Приложение № 1

к муниципальной программе

«Формирование комфортной городской

среды на территории

МО Усадищенское сельское поселение

на 2018-2022 годы»

**Муниципальная программа**

**"Формирование комфортной городской среды на территории муниципального образования Усадищенское сельское поселение**

**на 2018-2022 годы"**

**Паспорт программы**

"Формирование комфортной городской среды на территории муниципального образования Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы"

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование | "Формирование комфортной городской среды на территории муниципального образования Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы"  (далее – программа) |
| Ответственный  исполнитель программы | Администрация муниципального образования Усадищенское сельское поселение |
| Участники программы | Администрация МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области;  Граждане, общественные советы; заинтересованные лица; общественные организации; подрядные организации. |
| Цели программы | 1.Повышение качества и комфорта городской среды на территории МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области  2. Создание комфортной, благоустроенной, рекреационной среды для жителей муниципального образования |
| Задачи программы | Обеспечение формирования единого облика муниципального образования МО Усадищенское сельское поселение; обеспечение создания, содержания и развития объектов благоустройства на территории муниципального образования Усадищенское сельское поселение, включая объекты, находящиеся в частной собственности и прилегающие к ним территории; повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территории муниципального образования.  Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципального образования МО Усадищенское сельское поселение.  Реализация комплекса мероприятий по благоустройству территории административного центра МО Усадищенское сельское поселение – деревни Усадище |
| Этапы и сроки реализации программы | 2018-2022 годы, реализуется в один этап |
| Задачи муниципальной программы | 1. Повышение уровня благоустройства дворовых территорий в МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области;  2. Повышение уровня благоустройства общественных территорий (парков, скверов, и т.д.) в МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области.  3. Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территории муниципального образования Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района. |
| Финансовое обеспечение программы – всего,  в том числе по источникам финансирования | Реализация муниципальной программы осуществляется за счёт следующих источников финансирования:  - за счет средств Федерального бюджета.  - за счет средств бюджета Ленинградской области;  - за счет средств бюджета МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области; |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Повышение уровня благоустройства территории муниципального образования  - увеличение доли дворовых территорий МКД, в отношении которых будут проведены работы по благоустройству, от общего количества дворовых территорий МКД;  - увеличение количества дворовых территорий МКД, приведенных в нормативное состояние;  - увеличение общей площади дорожного покрытия дворовых территорий МКД приведенных в нормативное состояние;  - создание комфортных условий для отдыха и досуга жителей; -  - улучшение эстетического состояния общественных территорий муниципального образования;  - уровень информирования о мероприятиях по формированию современной городской(сельской) среды муниципального образования, в ходе реализации Программы достигнет до 100%;  - доля участия населения в мероприятиях, проводимых в рамках Программы, составит 30% |

**1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз формирования комфортной городской среды на территории муниципального образования Усадищенское сельское поселение**

Современные тренды – смена технологического уклада, эффективное использование всех видов ресурсов (электричество, газ, вода, тепло, пространство, время), активное внедрение информационных технологий требуют качественной перестройки городской среды.

В настоящее время жители муниципального образования придают большое значение комфорту, качеству и функциональности объектов окружающей среды. Благоустройству дворовых территорий уделяется очень мало внимания, несмотря на то, что эти территории используются ежедневно. Существующие программы благоустройства носят точечный и несистемный характер, не имеют критериев оценки эффективности и минимальных параметров необходимых работ. Мероприятия по благоустройству в лучшем случае ограничиваются установкой модульной детской площадки, проведением частичного ремонта дорожного полотна, заменой лампочек и периодической уборкой территории.

Двор является местом для прогулок взрослого населения и детей, игровой зоной, территорией для занятий спортом и парковки транспортных средств. Именно поэтому на дворовых территориях необходимо обеспечить рациональное и оптимальное разграничение функциональных зон, безопасность всех элементов, доступность для маломобильных групп и инвалидов. Функциональные зоны должны быть обеспечены качественными износостойкими покрытиями, необходимым уровнем освещения, скамейками, урнами, ограждениями, элементами озеленения, площадками для отдыха и спорта, а также детскими площадками.

Существенное влияние на здоровье и благополучие жителей оказывают общественные территории, к которым относятся парки, скверы, набережные, пешеходные зоны, площадки и другие места массового посещения. Творчески оформленная общественная территория становится центром притяжения жителей разных возрастных и социальных групп. Повышается спрос на услуги предприятий общественного питания, сферы развлечений и на товары для спорта и отдыха.

Для успешной реализации всех мероприятий необходим комплексный инновационный подход. Требуется не просто обеспечить наличие отдельных элементов благоустройства на выбранной территории, а создать целостный проект, предусматривающий высокий уровень архитектурного исполнения, функциональность и доступность планировочных решений.

**2. Характеристика текущего состояния сферы благоустройства на территории МО Усадищенское сельское поселение**

Деревня Усадище – административный центр МО Усадищенское сельское поселение, расположен в 126 км от Санкт-Петербурга в центральной части Ленинградской области и 16 км от районного центра г. Волхова.

Создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды на территории МО Усадищенское сельское поселение путем реализации комплекса первоочередных мероприятий по благоустройству рассматривается в качестве одного из основных факторов повышения комфортности условий проживания населения.

В целях установления требований к содержанию и благоустройству территорий разработаны и утверждены Решением Совете депутатов МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области № 41 от 27.10.2017г. Правила внешнего благоустройства территорий муниципального образования Усадищенское сельское поселение (далее – Правила благоустройства), в соответствии с которыми определены, в том числе, правила уборки территорий (периодичность уборки территорий в зимнее и летнее время, необходимость соответствия регламентированным критериям качества выполнения работ), правила сбора, временного хранения и утилизации отходов, правила содержания объектов благоустройства, правила проведения земляных работ, правила озеленения и т.д.

В настоящее время уровень благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов (далее – дворовые территории) частично отвечает нормативным требованиям. На территории МО Усадищенское сельское поселение расположено 10 многоквартирных домов (далее – МКД), на 3 придомовых территориях многоквартирных домов установлено детское игровое и спортивное оборудование. Часть ранее установленного оборудования имеет значительный физический и моральный износ, в связи с чем, необходим их демонтаж и замена.

Асфальтобетонное покрытие проездов 80 % дворовых территорий МКД имеет высокий физический износ и нуждается в срочном ремонте с заменой бортового камня. Отсутствие специально обустроенных парковок для автомобилей приводит к их хаотичной стоянке, порче газонов.

В д. Усадище необходимо обустройство общественных территорий которые нуждаются в обустройстве пешеходных дорожек с современным покрытием, установкой функциональных арт-объектов, уличной мебели, уличного освещения, применением новых идей для оформления общественных территорий.

Реализация муниципальной программы позволит повысить комфортность проживания населения, увеличить площадь озеленения территорий, улучшить условия для отдыха и занятий спортом.

**3. Приоритеты муниципальной политики в сфере благоустройства. Цели и задачи муниципальной программы.**

Приоритеты муниципальной политики на территории МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области определяются федеральным законодательством, паспортом Приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды», утверждённым президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 21 ноября 2016 года № 10).

Приоритетами муниципальной политики в сфере благоустройства являются:

1. Системное повышение качества и комфорта городской среды на территории МО Усадищенское сельское поселение путем реализации комплекса первоочередных мероприятий по благоустройству, применения инструментов и подходов программного управления в ходе выполнения мероприятий по реализации Приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» на территории муниципального образования.

2. Осуществление контроля за реализацией муниципальной программы, проведение комиссионной оценки предложений граждан и организаций в сфере благоустройства на территории населённых пунктов с учетом мероприятий по ремонту и модернизации инженерных сетей при принятии решения о благоустройстве объектов, расположенных на территории соответствующего населённого пункта, обеспечивается коллегиально посредством общественной комиссии.

3. Реализация мероприятий по благоустройству дворовых территорий и территорий общего пользования, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц соответствующего функционального назначения (в том числе площади, набережные, улицы, пешеходные зоны, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, парки, бульвары и иные территории) (далее – общественные территории), предложенных гражданами и организациями.

Целью муниципальной программы является повышение уровня благоустройства территории МО Усадищенское сельское поселение.

К задачам муниципальной программы относятся следующие:

* Повышение уровня благоустройства дворовых территорий в МО Усадищенское сельское поселение.
* Повышение уровня благоустройства общественных территорий (скверов, и т.д.) в МО Усадищенское сельское поселение.
* Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории в МО Усадищенское сельское поселение.

1. **Сроки реализации муниципальной программы.**

Сроки реализации муниципальной программы 2018 - 2022 годы. Программа реализуется в один этап.

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

Реализация муниципальной программы осуществляется за счёт следующих источников финансирования:

- за счет средств бюджета МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области;

- за счет средств бюджета Ленинградской области;

- за счет средств Федерального бюджета.

При этом одна третья объема средств подлежит направлению на софинансирование мероприятий по благоустройству общественных территорий, не менее двух третьих объема средств подлежит направлению на софинансирование мероприятий по благоустройству дворовых территорий.

**6. Перечень основных мероприятий и мероприятий муниципальной программы.**

Характеристика основных мероприятий программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование основного мероприятия,  мероприятия в составе основного мероприятия (формы финансового обеспечения реализации мероприятия) | Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник | Срок реализации | |
| начало реализации | конец реализации |
| Реализация с 2018 года | | | | |
| 8.1 | Благоустройство  дворовых территорий | Администрация МО Усадищенское сельское поселение | 2018 | 2022 |
| 8.2 | Благоустройство общественных территорий | Администрация МО Усадищенское сельское поселение | 2018 | 2022 |

**Основное мероприятия 1. Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов.**

В составе основного мероприятия планируется реализация мероприятий, направленных на выполнение минимального перечня и дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий, в том числе:

**Минимальный перечень, дополнительный перечень, нормативная (предельная) стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий.**

Минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включает проведение следующих мероприятий:

- ремонт внутридворовых проездов;

- обеспечение освещения дворовых территорий;

- установка скамеек;

- установка урн;

Дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий, включает проведение следующих мероприятий:

- озеленение территорий;

- обустройство автомобильных парковок;

- оборудование детских площадок;

- оборудование спортивных площадок;

- другие виды работ.

Нормативная (предельная) стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий определяется в соответствии с приложением 4 к муниципальной программе «Формирование комфортной городской среды на территории МО Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы» и  в соответствии с нормативным правовым актом отраслевого органа исполнительной власти Ленинградской области ответственного за реализацию приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды».

Реализация мероприятий дополнительного перечня работ осуществляется при условии реализации всех мероприятий, предусмотренных в минимальном перечне работ. В случае отсутствия необходимости реализации одного и (или) нескольких мероприятий предусмотренных в минимальном перечне работ, в соответствии с техническим состоянием элементов, возможна реализация мероприятий, предусмотренных в дополнительном перечне работ, без необходимости реализации всех мероприятий предусмотренных в минимальном перечне работ.

Участие заинтересованных лиц при выполнении работ по благоустройству дворовых территорий  в рамках дополнительного перечня работ предусмотрено в форме привлечения заинтересованных лиц к проведению демонтажных и общестроительных работ, не требующих специализированных навыков и квалификации, а также мероприятий по уборке территории после завершения работ.

Порядок разработки, обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории муниципального образования МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области приведен в приложении 3 к муниципальной программе «Формирование комфортной городской среды на территории МО Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы».

Перечень мероприятий Основного мероприятия 1.Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов приведен в приложении 1 к муниципальной программе «Формирование комфортной городской среды на территории МО Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы».

Адресный перечень многоквартирных домов, дворовые территории которых подлежат благоустройству в соответствии с утвержденным Порядком и сроками представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в муниципальную программу «Формирование современной городской среды территории МО Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы»приведен в приложении 1 к Перечню мероприятий муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на территории МО Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы».

**Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы и планируемые результаты реализации муниципальной программы.**

Ожидаемые результаты программы:

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей |
| 2017 год |
| **Основное мероприятия 1. Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов.** | | | |
| 1. | Количество благоустроенных дворовых территорий. | Ед. | 1 |
| 2. | Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий, подлежащих благоустройству в рамках муниципальной программы. | Проценты | 20 |
| **Основное мероприятие 2. Проведение работ по благоустройству общественных территорий**. | | | |
| 3. | Количество благоустроенных общественных территорий. | Ед. | 1 |
| 4. | Площадь благоустроенных общественных территорий. | кв.м. | 3064 |
| 5. | Доля благоустроенных общественных территорий от общего количества общественных территорий, подлежащих благоустройству в рамках муниципальной программы | Проценты | 25 |

В ходе реализации мероприятий программы планируется:

- отремонтировать асфальтобетонное покрытие дворовых территорий с заменой бортового камня;

- осуществить ремонт уличного освещения с заменой ламп, опор;

- обустроить автомобильные парковки на дворовых территориях;

- благоустроить общественные пространства (скверы, пешеходные зоны) путем проведения ремонта существующих пешеходных дорожек, создания новых объектов озеленения, установки малых архитектурных форм и т.д.)

Приложение № 1

к муниципальной программе

«Формирование комфортной городской

среды на территории

МО Усадищенское сельское поселение

на 2018-2022 годы»

Адресный перечень дворовых территорий многоквартирных домов, которые подлежат благоустройству в 2018-2022 годах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес многоквартирных домов, дворовые территории которых подлежат благоустройству в 2018-2022 годах | Плановый период выполнения работ по годам | | |
| 1. | д. Усадище, д. 3а | 2018 |  |  |
| 2. | д. Усадище, д. 2а,33 |  | 2019 |  |
| 3. | д. Усадище д. 21 |  |  | 2020 |
| 4 | д Усадище, д.1,2,3 |  |  | 2021 |
| 5 | д.Усадище, д.4,5,6 |  |  | 2022 |

Приложение №1

к муниципальной программе

«Формирование комфортной городской

среды на территории

МО Усадищенское сельское поселение

на 2018-2022 годы»

Адресный перечень общественных территорий, которые подлежат благоустройству в 2018-2022 годах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Местоположение общественных территории подлежащих благоустройству в 2018-2022 годах | Плановый период выполнения работ по годам | |
| 1.  2 | д. Усадище у д.134  Обустройство волейбольной площадки с искусственным покрытием и с установкой ограждения  д. Усадище  Обустройство центральной площади | 2018  2019 |  |
| 3 | д. Усадище  Обустройство Центрального Парка |  | 2020 |

Приложение 1

к Перечню мероприятий муниципальной программы

«Формирование комфортной городской среды на территории

МО Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы»

**Адресный перечень многоквартирных домов, дворовые территории которых подлежат благоустройству в соответствии с утвержденным Порядком и сроками представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в муниципальную программу МО Усадищенскоесельское поселение «Формирование современной городской среды на 2018-2022 годы».**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Перечень объектов, включенных в реализацию мероприятия | Всего (тыс. руб.) | Источники финансирования (тыс. руб.) | | |
| Средства бюджета МО Усадищенское сельское поселение | Средства бюджета Ленинградской области | Средства федерального бюджета |
| 1 | Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов. | д. Усадище, дом № 3а | Подлежит определению поле разработки проектно-сметной документации | 100,0 |  |  |
| 2 | д. Усадище, дом № 2а,33 | 100,0 |  |  |
| 3 | д. Усадище, дом № 21 | 100,0 |  |  |
| 4 | д. Усадище, дом № 1,2,3 | 100,0 |  |  |
| 5 | д. Усадище, дом № 4,5,6 | 100,0 |  |  |
|  |  | Всего |  | 500,0 |  |  |

Приложение 2

к Перечню мероприятий муниципальной программы

«Формирование комфортной городской среды на территории

МО Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы»

**Перечень общественных территорий, подлежащих благоустройству, планируемых к выполнению, в том числе с включением не менее одной общественной территории, отобранной с учётом результатов общественного обсуждения, а также иные мероприятия по благоустройству, определённые Администрацией МО Усадищенское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Перечень объектов, включенных в реализацию мероприятия | Всего (тыс. руб.) | Источники финансирования (тыс. руб.) | | |
| Средства бюджета МО Усадищенское сельское поселение | Средства бюджета Ленинградской области | Средства федерального бюджета |
| 1 | Обустройство волейбольной площадки с искусственным покрытием и с установкой ограждения | д. Усадище у дома № 134 | Подлежит определению поле разработки проектно-сметной документации | 50,0 |  |  |
| 2 | Обустройство центральной площади | д. Усадище | Подлежит определению поле разработки проектно-сметной документации | 50,0 |  |  |
| 3 | Обустройство Центрального Парка | д. Усадище | 50,0 |  |  |
|  |  | Всего 3 |  | 150,0 |  |  |

Приложение 3

к муниципальной программе

«Формирование комфортной городской среды

на территории МО Усадищенское сельское поселение

на 2018-2022 годы»

**Порядок**

разработки, обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории муниципального образования МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района 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 МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области, а также их утверждение в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории МО Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы» (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).

1. 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 Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района 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 программу «Формирование комфортной городской среды на территории МО Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы».

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 определяется в соответствии с приложением 4 к муниципальной программе «Формирование комфортной городской среды на территории МО Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы» и 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 которой 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 МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района 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 программы (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 МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района 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 администрации МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района 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 администрации МО Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области.

Приложение 4

к муниципальной программе

«Формирование комфортной городской среды

на территории МО Усадищенское сельское поселение

на 2018-2022 годы»

**Нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству территорий МО Усадищенское сельское поселение «Формирование комфортной городской среды на территории МО Усадищенское сельское поселение на 2018-2022 годы»**

**Таблица № 1**

1. **Ремонт проездов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ** | **Единица**  **измерения** | **Стоимость за единицу  с НДС (руб.)** | **Изображение** |
| 1 | Поднятие горловин колодцев доборными кольцами (без стоимости бетонных колец) | люк | 4 500,00 |  |
| 2 | Доборное кольцо бетонное | шт. | 575,00 | Описание: http://www.stroyilians.ru/upload/strioyilians/shop_rubric_item_photo/image/478/458.jpg |
| 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 | 1 250,00 |  |
| 9 | Устройство щебеночно-набивного покрытия включая материалы (гранитный отсев) | м2 | 1 150,00 |  |
| 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 | 650,00 |  |
| 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. | 1 950,00 |  |
| 15 | Установка радиального бортового камня, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км) | п. м. | 2 325,00 |  |
| 16 | Устройство тротуарной плитки, включая материалы  прочность при сжатии: 400 кг. / кв. см  морозоустойчивость: > 200 циклов | м2 | 2 650,00 |  |
| 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. | 13 500,00 |  |
| 21 | Устройство бетонных дорожек толщиной до 200 мм, включая материалы | м2 | 3 253,00 |  |
| 22 | Ремонт бетонных конструкций с подливкой бетона | м2 | 1 250,00 |  |
| 23 | Демонтаж бетонных конструкций с вывозом на расстояние до 10 км | м2 | 1 850,00 |  |
| 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. | 2 350,00 |  |
| 29 | Полусфера шестигранная бетонная окрашенная  с доставкой и установкой | шт. | 1 350,00 |  |
| 30 | Парковочный блокиратор с доставкой и установкой | шт. | 2 650,00 |  |
| 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. | 2 500,00 |  |
| 34 | Ограда металлическая сварная или кованая высотой до 4 м  включая доставку и монтаж | п. м. | 10 325,00 |  |
| 35 | Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг «Стоянка для инвалидов» | шт. | 3 650,00 |  |
| 36 | Установка металлических пешеходных ограждений включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км)  - Горячее цинкование  - Нержавеющая сталь | п. м.  п. м. | 1 200,00  2 650,00 |  |
| 37 | Устройство покрытия бетонного для экопарковки (газонная решетка)  600×400×100, 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 (c учетом доставки и монтажа) | п. м. | 97,00 |  |
| 39 | Фитинги для дренажных труб в геотекстиле d - 110 мм (c учетом доставки и монтажа) | п. м. | 170,00 |  |
| 40 | Лоток водоотводный бетонный с решеткой чугунной, 1000х187х130, сечение: DN110,  (c учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 5 750,00 |  |
| 41 | Облицовка вертикальных поверхностей из камня искусственного, материал: бетон, Предназначен для декоративной отделки стен как внутри, так и снаружи помещений.  (c учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | м2 | 1 150,00 |  |
| 43 | Плита парапетная из бетона (c учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 1 850,00 |  |
| 44 | Ступень лестничная из бетона (c учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 1 880,00 |  |
| 45 | Блок забора 400\*200\*200 (c учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 320,00 |  |
| 46 | Блок ФБС 9-3-3, размер: 880\*300\*280 масса: (c учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 1250,00 |  |
| 47 | Опора бетонная (c учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км)  Размеры: 600\*600\*400 масса: 340 кг  Размеры: 500\*500\*300 масса: 120 кг | шт.  шт. | 2125,00  1150,00 |  |
| 48 | Тумба бетонная, размер 520\*390 масса: 150 кг (c 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 (c 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. | 2 350,00  1 970,00 |  |

**Таблица № 2**

1. **Освещение территорий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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. | 5 950,00 |  |
| 3 | Установка светильника уличного | шт. | 5 150,00 |  |
| 4 | Установка выключателя автоматического с учетом оборудования | шт. | 5 800,00 |  |
| 5 | Установка выключателя | шт. | 350,00 |  |
| 6 | Установка фотоэлемента | шт. | 7 180,00 |  |
| 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. | 19 636,00 |  |
| 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. | 2 100,00 |  |
| 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 | Цоколь к металлической опоре | шт. | 10 126,00 |  |
| 18 | Опора из листовой стали толщиной 3мм, длина – 9 м, покрытие – горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном | шт. | 26 140,00 |  |
| 19 | Опора из листовой стали толщиной 3мм, длина – 6 м, покрытие – горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном | шт. | 18 525,00 |  |
| 20 | Опора из листовой стали толщиной 3мм, длина – 4 м, покрытие – горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном | шт. | 13 750,00 |  |
| 21 | Кронштейн металлический на опору | шт. | 6 369,00 |  |
| 22 | Фотоэлемент | шт. | 491,00 |  |
| 23 | Автоматический выключатель 16А | шт. | 140,00 |  |
| 24 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | шт. | 76,00 |  |
| 25 | Гофрированная труба, d – 32 мм | п. м. | 33,00 |  |
| 26 | Светильник светодиодный LED 80 Вт | шт. | 13 500,00 |  |
| 27 | Светильник светодиодный LED 100 Вт | шт. | 13 500,00 |  |
| 28 | Кронштейн для светильников на фасаде | шт. | 554,00 |  |
| 29 | Провод СИП 4 x 16 | п. м. | 101,00 |  |
| 30 | Провод СИП 4 x 25 | п. м. | 132,00 |  |
| 31 | Коробка распределительная | шт. | 35,00 |  |
| 32 | Клипса (скоба однолапковая) | шт. | 3,00 |  |
| 33 | Дюбель-гвоздь (быстрый монтаж) | шт. | 42,00 |  |
| 34 | Рейка DIN 30 см | шт. | 71,00 |  |
| 35 | Шина нулевая | шт. | 505,00 |  |

**Таблица № 3**

1. **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. | 2 000,00 |  |
| М**атериалы** | | | | |
| 1 | Скамейка со спинкой металлический каркас  Длина - 180 см, Ширина – 58 см, Высота со спинкой - 84 см  Вес - 54 кг | шт. | 21 500,00 |  |
| 2 | Скамейка со спинкой металлический каркас  Длина - 180 см, Ширина – 62см, Высота со спинкой - 88 см  Вес - 60 кг | шт. | 18 500,00 |  |
| 3 | Скамейка со спинкой двусторонняя металлический каркас  Длина - 166 см, Высота – 90 см, Ширина - 115 см, Вес - 91 кг | шт. | 27 500,00 |  |
| 4 | Лавка без спинки металлический каркас  Длина - 180 см, Высота – 45 см, Ширина - 61 см, Вес - 40 кг | шт. | 13 500,00 |  |
| 5 | Скамейка со спинкой бетон  Материал: фибробетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву. Размеры (мм): 1940х700х850 | шт. | 12 600,00 |  |
| 6 | Скамейка без спинки  Материал: бетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву.  Размеры (мм): 1500х400х430 | шт. | 8 700,00 |  |
| 7 | Скамейка без спинки  Материал: бетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву.  Размеры (мм): 1900х500х450 | шт. | 12 800,00 |  |
| 8 | Скамейка вокруг дерева или столба | шт. | 25 600,00 |  |
| 9. | Скамейка полукруглая | Шт. | 20000,0 |  |

**Таблица № 4**

**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. | 1 500,00 |  |
| **Материалы** | | | | |
| 1 | Урна наземная (металлическая)  Объем: 40 л  Материал: окрашенный металл | шт. | 2 650,00 |  |
| 2 | Урна наземная антивандальная (металлическая)  Высота - 650 мм; Диаметр - 320-450 мм;  Объем урны - 50 л. | шт. | 8 950,00 |  |
| 3 | Урна наземная перевертыш (металлическая)  Высота: 550(мм); Диаметр бака: 300 мм;  Высота бака 400 мм; Объем: 35 (л); | шт. | 2 450,00 |  |
| 4 | Урна наземная (бетонная)  Материал: бетон, спец краски Размеры (мм): 360\*360\*500. Вес (кг): 90 | шт. | 3 850,00 |  |
| 5 | Урна наземная (бетонная)  Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски. Размеры (мм): 580х580х500. Вес (кг): 170 | шт. | 7 200,00 |  |
| 6 | Вкладыш для урны  Материал: оцинкованное железо.  Размеры (мм): под урну. Вес (г): 400 | шт. | 850,00 |  |

**Таблица № 5**

**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. | 10 900,00 |  | |
| 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. | 12 100,00 |  | |
| 3 | Качели двойные без спинкиКатегория возраста: от 3 до 7 летКоличество мест: 2Размеры: длина - 2700 мм; ширина - 1400 мм; высота общая – 1650 мм; высота сидений – 400 ммМатериалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными   пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент. | шт. | 21 500,00 |  | |
| 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. | 22 500,00 |  | |
| 5 | **Качалка – балансир**  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 2  Размеры: 2500х250х820 мм  Размеры: 3555х250х880 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.  шт. | 12 000,00  16 000,00 |  | |
| 6 | Горка детская Размеры в плане: 5200х1800 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. | 43 000,00 |  | |
| 7 | Комплекс детский спортивно-игровой Размеры в плане: 6000х1500 мм, высота: 3100 мм.  Материалы: дерево; металл; прессованная фанера  городок с баскетбольным щитом, рукоходом для детей 5-11 лет  Способ установки: ленточный фундамент. | шт. | 72 500,00 |  | |
| 8 | **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. | 14 850,00 |  | |
| 9 | ПесочницаКатегория возраста: от 3 до 5 летМатериалы: фанера влагостойкая, доска строганая, профессиональные двухкомпонентные краски.Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах. Размеры: 3182х3182х518 мм | шт. | 21 600,00 |  | |
| 10 | ПесочницаКатегория возраста: от 3 до 5 летМатериалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах. Размеры: 1580х1580х175 мм | шт. | 19 500,00 |  | |
| 11 | Песочный дворикКатегория возраста: от 3 до 5 летМатериалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах. Размеры: 3930x3420x2120 мм | шт. | 42 500,00 |  | |
| 12 | Домик со счетамиКатегория возраста: от 3 до 5 летМатериалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах. Размеры: 1500х1460х2070 мм | шт. | 36 000,00 |  | |
| 13 | **Домик-беседка**  Материалы: дерево; фанера прессованная  Размеры в плане: 1740х1525 мм, высота 1916 мм. Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах. Домик-беседка с иллюминаторами | шт. | 60 000,00 |  | |
| 14 | **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. | 57 200,00 |  | |
| 15 | **Карусель**  Размеры (ДШВ): 1000х1000х900 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. | 26 250,00 |  | |
| 16 | **Карусель**  Размеры (ДШВ): 1000х1000х900 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. | 37 000,00 |  | |
| 17 | **Карусель с рулем**  Размеры (ДШВ): 1600х720 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. | 32 000,00 |  | |
| 18 | **Детский игровой комплекс**  Категория возраста: от 5 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 3 м х 4,4 м х 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. | 41 000,00 |  | |
| 19 | **Детский игровой комплекс**  Категория возраста: от 5 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 6,5 м х 5,5 м х 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. | 110 000,00 |  | |
| 20 | **Детский игровой комплекс Песочный дворик**  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Размеры (ДШВ): 5125х4155х2210 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. | 129 000,00 |  | |
| 21 | **Детский игровой комплекс**  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 4100х2700х2600 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. | 125 000,00 |  | |
| 22 | **Детский игровой комплекс**  Категория возраста: от 5 до 12 лет  Размеры (ДШВ): 7,5 м х 7 м х 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. | 190 000,00 |  | |
| 23 | **Детский игровой комплекс**  Категория возраста: от 5 до 12 лет  Размеры (ДШВ): 5900 х 3900х 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. | 232 000,00 |  | |
| 24 | **Детский игровой комплекс**  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 5300х3500х2500 мм  Материалы: металл, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 236 000,00 |  | |
| 25 | **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. | 388 000,00 |  | |
| 26 | Детский игровой комплексДлина: 9285 ммШирина: 4350 ммВысота: 3380 ммВысота горки: 1010 (2) ммГарантия 1 год | шт. | 547 300,00 |  | |
| 27 | Детский игровой комплексДлина: 11650 мм, Ширина: 6910 мм, Высота: 4230 ммВысота горки: 1260, 1010 мм,Возрастная группа: Для детей от 6 до 12 лет Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 832 000,00 |  | |
| 28 | Детский спортивный комплекс Размеры (ДШВ): 2150х1085х1640  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 21 000,00 |  | |
| 29 | Детский спортивный комплекс с рукоходом, баскетбольным кольцом  и шведской стенкой Размеры (ДШВ): 2980х1000х3020 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. | 37 000,00 |  | |
| 30 | Детский спортивный комплекс с рукоходом, шведской стенкой, гимнастическими кольцами и турниками Размеры (ДШВ): 2635х1340х2135 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. | 57 000,00 |  | |
| 31 | Детский спортивный комплекс с рукоходом, шведской стенкой, гимнастическими кольцами, брусьями, турниками и баскетбольным кольцом Размеры (ДШВ): 5940х3400х3020 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. | 99 000,00 |  | |
| 32 | **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 60х60, 40х40, 20х20. Максимально допустимая нагрузка – 200 кг, Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 22 000,00 |  | |
| 33 | **Уличный атлетический комплекс**  Габаритные размеры: 1730х1730х2615(мм). Окрас: цвет по требованию заказчика, полимерно-порошковое покрытие (ППП). Максимально допустимая нагрузка – 200 кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 31 000,00 |  | |
| 34 | **Уличный спорткомплекс**  Состоит 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: 220кг, Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 70 000,00 |  | |
| 35 | **Уличный спорткомплекс для подготовки к сдаче норм ГТО**  Выполнен на хомутах. Регулируемые по высоте перекладины, скамьи для пресса. Диаметр перекладин брусья 48мм. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект или на анкерах, на подготовленное бетонное основание. Габариты в собранном виде: 6,2м х 3,7м х 3,1м. Габариты для транспортировки: 3,0м х 1,4м х 0,6м.; Вес: 410кг  диаметр несущей трубы 102 ММ  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 91 000,00 |  | |
| 36 | **Уличный тренажерный комплекс**  в комплекте с навесом, рамной конструкцией для 6 тренажеров на выбор для занятия спортом  12 человек одновременно.  Габариты площадки: 5х4х3м | шт. | 275 000,00 |  |  |
| 37 | **Уличный тренажерный комплекс**  в комплекте с навесом, рамной конструкцией для 14 тренажеров на выбор для занятия спортом  28 человек одновременно.  Габариты площадки: 5х8х3м | шт. | 440 000,00 |  |  |
| 38 | **Уличный тренажер вертикальная тяга**  Уличный тренажёр подтягивание предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук. Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажёра на себя сверху вниз. Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рукоятей передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося. Д: 1190 Ш: 845 В: 1810, Вес: 90кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 35 000,00 |  | |
| 39 | **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 150кг.  Габариты и вес: Д: 870 Ш: 920 В: 1810, Вес: 110кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 45 000,00 |  | |
| 40 | **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: 185кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 68 000,00 |  | |
| 41 | **Брусья гимнастические одноуровневые**  Габариты: 2500х600х1300 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 8 500,00 |  | |
| 42 | **Брусья разноуровневые**  Брусья параллельные двойные на хомутах, с регулировкой высоты перекладин.  Диаметр перекладин брусьев 48мм.  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: 4,1м х 0,8м х 1,7м. Габариты для транспортировки: 2,2м х 0,6м х 0,3м.; Вес: 150кг  диаметр несущей трубы 102 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 35 000,00 |  | |
| 43 | **Скамья для пресса**  Габариты: 1515х500х1025 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 9 600,00 |  | |
| 44 | **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: 50кг, Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 13 500,00 |  | |
| 45 | **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: 1,5м х 0,2м х 2,6м.  диаметр несущей трубы 102 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 17 000,00 |  | |
| 46 | **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: 4,1м х 4,1м х 2,7м. Габариты для транспортировки: 3,0м х 0,5м х 0,4м.; Вес: 160кг, диаметр несущей трубы 102 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 38 000,00 |  | |
| 47 | **Рукоход одноуровневый**  Габариты тренажера: 2050х540х2020 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 17 000,00 |  | |
| 48 | **Рукоход многоуровневый разновысотный**  Габариты тренажера: Габариты и вес: Д: 4820 Ш: 605 В: 2870  Вес: 180кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 29 000,00 |  | |
| 49 | **Ворота футбольные юниорские**  Размер: 5000\*2000 мм  Материал: стальная труба d - 89 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 46 000,00 |  | |
| 50 | **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. | 22 000,00 |  | |
| 51 | **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. | 16 500,00 |  | |
| 52 | **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. | 30 000,00 |  | |
| 53 | **Сетка заградительная**  ячейка 100х100 мм нить 2.2 мм, материал: полиамид  Сетка заградительная необходима для защиты стен, окон и различного оборудования.  Цвет – по выбору | м2 | 90,00 |  | |
| 54 | **Стойка для сетки заградительной** длина - 4 - 6 м  Стоимость без учета доставки и монтажа | шт. | 4 500,00 |  | |
| 55 | **Ограждения для спортивных площадок**  Стоимость без учета доставки и монтажа | м. п. | 4 850,00 |  | |
| 56 | Устройство резинового покрытия бесшовного, цветного, толщиной 20 мм, включая материалы (с учетом доставки на расстояние до 10 км) | м2 | 3 750,00 | Описание: http://www.vegas-md.com/uploads/1.123456.jpg | |
| 57 | Мощение резиновой брусчаткой цветной, толщиной 40 мм, включая материалы  (с учетом доставки на расстояние до 10 км) | м2 | 3 980,00 | Описание: http://s.lpmtr.ru/files/0/8/b/08beb19ffe5a5291fd8c6fcf2bc43087.jpg | |
| 58 | Подготовка территории | м2 | 752,00 |  | |
| 59 | Установка игровых и (или) спортивных комплексов (за 1 тонну конструкции) | т | 78 000,00 |  | |
| 60 | Установка отдельных спортивных или игровых конструкций | шт. | 16 000,00 |  | |
| 61 | Детский игровой комплекс «Кремль» | шт. | 1587264,5 |  | |
| 62 | Песочный дворик с горкой «Кремль» | Шт. | 134550,0 |  | |
| 63 | Детский игровой комплекс | Шт. | 137 000,0 |  | |
| 64 | Детский спортивный комплекс | шт. | 64000,0 |  | |

**Таблица № 6**

**6. Озеленение территорий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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. | 5 240,00 |  |
| 7 | Валка деревьев диаметром до 400 мм с применением гидроподьемника | шт. | 9 150,00 |  |
| 8 | Валка деревьев диаметром от 400 мм с применением гидроподьемника | шт. | 21 500,00 |  |
| 9 | Обрезка ветвей вручную | шт. | 1 376,00 |  |
| 10 | Обрезка ветвей с гидроподъемником | шт. | 15 790,00 |  |
| 11 | Ремонт малых архитектурных форм (скамейки, урны) | шт. | 1 500,00 |  |
| 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 круглым комом земли вручную с добавлением растительной земли | шт. | 250,00 |  |
| 17 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли | шт. | 1 500,00 |  |
| 18 | Посадка кустарника в живую изгородь | шт. | 1 500,00 |  |
| 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 1200х350х400 с доставкой и монтажом | шт. | 5 550,00 | Описание: Вазон бетонный уличный ВБ-10 |
| 22 | Деревья - саженцы с доставкой на объект | шт. | 9 000,00 |  |
| 23 | Кустарник - саженцы с доставкой на объект | шт. | 1 000,00 |  |
| 24 | Подготовка почвы для ремонта газона механическим способом (вспашка) | м2 | 50,00 |  |
| 25 | Цветник металлический «Волна» длина 3м, высота 1 м. | Шт. | 40 000,0 |  |
| 26 | Цветник металлический «Горка» длина 4 м, высота 3 м. | Шт | 105000,0 |  |
| 27 | Цветник трехсекционный 1,7\*1,7 м, высота 0,47 м | шт | 33984,0 |  |
| 28 | Цветник шестисекционный 3,2\*3,2, высота 0,67 м | шт | 99488,0 |  |