудование детских и(или) спортивных площадок

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение | |
| 1 | Качели без спинки  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 1  Размеры: длина - 1800 мм; ширина - 1800 мм; высота общая - 1700 мм; высота сиденья - 450 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 10900,00 |  | |
| 2 | Качели со спинкой  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 1  Размеры: длина - 1800 мм; ширина - 1800 мм; высота общая - 1700 мм; высота сиденья - 400 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками.  Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 12100,00 |  | |
| 3 | Качели двойные без спинки  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 2  Размеры: длина - 2700 мм; ширина - 1400 мм; высота общая - 1650 мм; высота сидений - 400 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 21500,00 |  | |
| 4 | Качели двойные со спинкой  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 2  Размеры: длина - 2700 мм; ширина - 1400 мм; высота общая - 1700 мм; высота сидений - 450 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками.  Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 22500,00 |  | |
| 5 | Качели "Гнездо"  Количество мест: 1  Размеры: 3700 x 1700 x 2300 мм  Материалы: Дерево, сталь, пластик, стальные трубы, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 75000,00 |  | |
| 6 | Качалка-балансир  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 2 |  |  |  | |
| Размеры: 2500 x 250 x 820 мм | шт. | 12000,00 |
| Размеры: 3555 x 250 x 880 мм | шт. | 16000,00 |
| Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент |  |  |
| 7 | Качалка-балансир на пружинах или амортизаторах  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 2  Размеры: 2500 x 250 x 820 мм  Размеры: 3555 x 250 x 880 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 46000,00 |  | |
| 8 | Качалка на пружине  Количество мест: 1  Размеры: 800 x 470 x 700 мм  Материалы: Дерево, сталь, пластик, стальные трубы, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 30000,00 |  | |
| 9 | Горка детская  Размеры в плане: 5200 x 1800 мм, высота: 2100 мм.  Материалы: дерево; металл; прессованная фанера  С элементами для лазанья и украшенной лестницей для детей от 11 лет  Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 43000,00 |  | |
| 10 | Комплекс детский спортивно-игровой  Размеры в плане: 6000 x 1500 мм, высота: 3100 мм.  Материалы: дерево; металл; прессованная фанера  городок с баскетбольным щитом, рукоходом для детей 5-11 лет  Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 72500,00 |  | |
| 11 | Песочница  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Размеры: длина - 2000 мм; ширина - 2000 мм; высота общая - 330 мм  Материалы: доска строганая, брус из клееной древесины, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 14850,00 |  | |
| 12 | Песочница  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.  Размеры: 3182 x 3182 x 518 мм | шт. | 21600,00 |  | |
| 13 | Песочница  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.  Размеры: 1580 x 1580 x 175 мм | шт. | 19500,00 |  | |
| 14 | Песочный дворик  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.  Размеры: 3930 x 3420 x 2120 мм | шт. | 42500,00 |  | |
| 15 | Домик со счетами  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.  Размеры: 1500 x 1460 x 2070 мм | шт. | 36000,00 |  | |
| 16 | Домик-беседка  Материалы: дерево; фанера прессованная  Размеры в плане: 1740 x 1525 мм, высота 1916 мм.  Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.  Домик-беседка с иллюминаторами | шт. | 60000,00 |  | |
| 17 | Беседка  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Размеры: длина - 3200 мм; ширина - 2200 мм; высота общая - 2000 мм; высота сидений - 300 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: стойки или металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 57200,00 |  | |
| 18 | Карусель  Размеры (ДШВ): 1000 x 1000 x 900 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 26250,00 |  | |
| 19 | Карусель  Размеры (ДШВ): 1000 x 1000 x 900 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 37000,00 |  | |
| 20 | Карусель с рулем  Размеры (ДШВ): 1600 x 720 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 32000,00 |  | |
| 21 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 5 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 3 м x 4,4 м x 3,3 м  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 41000,00 |  | |
| 22 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 5 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 6,5 м x 5,5 м x 3,3 м  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 110000,00 |  | |
| 23 | Детский игровой комплекс Песочный дворик  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Размеры (ДШВ): 5125 x 4155 x 2210 мм, высота огражд. 0,6 м  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 129000,00 |  | |
| 24 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 4100 x 2700 x 2600 мм  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 125000,00 |  | |
| 25 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 5 до 12 лет  Размеры (ДШВ): 7,5 м x 7 м x 3,3 м  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 190000,00 |  | |
| 26 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 5 до 12 лет  Размеры (ДШВ): 5900 x 3900 x 3500 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 232000,00 |  | |
| 27 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 5300 x 3500 x 2500 мм  Материалы: металл, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 236000,00 |  | |
| 28 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 388000,00 |  | |
| 29 | Детский игровой комплекс  Длина: 9285 мм  Ширина: 4350 мм  Высота: 3380 мм  Высота горки: 1010(2) мм  Гарантия 1 год | шт. | 547300,00 |  | |
| 30 | Детский игровой комплекс  Длина: 11650 мм, ширина: 6910 мм, высота: 4230 мм  Высота горки: 1260, 1010 мм  Возрастная группа: для детей от 6 до 12 лет  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 1185500,00 |  | |
| 31 | Детский спортивный комплекс  Размеры (ДШВ): 2150 x 1085 x 1640  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 21000,00 |  | |
| 32 | Детский спортивный комплекс с рукоходом, баскетбольным кольцом и шведской стенкой  Размеры (ДШВ): 2980 x 1000 x 3020 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 37000,00 |  | |
| 33 | Детский спортивный комплекс с рукоходом, шведской стенкой, гимнастическими кольцами и турниками  Размеры (ДШВ): 2635 x 1340 x 2135 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 57000,00 |  | |
| 34 | Детский спортивный комплекс с рукоходом, шведской стенкой, гимнастическими кольцами, брусьями, турниками и баскетбольным кольцом  Размеры (ДШВ): 5940 x 3400 x 3020 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 99000,00 |  | |
| 35 | Гимнастический комплекс  предназначение: для упражнений на трапециевидные и широчайшие мышцы спины, груди, бицепс, трицепс. Категория: для общего физического развития на открытом воздухе лицами от различной подготовки от 16 лет. Тренажер позволяет нескольким лицам (2-3) заниматься одновременно. Комплект поставки: жесткая сборная сварная рама, перекладины, упоры для локтей, наклонная скамейка для пресса. Конструкция: изделие изготавливается из стальной высокопрочной трубы профиля 60 x 60, 40 x 40, 20 x 20. Максимально допустимая нагрузка - 200 кг. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 22000,00 |  | |
| 36 | Уличный атлетический комплекс  Габаритные размеры: 1730 x 1730 x 2615 (мм). Окрас: цвет по требованию заказчика, полимерно-порошковое покрытие (ППП). Максимально допустимая нагрузка - 200 кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 31000,00 |  | |
| 37 | Уличный спорткомплекс  Состоит из двух шведских стенок с турниками, брусьев опорных, брусьев для отжиманий, на центральной гимнастической перекладине могут располагаться кольца, веревочная лестница, шест. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект, или на анкерах на подготовленное бетонное основание.  Габариты и вес (в собранном виде): Д: 2585 Ш: 2330 В: 2510, вес: 220 кг. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 70000,00 |  | |
| 38 | Уличный спорткомплекс для подготовки к сдаче норм ГТО  Выполнен на хомутах. Регулируемые по высоте перекладины, скамьи для пресса. Диаметр перекладин брусьев 48 мм. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект, или на анкерах на подготовленное бетонное основание. Габариты в собранном виде: 6,2 м x 3,7 м x 3,1 м.  Габариты для транспортировки: 3,0 м x 1,4 м x 0,6 м; вес: 410 кг  Диаметр несущей трубы 102 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 91000,00 |  | |
| 39 | Уличный тренажерный комплекс  в комплекте с навесом, рамной конструкцией для 6 тренажеров на выбор для занятия спортом 12 человек одновременно.  Габариты площадки: 5 x 4 x 3 м | шт. | 275000,00 |  |  |
| 40 | Уличный тренажерный комплекс  в комплекте с навесом, рамной конструкцией для 14 тренажеров на выбор для занятия спортом 28 человек одновременно.  Габариты площадки: 5 x 8 x 3 м | шт. | 440000,00 |  |  |
| 41 | Уличный тренажер вертикальная тяга  Уличный тренажер подтягивание предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук. Для занятий необходимо разместиться на сиденье тренажера спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажера. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажера на себя сверху вниз. Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рукоятей передается вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося. Д: 1190 Ш: 845 В: 1810, вес: 90 кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 35000,00 |  | |
| 42 | Уличный тренажер баттерфляй  Спортивный уличный тренажер для укрепления мышц рук и груди "Баттерфляй" предназначен для тренировки одного пользователя. Принцип действия заключается в том, что пользователь в сидячем положении, поставив ноги на подножки, взявшись за рукоятки (крылья) тренажера, сводит их перед собой за счет мышц груди, затем возвращается в исходное положение  Нагрузка - до 150 кг.  Габариты и вес: Д: 870 Ш: 920 В: 1810, вес: 110 кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 45000,00 |  | |
| 43 | Уличный тренажер Лыжник + Велосипед + Разведение ног  Лыжный ход сдвоенный предназначен для тренировки мышц и суставов тела.  Тренажер уличный разведение ног предназначен для тренировки мышц талии и бедер, а также суставов и мышц туловища в области поясницы.  Велотренажер предназначен для тренировки и укрепления дыхания и мышц ног.  Габариты и вес: Д: 2660 Ш: 1470 В: 1735, вес: 185 кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 68000,00 |  | |
| 44 | Брусья гимнастические одноуровневые  Габариты: 2500 x 600 x 1300 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 8500,00 |  | |
| 45 | Брусья разноуровневые  Брусья параллельные двойные на хомутах, с регулировкой высоты перекладин.  Диаметр перекладин брусьев 48 мм.  Отжимания на брусьях для развития трицепсов, мышц плечевого пояса и грудных мышц, также работают дельтовидные мышцы и широчайшие мышцы спины. Монтируются на закладных элементах, входящих в комплект, или на анкерах на подготовленное бетонное основание. Габариты в собранном виде: 4,1 м x 0,8 м x 1,7 м. Габариты для транспортировки: 2,2 м x 0,6 м x 0,3 м; вес: 150 кг  диаметр несущей трубы 102 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 35000,00 |  | |
| 46 | Скамья для пресса  Габариты: 1515 x 500 x 1025 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 9600,00 |  | |
| 47 | Скамья для пресса уличная  предназначена для занятий спортом на открытом воздухе.  Оборудование отлично подойдет для дворовых территорий и оснащения воркаут-площадок. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект, или на анкерах на подготовленное бетонное основание. Габариты и вес: Д: 980; Ш: 540; В: 820. Вес: 50 кг.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 13500,00 |  | |
| 48 | Турник одноуровневый  Турник на хомутах с регулировкой высоты перекладин. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект. Уличный спортивный тренажер развивает и укрепляет мышцы рук, плечевого пояса, спины и груди. Габариты в собранном виде: 1,5 м x 0,2 м x 2,6 м.  Диаметр несущей трубы 102 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 17000,00 |  | |
| 49 | Турник многоуровневый  Комплекс турников на хомутах с перекладинами для отжиманий. Регулируемые по высоте перекладины. Монтируются на закладных элементах, входящих в комплект, или на анкерах на подготовленное бетонное основание.  Габариты в собранном виде: 4,1 м x 4,1 м x 2,7 м. Габариты для транспортировки: 3,0 м x 0,5 м x 0,4 м; вес: 160 кг, диаметр несущей трубы 102 мм.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 38000,00 |  | |
| 50 | Рукоход одноуровневый  Габариты тренажера: 2050 x 540 x 2020 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 17000,00 |  | |
| 51 | Рукоход многоуровневый разновысотный  Габариты тренажера: Габариты и вес: Д: 4820 Ш: 605 В: 2870  Вес: 180 кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 29000,00 |  | |
| 52 | Ворота футбольные юниорские  Размер: 5000 x 2000 мм  Материал: стальная труба d - 89 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 46000,00 |  | |
| 53 | Ворота хоккейные  Размеры: длина - 1950 мм; ширина - 1120 мм; высота - 1220 мм  Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 22000,00 |  | |
| 54 | Стойка баскетбольная  Габариты: длина - 2740 мм; ширина - 1800 мм; высота - 3950 мм  Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, влагостойкая фанера, оцинкованный крепеж, защитные пластиковые элементы, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 16500,00 |  | |
| 55 | Ворота гандбольные с баскетбольным кольцом  Размеры: длина - 3160 мм; ширина - 1600 мм; высота общая - 2900 мм  Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж, пластиковые колпачки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 30000,00 |  | |
| 56 | Всепогодный теннисный стол  Тип стола: стационарный, способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах  Материалы, нержавеющая сталь, бетон, пластик  Влагостойкость: Всепогодный  Размер стола: Стандарт (274 x 152,5 x 76)  с учетом доставки и установки | шт. | 60000,00 |  | |
| 57 | Стойки на растяжках для спортивной площадки волейбол/бадминтон/теннис  Длина, мм: 230 мм. Ширина: 100 мм. Высота: 3020 мм  с учетом доставки и установки | комплект (2 шт.) | 10000,00 |  | |
| 58 | Оборудование площадки для пляжного волейбола.  Песок речной намывной 0,2-0,8 мм. Размеры 16 м + 4 м x 8 м + 4 м, глубина песчаного слоя не менее 400 мм с разметкой, сеткой, судейской вышкой | комплект | 550000,00 |  | |
| 59 | Сетка заградительная  ячейка 100 x 100 мм, нить 2,2 мм, материал: полиамид  Сетка заградительная необходима для защиты стен, окон и различного оборудования.  Цвет по выбору | м2 | 90,00 |  | |
| 60 | Стойка для сетки заградительной, длина - 4-6 м  Стоимость без учета доставки и монтажа | шт. | 4500,00 |  | |
| 61 | Ограждения для спортивных площадок  Стоимость без учета доставки и монтажа | м п. | 4850,00 |  | |
| 62 | Устройство резинового покрытия бесшовного, цветного, толщиной 20 мм, включая материалы (с учетом доставки на расстояние до 10 км) | м2 | 3750,00 |  | |
| 63 | Мощение резиновой брусчаткой цветной, толщиной 40 мм, включая материалы (с учетом доставки на расстояние до 10 км) | м2 | 3980,00 |  | |
| 64 | Стенд информационный уличный герметичный (размеры 2370 x 1860) |  | 20000,00 |  | |
| 65 | Подготовка территории | м2 | 760,00 |  | |
| 66 | Установка игровых и(или) спортивных комплексов (за 1 тонну конструкции) | т | 78000,00 |  | |
| 67 | Установка отдельных спортивных или игровых конструкций | шт. | 16000,00 |  | |

Таблица N 6

Озеленение территорий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 1 | Уход за газонами обыкновенными | м2 | 550,00 |  |
| 2 | Уход за цветниками из многолетников | м2 | 850,00 |  |
| 3 | Ремонт зеленых насаждений  (ручная побелка, приготовление раствора) | ствол. | 45,00 |  |
| 4 | Покос газона вручную | м2 | 15,00 |  |
| 5 | Покос газона газонокосилкой | м2 | 10,00 |  |
| 6 | Валка деревьев вручную | шт. | 5240,00 |  |
| 7 | Валка деревьев диаметром до 400 мм с применением гидроподъемника | шт. | 9150,00 |  |
| 8 | Валка деревьев диаметром от 400 мм с применением гидроподъемника | шт. | 21500,00 |  |
| 9 | Обрезка ветвей вручную | шт. | 1376,00 |  |
| 10 | Обрезка ветвей с гидроподъемником | шт. | 15790,00 |  |
| 11 | Ремонт малых архитектурных форм (скамейки, урны) | шт. | 1500,00 |  |
| 12 | Окраска малых архитектурных форм (скамейки, урны) | шт. | 250,00 |  |
| 13 | Подготовка почвы для посева газона механическим способом (вспашка) | м2 | 50,00 |  |
| 14 | Подготовка почвы для посева газона с внесением растительной земли слоем 150 мм | м2 | 350,00 |  |
| 15 | Посев газонов вручную | м2 | 75,00 |  |
| 16 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с комом земли вручную размером до 0,5 x 0,5 x 0,4 м с добавлением растительной земли до 100% | шт. | 3200,00 |  |
| 17 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли | шт. | 1500,00 |  |
| 18 | Посадка кустарника в живую изгородь | шт. | 1500,00 |  |
| 19 | Очистка участка от мусора (с погрузкой и перевозкой на расстояние до 5 км) | м2 | 420,00 |  |
| 20 | Посадка цветов в клумбы | шт. | 95,00 |  |
| 21 | Вазон бетонный уличный прямоугольный  Размеры 1200 x 350 x 400 с доставкой и монтажом | шт. | 5550,00 |  |
| 22 | Деревья-саженцы с доставкой на объект | шт. | 9000,00 |  |
| 23 | Кустарники-саженцы с доставкой на объект | шт. | 1000,00 |  |
| 24 | Подготовка почвы для ремонта газона механическим способом (вспашка) | м2 | 50,00 |  |

Приложение 4

к подпрограмме

«Формирование современной городской среды

в Сосновоборском городском округе на 2018 – 2024 годы»

**Порядок и форма участия (трудовое и (или) финансовое) заинтересованных лиц в выполнении минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий**

**(***при установлении Комитета ЛО)*

1. Заинтересованные лица принимают участие в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территории в рамках минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству в форме трудового участия.

2. Организация трудового участия осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, дворовая территория которого подлежит благоустройству, оформленного соответствующим протоколом общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме.

3. Документы, подтверждающие форму участия заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству, предусмотренных минимальным и (или) дополнительным перечнями, предоставляются в администрацию Сосновоборского городского округа.

В качестве документов (материалов), подтверждающих трудовое участие могут быть представлены отчет подрядной организации о выполнении работ, включающей информацию о проведении мероприятия с трудовым участием граждан, отчет совета многоквартирного дома, лица, управляющего многоквартирным домом о проведении мероприятия с трудовым участием граждан. При этом, рекомендуется в качестве приложения к такому отчету представлять фото-, видеоматериалы, подтверждающие проведение мероприятия с трудовым участием граждан.

Документы, подтверждающие трудовое участие, представляются в Комитет не позднее 10 календарных дней со дня окончания работ, выполняемых заинтересованными лицами.

Приложение 5

к подпрограмме

«Формирование современной городской среды

в Сосновоборском городском округе на 2018 – 2024 годы»

Условие о проведении мероприятий по благоустройству дворовых и общественных территорий с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

При необходимости создания комфортных условий обеспечения доступности для маломобильных групп населения работы будут проведены в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 181-ФЗ от 24 ноября 1995 года «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации и в соответствии со сводом правил № СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Приложение

Приложение 6

к подпрограмме

«Формирование современной городской среды

в Сосновоборском городском округе на 2018 – 2024 годы»

Порядок

разработки, обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок регламентирует процедуру разработки, обсуждения и согласования заинтересованными лицами дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, а также их утверждение в рамках реализации муниципальной подпрограммы «Формирование современной городской среды в Сосновоборском городском округе» (далее – Порядок).

1.2. Под дизайн-проектом понимается графический и текстовый материал, включающий в себя 3D визуализированное изображение дворовой территории или территории общего пользования, представленный в нескольких ракурсах, с планировочной схемой, фотофиксацией существующего положения, с описанием работ и мероприятий, предлагаемых к выполнению (далее – дизайн проект).

Содержание дизайн-проекта зависит от вида и состава планируемых к благоустройству работ. Это может быть как проектная, сметная документация, так и упрощенный вариант в виде изображения дворовой территории или территории общего пользования с описанием работ и мероприятий, предлагаемых к выполнению.

1.3. К заинтересованным лицам относятся: собственники помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории и (или) территории общего пользования, подлежащей благоустройству (далее – заинтересованные лица).

2. Разработка дизайн-проектов

2.1. Разработка дизайн-проекта в отношении дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и территорий общего пользования осуществляется в соответствии с Правилами благоустройства территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также действующими строительными, санитарными и иными нормами и правилами.

2.2. Разработка дизайн-проекта в отношении дворовых территорий многоквартирных домов и территорий общего пользования осуществляется заинтересованными лицами в течение пяти дней со дня принятия решения о включении дворовой территории в муниципальную подпрограмму «Формирование современной городской среды в Сосновоборском городском округе».

2.3. Разработка дизайн-проекта благоустройства дворовой территории осуществляется с учетом минимальных и дополнительных перечней работ по благоустройству дворовой территории. Нормативная (предельная) стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий, входящих в минимальный и дополнительный перечни утверждается нормативным правовым актом администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области в соответствии с нормативным правовым актом отраслевого органа исполнительной власти Ленинградской области, ответственного за реализацию приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» и утвержденных протоколом общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, в отношении которого разрабатывается дизайн-проект благоустройства.

3. Обсуждение, согласование и утверждение дизайн-проекта

3.1. В целях обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, администрация (комитет по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации) муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области уведомляет уполномоченное лицо, которое вправе действовать в интересах всех собственников помещений в многоквартирном доме, придомовая территория которого включена в адресный перечень дворовых территорий проекта подпрограммы (далее – уполномоченное лицо), о готовности дизайн-проекта в течение 1 рабочего дня со дня изготовления дизайн-проекта.

3.2. Уполномоченное лицо обеспечивает обсуждение, согласование дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, для дальнейшего его утверждения в срок, не превышающий трех рабочих дней.

3.3. Утверждение дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома осуществляется администрацией (комитет архитектуры, градостроительства и землепользования администрации) муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области в течение двух рабочих дней со дня согласования дизайн-проекта дворовой территории многоквартирного дома уполномоченным лицом.

3.4. Дизайн-проект на благоустройство дворовой территории утверждается и хранится в комитете архитектуры, градостроительства и землепользования администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, электронный образ дизайн-проекта направляется в отраслевой орган исполнительной власти Ленинградской области, ответственный за реализацию приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды».

3.5. Дизайн-проект на благоустройство территории общего пользования утверждается в одном экземпляре и хранится в комитете архитектуры, градостроительства и землепользования администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области.