

Местная администрация

муниципального образования Кипенское сельское поселение

муниципального образования Ломоносовского муниципального района

Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2017 г. № 364

д. Кипень

Об утверждении муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды» муниципального образования Кипенское сельское

поселение МО Ломоносовского муниципального района

Ленинградской области на 2018-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 10.02.2017г. № 169 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды», Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.04.2017 г. N 691/пр «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке государственных программ субъектов российской федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды в рамках реализации приоритетного проекта “формирование комфортной городской среды” на 2018 – 2022 годы», в целях организации процесса комплексного благоустройства и улучшения условий проживания на территории муниципального образования Кипенское сельское поселение МО Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, местная администрация постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Формирование комфортной городской среды» муниципального образования Кипенское сельское поселение МО Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2018-2022 годы» согласно постановления.

2. Настоящее постановление вступает с силу со дня его официального опубликования (обнародования) на официальном сайте МО Кипенское сельское поселение www.кипенское.рф .

3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И. о. главы местной администрации                          О. В. Забивалов

Приложение к постановлению

местной администрации МО Кипенское сельское поселение

МО Ломоносовского муниципального района

Ленинградской области

**Муниципальная программа «Формирование комфортной городской среды» муниципального образования Кипенское сельское поселение МО Ломоносовского муниципального района Ленинградской области**

**на 2018-2022 годы»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

«Формирование комфортной городской среды» муниципального образования Кипенское сельское поселение МО Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2018-2022 годы.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Формирование комфортной городской среды муниципального образования Кипенское сельское поселение МО Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2018-2022 годы |
| Исполнители программы | Местная администрация МО Кипенское сельское поселение МО Ломоносовского муниципального района Ленинградской области |
| Цель программы | Создание комфортных условий для проживания населения муниципального образования Кипенское сельское поселение МО Ломоносовского муниципального района Ленинградской области |
| Задачи программы | 1. Повышение уровня благоустройства дворовых территорий муниципального образования Кипенское сельское поселение.  2. Повышение уровня благоустройства общественных территорий муниципального образования Кипенское сельское поселение.  3. Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территории муниципального образования Кипенское сельское поселение. |
| Этапы и сроки реализации программы | Программа реализуется в 2018 -2022 годах; Программа реализуется поэтапно. |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | * Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий; * Доля благоустроенных общественных территорий от общего количества общественных территорий |
| Основные мероприятия программы | * Благоустройство дворовых территорий * Благоустройство общественных территорий |
| Объемы и источники финансирования программы с указанием источников финансирования | Финансовое обеспечение Программы в 2018-2022 годах составляет 2500 тыс. рублей, в том числе:  По годам реализации  2018 год – 500 тыс. рублей – средства местного бюджета Кипенского сельского поселения  2019 год – 500 тыс. рублей – средства местного бюджета Кипенского сельского поселения  2020 год – 500 тыс. рублей – средства местного бюджета Кипенского сельского поселения  2021 год – 500 тыс. рублей – средства местного бюджета Кипенского сельского поселения  2022 год – 500 тыс. рублей – средства местного бюджета Кипенского сельского поселения  \*Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению при принятии местного бюджета на следующий год и плановые годы |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Количество благоустроенных общественных территорий:  2018-2022 гг. – 2 ед.  Доля благоустроенных общественных территорий от общего количества общественных территорий:  2018 г. – 50%, 2019 г. – 50%  Количество благоустроенных дворовых территорий территорий – 19 ед.  Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий: 100% |

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

1.1 Характеристика благоустройства дворовых территорий.

В целях настоящей программы 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 Кипенском сельском поселении более 20 многоквартирных домов. Основная часть домов построена от 25 до 60 лет назад. Благоустройство дворов на сегодняшний день в целом по Кипенскому сельскому поселению полностью или частично не отвечает нормативным требованиям.

Пришло в негодность асфальтовое покрытие внутриквартальных проездов и тротуаров. Асфальтобетонное покрытие на 70% придомовых территорий имеет высокий физический износ.

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 большинстве 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 поселения, увеличить площадь озеленения территорий, обеспечить более эффективную эксплуатацию многоквартирных домов, улучшить условия для отдыха и занятий спортом.

Целевые показатели (индикаторы), характеризующие

сферу благоустройства дворовых территорий Кипенского сельского поселения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 1 N п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измере  ния | Три года, предшествующие реализации подпрограммы | | | Год формирования подпрограммы  2017 год |
|  | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год |  |
| 1. | Количество благоустроенных дворовых территорий (всего по Кипенскому сельскому поселению) | единиц |  |  |  | 0 |
| 2. | Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий (всего по Кипенскому сельскому поселению) | % |  |  |  | 0 |
| 3. | Количество проведенных субботников по обустройству дворовых территорий в весенний и осенний периоды | единиц | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 4. | Доля дворовых территорий, благоустроенных с финансовым участием граждан | % | – | – | – | 0 |

Примечание: информация, указанная в таблице представлена нарастающим итогом.

2.2. Характеристика сферы благоустройства муниципальных территорий общего пользования.

Внешний облик поселения, 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 поселения, формируют благоприятную и комфортную среду для жителей и гостей поселения, выполняют рекреационные и санитарно-защитные функции. Они являются составной частью природного богатства поселения и важным условием его инвестиционной привлекательности.

Для обеспечения благоустройства общественных территорий целесообразно проведение следующих мероприятий:

– озеленение, уход за зелеными насаждениями;

– оборудование малыми архитектурными формами, 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 программой, создаст комфортные условия для отдыха населения и занятий спортом, повысит уровень благоустроенности и придаст привлекательности объектам общественного назначения.

Таблица 2

Целевые показатели (индикаторы),

характеризующие благоустройство общественных территорий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Три года, предшествующие реализации подпрограммы | | | Год формирования подпрограммы  2017 год |
|  | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год |  |
| 1. | Количество благоустроенных общественных территорий | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Доля благоустроенных общественных территорий от общего количества таких территорий | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество реализованных проектов благоустройства  общественных территорий | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |

Примечание: информация, указанная в таблице представлена нарастающим итогом.

В рамках реализации подпрограммы потребуется актуализация правил благоустройства территории Кипенского сельского поселения, отвечающих современным требованиям к созданию комфортной среды проживания граждан и предполагающих масштабное вовлечение граждан в реализацию мероприятий по благоустройству.

**2. Приоритеты государственной и муниципальной политики в сфере благоустройства.**

Приоритеты государственной политики в сфере реализации Приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» сформированы на основе положений федеральных и региональных документов стратегического планирования, в том числе:

Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р);

Стратегии социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года (утверждена областным законом от 8 августа 2016 года № 76-оз);

Государственной программы Российской Федерации “Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации” (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 323).

Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 21 ноября 2016 года № 10) утвержден паспорт приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды». Основной целью данного проекта является создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды на всей территории Российской Федерации. Путем реализации ежегодно (в период с 2017 по 2020 год) комплекса первоочередных мероприятий по благоустройству в субъектах Российской Федерации и реализации к 2020 году 400 комплексных проектов по благоустройству и обучения 2000 специалистов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2017 года № 169 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды» установлены Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды.

Правительство Ленинградской области 31 мая 2017 года внесло изменения в государственную программу Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области».

Главная цель – повышение уровня благоустройства муниципальных образований: приведение в порядок дворовых территорий многоквартирных домов, спортивных объектов, территорий возле памятников, городских площадей и других территорий общего пользования муниципальных образований.

На муниципальном уровне Решением Совета депутатов МО Кипенское сельское поселение № 45 от 14 ноября 2013 года утвержден «Стратегический план социально-экономического развития муниципального образования Кипенское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области до 2033 года ». Который является документом стратегического планирования муниципального образования и устанавливает приоритетные цели и задачи деятельности органов местного самоуправления по решению проблем экономики и социальной сферы МО Кипенское сельское поселение.

Муниципальная программа предназначена для достижения целей и задач, совпадающих с приоритетами государственной политики Российской Федерации и Ленинградской области в сфере повышения уровня благоустройства муниципальных образований и создания комфортных условий для проживания граждан, направлена на реализацию приоритетного проекта ««Формирование комфортной городской среды» муниципального образования Кипенское сельское поселение МО Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2018-2022 годы».

**3. Цели, задачи и сроки реализации муниципальной программы. Планируемые результаты реализации муниципальной программы:**

**показатели и целевые индикаторы.**

Целью муниципальной программы является повышение качества и комфорта городской среды на территории МО Кипенское сельское поселение.

Для достижение поставленной цели необходимо обеспечить решение следующих задач:

1. Повышение уровня благоустройства дворовых территорий;

2. Повышение уровня благоустройства общественных территорий;

3. Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории МО Кипенское сельское поселение.

Муниципальная программа реализуется в течении 2018-2022 гг. Планируемые результаты сформулированы в виде целевых индикаторов (количественные показатели, отражающие степень достижения целей и решения задач муниципальной программы), которые приведены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

**4. Характеристика основных мероприятий муниципальной программы.**

В рамках муниципальной программы будут реализованы следующие основные мероприятия:

Основное мероприятие 1. Благоустройство дворовых территории;

Основное мероприятие 2. Благоустройство общественных территорий. Приложение №2.

**4.1. Основное мероприятие 1. «Благоустройство дворовых территорий»**

Осуществляется по минимальному и дополнительному перечням видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом мнений собственников жилых и нежилых помещений многоквартирных домов, утвержденных решением общих собраний собственников.

В минимальный перечень видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов входит:

– ремонт дворовых проездов;

– обеспечение освещения дворовых территорий;

– установка скамеек;

– установка урн.

Данный перечень является исчерпывающим и не может быть расширен.

Проведение работ, необходимых для приведения территорий, прилегающих к многоквартирным жилым домам, и внутриквартальных проездов в нормативное состояние, обеспечит комфортные условия проживания населения, безопасность движения жителей города, беспрепятственный проезд спецтехники.

Обустройство малых архитектурных форм на дворовых территориях многоквартирных домов создаст необходимый минимальный уровень комфортной среды для жителей многоквартирных домов.

По решению общего собрания собственников жилых и нежилых помещений многоквартирных домов в заявление об участии в отборе дворовых территорий многоквартирных домов для проведения работ по комплексному благоустройству дворовых территорий могут быть включены мероприятия из дополнительного перечня видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов при условии реализации мероприятий, предусмотренных минимальным перечнем работ и трудового участия заинтересованных лиц.

В перечень дополнительных видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов входит:

– озеленение 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,

– ремонт контейнерных площадок,

-обустройство пешеходных дорожек,

– оборудование площадок для выгула и дрессировки собак.

Адресный перечень всех дворовых территорий многоквартирных домов, нуждающихся в благоустройстве и подлежащих благоустройству в период реализации Программы исходя из минимального перечня работ по благоустройству приведен в Приложении № 3.

Очередность благоустройства определяется в соответствии с Порядком предоставления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц для включения дворовой территории в муниципальную программу, утвержденным нормативным правовым актом местной администрации.

**4.2. Основное мероприятие 2. «Благоустройство общественных территорий»**

В перечень мероприятий по благоустройству территорий общего пользования входит благоустройство пешеходных зон, наиболее посещаемых общественных мест:

– устройство дворовых (автомобильных) проездов;

– устройство пешеходных зон;

– устройство велосипедных дорожек и роликовых трасс;

– устройство заниженных съездов с тротуара;

– устройство тактильных покрытий;

– обеспечение вертикальной коммуникации (подъемники, эскалаторы, заезды)

– организация освещения основного;

– организация освещения декоративного;

– установка скамеек;

– установка урн;

– озеленение территорий;

– установка ограждений;

– установка малых архитектурных форм и городской мебели;

– оборудование поверхностной дренажной системы;

– оборудование площадок для отдыха;

– оборудование детских площадок;

– оборудование спортивных площадок;

– демонтажные работы;

– покрасочные работы;

– доставка оборудования и материалов;

– оборудование парковочных мест для автомобилей, в том числе мест для маломобильных групп населения.

В результате реализации основных мероприятий, предусмотренных муниципальной программой, планируется:

повышение уровня комплексного благоустройства общественных территорий в МО Кипенское сельское поселение;

увеличение количества общественных территорий, на которых выполнены работы по благоустройству;

увеличение доли территорий общего пользования, на которых выполнены работы по благоустройству;

повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству городских территорий.

Перечень общественных территорий, подлежащий ремонтным работам в определённый период реализации Программы формируется в соответствии с Порядком предоставления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц для включения общественной территории в муниципальную программу, утвержденным нормативным актом местной администрации.

Адресный перечень общественных территорий, подлежащих благоустройству в 2018-2022 годы приведен в Приложении №4.

**4.3. Нормативная (предельная) стоимость (единичные расценки).**

Нормативная (предельная) стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий и общественных территорий устанавливается в соответствии с нормативным правовым актом Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области согласно Приложения № 5 к настоящей программе.

**4.4. Трудовое (финансовое) участия заинтересованных лиц.**

Указанные мероприятия реализуется при условии участия заинтересованных лиц (трудовое, финансовое) при выполнении работ по благоустройству дворовых и общественных территорий. При этом при выборе формы финансового участия заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов в рамках дополнительного перечня работ по благоустройству доля участия определяется как процент от стоимости мероприятий по благоустройству дворовой территории. Порядок аккумулирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий и механизм контроля за их расходованием устанавливается в соответствии с нормативными актами местной администрации. Участие заинтересованных лиц при выполнении работ по благоустройству дворовых территорий в рамках дополнительного перечня возможно в форме привлечения указанных лиц к проведению демонтажных и общестроительных работ, не требующих специализированных навыков и квалификации, а также мероприятий по уборке территории после завершения. Уполномоченное собственниками помещений лицо, по окончании работ по благоустройству представляет в местную администрацию отчет о трудовом участии жителей многоквартирного дома, территория которого благоустраивалась, с приложением подтверждающих фотоматериалов.

**4.5. Доступность маломобильных групп населения.**

При проведение мероприятий по благоустройству дворовых и общественных территорий многоквартирных домов, расположенных на территории МО Кипенское сельское поселение следует предусматривать: устройство заниженных съездов с тротуаров, устройство тактильных покрытий для инвалидов по зрению, оборудование специализированных парковочных мест для автомобилей маломобильных групп населения, установка скамеек со спинками и подлокотниками и т.д. Программа осуществляется с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

**4.6. Привлечение студенческих строительных отрядов.**

Предусматривать меры, рекомендующие подрядным организациям при выполнении работ по благоустройству дворовых территорий и общественных территорий привлекать студенческие строительные отряды.

**5. Порядок разработки, обсуждения, согласования и утверждения дизайн – проектов благоустройства дворовой территории и общественной территории**

По каждой дворовой и общественной территории включенной в муниципальную программу, подготавливается и утверждается (с учетом обсуждения с представителями заинтересованных лиц) дизайн – проект в соответствие с Порядком разработки, обсуждения, согласования и утверждения дизайн – проектов благоустройства дворовой территории и общественной территории, включаемых в муниципальную программу «Формирование комфортной городской среды муниципального образования Кипенское сельское поселение МО Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2018-2022 годы», утвержденным постановлением местной администрации от 18.09.2017 г. № 207 «Об утверждении мероприятий по формированию комфортной городской среды».

**6. Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы**

Финансирование мероприятий осуществляется за счет средств областного бюджета Ленинградской области и местного бюджетов. Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы за счет средств областного, местного бюджетов в разрезе мероприятий (Плана реализации), представлена в Приложении №5 к муниципальной программе. Размер ресурсного обеспечения подлежит ежегодной корректировке в соответствие с нормативным актом Правительства Ленинградской области о распределении субсидий из областного бюджета Ленинградской области и поступивших в порядке софинансирования средств федерального бюджета бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий муниципальных программ приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» на 2018-2022 годы в соответствии с заключенными соглашениями.

**7. Управление муниципальной программой и контроль за ходом ее выполнения**.

Ответственный исполнитель муниципальной программы обеспечивает ее разработку, координацию деятельности соисполнителей и участников муниципальной программы, а также мониторинг ее реализации и предоставление отчетности в комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области о достижении целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы.

Разработка (внесение изменений) в муниципальную программу осуществляется на основе следующих принципов:

полнота и достоверность информации;

прозрачность и обоснованность решений местной администрации о включении объектов благоустройства в муниципальную программу;

приоритет комплексности работ при проведении благоустройства.

Текущий контроль за ходом реализации, целевым и эффективным расходованием средств бюджета осуществляется путем проведения плановых и внеплановых проверок, ведением текущего мониторинга выполнения мероприятий, через закрепленный в муниципальных контрактах механизм контроля за ходом и качеством работ, окончательной приемки выполненных работ, ведение отчетности осуществляет местная администрация МО Кипенское сельское поселение.

Приложение 1

**Целевые индикаторы программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи, направленные на достижение цели | Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс.руб.) | | Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач | Единица измерения | Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы) | Планируемое значение показателя по годам реализации | | | | |
| Местный бюджет | Иные источники финансирования | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Благоустройство дворовых территорий | 1500 |  | Количество благоустроенных дворовых территорий | ед. | 19 | 0 | 2 | 5 | 5 | 7 |
| 1.1 | Увеличение доли населения, проживающего в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями | – | – | доля населения, проживающая в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями | % | 100 |  | 11 | 37 | 63 | 100 |
| 2 | Благоустройство территории для проживания населения, создание комфортной, благоустроенной, рекреационной среды для жителей | 1000 |  | Увеличение количества благоустроенных территорий для создания комфортной, благоустроенной рекреационной среды для жителей | ед. | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Приложение №2

**Основные мероприятия муниципальной программы**

**Основное мероприятие 1. Благоустройство дворовых территорий.**

Минимальный перечень видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов включает:

– ремонт дворовых проездов;

– обеспечение освещения дворовых территорий;

– установка скамеек;

– установка урн.

**Основное мероприятие 2. Благоустройство общественных территорий.**

Перечень работ по благоустройству общественных территорий включает:

– устройство автомобильных проездов;

– устройство пешеходных зон;

– устройство велосипедных дорожек и роликовых трасс;

– устройство заниженных съездов с тротуара;

– устройство тактильных покрытий;

– обеспечение вертикальной коммуникации (подъемники, эскалаторы, заезды);

– организация освещения основного;

– организация освещения декоративного;

– установка скамеек;

– установка урн;

– озеленение территорий;

– установка ограждений;

– установка малых архитектурных форм и городской мебели;

– оборудование поверхностной дренажной системы;

– оборудование площадок для отдыха;

– оборудование детских площадок;

– оборудование спортивных площадок;

– демонтажные работы;

– покрасочные работы;

– доставка оборудования и материалов;

– оборудование парковочных мест для автомобилей, в том числе мест для

маломобильных групп населения.

Приложение № 3

Адресный перечень дворовых территорий многоквартирных домов, нуждающихся в благоустройстве и подлежащих благоустройству в период реализации Программы исходя из минимального перечня работ по благоустройству.

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Адрес |
| 1 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Келози, д. 1, д. 2, д. 3, д. 4, д. 5, Парковая улица, д. 1А |
| 2 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Келози, д. 6, д. 7 |
| 3 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Келози, д. 8, д. 9 |
| 4 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Келози, д. 10, д. 11 |
| 5 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 7 |
| 6 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 1А |
| 7 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 11 |
| 8 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 3А |
| 9 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 9 |
| 10 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 17 |
| 11 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 13А |
| 12 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 21 |
| 13 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 15 |
| 14 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 19 |
| 15 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 78, д. 80 |
| 16 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 86, д. 88, д. 90, д. 94 |
| 17 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Нарвское шоссе, д. 43, д. 43 А |
| 18 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Нарвское шоссе, д. 39 |
| 19 | Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Кипень, Нарвское шоссе, д. 31, д. 33, д. 33А |

Приложение № 4

Адресный перечень общественных территорий, подлежащих благоустройству

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование общественной территории |
| 1 | Общественная территория д. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 9, 17, 21 |
| 2 | Общественная территория д. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 11, 3А, 7 |

Приложение № 5

**НОРМАТИВНАЯ СТОИМОСТЬ**

**(ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ) РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ**

**В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**

**«ФОРМИРОВАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

**НА 2018-2022 ГОДЫ»**

Таблица №1

**Ремонт проездов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 |
| 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 | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 |
| 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 | |  |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | | | | | |
| 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 | |  | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | |
| 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  ширина – 350 мм, высота – 50 мм | п. м  п. м | | 2350,00  1970,00 | |  | |

Таблица №2

**Освещение территорий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 №4

**Установка урн**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
|  |  |  |  |  |
| 6 | Вкладыш для урны  Материал: оцинкованное железо.  Размеры (мм): под урну.  Вес (г): 400 | шт. | 850,00 |  |

Таблица №5

**Оборудование детских и(или) спортивных площадок**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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, влаго-стойкая фанера, профессиональные двух-компонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками.  Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 12100,00 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 | Рисунок не приводится |
| 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 | Рисунок не приводится |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 | Рисунок не приводится |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | Рисунок не приводится |
| 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 |  |