

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**администрации Муниципального образования**

**город Ирбит**

от ­­­­­ 26 августа 2019 года № 1183-ПА

г. Ирбит

***О внесении изменений в Муниципальную программу***

 ***«Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы», утвержденную постановлением администрации Муниципального образования город Ирбит от 29 сентября 2017 года № 1738*** *(****в редакции от 25.12.2017 № 2392, от 28.03.2018 № 455-ПА,***

*от 04.05.2018 № 724-ПА, 23.07.2018 №1203-ПА,09.11.2018 №1958-ПА, 29.12.2018 №2398-ПА, 29.03.2019 №393-ПА, 24.05.2019 №654-ПА,*

*10.06.2019 № 759-ПА)*

 В целях повышения качества бюджетного процесса и эффективности бюджетных расходов, внедрения программно-целевого метода формирования бюджета, в соответствии со статьей 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, Положением о бюджетном процессе в Муниципальном образовании город Ирбит, решением Думы Муниципального образования город Ирбит от 25 июля 2019 года № 151 «О внесении изменений в решение Думы Муниципального образования город Ирбит от 20 декабря 2018 года № 107 «О бюджете Муниципального образования город Ирбит на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», руководствуясь Уставом Муниципального образования город Ирбит, администрация Муниципального образования город Ирбит

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

 1. Внести изменения в Муниципальную программу «Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы», утвержденную постановлением администрации Муниципального образования город Ирбит от 29 сентября 2017 года № 1738 (в редакции от 25.12.2017 № 2392, от 28.03.2018 № 455-ПА, от 04.05.2018 № 724-ПА, 23.07.2018 №1203-ПА,09.11.2018 №1958-ПА, 29.12.2018 № 2398-ПА, 29.03.2019 № 393-ПА, 24.05.2019 №654-ПА,10.06.2019 № 759-ПА), изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Муниципального образования город Ирбит С.С. Лобанова.

Глава Муниципального

образования город Ирбит Н.В. Юдин

 УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Муниципального образования

город Ирбит от 29 сентября 2017 года № 1738 (в редакции от 25.12.2017 № 2392, от 28.03.2018 № 455-ПА, от 04.05.2018 № 724-ПА, от 23.07.2018 № 1203-ПА, от 09.11.2018 № 1958-ПА,

от 29.12.2018 № 2398-ПА, от 29.03.2019 №393-ПА, от 24.05.2019 № 654-ПА,24.05.2019 №654-ПА, 10.06.2019 № 759-ПА, 26.08.2019

№ 1183-ПА)



МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

 «Формирование современной городской среды

 Муниципального образования город Ирбит

на 2018-2024 годы»

г. Ирбит, 2017 год

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Муниципального образования город Ирбит (отдел городского хозяйства администрации, отдел архитектуры и градостроительства).  |
| Участники муниципальной программы | Граждане города Ирбит, организации, общественные организации, политические партии, средства массовой информации |
| Цели муниципальной программы | **Цель:** Повышение уровня благоустройства на территории Муниципального образования город Ирбит |
| Задачи муниципальной программы | **Задача 1.**Повышение уровня благоустройства дворовых территорий Муниципального образования город Ирбит.**Задача 2.**Повышение уровня благоустройства наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования Муниципального образования город Ирбит.**Задача 3.** Повышения уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территорий Муниципального образования город Ирбит. |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | 1.Увеличение доли благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий. 2.Увеличение доли населения, проживающего в жилом фонде, благоустроенного дворовыми территориями от общей численности населения города Ирбит. 3.Увеличение доли площади благоустроенных муниципальных территорий общего пользования. |
| Срок реализации муниципальной программы | 2018-2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы, тыс. рублей | ВСЕГО: 343 125,086из них: федеральный бюджет: 0областной бюджет: 3061,200местный бюджет: 128 179,602внебюджетные источники: 211 884,284\*на 2018 год – 3 952,363из них: федеральный бюджет: 0областной бюджет: 3 061,200местный бюджет: 891,163внебюджетные источники: 0,0\*на 2019 год – 53 695,253\*\*из них:федеральный бюджет: 0\*\*областной бюджет: 0\*\*местный бюджет: 53 695,253\*\*внебюджетные источники: 0\*на 2020 год – 215 588,703\*\*из них:федеральный бюджет: 0\*\*областной бюджет: 0\*\*местный бюджет: 72 333,836\*\*внебюджетные источники: 143 254,867\*\*на 2021 год – 46 336,264\*\*из них:федеральный бюджет: 0\*\*областной бюджет: 0\*\*местный бюджет: 726,350\*\*внебюджетные источники: 48 609,914\*\*на 2022 год – 14 382,275\*\*из них:федеральный бюджет: 0\*\*областной бюджет: 0\*\*местный бюджет: 533,000\*\*внебюджетные источники: 13 849,275\*\*на 2023 год – 6 170,228\*\*из них:федеральный бюджет: 0\*\*областной бюджет: 0\*\*местный бюджет: 0\*\*внебюджетные источники: 6 170,228\*\*на 2024 год – 0\*\*из них:федеральный бюджет: 0\*\*областной бюджет: 0\*\*местный бюджет: 0\*\*внебюджетные источники: 0\*\* |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Реализация мероприятий Программы в конце 2024 года позволит достигнуть следующие результаты:1.Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий увеличится на 2,5%.2.Доля населения, проживающего в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями от общей численности населения города Ирбита увеличится на 7,8 %.3.Доля площади благоустроенной муниципальной территории общего пользования увеличится до62%. |
| \*- с учетом выделения денежных средств по программе\*\*- объемы ежегодно уточняются после утверждения бюджета на текущий финансовый год и плановый период |

РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ

СФЕРЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ГОРОД ИРБИТ

По состоянию на 01.01.2017 года площадь жилищного фонда Муниципального образования город Ирбит составляет 709,7 тыс. квадратных метров, на территории города насчитывается 2132 многоквартирных дома – это более 200 дворов. Общая численность населения Муниципального образования город Ирбит 37443 человек. В настоящее время детскими игровыми площадками оборудовано 45 дворов, что составляет 22,5 процентов от их общего количества. Площадь дворовых территорий составляет 325,5тыс.кв.м. Нуждается в благоустройстве 155 дворовых территорий, площадью 221,4тыс.кв.м. Численность населения многоквартирных домов, дворовые территории которые планируется благоустроить в 2018-2024 годах– 1631 человек.

На территории города 8 общественных территорий, площадь которых составляет – 158,5 тыс.кв.м.

По результатам инвентаризации ни одна общественная территория не соответствует нормативным требованиям.

Восемь общественных территорий нуждаются в благоустройстве общей площадью 158,5тыс.кв.м, доля которых составляет – 100% от общей площади общественных территорий.

Площадь благоустроенных общественных территорий, приходящихся на 1 жителя муниципального образования составляет– 0,05кв.м.

Формирование современной городской среды – это комплекс мероприятий, направленных на создание условий для обеспечения комфортных, безопасных и доступных условий проживания населения Муниципального образования город Ирбит.

 Современная городская среда должна соответствовать санитарным и гигиеническим нормам, а также иметь завершенный, привлекательный и эстетичный внешний вид.

Проведенный анализ дворовых территорий позволил определить общее состояние таких важных элементов благоустройства, как детские игровые и спортивные площадки. На отдельных площадках во дворах сохранились элементы детского - игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, которые физически и морально устарели. Проведение работ по оборудованию детских и спортивных площадок должно создать для детей мир воображения, развивать умственные и физические способности детей.

Так же установлено, что озеленение и оснащенность малыми архитектурными формами (скамейки, урны, газонные ограждения и т.п.) дворовых территорий выполнены в недостаточном количестве. Многие зеленые насаждения требуют ухода. Озеленение территории - неотъемлемая и важная задача благоустройства двора.

Проведение данных мероприятий положительно скажется на эмоциональном состоянии проживающих в многоквартирном доме и поможет улучшить санитарные и экологические условия вокруг дома. В связи с увеличением личных автотранспортных средств, остро встал вопрос о нехватке парковочных мест. Проведение работ по устройству автостоянок на территориях, возможных к размещению на них и мест парковки автотранспортных средств, позволит в дальнейшем «разгрузить» дворовые территории и обеспечить комфортными условиями проживания жителей.

При длительной эксплуатации дорожного покрытия отдельных дворовых территории выявлены дефекты, при которых дальнейшая эксплуатация дорожного покрытия затруднена, а на отдельных участках недопустима.

Кроме того, не в полной мере городская среда приспособлена к условиям доступности для инвалидов всех категорий и маломобильных групп населения.

В настоящей Муниципальной программе будет учтено внедрение новых федеральных стандартов благоустройства общественных городских пространств и дворовых территорий, в то же время уделено внимание вопросу создания индивидуального облика отдельных территорий города, избегая формирования однородной и стандартизированной городской среды.

Муниципальной программой предусматривается целенаправленная работа, исходя из:

* 1. - минимальный перечень работ:

а) ремонт дворовых проездов;

б) обеспечение освещения дворовых территорий (светотехническое оборудование, предназначенное для утилитарного, архитектурного, ландшафтного рекламного и иных видов освещения, соответствующее требованиям, в том числе СП 52.133330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение);

в) установка скамеек;

г) установка урн для мусора;

* 1. - дополнительный перечень работ:

а) оборудование детских и (или) спортивных площадок;

б) оборудование автомобильных парковок;

в) озеленение территории;

г) ремонт имеющейся или устройство новой дождевой канализации, дренажной системы, организация вертикальной планировки территории (при необходимости);

д) снос строений и сооружений вспомогательного использования, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме;

е) устройство пандуса;

ж) устройство контейнерной площадки.

Включение предложений заинтересованных лиц о включении территории общего пользования и дворовой территории многоквартирного дома в Программу осуществляется согласно постановлениям администрации Муниципального образования город Ирбит от 19.03.2017 № 783 «Об утверждении Порядка общественного обсуждения муниципальной программы «Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2017 год», от 19.05.2017 № 782 «Об общественной муниципальной комиссии по обеспечению реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на территории Муниципального образования город Ирбит»,от 21.08.2017 № 1449 «Об утверждении Порядка представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории Муниципального образования город Ирбит в 2018-2022 годы», Порядка представления, рассмотрения и оценки предложений граждан и организаций о включении в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории Муниципального образования город Ирбит в 2018-2022 годы» наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования, подлежащей обязательному благоустройству в 2018-2022 годы», путем реализации следующих этапов:

1.Рассмотрение и оценка предложений заинтересованных лиц на включение в адресный перечень дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования город Ирбит, на которых планируется благоустройство в текущем году.

2.Рассмотрение и оценка предложений граждан, организаций на включение в адресный перечень территорий общего пользования муниципального образования город Ирбит, на которых планируется благоустройство в текущем году.

Заинтересованные лица имеют возможность финансового (и (или) трудового) участия в реализации проектов по благоустройству.

Кроме финансового (денежного) вклада вклад может быть внесен в не денежной форме:

 - выполнение жителями неоплачиваемых работ, не требующих специальной квалификации, как например: подготовка объекта (дворовой территории) к началу работ (земляные работы, снятие старого оборудования, уборка мусора), и другие работы (покраска оборудования, озеленение территории посадка деревьев, охрана объекта);

 - предоставление строительных материалов, техники и т.д.;

обеспечение благоприятных условий для работы подрядной организации, выполняющей работы и для ее работников (горячий чай, печенье и т.д.).

Нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий, входящих в состав минимального и дополнительного перечня таких работ (приложение № 1 к Муниципальной программе).

Условие о проведении мероприятий по благоустройству дворовых и общественных территорий с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения (приложение № 2 к Муниципальной программе).

Порядок участия заинтересованных лиц в реализации мероприятий, направленных на формирование современной городской среды, включая порядок аккумулирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий, общественных территорий и механизм контроля за их расходованием (приложение №3 к Муниципальной программе).

Порядок разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн - проектов благоустройства дворовой территории, включенных в муниципальную программу на 2018-2024 годы (приложение № 4 Муниципальной программе).

РАЗДЕЛ 2.ПРИОРИТЕТЫ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы»

Приоритеты муниципальной политики в сфере благоустройства города Ирбита определены в соответствии с приоритетами и целями государственной политики в сфере благоустройства.

Целью Муниципальной программы является: повышение уровня благоустройства на территории Муниципального образования город Ирбит.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

 Задача 1. Повышение уровня благоустройства дворовых территорий Муниципального образования город Ирбит.

 Задача 2. Повышение уровня благоустройства наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования Муниципального образования город Ирбит.

Задача 3. Повышения уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территорий Муниципального образования город Ирбит.

Цели и задачи реализации Муниципальной программы «Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы»представлен в приложении № 5 к Муниципальной программе.

РАЗДЕЛ 3.ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙМУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит

на 2018-2024 годы»

Для обеспечения достижения заявленных целей и решения поставленных задач в рамках муниципальной программы предусмотрена реализация мероприятий, которые сформированы в соответствии с целями и задачами ее реализации.

Муниципальная программа предусматривает выполнение следующих мероприятий:

-благоустройство дворовых территорий;

-благоустройство наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования.

Перечень основных мероприятий Муниципальной программы «Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы» представлен в приложении № 6 к Муниципальной программе.

План мероприятий по реализации Муниципальной программы «Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы» приведен в приложении № 7 к муниципальной программе.

Адресный перечень дворовых территорий, нуждающихся в благоустройстве и подлежащих благоустройству в период 2018-2024 годов, приведен в приложении № 8 к Муниципальной программе.

 Адресный перечень общественных территорий нуждающихся в благоустройстве и подлежащих благоустройству в период 2018-2024 годов, приведен в приложении № 9 к Муниципальной программе.

РАЗДЕЛ 4.РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы»

Финансирование мероприятий Муниципальной программы осуществляется за счет областного, местного бюджетов и внебюджетных источников.

Объем ресурсного обеспечения реализации Программы приведен в приложении № 10к Муниципальной программе.

РАЗДЕЛ 5.ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИМУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит

на 2018-2024 годы»

В результате реализации государственной программы планируется:

* увеличение доли благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий на 2,5%:
* увеличение доли населения, проживающего в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями от общей численности населения муниципального образования на 7,8 %;

-увеличение доли площади благоустроенных муниципальных территорий общего пользования до 62%.

Сведения о показателях (индикаторах) Муниципальной программы представлены в приложении №11 к Муниципальной программе.

При реализации Муниципальной программы возможно возникновение следующих рисков, которые будут препятствовать выполнению планируемых результатов:

1. Недостаточное ресурсное обеспечение Муниципальной программы.

Сокращение финансирования мероприятий за счет бюджетных средств по сравнению с запланированными значениями является существенным риском.

2.Социальные риски, связанные с низкой социальной активностью населения, отсутствием массовой культуры соучастия в благоустройства дворовых территорий.

3.Управленческие (внутренние) риски, связанные с неэффективным управлением реализацией Муниципальной программы, низким качеством общественного взаимодействия, недостаточным контролем над реализацией Муниципальной программы.

4.Иные риски, которые могут препятствовать выполнению Муниципальной программы. В таком случае Муниципальной программы подлежит корректировке.

|  |
| --- |
| Приложение № 1к муниципальной программе«Формирование современной городской среды Муниципальногообразования город Ирбит на 2018-2024 годы» |

Нормативная стоимость (единичной расценки) работ по благоустройству дворовых и общественных территорий, входящих в состав минимального и дополнительного перечня таких работ

Единичные расценки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Ед. измер. | Кол-во | Стоимость с НДС в руб. |
| **Комплексное благоустройство площади Ленина г. Ирбит, ул. Ленина,17-г** |  |  |  |
| Благоустройство |
| Земляные работы |
| Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | м3 | 1 | 6 |
| Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 | м3 | 1 | 16 |
| Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 15 см | м3 | 1 | 28 |
| Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1 | м3 | 1 | 37 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | т | 1 | 68 |
| Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | м3 | 1 | 5 |
| Покрытия |  |  |  |
| ПТ-1 |  |  |  |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | 1 | 392 |
| Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных | м2 | 1 | 266 |
| Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | м2 | 1 | 456 |
| ПТ-2 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | 1 | 392 |
| Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных | м2 | 1 | 266 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | м3 | 1 | 245 |
| Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | м | 1 | 399 |
| Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком | м2 | 1 | 932 |
| ПТ-3 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | 1 | 392 |
| Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных | м2 | 1 | 266 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | м3 | 1 | 245 |
| Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (стабилизация цементным раствором 5%) | м2 | 1 | 197 |
| Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт. | м2 | 1 | 428 |
| Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | м | 1 | 399 |
| ПТ-4 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | 1 | 392 |
| Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных | м2 | 1 | 266 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | м3 | 1 | 245 |
| Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (стабилизация цементным раствором 5%) | м2 | 1 | 197 |
| Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. | м2 | 1 | 243 |
| Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | м | 1 | 399 |
| ПВ-1 |  |  |  |
| Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | м2 | 1 | 11 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | м3 | 1 | 256 |
| Озеленение |  |  |  |
| Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: в естественном грунте | шт | 1 | 81 |
| Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,7x0,7 м | шт | 1 | 2156 |
| Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | м2 | 1 | 71 |
| Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | м2 | 1 | 68 |
| Демонтажные работы |
| Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | 1 | 196750 |
| Разборка бортовых камней: на бетонном основании | м | 1 | 106476 |
| Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см | шт | 1 | 1757 |
| Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см | шт | 1 | 5683 |
| Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см | шт | 1 | 1560 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 1 | 9556 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | т | 1 | 1928 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | т | 1 | 17969 |
| Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | т | 1 | 10296 |
| Благоустройство |
| Земляные работы |
| Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | м3 | 1 | 8 |
| Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 | м3 | 1 | 19 |
| Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 15 см | м3 | 1 | 35 |
| Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1 | м3 | 1 | 44 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | т | 1 | 68 |
| Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | м3 | 1 | 6 |
| Покрытия |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | 1 | 474 |
| Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных | м2 | 1 | 281 |
| Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | м2 | 1 | 476 |
| Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | м | 1 | 511 |
| ПТ-3 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | 1 | 474 |
| Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных | м2 | 1 | 281 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | м2 | 1 | 297 |
| Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (стабилизация цементным раствором 5%) | м2 | 1 | 254 |
| Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт. | м2 | 1 | 743 |
| Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | м | 1 | 511 |
| ПТ-4 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | 1 | 474 |
| Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных | м2 | 1 | 281 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | м2 | 1 | 297 |
| Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (стабилизация цементным раствором 5%) | м2 | 1 | 254 |
| Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. | м2 | 1 | 416 |
| ПВ-1 |
| Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | м2 | 1 | 16 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | м3 | 1 | 310 |
| Озеленение |
| Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: в естественном грунте | шт | 1 | 133 |
| Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,7x0,7 м | шт | 1 | 317 |
| Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | м2 | 1 | 125 |
| Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | м2 | 1 | 82 |
| Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (лавки, урны) | шт | 1 | 458 |
| Демонтажные работы |  |  |  |
| Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | 1 | 109272 |
| Разборка бортовых камней: на бетонном основании | м | 1 | 218 |
| Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см | шт | 1 | 47 |
| Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см | шт | 1 | 153 |
| Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см | шт | 1 | 37 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | т | 1 | 136 |
| Демонтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали | т | 1 | 13301 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | т | 1 | 67 |
| Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т | т | 1 | 238 |
| Организация рельефа |
| Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 1 | 2919 |
| Устройство бетонной подготовки | м3 | 1 | 5746 |
| Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2 | м3 | 1 | 3272 |
| Установка закладных деталей весом: более 20 кг | т | 1 | 66997 |
| Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами | шт | 1 | 431 |
| Наружное освещение |
| Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2 | шт | 1 | 352 |
| Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 1 | 2593 |
| Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м3 | м3 | 1 | 7844 |
| Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т | т | 1 | 18648 |
| Установка светильников: с лампами люминесцентными | шт | 1 | 1165 |
| Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 | м3 | 1 | 37 |
| Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | м3 | 1 | 6 |
| Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм | км | 1 | 639428 |
| Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | м | 1 | 12 |
| Лестница |
| Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 | м2 | 1 | 2565 |
| Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 1 | 29884 |
| Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм | м3 | 1 | 111188 |
| Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором | м2 | 1 | 81925 |
| **Комплексное благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов, находящихся по адресам: г.Ирбит, ул. М.Горького, д 8, ул. Логинова, д. 2, д. 4** |  |  |  |
| Подготовительные работы |  |  |  |
| Демонтаж нарушенных элементов бельевых площадок, МАФ |
| Демонтаж существующих металлоконструкций малых форм  | т | 1 | 6894 |
| Демонтаж деревянных конструкций малых форм: скамеек, столов, песочниц с грибком  |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т  | т | 1 | 240 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную  | т | 1 | 430 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза  | т | 1 | 49 |
| Корчевка деревьев и кустарников |  |  |  |
| Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 36 см | м3 | 1 | 4693 |
| Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 16 см  | (1 дерево) | 1 | 1965 |
| Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм мягких пород  |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров  |
| Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров  | т | 1 | 138 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)  | т | 1 | 163 |
| Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)  | т | 1 | 121 |
| Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние 12 км: I класс груза  | т | 1 | 547 |
| Подготовка участка для благоустройства |  |  |  |
| Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную без очистки кирпича  |
| прим. Засыпка ям (канализационный колодец) бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)  | шт | 1 | 16 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (заграждающий блок, лотки и бетон от разборки) | т | 1 | 116 |
| Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 5 км II класс груза (заграждающий блок, лотки и бетон от разборки)  | т | 1 | 106 |
| Разборка непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту | м3 | 1 | 1696 |
| Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных | м3 | 1 | 329 |
| Вертикальная планировка |  |  |  |
| Водоотводная канава |  |  |  |
| Прим. Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м  | м3 | 1 | 2483 |
| Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов полное |
| Восстановление канализационного люка |  |  |  |
| Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер  | 1 люк | 1 | 8598 |
| Проезды, тротуары, площадки |  |  |  |
| Основная |  |  |  |
| Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2  | м2 | 1 | 5172 |
| Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных |
| Розлив вяжущих материалов  | т | 1 | 47355 |
| Устройство основания толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия) | м2 | 1 | 1643352 |
| Розлив вяжущих материалов  | т | 1 | 21856 |
| Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 |
| Обочина |  |  |  |
| Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см |
| Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2  |
| Устройство металлических труб |  |  |  |
| Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2  | м3 | 1 | 4666 |
| Устройство основания под трубопроводы щебеночного  | м3 | 1 | 13453 |
| Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 400 мм | 1 км трубопровода | 1 | 9389 |
| Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2  | м3 | 1 | 30 |
| Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2  | м3 | 1 | 272 |
| Велосипедные, пешеходные дорожки |
| Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2  | м2 | 1 | 1110 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  | м3 | 1 | 27886 |
| Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуароводнослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см  | м2 | 1 | 77703 |
| Устройство покрытий хозяйственных площадок |  |  |  |
| Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2  | м2 | 1 | 1 |
| Работа на отвале, группа грунтов 2 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  | м3 | 1 | 299 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка  | м3 | 1 | 188 |
| Устройство покрытий из резиновой крошки спортивных и детских площадок |  |  |  |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2  | м3 | 1 | 36 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза  | т | 1 | 39 |
| Работа на отвале, группа грунтов 1  | м3 | 1 | 4 |
| Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня |
| Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см  | м2 | 1 | 83 |
| Устройство полимерных наливных полов из полиуретана (покрытий толщиной 10 мм из резиновой крошки)  | м2 | 1 | 438 |
| Устройство бордюров |  |  |  |
| Укладка бордюра из антисептированной доски 200\*15\*40  | м | 1 | 16 |
| Антисептирование древесины пастами битумными | м2 | 1 | 127 |
| Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий  |
| Водоотводная канава |  |  |  |
| Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов 2  | м3 | 1 | 489 |
| Устройство основания под трубопроводы щебеночного  | м3 | 1 | 1794 |
| Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из половинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм | м | 1 | 169 |
| Благоустройство, озеленение территории |  |  |  |
| Зеленые насаждения |  |  |  |
| Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную (100 м2) |
| Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную  | м2 | 1 | 73 |
| Устройство ограждений |  |  |  |
| Ограждение ОГ1 |  |  |  |
| Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание  |
| Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м  | шт | 1 | 369 |
| Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей  | шт | 1 | 160 |
| Ограждение ОГ2 |  |  |  |
| Устройство металлических ограждений прим. |
| Установка стоек для сушки белья и стоек для сушки ковров  |
| Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2т | шт | 1 | 375 |
| Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 1 | 27101 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  |
| Устройство бетонной подготовки  |
| Установка детского, спортивного оборудования и малых архитектурных форм |  |  |  |
| МАФ |  |  |  |
| Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  | м3 | 1 | 1018 |
| Устройство бетонной подготовки  |
| Установка детского и спортивного оборудования |  |  |  |
| Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2  |
| Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной до 0,7 м  | шт | 1 | 2035 |
| Устройство бетонной подготовки  | м3 | 1 | 5978 |
| Установка уличных светильников |  |  |  |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | шт | 1 | 3037 |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | шт | 1 | 6170 |
| Установка светильников: с лампами люминесцентными | шт | 1 | 1441 |
| Устройство оптико-(фото)электрическое: отражатель неподвижный | шт | 1 | 282 |
| **Комплексное благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов, находящихся по адресу:****г.Ирбит,ул. Логинова, д. 32, д. 34** |  |  |  |
| Подготовительные работы |  |  |  |
| Демонтаж существующих металлоконструкций ограждений и устройств для сушки белья  |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т  |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза  | (1 т груза) | 1 | 49 |
| Демонтаж деревянных конструкций: скамеек, горки, песочниц, качели-балансир | шт. | 1 | 238 |
| Засыпка вручную канализационного колодца (заброшен) траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1  |
| Разборка бортовых камней: на бетонном основании  | м | 1 | 405 |
| Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2 | м2 | 1 | 665 |
| Устройство асфальтобетонных покрытий |  |  |  |
| Основная |  |  |  |
| Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2  |
| Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных  | м2 | 1 | 1198 |
| Розлив вяжущих материалов  | т | 1 | 87731 |
| Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3  | м2 | 1 | 53 |
| Обочина |  |  |  |
| Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см | м2 | 1 | 50 |
| Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 3  |
| Пешеходные дорожки |
| Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 3  | м2 | 1 | 2 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | М3 | 1 | 312 |
| Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  | м2 | 1 | 53 |
| Устройство резиновых покрытий детской, спортивной и хозяйственной площадок |  |  |  |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2  | м3 | 1 | 7 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза  |
| Работа на отвале, группа грунтов 1  | м3 | 1 | 4 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | м3 | 1 | 312 |
| Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см  |
| Устройство полимерных наливных полов из полиуретана (покрытий толщиной 10 мм из резиновой крошки)  | м2 | 1 | 424 |
| Устройство бордюров |  |  |  |
| Укладка бордюра из антисептированной доски 200\*15\*40 (прим)  | м ходов | 1 | 19 |
| Антисептирование древесины пастами битумными | м2 | 1 | 38 |
| Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий  |
| Устройство пандуса |  |  |  |
| Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной: 0,4 м  | шт | 1 | 752 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня  | м3 | 1 | 282 |
| Устройство бетонной подготовки  | м3 | 1 | 1152 |
| Установка закладных деталей весом: до 4 кг  | т | 1 | 131653 |
| Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  | т | 1 | 6902 |
| Пробивка в кирпичных стенах отверстий: до 50 мм на глубину 30 см  |
| Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа | т | 1 | 13706 |
| Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали | т | 1 | 20386 |
| Освещение двора |  |  |  |
| Электромонтажные работы |
| Установка светильников: с лампами люминесцентными  | шт | 1 | 1467 |
| Устройство оптико-(фото) электрическое: отражатель неподвижный  | шт | 1 | 289 |
| Благоустройство, озеленение территории |  |  |  |
| Озеленение |  |  |  |
| Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,3x0,3 м в естественном грунте  | шт | 1 | 308 |
| Устройство ограждений |  |  |  |
| Ограждение Sport сетчатое |
| Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание  |
| Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м  | шт | 1 | 301 |
| Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей  | шт | 1 | 132 |
| Ограждение металлическое |  |  |  |
| Устройство металлических ограждений  |
| Установка стоек для сушки белья и коврохлопки |  |  |  |
| Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2  | шт | 1 | 301 |
| Установка стальных конструкций, остающихся в теле  |  | 1 | 23706 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  | м3 | 1 | 290 |
| Устройство бетонной подготовки  | м3 | 1 | 5813 |
| Установка детского, спортивного оборудования и малых архитектурных форм |
| МАФ |  |  |  |
| Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  | м3 | 1 | 892 |
| Устройство бетонной подготовки  | м3 | 1 | 8370 |
| Установка детского и спортивного оборудования |  |  |  |
| Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной до 0,7 м  | шт | 1 | 1783 |
| Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2  | шт | 1 | 301 |
| Устройство бетонной подготовки  |
| **Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресу:****г.Ирбит, ул. Комсомольская, д. 76.** |  |  |  |
| Демонтаж нарушенных элементов площадок, проездов, МАФ |  |  |  |
| Демонтаж существующих металлоконструкций малых форм  | т | 1 | 5122 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза  | т | 1 | 49 |
| Демонтаж деревянных конструкций: скамеек, песочниц, урн, автомобильных колес  | шт | 1 | 250 |
| Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2 |
| Проезды, тротуары, парковка |
| Основная (проезд, парковка) |  |  |  |
| Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2  | м2 | 1 | 1 |
| Устройство подстилающих и выранивающих слоев оснований из щебня | м3 | 1 | 302 |
| Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2 |
| Тротуары, пешеходные дорожки, хоз. площадки |  |  |  |
| Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2  | м2 | 1 | 1 |
| Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта) |
| Устройство подстилающих и выранивающих слоев оснований из щебня | м3 | 1 | 302 |
| Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см  | м2 | 1 | 86 |
| На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(добавить 1см) | м2 | 1 | 21 |
| Устройство покрытий детской и спортивной площадок |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2  |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза  | т | 1 | 39 |
| Работа на отвале, группа грунтов 1  | м3 | 1 | 4 |
| Устройство подстилающих и выранивающих слоев оснований из щебня | м3 | 1 | 302 |
| Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см  | м2 | 1 | 86 |
| Устройство полимерных наливных полов из полиуретана (покрытий толщиной 10 мм из резиновой крошки)  | м2 | 1 | 453 |
| Устройство бордюров |  |  |  |
| Укладка бордюра из антисептированной доски 200\*15\*40 (прим)  |
| Антисептирование древесины пастами битумными | м2 | 1 | 128 |
| Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий  | м | 1 | 601 |
| Восстановление напочвенного покрова |  |  |  |
| Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом | м2 | 1 | 348 |
| Устройство ограждений |  |  |  |
| Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание  | м | 1 | 502 |
| Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м  | 2 | 1 | 343 |
| Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей  | шт | 1 | 150 |
| Установка коврохлопок |  |  |  |
| Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2  | м | 1 | 308 |
| Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона  | т | 1 | 26567 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  | м3 | 1 | 302 |
| Устройство бетонной подготовки  |
| Установка детского, спортивного оборудования и малых архитектурных форм |
| Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  | м3 | 1 | 1032 |
| Устройство бетонной подготовки  | м3 | 1 | 5903 |
| Установка детского и спортивного оборудования |  |  |  |
| Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной до 0,7 м  |
| Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2  | м | 1 | 308 |
| Устройство бетонной подготовки  | м3 | 1 | 5903 |
| **Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресу:г.Ирбит, ул. Подгорная, д. 1в.** |
| Демонтаж нарушенных элементов площадок, проездов, МАФ |  |  |  |
| Демонтаж существующих металлоконструкций малых форм  | т | 1 | 4843 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т  | т | 1 | 240 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза  | т | 1 | 49 |
| Разборка деревянных заборов: глухих из строганых досок  |
| Проезды, тротуары, парковка |
| Основная (проезд, парковка) |  |  |  |
| Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2  | м2 | 1 | 1 |
| Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных  |
| Розлив вяжущих материалов (1 | т | 1 | 16777 |
| Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3  |  | 1 | 43 |
| Тротуары, пешеходные дорожки, хоз.площадки |  |  |  |
| Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2  | м2 | 1 | 1 |
| Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня |
| Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  | м2 | 1 | 443 |
| Устройство покрытий детской площадки |  |  |  |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2  | м3 | 1 | 7 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза  | т | 1 | 39 |
| Работа на отвале, группа грунтов 1  |
| Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня |
| Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см  | м2 | 1 | 80 |
| Устройство полимерных наливных полов из полиуретана (покрытий толщиной 10 мм из резиновой крошки)  | м2 | 1 | 414 |
| Устройство бордюров |  |  |  |
| Укладка бордюра из антисептированной доски 200\*15\*40 (прим)  |
| Антисептирование древесины пастами битумными | м2 | 1 | 12472 |
| Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий  | м | 1 | 574 |
| Озеленение |  |  |  |
| Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте  | шт | 1 | 86 |
| Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м  | шт | 1 | 88 |
| Устройство ограждений |  |  |  |
| Ограждение ОГ1 |
| Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание  | шт | 1 | 489 |
| Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м  | шт | 1 | 316 |
| Ограждение ОГМ 001 |  |  |  |
| Установка коврочистки |  |  |  |
| Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2  |
| Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона  | т | 1 | 24721 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  | м3 | 1 | 294 |
| Устройство бетонной подготовки  | м3 | 1 | 5845 |
| Установка детского, спортивного оборудования и малых архитектурных форм |
| МАФ |  |  |  |
| Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  | м3 | 1 | 942 |
| Устройство бетонной подготовки  |
| Установка детского и спортивного оборудования |  |  |  |
| Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной до 0,7 м  | шт | 1 | 1883 |
| Устройство бетонной подготовки  | м3 | 1 | 5845 |
| **Комплексное благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов, находящихся по адресам: ул. Комсомольская, д. 1а, д. 3а** |
| Демонтаж нарушенных элементов бельевых площадок, МАФ, городской мебели и элементов благоустройства |  |  |  |
| Демонтаж существующих металлоконструкций ограждений и устройств для сушки белья  | т | 1 | 4864 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т  |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза  | т | 1 | 49 |
| Демонтаж деревянных конструкций: скамеек, горки, песочниц, качели-балансир, урны  | шт | 1 | 232 |
| Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов  | м2 | 1 | 486 |
| Разборка бортовых камней: на бетонном основании | м | 1 | 398 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см  |
| Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича  | м3 | 1 | 2181 |
| Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен теплового колодца  | м3 | 1 | 7460 |
| Корчевка деревьев и кустарников |
| Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 36 см | м3 | 1 | 4831 |
| Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см  | м3 | 1 | 1402 |
| Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм мягких пород  | шт | 1 | 61 |
| Корчевка кустарника в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник | га | 1 | 6706 |
| Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) (100 ям) |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров  | т | 1 | 138 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)  | т | 1 | 163 |
| Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров  | т | 1 | 138 |
| Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)  | т | 1 | 121 |
| Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние 12 км: I класс груза  |
| Устройство асфальтобетонных покрытий |
| Основная (внутриквартальный проезд и парковка) |  |  |  |
| Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2  | м2 | 1 | 1 |
| Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных  |
| Розлив вяжущих материалов  | т | 1 | 16777 |
| Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3  | м2 | 1 | 43 |
| Обочина |  |  |  |
| Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см | м2 | 1 | 45 |
| Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 3  |
| Пешеходные дорожки |  |  |  |
| Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 3  | м2 | 1 | 1 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | м3 | 1 | 295 |
| Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  |
| Устройство песчаных покрытий хозяйственных площадок |  |  |  |
| Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | м2 | 1 | 1 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | м3 | 1 | 295 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | м3 | 1 | 185 |
| Устройство резиновых покрытий детской, спортивной площадок |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза | т | 1 | 39 |
| Работа на отвале, группа грунтов 1 | м3 | 1 | 4 |
| Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня |
| Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | м2 | 1 | 80 |
| Устройство полимерных наливных полов из полиуретана (покрытий толщиной 10 мм из резиновой крошки) | м2 | 1 | 417 |
| Устройство бордюров |
| Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | м | 1 | 576 |
| Озеленение |  |  |  |
| Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,8x0,6 м в естественном грунте | шт | 1 | 1065 |
| Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,8x0,5 м | шт | 1 | 2228 |
| Устройство ограждений |  |  |  |
| Ограждение контейнерных площадок |  |  |  |
| Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | шт | 1 | 490 |
| Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м | шт | 1 | 318 |
| Ограждение металлическое |  |  |  |
| Устройство металлических ограждений | м | 1 | 3985 |
| Установка стоек для сушки белья и коврохлопки |  |  |  |
| Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2 | шт | 1 | 304 |
| Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 1 | 5463 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | м3 | 1 | 295 |
| Устройство бетонной подготовки | м3 | 1 | 5849 |
| Установка детского, спортивного оборудования и малых архитектурных форм |  |  |  |
| МАФ |  |  |  |
| Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 | м3 | 1 | 948 |
| Устройство бетонной подготовки | м3 | 1 | 32374 |
| Установка детского и спортивного оборудования |  |  |  |
| Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной до 0,7 м | шт | 1 | 1897 |
| Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2 | шт | 1 | 304 |
| Устройство бетонной подготовки | м3 | 1 | 5849 |
| Водоотводная канава |  |  |  |
| Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов 2 | м3 | 1 | 466 |
| Устройство основания под трубопроводы щебеночного | м3 | 1 | 1775 |
| Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм | м | 1 | 163 |
| Электромонтажные работы |  |  |  |
| Установка светильников: с лампами люминесцентными | шт | 1 | 1592 |
| Устройство оптико-(фото)электрическое: отражатель неподвижный | шт | 1 | 332 |

Приложение № 2

к муниципальной программе

«Формирование современной городской среды Муниципального

образования город Ирбит

 на 2018-2024 годы»

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

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

Приложение № 3

к муниципальной программе

«Формирование современной городской среды Муниципального

образования город Ирбит

на 2018-2024 годы»

Порядок участия заинтересованных лиц в реализации мероприятий, направленных на формирование современной городской среды, порядок аккумулирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий, общественных территорий и механизм контроля за их расходованием

1. Настоящий Порядок определяет процедуру участия и последовательность действий заинтересованных лиц для реализации мероприятий, направленных на формирование современной городской среды в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы», а также порядок аккумулирования и расходования денежных средств (далее - аккумулирование средств), поступающих от собственников помещений многоквартирных домов, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству, направляемых на выполнение минимального и дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий Муниципального образования город Ирбит, механизм контроля за их расходованием.

2. В целях настоящего Порядка под заинтересованными лицами понимаются собственники помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству, а также физические и юридические лица, заинтересованные в благоустройстве общественной территории.

3. Участие заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству общественных территорий предполагает подачу заявок заинтересованных лиц, участие в обсуждении дизайн-проектов, участие заинтересованных лиц в рейтинговом голосовании, участие в работе общественной комиссии, осуществление общественного контроля при реализации мероприятий, проектов по благоустройству общественных территорий.

4. Участие заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству дворовой территории предполагает возможность финансового(и (или) трудового)участие собственников помещений в многоквартирных домах при выполнении минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовой территории.

Под формой трудового участия понимается неоплачиваемая трудовая деятельность заинтересованных лиц, имеющая социально полезную направленность, не требующая специальной квалификации и организуемая для выполнения минимального и (или) дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий.

Под формой финансового участия понимается привлечение денежных средств заинтересованных лиц для финансирования части затрат по выполнению минимального и (или) дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий.

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

На собрании собственников, жителей многоквартирного (ых) домов обсуждаются условия о трудовом (не денежном) участии собственников, жителей многоквартирного (ых) домов, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству, в мероприятиях по благоустройству дворовых территорий. Решение о выбранных работах также включаются в протокол общего собрания собственников.

Трудовое участие граждан может быть внесено в виде следующих мероприятий, не требующих специальной квалификации, таких как:

- субботники;

- подготовка дворовой территории к началу работ (земляные работы);

- участие в строительных работах - снятие старого оборудования, установка уличной мебели, зачистка от ржавчины, окрашивание элементов благоустройства;

- участие в озеленении территории – высадка растений, создание клумб, уборка территории;

- обеспечение благоприятных условий для работников подрядной организации, выполняющей работы (например, организация горячего чая).

В качестве подтверждения трудового участия заинтересованных лиц совет многоквартирного дома, либо управляющая компания, предоставляет в отдел городского хозяйства администрации Муниципального образования город Ирбит соответствующий отчет о проведении мероприятий с трудовым участием граждан, приложением к такому отчету фото- материалов.

Организация финансового участия, осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, дворовая территория которого подлежит благоустройству, оформленного соответствующим протоколом общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, в объеме не менее 3 и не более 5 процентов от сметной стоимости.

В случае включения заинтересованными лицами в заявку работ, входящих в минимальный и дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий, установленный Порядком предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам, расположенных на территории Свердловской области, на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 31.10.2017 № 805-ПП «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области на 2018-2024 годы», денежные средства заинтересованных лиц перечисляются в бюджет Муниципального образования город Ирбит на счет администратора доходов бюджета Муниципального образования город Ирбит - администрация Муниципального образования город Ирбит (далее - администрация), открытый в органах Федерального казначейства.

После утверждения дизайн-проекта общественной муниципальной комиссией и его согласования с представителем заинтересованных лиц администрация заключает с представителями заинтересованных лиц, принявшими решение о благоустройстве дворовых территорий, соглашение, в котором указывается территория благоустройства, реквизиты счета для перечисления средств, определяются порядок и сумма перечисления денежных средств заинтересованными лицами, а также реквизиты счета, на который подлежат возврату денежные средства заинтересованных лиц в случаях определенных соглашением.

Фактический объем денежных средств, подлежащих перечислению заинтересованными лицами, может быть изменен по итогам осуществления закупки товара, работы, услуги в соответствии с положениями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также с учетом стоимости фактически выполненных работ.

Перечисление денежных средств заинтересованными лицами осуществляется в течение десяти дней с момента подписания соглашения.

В случае, если денежные средства в полном объеме не будут перечислены в срок, установленный в абзаце первом настоящего пункта, то заявка такого многоквартирного дома в части выполнения минимального и дополнительного перечня работ по благоустройству территории выполнению не подлежит.

Денежные средства считаются поступившими в доход бюджета Муниципального образования город Ирбит с момента их зачисления на счет администратора доходов бюджета - администрации.

В течение десяти рабочих дней со дня перечисления средств администрация направляет в финансовое управление администрации Муниципального образования город Ирбит (далее - Финансовое управление) копию заключенного соглашения.

Администрация осуществляет учет поступающих от заинтересованных лиц денежных средств в разрезе многоквартирных домов, дворовые территории которых подлежат благоустройству.

Администрация обеспечивает ежемесячное опубликование на официальном сайте администрации Муниципального образования город Ирбит в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» данных о поступивших от заинтересованных лиц денежных средствах в разрезе многоквартирных домов, дворовые территории которых подлежат благоустройству.

Администрация ежемесячно обеспечивает направление данных о поступивших от заинтересованных лиц денежных средствах в разрезе многоквартирных домов, дворовые территории которых подлежат благоустройству, в адрес общественной муниципальной комиссии.

Расходование аккумулированных денежных средств заинтересованных лиц осуществляется администрацией на финансирование минимального и дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий в соответствии с утвержденным дизайн-проектом благоустройства дворовых территорий, утвержденного общественной муниципальной комиссией и согласованного с представителем заинтересованных лиц.

Расходование денежных средств осуществляется путем принятия и оплаты обязательств в соответствии с бюджетным законодательством и иными нормативными правовыми актами, регулирующими бюджетные правоотношения.

Контроль за целевым расходованием аккумулированных денежных средств заинтересованных лиц осуществляется администрацией Муниципального образования город Ирбит и Финансовым управлением администрации Муниципального образования город Ирбит в установленном порядке.

Приложение № 4

к муниципальной программе

«Формирование современной городской среды Муниципального

образования город Ирбит

на 2018-2024 годы»

ПОРЯДОК

разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн-

проектов благоустройства дворовых территорий, включаемых в муниципальную программу формирования современной городской среды на территории Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы

1. Настоящий порядок устанавливает процедуру разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий, включаемых в муниципальную программу формирования современной городской среды на территории Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы (далее соответственно - Порядок, дизайн- проект, муниципальная программа).
2. Разработка дизайн-проектов обеспечивается собственниками многоквартирных домов и включает следующие этапы:
	1. осмотр дворовых территорий, предлагаемых к благоустройству, совместно администрацией и собственниками помещений в многоквартирных домах, собственниками иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству (далее - заинтересованные лица);
	2. подготовка дизайн-проектов, которая включает, в том числе, согласование дизайн-проектов с отделом архитектуры и градостроительства администрации Муниципального образования город Ирбит;
	3. направление дизайн-проектов для обсуждения с представителями заинтересованных лиц;
	4. согласование дизайн-проектов с представителями заинтересованных лиц.
3. Содержание дизайн-проекта зависит от вида и состава планируемых работ. Дизайн-проект подготавливается в виде проектно-сметной документации и (или) в упрощенном виде - изображение дворовой территории на топографической съемке (схема благоустройства) с отображением текстового (пояснительная записка) и визуального (визуализация элементов благоустройства) описания проекта благоустройства дворовой территории исходя из минимального и (или) дополнительного перечней работ, с описанием работ и мероприятий, предлагаемых к выполнению, со сметным расчетом стоимости работ исходя из единичных расценок.
4. Согласованный Дизайн-проект утверждается на общем собрании собственников многоквартирного дома, оформляется протоколом.
5. Дизайн-проект после утверждения на общем собрании собственников многоквартирного дома, рассматривается общественной муниципальной комиссией. Решение об утверждении дизайн-проекта оформляется в виде протокола заседания общественной комиссии.

Дизайн-проект утверждается постановлением администрации Муниципального образования город Ирбит с учетом решения общественной комиссии.

Приложение № 5

к муниципальной программе

«Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит

 на 2018-2024 годы»

Цели и задачи реализации Муниципальной программы

«Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок выполнения | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Связь с показателями Муниципальной программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Цель 1.Повышение уровня благоустройства на территории Муниципального образования город Ирбит |
| 1 | Задача 1. Повышение уровня благоустройства дворовых территорий Муниципального образования город Ирбит. |
| 2. | Благоустройство дворовых территорий | Администрация Муниципального образования город Ирбит(отдел городского хозяйства, отдел архитектуры и градостроительства) | 2018-2024 год | Количество благоустроенных дворовых территорий -12 дворовых территорий | 1.Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий.2.Доля населения, проживающего в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями от общей численности населения города Ирбита. |
| 3. | Задача 2. Повышение уровня благоустройства наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования Муниципального образования город Ирбит. |
| 4. | Благоустройство наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования | Администрация Муниципального образования город Ирбит(отдел городского хозяйства, отдел архитектуры и градостроительства) | 2018-2024 год | Количество благоустроенных наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования-7 общественных территорий. | Доля площади благоустроенной муниципальной территории общего пользования |

Приложение № 6

к муниципальной программе

«Формирование современной городской среды Муниципального образования

город Ирбит на 2018-2024 годы»

Перечень основных мероприятий Муниципальной программы

«Формирование современной городской среды Муниципального образования

город Ирбит на 2018-2024 годы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер и наименование основного показателя | Ответственный исполнитель | Срок |
| Начало реализации | Окончание реализации |
| Задача 1. Повышение уровня благоустройства дворовых территорий Муниципального образования город Ирбит. |
| 1.1.Разработка и утверждение с учетом общественных обсуждений дизайн-проектов дворовых территорий | Отдел городского хозяйства администрации, Отдел архитектуры и градостроительства, заинтересованные лица | 2018 год | 2024 год |
| 1.2.Разработка проектов дворовых территорий | Отдел городского хозяйства администрации, Отдел архитектуры и градостроительства, заинтересованные лица | 2018 год | 2024 год |
| 1.3.Благоустройство дворовых территорий | Отдел городского хозяйства администрации | 2019 год | 2024 год |
| Задача 2. Повышение уровня благоустройства наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования Муниципального образования город Ирбит. |
| 2.1. Вовлечение заинтересованных граждан в реализацию мероприятий по благоустройству общественных территорий | Отдел городского хозяйства администрации, Отдел архитектуры и градостроительства, заинтересованные лица | 2018 год | 2024 год |
| 2.2. Разработка проектов благоустройства общественных территорий | Отдел городского хозяйства администрации, Отдел архитектуры и градостроительства, заинтересованные лица | 2018 год | 2024 год |
| 2.3. Благоустройство общественных территорий | Отдел городского хозяйства администрации | 2018 год | 2024 год |

Приложение № 7

к муниципальной программе

«Формирование современной городской среды Муниципального образования

город Ирбит на 2018-2024 годы»

План мероприятий по реализации

муниципальной программы «Формирование современной

городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия/ источники финансирования  | Сумма затрат, тыс. рублей | Номер строки целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия |
| Всего | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | ВСЕГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ, в том числе: | 343 125,086 | 3 952,363 | 53 695,253 | 215 588,703 | 49 336,264 | 14 382,275 | 6 170,228 | 0,0 |  |
|  | областной бюджет | 3061,200 | 3 061,200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | местный бюджет | 128 179,602 | 891,163 | 53 695,253 | 72 333,836 | 726,350 | 533,000 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | внебюджетные источники | 211 884,284\* | 0,0 | 0,0 | 143 254,867 | 48 609,914 | 13 849,275 | 6 170,228 | 0,0 |  |
|  | Мероприятие 1. Благоустройство дворовых территорий | 70 286,292 | 0,0 | 428,145 | 47 969,380 | 9 336,264 | 6 382,275 | 6 170,228 | 0,0 | 1,2,3 |
|  | областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | местный бюджет | 1 949,854 | 0,0 | 428,145 | 455,709 | 533,000 | 533,000 | 0,0 | 0,0 |
|  | внебюджетные источники | 68 336,438\* | 0,0 | 0,0 | 47513,671 | 8 803,264 | 5 849,275 | 6 170,228 | 0,0 |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Разработка проектной документации | 428,145 | 0,0 | 428,145 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | местный бюджет | 428,145 | 0,0 | 428,145 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | В том числе благоустройство дворовых территорий по адресам: | 69 858,147 | 0,0 | 0,0 | 47 969,380 | 9 336,264 | 6 382,275 | 6 170,228 | 0,0 |  |
|  | областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | местный бюджет | 1 521,709 | 0,0 | 0,0 | 455,709 | 533,000 | 533,000 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | внебюджетные источники | 68 336,438\* | 0,0 | 0,0 | 47 513,671 | 8 803,264 | 5 849,275 | 6 170,228 | 0,0 |  |
| 1. | Комплексное благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов,находящихся по адресам: ул. М. Горького,д.8, ул. Логинова,д.2, д. 4  | 16 240,640 | 0,0 | 0,0 | 16 240,640 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 154,286 | 0,0 | 0,0 | 154,286 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 16086,354\* | 0,0 | 0,0 | 16086,354 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Логинова, 32, 34 | 6 954,920 | 0,0 | 0,0 | 6 954,920 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 66,072 | 0,0 | 0,0 | 66,072 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 6 888,848\* | 0,0 | 0,0 | 6 888,848 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 3. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Комсомольская, 76 | 8 635,770 | 0,0 | 0,0 | 8 635,770 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 82,040 | 0,0 | 0,0 | 82,040 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 8 553,730\* | 0,0 | 0,0 | 8 553,730 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 4. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Подгорная, 1в  | 1 561,900 | 0,0 | 0,0 | 1 561,900 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 14,838 | 0,0 | 0,0 | 14,838 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 1 547,062\* | 0,0 | 0,0 | 1 547,062 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 5. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Комсомольская, д. 1а, ул. Комсомольская, д. 3а | 14 576,150 | 0,0 | 0,0 | 14 576,150 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 138,473 | 0,0 | 0,0 | 138,473 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 14 576,150\* | 0,0 | 0,0 | 14 437,677 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 6. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Логинова, 38а | 7 793,611 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 793,611 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 439,637 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 439,637 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 7353,974\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7353,974 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 7. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Мальгина, д. 47 | 1 542,653 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 542,653 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 15,427 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,427 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 1527,226\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1527,226 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 8. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Советская, д. 103 | 1 552,104 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 552,104 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 15,521 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,521 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 1536,583\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1536,583 | 0,0 | 0,0 |  |
| 9. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Советская, д. 107, М. Гвардии, д. 1, М. Гвардии, д. 3 | 4 830,171 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 830,171 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 469,178 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 469,178 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 4360,993\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4360,993 | 0,0 | 0,0 |  |
| 10. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Мамина-Сибиряка, д. 5а | 1 944,741 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 944,741 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 1 944,741\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 944,741 | 0,0 |  |
| 11. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Комсомольская, д. 4 | 1 801,046 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 801,046 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 1 801,046\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 801,046 | 0,0 |  |
| 12. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Логинова, д. 1б, Горького, д. 10 | 2 424,441 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 424,441 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 2 424,441\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 424,441 | 0,0 |  |
|  | Мероприятие 2. Благоустройство наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования | 272 838,794 | 3 952,363 | 53 267,108 | 167 619,323 | 40000,0 | 8 000,00 | 0,0 | 0,0 | 4,5,6,7 |
|  | областной бюджет | 3 061,200 | 3 061,200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | местный бюджет | 126 229,748 | 891,163 | 53 267,108 | 71 878,127 | 193,350 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | внебюджетные источники | 143 547,846\* | 0,0 | 0,0 | 95 741,196 | 39 806,650 | 8 000,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Разработка проектной документации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | В том числе благоустройство наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования по адресам: | 224 838,794 | 3 952,363 | 53 267,108 | 167 619,323 | 40000,0 | 8 000,00 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | областной бюджет | 3 061,200 | 3 061,200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | местный бюджет | 126 229,748 | 891,163 | 53 267,108 | 71 878,127 | 193,350 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | внебюджетные источники | 143 547,846\* | 0,0 | 0,0 | 95 741,196 | 39 806,650 | 8 000,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 1. | Благоустройство «Бульвара Победы» (2,3 этап) расположенного по адресу: Свердловская область, г. Ирбит | 25 259,844 | 3 952,363 | 21 306,481 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 3 061,200 | 3 061,200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 22 197,644 | 891,163 | 21 306,481 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2. | Благоустройство «Сиреневого сквера» | 42007,758 | 0,0 | 0,0 | 42007,758 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 35900,000 | 0,0 | 0,0 | 35900,000 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 6107,758\* | 0,0 | 0,0 | 6107,758 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 3. | Благоустройство «Аллеи по ул. Свердлова» | 4 749,438 | 0,0 | 0,0 | 4 749,438 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 47,494 | 0,0 | 0,0 | 47,494 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 4 701,944\* | 0,0 | 0,0 | 4 701,944 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 4. | Благоустройство «Аллеи памяти Мотозаводцев» | 20 041,388 | 0,0 | 20 041,388 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 20 041,388 | 0,0 | 20 041,388 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 5. | Благоустройство сквера на Серебрянке | 8 000,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 000,00 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 8 000,0\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 000,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 6. | Благоустройство Старого городского парка | 125150,0 | 0,0 | 0,0 | 85150,0 | 40000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 484,506 | 0,0 | 0,0 | 218,506 | 266 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 124665,494\* | 0,0 | 0,0 | 84931,494 | 39734,000 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 7. | Комплексное благоустройство площади Ленина, г.Ирбит, ул.Ленина,17-г | 47 631,366 | 0,0 | 11 919,239 | 35 712,127 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Местный бюджет | 47 631,366 | 0,0 | 11 919,239 | 35 712,127 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |

 \*При выделении средств из областного и местного бюджетов источники финансирования корректируются.

Приложение № 8

к муниципальной программе

«Формирование современной городской среды Муниципального образования

город Ирбит на 2018-2024 годы»

Адресный перечень дворовых территорий, нуждающихся в благоустройстве и подлежащих благоустройству в период 2018-2024 годов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Адреса объекта | Сумма затрат, тыс.рублей |
| Всего | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|  1. | Комплексное благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов,находящихся по адресам: ул. М. Горького,д.8, ул. Логинова,д.2, д. 4  | 16240,640 | 0,0 | 0,0 | 16240,640 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Логинова, 32, 34 | 6954,920 | 0,0 | 0,0 | 6954,920 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Комсомольская, 76 | 8635,770 | 0,0 | 0,0 | 8635,770 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Подгорная, 1в  | 1561,900 | 0,0 | 0,0 | 1561,900 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Комсомольская, д. 1а, ул. Комсомольская, д. 3а | 14576,150 | 0,0 | 0,0 | 14576,150 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Логинова, 38а | 7 793,611 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 793,611 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Мальгина, д. 47 | 1 542,653 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 542,653 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Советская, д. 103 | 1 552,104 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 552,104 | 0,0 | 0,0 |
| 9. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Советская, д. 107, М. Гвардии, д. 1, М. Гвардии, д. 3 | 4 830,171 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 830,171 | 0,0 | 0,0 |
| 10. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Мамина-Сибиряка, д. 5а | 1 944,741 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 944,741 | 0,0 |
| 11. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Комсомольская, д. 4 | 1 801,046 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 801,046 | 0,0 |
| 12. | Комплексное благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, находящегося по адресам: ул. Логинова, д. 1б, Горького, д. 10 | 2 424,441 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 424,441 | 0,0 |
| 13. | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*-адресный перечень корректируется с учетом предоставления заявок в соответствии с требованиями Порядка представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории Муниципального образования город Ирбит на 2018-2022 годы» утвержденного постановлением администрации Муниципального образования город Ирбит от «21» августа 2017 года № 1449.

Приложение № 9

к муниципальной программе

«Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы»

Адресный перечень общественных территорий

нуждающихся в благоустройстве и подлежащих благоустройству в период 2018-2024 годов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № № пп/п | Адреса объекта |  |  | Сумма затрат, тыс.рублей |
| Всего | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Благоустройство «Бульвара Победы» (2,3 этап) расположенного по адресу: Свердловская область, г. Ирбит | 25 331,266 | 3 952,363 | 21 306,481 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Комплексное благоустройство общественной территории «Сиреневый сквер», г. Ирбит, ул.Кирова | 42007,758 | 0,0 | 0,0 | 42007,758 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Благоустройство «Аллеи по ул. Свердлова» | 4749,438 | 0,0 | 0,0 | 4749,438 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Благоустройство «Аллеи памяти Мотозаводцев» | 20 041,388 | 0,0 | 20 041,388 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5. | Благоустройство сквера на Серебрянке | 8 000,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 000,00 | 0,0 | 0,0 |
| 6. | Благоустройство Старого городского парка | 125150,000 | 0,0 | 0,0 | 85150,0 | 40000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7. | Комплексное благоустройство площади Ленина,г.Ирбит, ул.Ленина,17г | 47 631,366 | 0,0 | 11 919,239 | 35 712,127 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8. | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*-адресный перечень корректируется с учетом предоставления заявок в соответствии с требованиями Порядка представления, рассмотрения и оценки предложений граждан, организаций о включении в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории Муниципального образования город Ирбит на 2018-2022 годы» наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования, подлежащей обязательному благоустройству в 2018-2022 годы, утвержденного постановлением администрации Муниципального образования город Ирбит «21» августа 2017 года № 1449.

Приложение № 10

к муниципальной программе

«Формирование современной городской среды Муниципального образования

город Ирбит на 2018-2024 годы»

Ресурсное обеспечение реализации

муниципальной программы «Формирование современной

городской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Ответственный исполнитель | источники финансирование | Объем бюджетных ассигнований, тыс.рублей |
| Муниципальная программа «Формирование современнойгородской среды Муниципального образования город Ирбит на 2018-2024 годы» | Отдел городского хозяйства администрации Муниципального образования город Ирбит | ВСЕГО, в том числе | 343 125,086 |
| областной бюджет | 3061,200 |
| местный бюджет | 128 179,602 |
| Управляющие компании | внебюджетные источники | 211 884,284 |

Приложение № 11

к муниципальной программе

«Формирование современной городской среды Муниципального образования город Ирбит

на 2018-2024 годы»

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) муниципальной программы

«Формирование современной городской среды Муниципального

образования город Ирбит на 2018-2024 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей |
| 2018– 2024 год  |
| 1 | Количество и площадь благоустроенных дворовых территорий | Ед./тыс.кв. м | 57/146,2 |
| 2 | Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества и площади дворовых территорий | Процент | 28,5 |
| 3 | Охват населения благоустроенными дворовыми территориями (доля населения, проживающего в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями от общей численности населения муниципального образования субъекта Российской Федерации) | Процент | 14,3 |
| 4 | Количество благоустроенных общественных территорий | Ед. | 7 |
| 5 | Площадь благоустроенных общественных территорий | тыс.кв. м | 98,465 |
| 6 | Доля площади благоустроенных общественных территорий к общей площади общественных территорий | Процент | 62 |
| 7 | Площадь благоустроенных общественных территорий, приходящихся на 1 жителя муниципального образования | Кв. м | 2,6 |
| 8 | Доля финансового участия заинтересованных лиц в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий от общей стоимости работ минимального перечня, включенных в программу | Процент | 5  |
| 9 | Доля финансового участия заинтересованных лиц в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий от общей стоимости работ дополнительного перечня, включенных в программу | Процент | 5 |