Об утверждении муниципальной программы

«Формирование современной городской среды на территории сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан на 2018-2022 года»

        В целях совершенствования системы комплексного благоустройства на территории сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, руководствуясь ст.ст.33, 43 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Республики Башкортостан от 15.03.2017 № 88 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 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», ст.11, 14 Закона Республики Башкортостан от 18.03.2005 № 162-з «О местном самоуправлении в Республике Башкортостан», Уставом сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, протокола общественных обсуждений проекта муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории сельского поселения Алексеевский сельсовет  муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан на 2018-2022 года» от 21.11.2017 года, администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории сельского поселения Алексеевский сельсовет  муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан на 2018-2022 года».

2.Опубликовать данное постановление в сети Интернет на официальном сайте сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан (<http://www.alekseevka-sp.ru>).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на помощника главы администрации сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан Сагадееву Алию Чулпановну.

Глава сельского поселения А.Н.Хазиев

Приложение

к постановлению администрации сельского поселения

Алексеевский сельсовет муниципального района

Уфимский район Республики Башкортостан

от «22» ноября 2017 г. № 222

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Формирование современной городской среды в сельском поселении Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан на 2018-2022 года»**

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Формирование современной городской среды в сельском поселении Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан на 2018-2022 года»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Формирование современной городской среды в сельском поселении Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан (далее - Программа) |
| Основания для разработки Программы | [Постановление](consultantplus://offline/ref=8B29D5213C3DC75F2CE26C8735CE0DBC299F8F3A4E32FD0F92179F701C4AD8B4D3N8SED) Правительства Республики Башкортостан от 15 марта 2017 года № 88 «О реализации Постановления 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» |
| Заказчик Программы | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан |
| Участники Программы | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан;  - граждане, их объединения, заинтересованные лица, общественные организации |
| Цели Программы | - повышение качества и комфорта современной городской среды на территории сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан;  - реализация участия общественности, граждан, заинтересованных лиц в муниципальной программе для совместного определения развития территории, выявления истинных проблем и потребностей людей;  - совершенствование уровня и организация благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов (далее - дворовых территорий МКД) для повышения комфортности проживания граждан в условиях сложившейся застройки;  - комплексное улучшение благоустройства дворовых территорий МКД сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан (далее - муниципальное образование);  - развитие общественных территорий муниципального образования |
| Задачи Программы | - повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству общественных территорий муниципального образования;  - обеспечение формирования единого облика муниципального образования;  - проведение благоустройства дворовых территорий МКД;  - организация новых и восстановление существующих мест отдыха на внутридворовых территориях МКД, в том числе устройство малых архитектурных форм на дворовых территориях МКД;  - привлечение населения к участию в благоустройстве дворовых территорий МКД;  - проведение обустройства общественных территорий;  - повышение уровня благоустройства муниципальных общественных территорий |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | - количество благоустроенных дворовых территорий МКД (ед.);  - доля благоустроенных дворовых территорий МКД от общего количества дворовых территорий МКД (%);  - количество благоустроенных муниципальных общественных территорий (ед.);  - площадь благоустроенных общественных территорий (га);  - доля площади благоустроенных муниципальных общественных территорий к общей площади муниципальных общественных территорий (%, м2);  - площадь благоустроенных общественных территорий, приходящаяся на 1 жителя сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан (м2);  - доля (размер) финансового участия заинтересованных лиц в выполнении минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий МКД от общей стоимости работ минимального перечня, включенных в Программу (%, руб.) |
| Срок реализации Программы | 2018 - 2022 годы |
| Перечень подпрограмм | 1.Благоустройство дворовых территорий МКД сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан.  2. Благоустройство муниципальных общественных территорий сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования составляет – **25117,11тыс**. рублей, в том числе за счет средств:  а) федеральный бюджет – **19450,6** тыс. рублей;  б) бюджет Республики Башкортостан – **4862,65** тыс. рублей;  в)бюджет сельского поселения – **703,86тыс**. руб.,  г) внебюджетные источники - **100** тыс. рублей;  Объемы финансирования в дальнейшем могут уточняться |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | - доля дворовых территорий МКД, в отношении которых будут проведены работы по благоустройству, от общего количества дворовых территорий МКД составит 100%;  - количество дворовых территорий МКД, приведенных в нормативное состояние, составит 7 дворов (МКД);  - общая площадь благоустраиваемых дворовых территорий МКД составит 49567 м2;  - 2 малых архитектурных форм (далее - МАФ) будет установлено в зонах отдыха на дворовых территориях МКД, 130 элементов благоустройства (урны, скамейки);  - обеспечение комплексного благоустройства общественной территории муниципального образования, 6-и знаковых и социально значимых объектов площадью 34572м2, что будет составлять 100% от общего количества общественных территорий |

**1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА**

**В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ**

В муниципальном образовании насчитывается 43 многоквартирных домов (далее - МКД) находящихся в 14-и дворах, общей площадью дворовых территорий 49567 тыс. м2, в том числе асфальтового покрытия 16000 тыс. м2.

Основные показатели уровня внешнего благоустройства и развития инженерной инфраструктуры муниципального образования следующие:

Количество и площадь благоустроенных дворовых территорий МКД (полностью освещенных, оборудованными местами для проведения досуга и отдыха разными группами населения (спортивные площадки, детские площадки и т.д.), малыми архитектурными формами) составляет 7% многоквартирных домов, с площадью асфальтового покрытия 1200 м2.

Доля благоустроенных дворовых территорий МКД ( 3 двора) от общего количества дворовых территорий МКД( 14 дворов) составляет 21%.

Охват населения благоустроенными дворовыми территориями МКД (доля населения, проживающего в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями МКД от общей численности населения муниципального образования) составляет 7%.

Большинство МКД введены в эксплуатацию в 1960 - 1970 годах прошлого столетия и внутриквартальные дороги и проезды, расположенные в жилой застройке, не соответствуют технологическим, эксплуатационным требованиям.

В существующем жилищном фонде на территории муниципального образования объекты благоустройства дворов за многолетний период эксплуатации пришли в ветхое состояние и не отвечают современным требованиям, обусловленным нормами Градостроительного [кодекса](consultantplus://offline/ref=8B29D5213C3DC75F2CE26C8427A252B52B96D031463BF758CB4B992743N1SAD) Российской Федерации и Жилищного [кодекса](consultantplus://offline/ref=8B29D5213C3DC75F2CE26C8427A252B52B96D0314837F758CB4B992743N1SAD) Российской Федерации.

Кроме того, результаты обследований дворовых территорий МКД показали, что асфальтобетонное покрытие внутри дворовых проездов и тротуаров пришло в негодность. В зонах отдыха большинства дворовых территорий МКД отсутствуют необходимый набор МАФ и обустроенные детские спортивно-игровые площадки с травмобезопасным покрытием. Отсутствуют специально оборудованные стоянки для автомобилей, что приводит к их хаотичной парковке, в некоторых случаях даже на зеленой зоне. В муниципальном образовании 6 общественных территории площадью 34572 м2. Некоторые из общественных территорий потеряли эстетический вид и нуждаются в ремонте. Так, в настоящее время площадь благоустроенных общественных территорий составляет 160 м2, это 0,5 % от общей площади общественных территорий. Соответственно, 99,5% - это площади общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве. На одного жителя сельского поселения, проживающего в МКД, приходится 0,03 м2 благоустроенных общественных территорий.

Комплексное благоустройство общественных территорий позволит поддержать их в надлежащем состоянии, повысить уровень благоустройства, выполнить архитектурно-планировочную организацию территорий, обеспечить комфортные условия отдыха и жизни жителей.

Реализация Программы позволит создать на дворовых территориях МКД условия, благоприятно влияющие на психологическое состояние людей, повысить комфортность проживания жителей города, обеспечить более эффективную эксплуатацию жилых домов, сформировать активную гражданскую позицию населения посредством его участия в благоустройстве внутридворовых территорий, повысить уровень и качество жизни граждан.

**2. ПРИОРИТЕТЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА,**

**ФОРМУЛИРОВКА ЦЕЛЕЙ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧ ПРОГРАММЫ**

Приоритетом муниципальной политики в сфере благоустройства территорий муниципального образования является создание безопасных, комфортных и здоровых условий для проживания, трудовой деятельности и досуга населения, в том числе обеспечение надлежащего технического и санитарно-гигиенического состояния дворовых территорий МКД и мест массового пребывания населения.

Реализация Программы позволит создать на дворовых территориях МКД условия, благоприятно влияющие на психологическое состояние человека, повысить комфортность проживания жителей муниципального образования, обеспечить более эффективную эксплуатацию жилых домов, сформировать активную гражданскую позицию населения посредством его участия в благоустройстве дворовых территорий МКД, повысить уровень и качество жизни горожан.

Благоустройство дворовых территорий МКД и общественных территорий позволит поддержать их в удовлетворительном состоянии, повысить уровень благоустройства, выполнить архитектурно-планировочную организацию территории, обеспечить здоровые условия отдыха и жизни жителей.

При разработке мероприятий Программы сформированы и определены основные цели и задачи.

Целью реализации Программы является формирование в кварталах жилой застройки среды, благоприятной для проживания населения, а также мест массового пребывания населения. Для достижения этой цели предлагается выполнить работы по благоустройству дворовых территорий МКД, входящих в перечень минимальных и дополнительных видов работ, в соответствии с правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета.

Благоустройство дворовых территорий МКД понимается как совокупность мероприятий, направленных на создание и поддержание функционально, экологически и эстетически организованной городской среды, включающей:

- архитектурно-планировочную организацию территории (устройство пешеходных дорожек и тротуаров, благоустройство и техническое оснащение детских площадок);

- освещение дворовых территорий МКД при наличии технической возможности;

- размещение малых архитектурных форм и объектов дизайна (скамеек, оборудования спортивно-игровых площадок, ограждений и прочего) в зонах отдыха на дворовых территориях МКД.

Основными задачами Программы являются:

- выполнение благоустройства дворовых территорий МКД;

- выполнение благоустройства общественных территорий;

- социально-экономическое развитие муниципального образования.

При реализации Программы возможно возникновение следующих рисков, которые могут препятствовать достижению планируемых результатов:

- риски, связанные с изменением бюджетного законодательства;

- финансовые риски: финансирование Программы не в полном объеме в связи с неисполнением доходной части бюджета муниципального образования.

При возникновении вышеуказанных рисков Программа подлежит корректировке.

Для оценки достижения цели и выполнения задач Программы предлагаются следующие индикаторы:

- доля дворовых территорий МКД, в отношении которых проведены работы по благоустройству, от общего количества дворовых территорий МКД;

- количество дворовых территорий МКД, приведенных в нормативное состояние;

- доля дворовых территорий МКД, на которых проведен ремонт асфальтобетонного покрытия с расширением проезжей части, устройство тротуаров;

- доля дворовых территорий МКД, на которых созданы комфортные условия для отдыха и досуга жителей, от общего количества дворовых территорий МКД, участвующих в Программе;

- доля общественных территорий муниципального образования, в отношении которых проведены работы по благоустройству, от общего количества общественных территорий муниципального образования;

- повышение уровня информирования о мероприятиях по формированию современной городской среды муниципального образования;

- доля участия населения в мероприятиях, проводимых в рамках Программы.

**3. ПРОГНОЗ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

В результате реализации программных мероприятий к каждой дворовой территории МКД, включенной в Программу, планируется применить индивидуальную технологию производства восстановительных работ. Проведение работ, необходимых для приведения территорий, прилегающих к МКД, и внутриквартальных проездов в нормативное состояние, обеспечит комфортные условия проживания населения, безопасность движения жителей города, беспрепятственный проезд спецтехники, скорой помощи и т.д.

В результате реализации мероприятий, предусмотренных Программой, планируется:

- повышение уровня благоустройства дворовых территорий МКД;

- повышение уровня благоустройства общественных территорий.

**4. ОБЪЕМ СРЕДСТВ, НЕОБХОДИМЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ**

Объем финансовых ресурсов Программы в целом составляет – **25117,11 тыс. рублей,** в том числе:

- **на благоустройство дворовых территорий МКД объем финансирования составляет всего 12316,9 тыс.руб , в том числе:**

-за счет средств федерального бюджета – 9773,52тыс. рублей,

- бюджета Республики Башкортостан -2443,38 тыс. рублей,

за счет внебюджетных источников - 100,0 тыс. рублей;

**- на благоустройство общественных территорий объем финансирования составляет 12800,21 тыс.руб. , в том числе:**

-за счет средств федерального бюджета -9677,08тыс. рублей,

-бюджета Республики Башкортостан -2419,27 тыс. рублей,

-бюджет сельского поселения -703,86 тыс. руб.

Субсидирование осуществляется на условиях софинансирования путем заключения соглашения между Администрацией сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан и Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан.

Информация об объемах финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, с разбивкой по источникам финансовых ресурсов содержатся в приложениях к настоящей Программе (с учетом уровней финансирования и средств населения).

**5.ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ**

Основу Программы составляет ремонт и благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов и общественной территории.

Мероприятия по благоустройству дворовых территорий, общественной территории формируются с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Перечень мероприятий Программы представлен в приложении № 2 к настоящей Программе.

**6.СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Реализация Программы предусмотрена на 2018-2022 годы без выделения этапов. План реализации Программы представлен в приложении № 3 к настоящей Программе.

**7.ОБЪЕМ ВИДОВ РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ МКД**

Для поддержания дворовых и общественных территорий (К перечню работ по общественной территории прилагаются визуализированные образцы элементов благоустройства, предлагаемые к размещению на общественных территориях в 2018-2022 годах) в технически исправном состоянии и приведения их в соответствие с современными требованиями комфортности разработана настоящая Программа, в которой предусматривается целенаправленная работа по благоустройству дворовых территорий МКД исходя из:

- минимального перечня работ:

- ремонт дворовых проездов;

- обеспечение освещением дворовых территорий;

- установка скамеек, урн для мусора.

дополнительного перечня работ:

- оборудование детских площадок;

- оборудование спортивных площадок;

- устройство автомобильных парковок;

- устройство и обустройство тротуаров и пешеходных дорожек. (К минимальному и дополнительному перечню работ прилагаются визуализированные образцы элементов благоустройства, предлагаемые к размещению на дворовой территории).

Перед началом работ по комплексному благоустройству двора разрабатывается эскизный проект мероприятий, а при необходимости - рабочий проект.

Ресурсное обеспечение реализации Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Ответственный исполнитель, соисполнитель, муниципальный заказчик-координатор, участник | Источник финансирования | Код бюджетной классификации | | | | Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей) |
| ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  |  |
| Муниципальная программа «Формирование современной городской среды в сельском поселении Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан на 2018 - 2022 года» | Всего по ГРБС, в том числе: |  |  |  |  |  | 12316,9 |
| Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Республики Башкортостан, | ФБ | 1. Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан | **0503** | **R5550** | **244** | 9773,52 |
| РБ | **0503** | **R5550** | **244** | 2443,38 |
| Внебюджетные источники | **0503** | **R5550** | **244** | 100,0 |
| Всего по ГРБС, в том числе: |  |  |  |  |  | 12800,21 |
|  | ФБ | 2.Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан | **0503** | **R5550** | **244** | 9677,08 |
|  | РБ  СП | **0503**  **0503** | **R5550**  **R5550** | **244**  **244** | 2419,27  703,86 |

**5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ**

Основу Программы составляет благоустройство дворовых территорий МКД и общественных территорий. Мероприятия по благоустройству дворовых территорий МКД и общественных территорий формируются с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель Программы | Период реализации | Ожидаемый конечный результат (краткое описание) | Связь с показателями Программы (подпрограммы) |
| 1. Подпрограмма «Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан» | | | | |
| Задача 1.1. Повышение уровня благоустройства дворовых территорий МКД | | | | |
| Мероприятие: 1.1.1. Ремонт дорожного покрытия дворовых территорий МКД с расширением проезжей части дворовой территории МКД, с устройством, обустройством тротуаров, пешеходных дорожек | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан | 2018-2022 | Ремонт асфальтобетонного покрытия. Площадь обустроенного дорожного покрытия дворовых территорий МКД составит 8400 м2 | Показатель 1. Количество (площадь) благоустроенных дворовых территорий МКД. Показатель 2. Доля благоустроенных дворовых территорий МКД от общего количества (площади) дворовых территорий МКД |
| 1.1.2. Мероприятие: "Размещение малых архитектурных форм и объектов дизайна (оборудования спортивно-игровых площадок, урн, скамеек) с устройством травмобезопасного покрытия в зонах отдыха на дворовых территориях МКД | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан | 2018-2022 | 2 детских и спортивных площадки с травмобезопасным покрытием,  87 урн,  43 скамейки | Показатель 6. Количество малых архитектурных форм и элементов благоустройства (урны, скамейки) |
| 1.1.3. Мероприятие: "Обеспечение освещением дворовых территорий МКД" | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан | 2018-2022 | Устройство 10 опор освещения на дворовых территориях МКД | Показатель 7. Количество опор освещения на дворовых территориях МКД |
| 2. Подпрограмма "Благоустройство общественных территорий сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан" | | | | |
| Задача 2.1. Повышение уровня благоустройства общественных территорий | | | | |
| 2.1.1. Мероприятие: Благоустройство общественной территории одного объекта | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан | 2018-2002 | Площадь благоустроенных общественных территорий 160 м2, доля площади благоустроенных общественных территорий 0,5% | Показатель 4. Площадь благоустроенных муниципальных общественных территорий. Показатель 5. Доля площади благоустроенных муниципальных общественных территорий к общей площади муниципальных общественных территорий |

**6. СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Реализация Программы предусмотрена на 2018 - 2022 годы.

**7. ОБЪЕМ ВИДОВ РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

**МКД И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ОБЩЕСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

Для поддержания дворовых территорий МКД и мест массового пребывания населения в технически исправном состоянии и приведения их в соответствие с современными требованиями комфортности разработана настоящая Программа.

В Программе предусматривается целенаправленная работа по благоустройству дворовых территорий МКД исходя из:

а) минимального перечня работ:

- ремонт дорожного покрытия дворовых территорий МКД;

- обеспечение освещением дворовых территорий МКД;

- установка скамеек, урн для мусора;

б) дополнительного перечня работ:

- устройство и обустройство тротуаров, пешеходных дорожек;

- устройство детских площадок;

- устройство спортивных площадок.

К минимальному и дополнительному перечню работ прилагаются визуализированные образцы элементов благоустройства, предлагаемые к размещению на дворовой территории.

Перед началом работ по благоустройству дворовой территории МКД разрабатывается дизайн-проект благоустройства каждой дворовой территории МКД. Все мероприятия планируются с учетом создания условий для жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения.

В Программе предусматриваются нижеперечисленные работы по благоустройству общественных территорий с учетом результатов общественного обсуждения:

- устройство рулонного газона;

- устройство и обустройство пешеходных и велосипедных дорожек;

- мероприятия по улучшению освещенности;

- устройство детских площадок;

- устройство спортивных площадок;

- установка малых архитектурных форм, урн, скамеек и скульптур;

- посадка крупномерных деревьев;

- очистка дна водоемов от мусора и ила (при наличии).

Перечень минимальных и дополнительных видов работ с указанием нормативной стоимости по благоустройству дворовой территории МКД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |  | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин | | |
|  |  |  | всего | эксплуата-  ции машин | мате-  риалы | Всего | оплаты труда | эксплуата-  ции машин | мате-  риалы | |  |  | |
|  |  |  | оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | |  |  | в т.ч. оплаты труда | | на единицу | всего |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  | |
| 1 | Разборка бортовых камней: на бетонном основании  (100 м)  *НР (1681 руб.): 104% от ФОТ*  *СП (970 руб.): 60% от ФОТ* | 1,88 | 2081,7  745,4 | 1336,3  114,3 | | 3914 | 1401 | 2513  215 |  | 68,26 | 128,33 |  | |
| 2 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1  (1000 м3 грунта)  *НР (99 руб.): 95% от ФОТ*  *СП (44 руб.): 50%\*0,85 от ФОТ* | 0,19495 | 3440,54  91,5 | 3343,23  439,44 | 5,81 | 671 | 18 | 652  86 | 1 | 9,28 | 1,81 |  | |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза  (1 т груза)  *НР 0% от ФОТ*  *СП 0% от ФОТ* | 243,6875 | 6,78 | 6,78 |  | 1652 |  | 1652 |  |  |  |  | |
| 4 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы  (100 м3 материала основания (в плотном теле))  *НР (612 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (348 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 1,114 | 2700,4  159,4 | 2511,6  227,48 | 29,4 | 3008 | 178 | 2798  253 | 32 | 15,72 | 17,51 |  | |
| 5 | Смесь песчано-гравийная природная  (м3) | 135,908 | 100,45 |  | 100,45 | 13652 |  |  | 13652 |  |  |  | |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня  (100 м3 материала основания (в плотном теле))  *НР (555 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (316 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,6684 | 4123,54  247,46 | 3846,68  337,43 | 29,4 | 2756 | 165 | 2571  226 | 20 | 24,19 | 16,17 |  | |
| 7 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 800  (м3) | 84,2184 | 122,78 |  | 122,78 | 10340 |  |  | 10340 |  |  |  | |
| 8 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной  (1000 м2 поверхности)  *НР (302 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (172 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,557 | 931,98  308,73 | 622,13  73,87 | 1,12 | 519 | 172 | 347  41 |  | 30,75 | 17,13 |  | |
| 9 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м2  (10 м2) | 61,27 | 114,41 |  | 114,41 | 7010 |  |  | 7010 |  |  |  | |
| 10 | Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие  (1000 м2 покрытия)  *НР (141 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (80 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,557 | 2428,17  176,52 | 18,85  1,31 | 2232,8 | 1352 | 98 | 10  1 | 1244 | 15,39 | 8,57 |  | |
| 11 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"  (м2) | 557 | 25,9 |  | 25,9 | 14426 |  |  | 14426 |  |  |  | |
| 12 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см  (100 м2 покрытия)  *НР (1410 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (802 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 5,57 | 4347,76  177,51 | 58,81  0,69 | 4111,44 | 24217 | 989 | 328  4 | 22900 | 15,12 | 84,22 |  | |
| 13 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01  (100 м2 покрытия)  *(довести до 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))*  *НР (430 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (245 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 5,57 | 1407,38  54,48 | 17,1 | 1335,8 | 7839 | 303 | 95 | 7441 | 4,64 | 25,84 |  | |
| 14 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий  (100 м бортового камня)  *3 260,73 = 3 622,27 + (5,074 - 5,9) x 416,33 + (0,0198 - 0,06) x 439,06*  *НР (6860 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (3901 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 5,86 | 3260,73  813,3 | 81,7  11,1 | 2365,73 | 19108 | 4766 | 479  65 | 13863 | 76,08 | 445,83 |  | |
| 15 | Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)  (шт.) | 586 | 17,23 |  | 17,23 | 10097 |  |  | 10097 |  |  |  | |
| 16 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1  (1000 м3 грунта)  *НР (28 руб.): 95% от ФОТ*  *СП (12 руб.): 50%\*0,85 от ФОТ* | 0,0539 | 3440,54  91,5 | 3343,23  439,44 | 5,81 | 185 | 5 | 180  24 |  | 9,28 | 0,5 |  | |
| 17 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза  (1 т груза)  *НР 0% от ФОТ*  *СП 0% от ФОТ* | 67,375 | 6,78 | 6,78 |  | 457 |  | 457 |  |  |  |  | |
| 18 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы  (100 м3 материала основания (в плотном теле))  *НР (169 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (96 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,308 | 2700,4  159,4 | 2511,6  227,48 | 29,4 | 832 | 49 | 774  70 | 9 | 15,72 | 4,84 |  | |
| 19 | Смесь песчано-гравийная природная  (м3) | 51,6304 | 100,45 |  | 100,45 | 5186 |  |  | 5186 |  |  |  | |
| 20 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня  (100 м3 материала основания (в плотном теле))  *НР (153 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (87 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,1848 | 4123,54  247,46 | 3846,68  337,43 | 29,4 | 762 | 46 | 711  62 | 5 | 24,19 | 4,47 |  | |
| 21 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 800  (м3) | 23,2848 | 122,78 |  | 122,78 | 2859 |  |  | 2859 |  |  |  | |
| 22 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  (1000 м2 покрытия)  *НР (172 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (98 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,154 | 63874,02  465,73 | 2426,13  318,06 | 60982,16 | 9837 | 72 | 374  49 | 9391 | 38,3 | 5,9 |  | |
| 23 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  (1000 м2 покрытия)  *НР (172 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (98 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,154 | 66398,04  465,73 | 2426,13  318,06 | 63506,18 | 10225 | 72 | 374  49 | 9779 | 38,3 | 5,9 |  | |
| 24 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А  (т) | -14,88 | 653,45 |  | 653,45 | -9723 |  |  | -9723 |  |  |  | |
| 25 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б  (т) | 14,88 | 632,56 |  | 632,56 | 9412 |  |  | 9412 |  |  |  | |
| 26 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона - в два слоя  (100 т смеси)  *НР (100 руб.): 104% от ФОТ*  *СП (58 руб.): 60% от ФОТ* | 0,1102 | 69391,81  370,08 | 3738,99  499,33 | 65282,74 | 7647 | 41 | 412  55 | 7194 | 29,99 | 3,3 |  | |
| 27 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I  (т) | -11,13 | 646,13 |  | 646,13 | -7191 |  |  | -7191 |  |  |  | |
| 28 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б  (т) | 11,13 | 632,56 |  | 632,56 | 7040 |  |  | 7040 |  |  |  | |
| 29 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий  (100 м бортового камня)  *НР (1054 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (599 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,9 | 3622,27  813,3 | 81,7  11,1 | 2727,27 | 3260 | 732 | 74  10 | 2454 | 76,08 | 68,47 |  | |
| 30 | Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)  (шт.) | 90 | 48,46 |  | 48,46 | 4361 |  |  | 4361 |  |  |  | |
| 31 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1  (1000 м3 грунта)  *НР (8 руб.): 95% от ФОТ*  *СП (3 руб.): 50%\*0,85 от ФОТ* | 0,015435 | 3440,54  91,5 | 3343,23  439,44 | 5,81 | 53 | 1 | 52  7 |  | 9,28 | 0,14 |  | |
| 32 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза  (1 т груза)  *НР 0% от ФОТ*  *СП 0% от ФОТ* | 19,29375 | 6,78 | 6,78 |  | 131 |  | 131 |  |  |  |  | |
| 33 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы  (100 м3 материала основания (в плотном теле))  *НР (48 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (27 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,0882 | 2700,4  159,4 | 2511,6  227,48 | 29,4 | 238 | 14 | 222  20 | 2 | 15,72 | 1,39 |  | |
| 34 | Смесь песчано-гравийная природная  (м3) | 10,7604 | 100,45 |  | 100,45 | 1081 |  |  | 1081 |  |  |  | |
| 35 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня  (100 м3 материала основания (в плотном теле))  *НР (44 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (25 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,05292 | 4123,54  247,46 | 3846,68  337,43 | 29,4 | 218 | 13 | 204  18 | 1 | 24,19 | 1,28 |  | |
| 36 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 800  (м3) | 6,66792 | 122,78 |  | 122,78 | 819 |  |  | 819 |  |  |  | |
| 37 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см  (100 м2 покрытия)  *НР (111 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (63 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,441 | 4347,76  177,51 | 58,81  0,69 | 4111,44 | 1917 | 78 | 26 | 1813 | 15,12 | 6,67 |  | |
| 38 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01  (100 м2 покрытия)  *(довести до 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))*  *НР (34 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (19 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,441 | 1407,38  54,48 | 17,1 | 1335,8 | 621 | 24 | 8 | 589 | 4,64 | 2,05 |  | |
| 39 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий  (100 м бортового камня)  *3 260,73 = 3 622,27 + (5,074 - 5,9) x 416,33 + (0,0198 - 0,06) x 439,06*  *НР (317 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (180 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,27 | 3260,73  813,3 | 81,7  11,1 | 2365,73 | 880 | 220 | 22  3 | 638 | 76,08 | 20,54 |  | |
| 40 | Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)  (шт.) | 27 | 17,23 |  | 17,23 | 465 |  |  | 465 |  |  |  | |
| 41 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1  (1000 м3 грунта)  *НР (125 руб.): 95% от ФОТ*  *СП (56 руб.): 50%\*0,85 от ФОТ* | 0,247072 | 3440,54  91,5 | 3343,23  439,44 | 5,81 | 850 | 23 | 826  109 | 1 | 9,28 | 2,29 |  | |
| 42 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза  (1 т груза)  *НР 0% от ФОТ*  *СП 0% от ФОТ* | 308,84 | 6,78 | 6,78 |  | 2094 |  | 2094 |  |  |  |  | |
| 43 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы  (100 м3 материала основания (в плотном теле))  *НР (775 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (441 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 1,41184 | 2700,4  159,4 | 2511,6  227,48 | 29,4 | 3813 | 225 | 3546  321 | 42 | 15,72 | 22,19 |  | |
| 44 | Смесь песчано-гравийная природная  (м3) | 172,24448 | 100,45 |  | 100,45 | 17302 |  |  | 17302 |  |  |  | |
| 45 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня  (100 м3 материала основания (в плотном теле))  *НР (704 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (401 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,847104 | 4123,54  247,46 | 3846,68  337,43 | 29,4 | 3493 | 210 | 3259  286 | 24 | 24,19 | 20,49 |  | |
| 46 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 800  (м3) | 106,735104 | 122,78 |  | 122,78 | 13105 |  |  | 13105 |  |  |  | |
| 47 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной  (1000 м2 поверхности)  *НР (383 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (218 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,70592 | 931,98  308,73 | 622,13  73,87 | 1,12 | 658 | 218 | 439  52 | 1 | 30,75 | 21,71 |  | |
| 48 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м2  (10 м2) | 77,6512 | 114,41 |  | 114,41 | 8884 |  |  | 8884 |  |  |  | |
| 49 | Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие  (1000 м2 покрытия)  *НР (179 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (102 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,70592 | 2428,17  176,52 | 18,85  1,31 | 2232,8 | 1714 | 125 | 13  1 | 1576 | 15,39 | 10,86 |  | |
| 50 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"  (м2) | 705,92 | 28,87 |  | 28,87 | 20380 |  |  | 20380 |  |  |  | |
| 51 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  (1000 м2 покрытия)  *НР (787 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (447 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,70592 | 63874,02  465,73 | 2426,13  318,06 | 60982,16 | 45090 | 329 | 1713  225 | 43048 | 38,3 | 27,04 |  | |
| 52 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  (1000 м2 покрытия)  *НР (787 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (447 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,70592 | 66398,04  465,73 | 2426,13  318,06 | 63506,18 | 46872 | 329 | 1713  225 | 44830 | 38,3 | 27,04 |  | |
| 53 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А  (т) | -68,19 | 653,45 |  | 653,45 | -44559 |  |  | -44559 |  |  |  | |
| 54 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б  (т) | 68,19 | 632,56 |  | 632,56 | 43134 |  |  | 43134 |  |  |  | |
| 55 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий  (100 м бортового камня)  *НР (1509 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (858 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 1,29 | 3622,27  813,3 | 81,7  11,1 | 2727,27 | 4673 | 1049 | 105  14 | 3519 | 76,08 | 98,14 |  | |
| 56 | Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)  (шт.) | 129 | 48,46 |  | 48,46 | 6251 |  |  | 6251 |  |  |  | |
| 57 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона - в два слоя  (100 т смеси)  *НР (306 руб.): 104% от ФОТ*  *СП (176 руб.): 60% от ФОТ* | 0,3376 | 69391,81  370,08 | 3738,99  499,33 | 65282,74 | 23427 | 125 | 1262  169 | 22040 | 29,99 | 10,12 |  | |
| 58 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I  (т) | -34,1 | 646,13 |  | 646,13 | -22033 |  |  | -22033 |  |  |  | |
| 59 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б  (т) | 34,1 | 632,56 |  | 632,56 | 21570 |  |  | 21570 |  |  |  | |
| 60 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий  (100 м бортового камня)  *НР (1031 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (586 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,88 | 3622,27  813,3 | 81,7  11,1 | 2727,27 | 3188 | 716 | 72  10 | 2400 | 76,08 | 66,95 |  | |
| 61 | Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)  (шт.) | 88 | 48,46 |  | 48,46 | 4264 |  |  | 4264 |  |  |  | |
| 62 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1  (1000 м3 грунта)  *НР (16 руб.): 95% от ФОТ*  *СП (7 руб.): 50%\*0,85 от ФОТ* | 0,03248 | 3440,54  91,5 | 3343,23  439,44 | 5,81 | 112 | 3 | 109  14 |  | 9,28 | 0,3 |  | |
| 63 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза  (1 т груза)  *НР 0% от ФОТ*  *СП 0% от ФОТ* | 40,6 | 6,78 | 6,78 |  | 275 |  | 275 |  |  |  |  | |
| 64 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы  (100 м3 материала основания (в плотном теле))  *НР (102 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (58 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,1856 | 2700,4  159,4 | 2511,6  227,48 | 29,4 | 501 | 30 | 466  42 | 5 | 15,72 | 2,92 |  | |
| 65 | Смесь песчано-гравийная природная  (м3) | 22,6432 | 100,45 |  | 100,45 | 2275 |  |  | 2275 |  |  |  | |
| 66 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня  (100 м3 материала основания (в плотном теле))  *НР (94 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (53 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,11136 | 4123,54  247,46 | 3846,68  337,43 | 29,4 | 459 | 28 | 428  38 | 3 | 24,19 | 2,69 |  | |
| 67 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 800  (м3) | 14,03136 | 122,78 |  | 122,78 | 1723 |  |  | 1723 |  |  |  | |
| 68 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной  (1000 м2 поверхности)  *НР (51 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (29 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,0928 | 931,98  308,73 | 622,13  73,87 | 1,12 | 86 | 29 | 57  7 |  | 30,75 | 2,85 |  | |
| 69 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м2  (10 м2) | 10,208 | 114,41 |  | 114,41 | 1168 |  |  | 1168 |  |  |  | |
| 70 | Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие  (1000 м2 покрытия)  *НР (23 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (13 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,0928 | 2428,17  176,52 | 18,85  1,31 | 2232,8 | 225 | 16 | 2 | 207 | 15,39 | 1,43 |  | |
| 71 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"  (м2) | 92,8 | 25,9 |  | 25,9 | 2404 |  |  | 2404 |  |  |  | |
| 72 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  (1000 м2 покрытия)  *НР (104 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (59 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,0928 | 63874,02  465,73 | 2426,13  318,06 | 60982,16 | 5928 | 43 | 225  30 | 5660 | 38,3 | 3,55 |  | |
| 73 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  (1000 м2 покрытия)  *НР (104 руб.): 142% от ФОТ*  *СП (59 руб.): 95%\*0,85 от ФОТ* | 0,0928 | 66398,04  465,73 | 2426,13  318,06 | 63506,18 | 6162 | 43 | 225  30 | 5894 | 38,3 | 3,55 |  | |
| 74 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А  (т) | -8,964 | 653,45 |  | 653,45 | -5858 |  |  | -5858 |  |  |  | |
| 75 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б  (т) | 8,964 | 632,56 |  | 632,56 | 5670 |  |  | 5670 |  |  |  | |

Перечень минимальных и дополнительных видов работ с указанием нормативной стоимости работы по благоустройству общественных территорий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |  | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин | |
|  |  |  | всего | эксплуата-  ции машин | мате-  риалы | Всего | оплаты труда | эксплуата-  ции машин | мате-  риалы | |  |
|  |  |  | оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | |  |  | в т.ч. оплаты труда | | на единицу | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150  (1 м3)  *НР (24100 руб.): 110%\*0,9 от ФОТ*  *СП (14484 руб.): 70%\*0,85 от ФОТ* | 68 | 1431,48  231,88 | 1199,6  126,1 | | 97341 | 15768 | 81573  8575 | | 21,51 | 1462,68 |
| 2 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм - Устройство чаши фонтана  (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)  *НР (2949 руб.): 105%\*0,9 от ФОТ*  *СП (1724 руб.): 65%\*0,85 от ФОТ* | 0,255 | 32339,35  11622,72 | 6760,86  616,96 | 13955,77 | 8247 | 2964 | 1724  157 | 3559 | 1051,83 | 268,22 |
| 3 | Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)  (м3) | 25,88 | 509,15 |  | 509,15 | 13177 |  |  | 13177 |  |  |
| 4 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм  (т) | 2,581 | 9155,9 |  | 9155,9 | 23631 |  |  | 23631 |  |  |
| 5 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен - Штукатурка стен чаши фонтана  (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)  *НР (1197 руб.): 105%\*0,9 от ФОТ*  *СП (592 руб.): 55%\*0,85 от ФОТ* | 1,42 | 1781,99  861,9 | 76,72  29,97 | 843,37 | 2530 | 1224 | 109  43 | 1197 | 70,88 | 100,65 |
| 6 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6  (м3) | -2,684 | 445,45 |  | 445,45 | -1196 |  |  | -1196 |  |  |
| 7 | Смесь Nivoplan Plus  (кг)  *МАТ=380/25/1,18/5,32* | 180 | 2,42  *380/25/1,18/5,32* | | 2,42  *380/25/1,18/5,32* | 436 |  |  | 436 |  |  |
| 8 | Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом - Гидроизоляция стен чаши фонтана  (100 м2 изолируемой поверхности)  *НР (1607 руб.): 122%\*0,9 от ФОТ*  *СП (996 руб.): 80%\*0,85 от ФОТ* | 1,42 | 2532,4  1030,97 | 35,1 | 1466,33 | 3596 | 1464 | 50 | 2082 | 88,8 | 126,1 |
| 9 | Стекло жидкое калийное  (т) | -0,071 | 2620,9 |  | 2620,9 | -186 |  |  | -186 |  |  |
| 10 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3  (м3) | -3,976 | 476,55 |  | 476,55 | -1895 |  |  | -1895 |  |  |
| 11 | Двухкомпонентный состав на цементной основе MAPELASTIK A+B  (кг)  *МАТ=4450/32/1,18/5,32* | 480 | 22,15  *4450/32/1,18/5,32* | | 22,15  *4450/32/1,18/5,32* | 10632 |  |  | 10632 |  |  |
| 12 | Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по бетонной поверхности  (1 м2 оклеиваемой поверхности)  *НР (2210 руб.): 90%\*0,9 от ФОТ*  *СП (1623 руб.): 70%\*0,85 от ФОТ* | 142 | 141,82  18,85 | 2,22  0,36 | 120,75 | 20138 | 2677 | 315  51 | 17146 | 1,46 | 207,32 |
| 13 | Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11  (м2) | -156,2 | 10,47 |  | 10,47 | -1635 |  |  | -1635 |  |  |
| 14 | Сетка для гидроизоляции Mapenet 150  (м)  *МАТ=6800/50/1,18/5,32* | 250 | 21,66  *6800/50/1,18/5,32* | | 21,66  *6800/50/1,18/5,32* | 5415 |  |  | 5415 |  |  |
| 15 | Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 6  (100 м2 поверхности облицовки)  *НР (35872 руб.): 105%\*0,9 от ФОТ*  *СП (17746 руб.): 55%\*0,85 от ФОТ* | 1,42 | 218527,32  26664,84 | 263,17  67,35 | 191599,31 | 310309 | 37864 | 374  96 | 272071 | 1954,9 | 2775,96 |
| 16 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»  (т) | -0,0165 | 44810,59 |  | 44810,59 | -739 |  |  | -739 |  |  |
| 17 | Бумага ролевая  (т) | -0,0099 | 6019,3 |  | 6019,3 | -60 |  |  | -60 |  |  |
| 18 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3  (м3) | -4,97 | 476,55 |  | 476,55 | -2368 |  |  | -2368 |  |  |
| 19 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм  (м2) | -142 | 1883,7 |  | 1883,7 | -267485 |  |  | -267485 |  |  |
| 20 | Клей Mapei, цементный однокомпонентный  (кг)  *МАТ=760/25/1,18/5,32* | 78 | 4,84  *760/25/1,18/5,32* | | 4,84  *760/25/1,18/5,32* | 378 |  |  | 378 |  |  |
| 21 | Гранитные плиты  (м2)  *МАТ=142/1,18/5,32* | 142 | 22,62  *142/1,18/5,32* | | 22,62  *142/1,18/5,32* | 3212 |  |  | 3212 |  |  |
| 22 | Шовный заполнитель Ultracolor Plus  (кг)  *МАТ=680/5/1,18/5,32* | 16 | 21,66  *680/5/1,18/5,32* | | 21,66  *680/5/1,18/5,32* | 347 |  |  | 347 |  |  |
| 23 | Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 100 мм  (100 м трубопровода)  *НР (443 руб.): 108% от ФОТ*  *СП (279 руб.): 68% от ФОТ* | 1 | 637,37  378,38 | 244,12  31,68 | 14,87 | 637 | 378 | 244  32 | 15 | 35,1 | 35,1 |
| 24 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: до 110 мм  (1 км трубопровода)  *НР (489 руб.): 130% от ФОТ*  *СП (284 руб.): 89%\*0,85 от ФОТ* | 0,12 | 142410,8  2641,97 | 2906,59  491,14 | 136862,24 | 17089 | 317 | 349  59 | 16423 | 225,04 | 27 |
| 25 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  (м) | -121,2 | 135,43 |  | 135,43 | -16414 |  |  | -16414 |  |  |
| 26 | Труба ПВХ д. 110 PN 6  (м)  *МАТ=728/1,18/5,32* | 80 | 115,97  *728/1,18/5,32* | | 115,97  *728/1,18/5,32* | 9278 |  |  | 9278 |  |  |
| 27 | Труба ПВХ д. 90 PN 6  (м)  *МАТ=560/1,18/5,32* | 20 | 89,21  *560/1,18/5,32* | | 89,21  *560/1,18/5,32* | 1784 |  |  | 1784 |  |  |
| 28 | Труба ПВХ д. 75 PN 6  (м)  *МАТ=450/1,18/5,32* | 20 | 71,68  *450/1,18/5,32* | | 71,68  *450/1,18/5,32* | 1434 |  |  | 1434 |  |  |
| 29 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм  (1 км трубопровода)  *НР (74 руб.): 130% от ФОТ*  *СП (43 руб.): 89%\*0,85 от ФОТ* | 0,02 | 50251,6  2437,69 | 2238,24  390,08 | 45575,67 | 1005 | 49 | 45  8 | 911 | 207,64 | 4,15 |
| 30 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  (м) | -20,2 | 45,09 |  | 45,09 | -911 |  |  | -911 |  |  |
| 31 | Труба ПВХ д. 63 PN 6  (м)  *МАТ=290/1,18/5,32* | 20 | 46,2  *290/1,18/5,32* | | 46,2  *290/1,18/5,32* | 924 |  |  | 924 |  |  |
| 32 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм  (1 км трубопровода)  *НР (78 руб.): 130% от ФОТ*  *СП (45 руб.): 89%\*0,85 от ФОТ* | 0,022 | 32945,15  2355,98 | 2004,52  345,7 | 28584,65 | 725 | 52 | 44  8 | 629 | 200,68 | 4,42 |
| 33 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  (м) | -22,22 | 135,43 |  | 135,43 | -3009 |  |  | -3009 |  |  |
| 34 | Труба ПВХ д. 50 PN 6  (м)  *МАТ=210/1,18/5,32* | 6 | 33,45  *210/1,18/5,32* | | 33,45  *210/1,18/5,32* | 201 |  |  | 201 |  |  |
| 35 | Труба ПВХ д. 40 PN 6  (м)  *МАТ=190/1,18/5,32* | 16 | 30,27  *190/1,18/5,32* | | 30,27  *190/1,18/5,32* | 484 |  |  | 484 |  |  |
| 36 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов  (10 фасонных частей)  *НР (1537 руб.): 130% от ФОТ*  *СП (894 руб.): 89%\*0,85 от ФОТ* | 12,1 | 369,95  55,06 | 218,89  42,62 | 96 | 4476 | 666 | 2649  516 | 1161 | 4,8 | 58,08 |
| 37 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90х75 мм  (10 шт.) | -12,1 | 96 |  | 96 | -1162 |  |  | -1162 |  |  |
| 38 | Угол 90гр д. 110  (шт.)  *МАТ=1120/1,18/5,32* | 16 | 178,41  *1120/1,18/5,32* | | 178,41  *1120/1,18/5,32* | 2855 |  |  | 2855 |  |  |
| 39 | Угол 90гр д. 90  (шт.)  *МАТ=630/1,18/5,32* | 4 | 100,36  *630/1,18/5,32* | | 100,36  *630/1,18/5,32* | 401 |  |  | 401 |  |  |
| 40 | Угол 90гр д. 75  (шт.)  *МАТ=400/1,18/5,32* | 12 | 63,72  *400/1,18/5,32* | | 63,72  *400/1,18/5,32* | 765 |  |  | 765 |  |  |
| 41 | Угол 90гр д. 50  (шт.)  *МАТ=155/1,18/5,32* | 4 | 24,69  *155/1,18/5,32* | | 24,69  *155/1,18/5,32* | 99 |  |  | 99 |  |  |
| 42 | Угол 90гр д. 40  (шт.)  *МАТ=90/1,18/5,32* | 4 | 14,34  *90/1,18/5,32* | | 14,34  *90/1,18/5,32* | 57 |  |  | 57 |  |  |
| 43 | Угол 45гр д. 75  (шт.)  *МАТ=405/1,18/5,32* | 8 | 64,52  *405/1,18/5,32* | | 64,52  *405/1,18/5,32* | 516 |  |  | 516 |  |  |
| 44 | Угол 45гр д. 63  (шт.)  *МАТ=275/1,18/5,32* | 12 | 43,81  *275/1,18/5,32* | | 43,81  *275/1,18/5,32* | 526 |  |  | 526 |  |  |
| 45 | Угол 45гр д. 50  (шт.)  *МАТ=155/1,18/5,32* | 4 | 24,69  *155/1,18/5,32* | | 24,69  *155/1,18/5,32* | 99 |  |  | 99 |  |  |
| 46 | Угол 45гр д. 40  (шт.)  *МАТ=160/1,18/5,32* | 8 | 25,49  *160/1,18/5,32* | | 25,49  *160/1,18/5,32* | 204 |  |  | 204 |  |  |
| 47 | Кольцо переходное 110/90  (шт.)  *МАТ=585/1,18/5,32* | 4 | 93,19  *585/1,18/5,32* | | 93,19  *585/1,18/5,32* | 373 |  |  | 373 |  |  |
| 48 | Кольцо переходное 110/75  (шт.)  *МАТ=585/1,18/5,32* | 4 | 93,19  *585/1,18/5,32* | | 93,19  *585/1,18/5,32* | 373 |  |  | 373 |  |  |
| 49 | Кольцо переходное 90/75  (шт.)  *МАТ=310/1,18/5,32* | 8 | 49,38  *310/1,18/5,32* | | 49,38  *310/1,18/5,32* | 395 |  |  | 395 |  |  |
| 50 | Кольцо переходное 75/50  (шт.)  *МАТ=185/1,18/5,32* | 16 | 29,47  *185/1,18/5,32* | | 29,47  *185/1,18/5,32* | 472 |  |  | 472 |  |  |
| 51 | Переход с внутр резьбой 75\*2 1/2"  (шт.)  *МАТ=700/1,18/5,32* | 4 | 111,51  *700/1,18/5,32* | | 111,51  *700/1,18/5,32* | 446 |  |  | 446 |  |  |
| 52 | Переход с внеш резьбой 63-75\*2"  (шт.)  *МАТ=350/1,18/5,32* | 1 | 55,75  *350/1,18/5,32* | | 55,75  *350/1,18/5,32* | 56 |  |  | 56 |  |  |
| 53 | Переход с внеш резьбой 50-63\*1 1/2"  (шт.)  *МАТ=240/1,18/5,32* | 4 | 38,23  *240/1,18/5,32* | | 38,23  *240/1,18/5,32* | 153 |  |  | 153 |  |  |
| 54 | Переход с внеш резьбой 32-40\*1"  (шт.)  *МАТ=105/1,18/5,32* | 8 | 16,73  *105/1,18/5,32* | | 16,73  *105/1,18/5,32* | 134 |  |  | 134 |  |  |
| 55 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников  (10 фасонных частей)  *НР (299 руб.): 130% от ФОТ*  *СП (174 руб.): 89%\*0,85 от ФОТ* | 1,6 | 839,05  81,32 | 322,37  62,71 | 435,36 | 1342 | 130 | 516  100 | 696 | 7,09 | 11,34 |
| 56 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 90 мм  (10 шт.) | -1,6 | 435,36 |  | 435,36 | -697 |  |  | -697 |  |  |
| 57 | Тройник д. 110  (шт.)  *МАТ=1450/1,18/5,32* | 3 | 230,98  *1450/1,18/5,32* | | 230,98  *1450/1,18/5,32* | 693 |  |  | 693 |  |  |
| 58 | Тройник д. 90  (шт.)  *МАТ=900/1,18/5,32* | 3 | 143,37  *900/1,18/5,32* | | 143,37  *900/1,18/5,32* | 430 |  |  | 430 |  |  |
| 59 | Тройник д. 75  (шт.)  *МАТ=525/1,18/5,32* | 6 | 83,63  *525/1,18/5,32* | | 83,63  *525/1,18/5,32* | 502 |  |  | 502 |  |  |
| 60 | Тройник д. 63  (шт.)  *МАТ=350/1,18/5,32* | 4 | 55,75  *350/1,18/5,32* | | 55,75  *350/1,18/5,32* | 223 |  |  | 223 |  |  |
| 61 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: до 100 мм  (1 задвижка (или клапан обратный))  *НР (346 руб.): 130% от ФОТ*  *СП (201 руб.): 89%\*0,85 от ФОТ* | 10 | 1287,59  26,59 | 4,39 | 1256,61 | 12876 | 266 | 44 | 12566 | 2,29 | 22,9 |
| 62 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм  (шт.) | -10 | 1230,56 |  | 1230,56 | -12306 |  |  | -12306 |  |  |
| 63 | Кран шаровый д. 110  (шт.)  *МАТ=9520/1,18/5,32* | 4 | 1516,5  *9520/1,18/5,32* | | 1516,5  *9520/1,18/5,32* | 6066 |  |  | 6066 |  |  |
| 64 | Кран шаровый д. 90  (шт.)  *МАТ=9000/1,18/5,32* | 2 | 1433,67  *9000/1,18/5,32* | | 1433,67  *9000/1,18/5,32* | 2867 |  |  | 2867 |  |  |
| 65 | Кран шаровый д. 75  (шт.)  *МАТ=6400/1,18/5,32* | 4 | 1019,5  *6400/1,18/5,32* | | 1019,5  *6400/1,18/5,32* | 4078 |  |  | 4078 |  |  |
| 66 | Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 100 мм  (1 км трубопровода)  *НР (40 руб.): 130% от ФОТ*  *СП (23 руб.): 89%\*0,85 от ФОТ* | 0,1 | 423,51  305,07 | | 118,44 | 42 | 31 |  | 11 | 28,3 | 2,83 |
| 67 | Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 75-80 мм  (1 км трубопровода)  *НР (8 руб.): 130% от ФОТ*  *СП (5 руб.): 89%\*0,85 от ФОТ* | 0,02 | 371,85  305,07 | | 66,78 | 7 | 6 |  | 1 | 28,3 | 0,57 |
| 68 | Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 50-65 мм  (1 км трубопровода)  *НР (17 руб.): 130% от ФОТ*  *СП (10 руб.): 89%\*0,85 от ФОТ* | 0,042 | 334,89  305,07 | | 29,82 | 14 | 13 |  | 1 | 28,3 | 1,19 |
| 69 | Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения: спринклерные - Установка насадок и шаровых соединений для насадок  (100 шт.)  *НР (113 руб.): 80% от ФОТ*  *СП (85 руб.): 60% от ФОТ* | 0,26 | 656,1  543,55 | 8,78  0,65 | 103,77 | 171 | 141 | 2 | 28 | 44,7 | 11,62 |
| 70 | Насадка Aquascape 2, 2"  (шт.)  *МАТ=38990/1,18/5,32* | 1 | 6210,97  *38990/1,18/5,32* | | 6210,97  *38990/1,18/5,32* | 6211 |  |  | 6211 |  |  |
| 71 | Насадка Aquascape 1, 1 1/2"  (шт.)  *МАТ=13860/1,18/5,32* | 4 | 2207,85  *13860/1,18/5,32* | | 2207,85  *13860/1,18/5,32* | 8831 |  |  | 8831 |  |  |
| 72 | Насадка Aquascape 1, 1"  (шт.)  *МАТ=7910/1,18/5,32* | 8 | 1260,04  *7910/1,18/5,32* | | 1260,04  *7910/1,18/5,32* | 10080 |  |  | 10080 |  |  |
| 73 | Шаровое соединение для насадок 1"  (шт.)  *МАТ=5670/1,18/5,32* | 8 | 903,21  *5670/1,18/5,32* | | 903,21  *5670/1,18/5,32* | 7226 |  |  | 7226 |  |  |
| 74 | Шаровое соединение для насадок 1 1/2"  (шт.)  *МАТ=7280/1,18/5,32* | 4 | 1159,68  *7280/1,18/5,32* | | 1159,68  *7280/1,18/5,32* | 4639 |  |  | 4639 |  |  |
| 75 | Шаровое соединение для насадок 2"  (шт.)  *МАТ=14490/1,18/5,32* | 1 | 2308,21  *14490/1,18/5,32* | | 2308,21  *14490/1,18/5,32* | 2308 |  |  | 2308 |  |  |
| 76 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т  (1 насос)  *НР (214 руб.): 128% от ФОТ*  *СП (139 руб.): 83% от ФОТ* | 1 | 2602,44  166,36 | 13,39  0,82 | 2422,69 | 2602 | 166 | 13  1 | 2423 | 14,17 | 14,17 |
| 77 | Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т  (компл.) | -1 | 2259,23 |  | 2259,23 | -2259 |  |  | -2259 |  |  |
| 78 | Насос ATLAS 118 м3/час  (шт.)  *МАТ=147000/1,18/5,32* | 1 | 23416,59  *147000/1,18/5,32* | | 23416,59  *147000/1,18/5,32* | 23417 |  |  | 23417 |  |  |
| 79 | Установка трапов диаметром : 100 мм - Установка водозабора нержавеющего  (10 компл.)  *НР (14 руб.): 128% от ФОТ*  *СП (9 руб.): 83% от ФОТ* | 0,1 | 166  106,64 | 19,84  1,63 | 39,52 | 17 | 11 | 2 | 4 | 8,77 | 0,88 |
| 80 | Водозабор нержавеющий  (шт.)  *МАТ=15200/1,18/5,32* | 1 | 2421,31  *15200/1,18/5,32* | | 2421,31  *15200/1,18/5,32* | 2421 |  |  | 2421 |  |  |
| 81 | Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3  (1 шт.)  *НР (21 руб.): 95% от ФОТ*  *СП (14 руб.): 65% от ФОТ* | 1 | 69,52  21,65 | 1,4 | 46,47 | 70 | 22 | 1 | 47 | 1,8 | 1,8 |
| 82 | Щиток управления насосами и подсветкой  (шт.)  *МАТ=64000/1,18/5,32* | 1 | 10194,98  *64000/1,18/5,32* | | 10194,98  *64000/1,18/5,32* | 10195 |  |  | 10195 |  |  |
| 83 | Светильник: местного освещения  (100 шт.)  *НР (32 руб.): 95% от ФОТ*  *СП (22 руб.): 65% от ФОТ* | 0,04 | 1336,24  855,73 | 21,53  1,63 | 458,98 | 53 | 34 | 1 | 18 | 68,24 | 2,73 |
| 84 | Подсветка 100 Вт, 12В  (шт.)  *МАТ=23100/1,18/5,32* | 4 | 3679,75  *23100/1,18/5,32* | | 3679,75  *23100/1,18/5,32* | 14719 |  |  | 14719 |  |  |
| 85 | Трансформатор тока напряжением: 35 кВ  (1 компл. (3 фазы))  *НР (236 руб.): 95% от ФОТ*  *СП (161 руб.): 65% от ФОТ* | 1 | 967,16  222,53 | 259,66  24,82 | 484,97 | 967 | 223 | 260  25 | 484 | 18,3 | 18,3 |
| 86 | Трансформатор 600 Вт, подводный, IP68  (шт.)  *МАТ=30800/1,18/5,32* | 1 | 4906,33  *30800/1,18/5,32* | | 4906,33  *30800/1,18/5,32* | 4906 |  |  | 4906 |  |  |

**8. УСЛОВИЯ О ФОРМЕ И ДОЛЕ УЧАСТИЯ СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ**

**В МКД, СОБСТВЕННИКОВ ИНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ МКД, ПОДЛЕЖАЩЕЙ БЛАГОУСТРОЙСТВУ, В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ, ПОРЯДОК АККУМУЛИРОВАНИЯ И РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МИНИМАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕРЕЧНЕЙ РАБОТ**

Настоящий Порядок устанавливает условия о форме участия собственников помещений в МКД, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории МКД, подлежащей благоустройству (далее - заинтересованные лица), в реализации мероприятий по благоустройству дворовой территории МКД в рамках минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству, в том числе о форме и доле такого участия.

В реализации мероприятий по благоустройству дворовой территории МКД в рамках минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству предусмотрена форма участия заинтересованных лиц в виде личной трудовой помощи собственников жилых помещений, либо их представителей, в период проведения работ по благоустройству территории МКД.

В случае, если граждане желают оказать финансовое участие, то от заинтересованных лиц перечисляются денежные средства на счет Администрации сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан. Размер перечисляемых средств не ограничен и вносится на счет только на добровольной основе.

Финансовое участие заинтересованных лиц в выполнении мероприятий по благоустройству дворовых территорий МКД подтверждается документально. Документом, подтверждающим финансовое участие, является копия платежного поручения о перечислении средств на счет Администрации сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан.

Ведение учета поступающих средств, в разрезе дворовые территории МКД, которые подлежат благоустройству, осуществляется ответственным исполнителем Программы путем ежемесячного опубликования указанных данных на сайте Администрации сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан и направление их в этот же срок в адрес общественной комиссии.

Проведение мероприятий освещается в средствах массовой информации (печатных, электронных) в режиме онлайн (размещать соответствующие сюжеты или информацию о проведении мероприятия в день его проведения или ближайшее время после этого), для чего ответственным исполнителем Программы организуется мониторинг подготовки к проведению таких мероприятий.

**9. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Реализация Программы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан.

Разработчиком и исполнителем Программы является Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан.

Исполнитель Программы осуществляет:

- прием заявок на участие в отборе дворовых территорий МКД для включения в адресный перечень дворовых территорий МКД и заявок на участие в отборе общественных территорий;

- представляет заявки общественной комиссии, созданной постановлением Администрации сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан;

- проводит отбор представленных заявок с целью формирования адресного перечня дворовых территорий МКД.

Исполнитель Программы несет ответственность за качественное и своевременное их выполнение, целевое и рациональное использование средств, предусмотренных Программой, своевременное информирование о реализации Программы.

Исполнитель Программы организует выполнение программных мероприятий путем заключения соответствующих муниципальных контрактов с подрядными организациями и осуществляет контроль за надлежащим исполнением подрядчиками обязательств по муниципальным контрактам. Отбор подрядных организаций осуществляется в порядке, установленном Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B29D5213C3DC75F2CE26C8427A252B52B96D034473BF758CB4B992743N1SAD) от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

В случае экономии средств, сложившейся по итогам проведения получателем субсидий процедур, связанных с осуществлением закупок товаров, работ, услуг в соответствии с законодательством о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, высвободившийся объем средств, определенный пропорционально внесенному вкладу, подлежит перераспределению на другие объекты по благоустройству дворовых территорий МКД, общественных территорий, прошедших отбор.

**Показатели результативности использования субсидий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование обязательства | Срок исполнения | Наименование показателя результативности | Плановое значение показателя результативности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Разработать и опубликовать для общественного обсуждения проект муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года | до 20.10. 2017 года | разработан и опубликован проект муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года в установленный срок | 1 |
| 2 | Разработать, утвердить и опубликовать порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в муниципальную программу формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года | до 20.10.2017 года | разработан, утвержден и опубликован порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в муниципальную программу формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года в установленный срок | 1 |
| 3 | Разработать, утвердить и опубликовать порядок общественного обсуждения проекта муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года, предусматривающего в том числе формирование общественной комиссии | до 20.10.2017 года | разработан, утвержден и опубликован порядок общественного обсуждения проекта муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года в установленный срок | 1 |
| 4 | Разработать, утвердить и опубликовать порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений граждан и организаций о включении в муниципальную программу формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года общественной территории | до 20.10.2017 года | разработан, утвержден и опубликован порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений граждан и организаций о включении в муниципальную программу формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года общественной территории в установленный срок | 1 |
| 5 | Утвердить муниципальную программу формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года | не позднее 31 декабря 2017 года | утверждена в установленный срок муниципальная программа формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года | 1 |
| 6 | Утвердить дизайн-проект благоустройства каждой дворовой территории, включенной в муниципальную программу формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года, и дизайн-проект благоустройства общественной территории | до 15.12.2017 года, в последующие года до 1 апреля текущего года | утверждены в установленный срок дизайн-проекты | 1 |
| 7 | Представить в Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан на конкурс не менее одного реализованного в 2018 году лучшего проекта по благоустройству общественных территорий | не позднее 1 октября 2018 года | представлено не менее одного проекта | 1 |
| 8 | Утверждение правил благоустройства поселений (с учетом общественных обсуждений) | не позднее 1 ноября 2017 года | утверждены в установленный срок правила благоустройства поселений | 1 |
| 9 | Завершить реализацию муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года | не позднее 30 декабря 2022 года | завершена в установленный срок реализация муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018 - 2022 года | 1 |

**10. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ**

**О ВКЛЮЧЕНИИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ МКД И ОБЩЕСТВЕННОЙ**

**ТЕРРИТОРИИ В ПРОГРАММУ**

Включение дворовых территорий МКД и общественных территорий в Программу осуществляется по результатам оценки заявок заинтересованных лиц на включение дворовых территорий МКД и общественных территорий в Программу, исходя из даты предоставления таких предложений при условии соответствия установленным требованиям в порядке, утвержденном постановлением Администрации сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от «20» октября 2017 года № 205. [Перечень](file:///C:\Users\Лена\Desktop\Отчет%20в%20прокуратуру\Отчёты%20НПА\Отчеты%20по%20НПА%20за%202017%20год\Октябрь\Постановления\Пост%20№%20205%20(%20Прогр.%20гор%20%20среда).docx#P696) адресов дворовых территорий МКД, включенных в Программу, представлен в приложении № 1 к Программе. [Перечень](file:///C:\Users\Лена\Desktop\Отчет%20в%20прокуратуру\Отчёты%20НПА\Отчеты%20по%20НПА%20за%202017%20год\Октябрь\Постановления\Пост%20№%20205%20(%20Прогр.%20гор%20%20среда).docx#P2450) общественных территорий, включенных в Программу, представлен в приложении № 2 к Программе.

**11. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, ОБСУЖДЕНИЯ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ**

**ЛИЦАМИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ДИЗАЙН-ПРОЕКТА БЛАГОУСТРОЙСТВА**

**ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ МКД**

Основные понятия, используемые в настоящем Порядке:

- организатор обсуждения с заинтересованными лицами дизайн-проекта благоустройства дворовых территорий МКД - Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан (далее - Организатор обсуждения по дворовым территориям МКД);

- организатор обсуждения с заинтересованными лицами дизайн-проекта благоустройства общественных территорий - Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан (далее - Организатор обсуждения по общественным территориям);

- дизайн-проект - это проект благоустройства территории, содержащий графический и текстовый материалы, включающий в себя план благоустройства с указанием мест размещения объектов благоустройства, в том числе мест кратковременной парковки транспортных средств и схемы проезда и движения пешеходов, спортивных, игровых и бытовых площадок (далее - дизайн-проект);

- общественная комиссия - комиссия по обсуждению проекта Программы, рассмотрения и проведения оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории МКД и общественных территорий в Программу, а также для осуществления контроля за реализацией Программы (далее - Комиссия).

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 МКД или общественной территории с описанием работ и мероприятий, предлагаемых к выполнению.

Граждане, проживающие в домах конкретной домовой территории МКД деревни Алексеевка осуществляют разработку дизайн-проекта на топосъемке М1:500 в отношении своих дворовых территорий МКД, расположенных на территории сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, в рамках исполнения муниципального задания по мере поступления материалов от Уполномоченных лиц в срок не более 15 (пятнадцати) рабочих дней.

Разработка дизайн-проектов в отношении общественных территорий осуществляется организацией, уполномоченной Организатором обсуждения по общественным территориям.

Разработка дизайн-проекта благоустройства дворовой территории МКД осуществляется с учетом минимальных и дополнительных перечней работ по благоустройству дворовой территории МКД, утвержденных протоколом общего собрания собственников помещений в МКД.

Уполномоченное лицо обеспечивает согласование дизайн-проекта благоустройства дворовой территории МКД для дальнейшего его обсуждения в срок, не превышающий 3 рабочих дней.

Организаторы обсуждений по дворовым территориям МКД и общественным территориям готовят сообщение о проведении обсуждений с заинтересованными лицами дизайн-проектов дворовых территорий МКД и общественных территорий, которое подлежит размещению на официальном сайте Администрации сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение двух рабочих дней со дня утверждения общественной комиссией протокола рассмотрения и оценки заявок заинтересованных лиц на включение в адресный перечень дворовых территорий МКД в Программу и протокола оценки предложений граждан, организаций на включение в адресный перечень общественных территорий сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан в Программу.

При выборе дизайн-проекта, Комиссия руководствуется следующими критериями для дизайн-проекта:

- обеспечение доступности для маломобильных групп населения;

- безопасность транспортной схемы движения транспортных средств и пешеходов;

- практичность;

- применение современных технологий и материалов;

- совместимость с общим архитектурным обликом территории;

- наличие согласования с владельцами подземных коммуникаций;

- соответствие действующим санитарным и строительным нормам и правилам;

- рациональное использование средств (в отношении качества приобретаемого материала и выполняемых работ).

Итоговое обсуждение дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий МКД и общественных территорий осуществляется Комиссией с участием Уполномоченных лиц, о чем составляется протокол заседания Комиссии. Протокол подписывается всеми членами Комиссии, присутствовавшими на заседании, и размещается на официальном сайте Администрации сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан в течение трех рабочих дней с момента его подписания. Извещение о проведении итогового обсуждения подлежит размещению на официальном сайте Администрации сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение двух рабочих дней со дня утверждения Программы.

Заседание Комиссии правомочно, если на нем присутствует более 50 процентов общего числа ее членов. Каждый член Комиссии имеет один голос. В случае, если в процессе голосования голоса членов Комиссии разделились поровну, председатель Комиссии имеет право решающего голоса.

Утверждение дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий МКД и общественных территорий осуществляется общественной комиссией в течение трех рабочих дней после итогового обсуждения дизайн-проектов с заинтересованными лицами.

Протокол Комиссии и утвержденные дизайн-проекты подлежат размещению на официальном сайте Администрации сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение семи рабочих дней со дня утверждения Программы.

Дизайн-проект благоустройства дворовой территории МКД утверждается в одном экземпляре, при необходимости копия дизайн-проекта предоставляется Уполномоченному лицу.

Дизайн-проект благоустройства общественной территории утверждается в двух экземплярах, из которых один экземпляр хранится у Организатора обсуждения по общественным территориям, второй - в отделе архитектуры и градостроительства Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан.

**12. ОЖИДАЕМЫЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Прогнозируемые конечные результаты реализации Программы предусматривают повышение уровня благоустройства муниципального образования, улучшение санитарного содержания территорий.

В результате реализации Программы ожидается создание условий, обеспечивающих комфортные условия для работы и отдыха населения на территории муниципального образования.

Будет скоординирована деятельность предприятий, обеспечивающих благоустройство населенных пунктов и предприятий, имеющих на балансе инженерные сети, что позволит исключить случаи раскопки инженерных сетей на вновь благоустроенных объектах и восстановление благоустройства после проведения земляных работ.

Эффективность Программы оценивается по следующим показателям:

- уровень благоустроенности муниципального образования;

- благоустройство дворовых территорий 43 МКД;

- повышение уровня комфортности проживания более 5700 тыс. жителей за счет функционального зонирования дворовых территорий, МКД комплексного благоустройства дворовых территорий.

В результате реализации Программы ожидается:

- улучшение экологической обстановки и создание среды, комфортной для проживания жителей города;

- совершенствование эстетического состояния территории муниципального образования.

Показатели (индикаторы) эффективности Программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей на 2018-2022 год |
| 1 | Количество (площадь) благоустроенных дворовых территорий МКД | ед. (м2) | 3 |
| 2 | Доля благоустроенных дворовых территорий МКД от общего количества (площади) дворовых территорий МКД | % | 21 |
| 3 | Количество благоустроенных муниципальных общественных территорий | ед. | 0 |
| 4 | Площадь благоустроенных муниципальных общественных территорий | м2 | 160 |
| 5 | Доля площади благоустроенных муниципальных общественных территорий к общей площади муниципальных общественных территорий | % | 0,03 |
| 6 | Количество малых архитектурных форм и элементов благоустройства (урны, скамейки) | ед. | 130 |
| 7 | Количество опор освещения на дворовых территориях МКД | ед. | 10 |

Приложение № 1

к муниципальной программе

«Формирование современной городской среды

в сельском поселении Алексеевский сельсовет муниципального района

Уфимский район Республики Башкортостан»

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПОДПРОГРАММА

«Благоустройство дворовых территорий сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ

«Благоустройство дворовых территорий МКД сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Подпрограммы | Благоустройство дворовых территорий МКД сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан (далее - Подпрограмма) |
| Основания для разработки Подпрограммы | [Постановление](consultantplus://offline/ref=8B29D5213C3DC75F2CE26C8735CE0DBC299F8F3A4E32FD0F92179F701C4AD8B4D3N8SED) Правительства Республики Башкортостан от 15 марта 2017 года № 88 «О реализации постановления 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» |
| Заказчик Подпрограммы | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан |
| Участники Подпрограммы | - Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан;  - граждане, их объединения, заинтересованные лица, общественные организации |
| Цели Подпрограммы | - повышение качества и комфорта современной городской среды на территории сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан |
| Задачи Подпрограммы | - проведение благоустройства дворовых территорий МКД;  - организация новых и восстановление существующих мест отдыха на внутридворовых территориях МКД, в том числе устройство малых архитектурных форм на дворовых территориях МКД;  - обеспечение формирования единого облика муниципального образования;  - привлечение населения к участию в благоустройстве дворовых территорий МКД |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы | - количество благоустроенных дворовых территорий МКД (ед.);  - доля благоустроенных дворовых территорий МКД от общего количества дворовых территорий МКД (%);  - охват населения благоустроенными дворовыми территориями (доля населения, проживающего в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями, от общей численности населения сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан) (%);  - доля (размер) финансового участия заинтересованных лиц в выполнении минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий МКД от общей стоимости работ минимального перечня, включенных в Программу (%, руб.) |
| Срок реализации Подпрограммы | 2018 – 2022 годы |
| Объемы и источники финансирования Подпрограммы | Общий объем финансирования составляет – 12316,9 тыс. рублей, в том числе за счет средств:  а) федеральный бюджет – 9773,52 тыс. рублей;  б) бюджет Республики Башкортостан – 2443,38 тыс. рублей;  в) внебюджетные источники - 100 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | - доля дворовых территорий МКД, в отношении которых будут проведены работы по благоустройству, от общего количества дворовых территорий МКД составит 70%;  - количество дворовых территорий МКД, приведенных в нормативное состояние, составит 7 дворов (30 МКД);  - общая площадь благоустраиваемых дворовых территорий МКД составит 49567 м2;  - 2 малых архитектурных форм (далее - МАФ) будет установлено в зонах отдыха на дворовых территориях МКД, 130 элементов благоустройства (урны, скамейки) |

**Краткая характеристика муниципальной подпрограммы**

**"Благоустройство дворовых территорий МКД сельского поселения Алексеевский сельсовет**

**муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»**

В муниципальном образовании насчитывается 43 многоквартирных дома (далее - МКД) общей площадью дворовых территорий 49567 м2, в том числе асфальтового покрытия 24783,5. м².

Количество и площадь благоустроенных дворовых территорий МКД (полностью освещенных, оборудованными местами для проведения досуга и отдыха разными группами населения (спортивные площадки, детские площадки и т.д.), малыми архитектурными формами) составляет 3 многоквартирных домов с площадью асфальтового покрытия 1800 м2.

Доля благоустроенных дворовых территорий МКД от общего количества дворовых территорий МКД составляет 21%.

Охват населения благоустроенными дворовыми территориями МКД (доля населения, проживающего в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями МКД, от общей численности населения муниципального образования) составляет 7%.

Результаты обследований дворовых территорий МКД показали, что асфальтобетонное покрытие внутри дворовых проездов и тротуаров пришло в негодность. В зонах отдыха большинства дворовых территорий МКД отсутствует необходимый набор МАФ и обустроенные детские спортивно-игровые площадки с травмобезопасным покрытием. Отсутствуют специально оборудованные стоянки для автомобилей, что приводит к их хаотичной парковке, в некоторых случаях даже на зеленой зоне.

Перечень адресов дворовых территорий МКД, включенных

в Программу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Количество домов | Адрес | Благоустраиваемая площадь придомовой территории МКД, м2 | Обеспечение освещением | | Ремонт, уширение асфальтового покрытия, устройство, обустройство тротуара, пешеходной дорожки | | | Благоустройство зон отдыха | | | | | | Стоимость благоустройства придомовой территории МКД, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| Опоры освещения | | Устройство детского игрового комплекса с резиновым покрытием | | Устройство детского игрового комплекса с песчаным покрытием | | Устройство турникового комплекса | Установка скамеек | Установка урн | Устройство спортивной площадки | | Всего | | В том числе | | | | |
| шт. | Сумма, тыс. руб. | Площадь, м2 | Сумма, тыс. руб. | | Сумма, тыс. руб. | | Сумма, тыс. руб. | | Сумма, тыс. руб. | Сумма, тыс. руб. | Сумма, тыс. руб. | Сумма, тыс. руб. | | Бюджет РФ | | Бюджет РБ | Внебюджетные источники | |
| 1 | 3 | Ул.Центральная  ( дома №№ 58, 60, 63,65) | 5653 | - | - | 5123,2 | 2543,38 | | - | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2543,38 | | 1954,7 | | 488,68 | 100,0 | |
| Резерв: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | ул. Централь-ная ( дома № 57,59, 61),  ул. Комсо-мольская ( дом № 6) | 10371 | - | - | 2500 | |  | | - | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |  |  | | 0 | |
| 3 | 2 | ул. Централь-  ная ( дома № 56/1, 60/1) | 9936 | - | - | 2500 | |  | | - | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |  |  | | 0 | |
| 4 | 6 | ул. Комсомоль  ская ( дома № 2,4),  ул. Интерна-  циональная  ( дом № 56,58) | 10373 | - | - | 2500 | |  | | - | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |  |  | | 0 | |
| 5 | 5 | ул.Централь-  ная ( дома  № 55), ул. Почтовая  ( дом№1 );  ул. Интернаци-  ональная,  ( дома № 52, 54) | 11849 | - | - | 2500 | |  | | - | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |  |  | | 0 | |
| 6 | 3 | ул. Централь-ная ( дома № 42,46,48, 50) | 13101 | - | - | 2500 | |  | | - | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |  |  | | 0 | |
| 7 | 5 | ул. Интерна-циональная  ( дома № 60, 62, 62/1),  ул. Комсомоль-ская  ( дома № 1, 3) | 12186 | - | - | 2500 | |  | | - | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |  |  | | 0 | |
|  |  | Итого | 73469 | - | - | 20123,2 | |  | | - | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 2543,38 | | 1954,7 | 488,68 | | 100,0 | |

Приложение № 2

к муниципальной программе «Формирование современной городской

среды в сельском поселении Алексеевский сельсовет муниципального района

Уфимский район Республики Башкортостан»

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПОДПРОГРАММА

«Благоустройство муниципальных общественных территорий сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ

«Благоустройство муниципальных общественных территорий сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Подпрограммы | «Благоустройство муниципальных общественных территорий сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»  (далее - Подпрограмма) |
| Основания для разработки Подпрограммы | [Постановление](consultantplus://offline/ref=8B29D5213C3DC75F2CE26C8735CE0DBC299F8F3A4E32FD0F92179F701C4AD8B4D3N8SED) Правительства Республики Башкортостан от 15 марта 2017 года № 88 «О реализации Постановления 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» |
| Заказчик Подпрограммы | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан |
| Участники Подпрограммы | Администрация сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан |
| Цели Подпрограммы | - повышение качества и комфорта современной городской среды на территории сельского поселения Алексеевский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан |
| Задачи Подпрограммы | - обеспечение формирования единого облика муниципального образования;  - проведение обустройства общественных территорий;  - повышение уровня благоустройства муниципальных общественных территорий |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы | - количество благоустроенных муниципальных общественных территорий (ед.);  - площадь благоустроенных общественных территорий (га);  - доля площади благоустроенных муниципальных общественных территорий к общей площади муниципальных общественных территорий (%, м2);  - площадь благоустроенных общественных территорий, приходящаяся на 1 жителя сельского поселения (м2) |
| Срок реализации Подпрограммы | 2018 - 2022 годы |
| Объемы и источники финансирования Подпрограммы | Общий объем финансирования составляет –12800,21 тыс. рублей, в том числе за счет средств:  а) федеральный бюджет – 9677,08 тыс. рублей;  б) бюджет Республики Башкортостан – 2419,27тыс. рублей;  в) внебюджетные источники – 703,86 тыс. рублей; |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | - обеспечение благоустройства общественной территории муниципального образования, 6-и знаковых и социально значимых объектов площадью 34572 м2, что будет составлять 100% от общего количества общественных территорий |

Краткая характеристика муниципальной подпрограммы

«Благоустройство муниципальных общественных территорий сельского поселения Алексеевский сельсовет

муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»

В муниципальном образовании 6 общественных территории площадью 34572 м2. Некоторые из общественных территорий потеряли эстетический вид и нуждаются в ремонте. Так, в настоящее время площадь благоустроенных общественных территорий составляет 160 м2, это 0,5% от общей площади общественных территорий. Соответственно, 99,2% - это площади общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве. На одного жителя сельского поселения приходится 0,03м2 благоустроенных общественных территорий.

Перечень общественных территорий, включенных в Программу

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Адрес | Наименование работ | Площадь (тыс. м2) | Стоимость благоустройства, тыс. руб. | | | |
| Всего | В том числе | | |
| Бюджет РФ | Бюджет РБ | Бюджет СП |
| 1 | Центральная площадь перед РДК по ул. Центральной с фонтаном | - укладка бетонной плитки;  - устройство резинового покрытия детской площадки;  - укладка покрытия под  аттракционами, в центральной зоне и в озеленении;  - устройство покрытия из гранитного щебня;  - устройство покрытия из асфальтобетона под велодорожку;  - покрытие из эко-плитки;  - посадка крупномеров;  - посадка кустарников;  Посадка живой изгороди:  Миксбордер (альпийская горка  - можжевельник, сосна, чубушник, сирень, шиповник, роза кустовая);  - устройство газона рулонного;  Устройство систем освещения | 2961 | 3123,13 | 1935,42 | 483,85 | 703,86 |
| Резерв: | | | | | | |  |
| 2 | Площадь по переулку Алексе-евский ( ул. Централь-ная) | - укладка бетонной плитки;  - устройство резинового покрытия детской площадки;  - укладка покрытия под  аттракционами, в центральной зоне и в озеленении;  - устройство покрытия из гранитного щебня;  - устройство покрытия из асфальтобетона под велодорожку;  - покрытие из эко-плитки;  - посадка крупномеров;  - посадка кустарников;  Посадка живой изгороди:  Миксбордер (альпийская горка  - можжевельник, сосна, чубушник, сирень, шиповник, роза кустовая);  - устройство газона рулонного;  Устройство систем освещения | 511 |  |  |  | 0 |
| 3 | Сквер ( ул. Централь-ная) | - укладка бетонной плитки;  - устройство резинового покрытия детской площадки;  - укладка покрытия под  аттракционами, в центральной зоне и в озеленении;  - устройство покрытия из гранитного щебня;  - устройство покрытия из асфальтобетона под велодорожку;  - покрытие из эко-плитки;  - посадка крупномеров;  - посадка кустарников;  Посадка живой изгороди:  Миксбордер (альпийская горка  - можжевельник, сосна, чубушник, сирень, шиповник, роза кустовая);  - устройство газона рулонного;  Устройство систем освещения | 3849 |  |  |  | 0 |
| 4 | Площадь со сценой  ( возле озера Сосновое) | - укладка бетонной плитки;  - устройство резинового покрытия детской площадки;  - укладка покрытия под  аттракционами, в центральной зоне и в озеленении;  - устройство покрытия из гранитного щебня;  - устройство покрытия из асфальтобетона под велодорожку;  - покрытие из эко-плитки;  - посадка крупномеров;  - посадка кустарников;  Посадка живой изгороди:  Миксбордер (альпийская горка  - можжевельник, сосна, чубушник, сирень, шиповник, роза кустовая);  - устройство газона рулонного;  Устройство систем освещения | 1000 |  |  |  | 0 |
| 5 | Площадь по улице Школьной | - укладка бетонной плитки;  - устройство резинового покрытия детской площадки;  - укладка покрытия под  аттракционами, в центральной зоне и в озеленении;  - устройство покрытия из гранитного щебня;  - устройство покрытия из асфальтобетона под велодорожку;  - покрытие из эко-плитки;  - посадка крупномеров;  - посадка кустарников;  Посадка живой изгороди:  Миксбордер (альпийская горка  - можжевельник, сосна, чубушник, сирень, шиповник, роза кустовая);  - устройство газона рулонного;  Устройство систем освещения | 6166 |  |  |  | 0 |
| 6 | Парк по ул. Юбилейной | - укладка бетонной плитки;  - устройство резинового покрытия детской площадки;  - укладка покрытия под  аттракционами, в центральной зоне и в озеленении;  - устройство покрытия из гранитного щебня;  - устройство покрытия из асфальтобетона под велодорожку;  - покрытие из эко-плитки;  - посадка крупномеров;  - посадка кустарников;  Посадка живой изгороди:  Миксбордер (альпийская горка  - можжевельник, сосна, чубушник, сирень, шиповник, роза кустовая);  - устройство газона рулонного;  Устройство систем освещения | 20085 |  |  |  | 0 |
|  |  | ИТОГО: | 34572 | 3123,13 | 1935,42 | 483,85 | 703,86 |