

ПРОЕКТ
Программа
«Формирование комфортной городской среды» на территории МО «Романовское сельское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2018-2022 годы

ПАСПОРТ

Наименование подпрограммы	Муниципальная программа «Формирование комфортной городской среды» на территории МО «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2018-2022 годы
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация МО «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
Участники подпрограммы	- Комитет ЖКХ Ленинградской области; - Администрация МО «Романовское сельское поселение»; - Муниципальное Казенное Учреждение «Служба заказчика» МО «Романовское сельское поселение» - Граждане; - заинтересованные лица; - общественные организации; - подрядные организации, определенные в соответствии с действующим законодательством.
Основные цели программы	Повышение комфортности условий проживания граждан на территории муниципального образования, обеспечение экологического благополучия, улучшение санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования, создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды, с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, внутриквартальных территорий, в том числе для маломобильных групп населения.
Основные задачи программы	- обеспечение формирования единого облика муниципального образования;

	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение создания, содержания и развития объектов благоустройства на территории муниципального образования, включая объекты, находящиеся в частной собственности и прилегающие к ним территории; - повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территории муниципального образования; - благоустройство дворовых и общественных территорий муниципального образования; - улучшение эстетического состояния территорий муниципального образования; - уровень информирования о мероприятиях по формированию современной городской среды муниципального образования, в ходе реализации Программы; - внедрение энергосберегающих технологий при освещении улиц, площадей, скверов, парков культуры и отдыха, других объектов внешнего благоустройства
Целевые показатели (индикаторы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество благоустроенных территорий муниципального образования в рамках исполнения мероприятий программы. 2. Площадь благоустроенных территорий муниципального образования в рамках исполнения мероприятий программы. (Приложение № 2)
Сроки и этапы реализации программы	Срок реализации программы 2018-2022 годы с разделением на этапы: 1 этап – 2018 год; 2 этап – 2019 год; 3 этап – 2020 год. 4 этап – 2021 год 5 этап – 2022 год
Объемы и источники финансирования с разбивкой по годам и видам источников	Объём финансирования программы _____ тысяч рублей. Объём финансирования на 2018 год _____ тысяч рублей; Объём финансирования на 2019 год _____ тысяч рублей; Объём финансирования на 2020 год _____ тысяч рублей; Объём финансирования на 2021 год _____ тысяч рублей

	Объём финансирования на 2022 год _____ тысяч рублей Источник финансирования: бюджет МО «Романовское сельское поселение»
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	Повышение комфортности условий проживания граждан на территории муниципального образования, обеспечение экологического благополучия, улучшение санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования, создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды, с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, внутриквартальных территорий, в том числе для маломобильных групп населения.

1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации подпрограммы

Данная программа является инновационным подходом к созданию объектов благоустройства. Реализация обозначенных направлений по благоустройству внутриквартальных территорий осуществляется с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, внутриквартальных территорий, в том числе для маломобильных групп населения.

Предусмотренные направления мероприятий представляют собой единый механизм реализации программы, созданный для решения поставленных задач. Ожидается, что разработанный механизм реализации подпрограммы существенным образом повлияет на формирование комфортной городской среды, будет стимулировать жителей поселения к участию в благоустройстве внутриквартальных территорий, увеличению количества благоустроенных мест для отдыха, способствовать повышению качества жизни населения и улучшению облика поселения.

Сегодня каждому жителю важно, как обустроены дворовые территории и общественные пространства, его интересует качество уборки территорий, своевременная и безопасная утилизация коммунальных отходов и многое другое.

В связи с этим важно сформировать и поддержать на местном уровне развитие и воплощение в жизнь программы создания комфортной городской среды.

Благоустройство территорий является одним из наиболее эффективных инструментов повышения привлекательности для проживания, работы и проведения свободного времени для жителей МО «Романовское сельское поселение» поселение. Объекты благоустройства обеспечивают красоту, а также комфортные и безопасные условия проживания и жизнедеятельности населения муниципального образования.

Для решения существующих проблем, определения приоритетов в решении поставленных задач, определения потребности средств на реализацию мероприятий и внесения их в расходы местного бюджета в порядке и сроки, установленные Бюджетным Кодексом Российской Федерации, источников их финансирования, требуются целенаправленные действия, которые позволят обеспечить создание комфортных условий для проживания жителей муниципального образования.

Ключевую роль в создании и управлении комфортной городской среды играет участие заинтересованных лиц в обсуждении проектов благоустройства общественных и внутридворовых территорий.

Данная подпрограмма разработана с учетом результатов общественного обсуждения проекта подпрограммы.

При разработке концепции благоустройства территорий были учтены мнения жителей и иных заинтересованных лиц.

Результаты оценки текущего состояния сферы благоустройства в пос. Романовка показали, что благоустройство территорий полностью или частично не отвечает современным требованиям, установленным нормами Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Основными проблемами в области благоустройства дворовых и общественных территорий являются:

- изнашивание покрытий дворовых проездов и тротуаров;
- недостаточное количество детских и спортивных площадок, зон отдыха;
- нехватка специально оборудованных мест парковки транспортных средств около многоквартирных домов;
- неудовлетворительное состояние зеленых насаждений, отсутствие общей концепции озеленения;
- недостаточное освещение отдельных дворовых и общественных территорий.

Кроме того, городская среда требует проведения большого объема работ по приспособлению ее к условиям доступности для инвалидов всех категорий и маломобильных групп населения.

На сегодняшний день дворовые и общественные территории потеряли эстетический вид и нуждаются в ремонте. Низкий уровень экономической привлекательности территорий из-за наличия инфраструктурных проблем, низкий уровень общего благоустройства территории, жизненная необходимость обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Решение выявленных проблем и поставленных задач возможно путем планомерного осуществления комплекса мероприятий, направленных на повышение уровня и качества благоустройства территорий МО «Романовское сельское поселение».

Таким образом, органы местного самоуправления в качестве приоритетного направления деятельности в сфере благоустройства на период 2018-2022 годов определяют системное повышение качества и комфортности современной городской среды путем реализации первоочередных мероприятий по благоустройству: проектов комплексного

благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования, подготовленных с учетом проведенной инвентаризации и общественного обсуждения.

Принятие муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды» на 2018-2022 годы (далее – Программа) позволит создать благоприятные условия среды обитания, повысить комфортность проживания населения города, увеличить площадь озеленения территорий, обеспечить более эффективную эксплуатацию жилых домов, улучшить условия для отдыха и занятий спортом, сформировать активную гражданскую позицию населения посредством его участия в благоустройстве внутридворовых территорий, обеспечить физическую, пространственную и информационную доступность зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

В целях улучшения благоустройства и санитарного содержания территории города Выборга решением совета депутатов муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 15.12.2017 года № 34 утверждены «Правила благоустройства территории муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Правила устанавливают требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечню работ по благоустройству и периодичности их выполнения, установлению порядка участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий, организации благоустройства территории МО (включая освещение улиц, озеленение территории, размещение и содержание малых архитектурных форм и др.).

В процессе реализации Программы могут проявиться риски, оказывающие влияние на конечные результаты реализации мероприятий Программы, к числу которых относятся:

- бюджетные риски, связанные с дефицитом бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;
- социальные риски, связанные с низкой активностью населения в реализации мероприятий по благоустройству территории города;
- управленческие риски, связанные с неэффективным управлением реализацией Программы и недостаточным контролем за реализацией Программы.

В рамках мер по предотвращению указанных рисков и снижению вероятности возникновения неблагоприятных последствий предусмотрены следующие меры:

- оперативное принятие решений и обеспечение согласованности взаимодействия ответственного исполнителя, соисполнителей и участников Программы при ее реализации;
- проведение регулярного анализа исполнения мероприятий Программы;

- информационно-разъяснительная работа в целях стимулирования активности граждан и организаций в реализации мероприятий Программы;
- создание системы оперативного контроля и мониторинга за реализацией Программы.

1.1. Благоустройство дворовых территорий

Уровень благоустройства территории МО «Романовское сельское поселение» зависит, прежде всего, от состояния дворовых территорий и проездов к дворовым территориям многоквартирных домов.

До настоящего времени благоустройство дворовых территорий осуществлялось по отдельным видам работ, без взаимной увязки элементов благоустройства. Некоторые виды работ по благоустройству практически не производились: работы по содержанию зеленых зон дворовых территорий, организации новых дворовых площадок для отдыха детей разных возрастных групп.

Под дворовыми территориями многоквартирных домов в рамках реализации настоящей программы понимается совокупность территорий, прилегающих к многоквартирным домам, с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий, в том числе парковками (парковочными местами), тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам.

Формирование адресного перечня дворовых территорий многоквартирных домов и территории общего пользования, подлежащих благоустройству в рамках муниципальной программы осуществляется на основании письменных предложений собственников помещений в многоквартирных домах, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству с оформлением протокола общего собрания собственников помещений (далее – заинтересованные лица).

Рассмотрение предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории и территории общего пользования в программу осуществляется в соответствии с Порядком, утвержденным постановлением главы администрации МО «Романовское сельское поселение» № 526 от 04.12.2017 года.

Адресный перечень дворовых территорий формируется согласно предложений заинтересованных лиц с учетом проведенной инвентаризации и корректируется по факту выделенного объема бюджетного финансирования.

При формировании предложений по благоустройству дворовых территорий заинтересованным лицам, собственникам помещений в многоквартирных домах предлагаются виды работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, входящих в минимальный перечень работ (в соответствии с перечнем, установленным постановлением Правительства от 10 февраля 2017 года №169):

- ремонт внутридворовых проездов;
- обеспечение освещения дворовых территорий;
- установку скамеек, урн для мусора.

Стоимость выполняемых работ в соответствии с минимальным перечнем, включенным в предложения заинтересованных лиц и по которым в результате рассмотрения и оценки предложений граждан, заинтересованных лиц на включение дворовых территорий многоквартирных домов в программу Комиссией принято положительное решение, будет определена путем: составления локальных сметных расчетов или расчет стоимости работ, исходя из единичных расценок; согласования дизайн-проекта благоустройства дворовой территории, а так же на участие в контроле, в том числе промежуточном, и приемке работ по благоустройству дворовой территории.

Дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий (соответствующий перечню, установленному региональной программой) включает в себя:

- оборудование детских и (или) спортивных площадок;
- оборудование автомобильных парковок;
- озеленение дворовых территорий;
- установка ограждений;
- установка МАФ и городской мебели;
- обустройство площадок для отдыха;
- обустройство площадок для выгула собак.
- ремонт подпорных стенок
- обустройство (ремонт) ливневой канализации

При этом дополнительный перечень работ реализуется только при условии реализации работ, предусмотренных минимальным перечнем по благоустройству.

Обобщение предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории многоквартирного дома в муниципальную программу осуществляется путем реализации следующих этапов:

- Об утверждении Порядка общественного обсуждения проекта муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на территории МО «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденным постановлением главы администрации от 04.12.2017 № 528;
- О создании общественной комиссии по формированию комфортной городской среды в муниципальном образовании «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденным постановлением главы администрации от 04.12.2017 № 530;

- Об утверждении Порядка разработки, обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденным постановлением главы администрации от 04.12.2017 № 529.

Собственники помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству (далее - заинтересованные лица) обеспечивают трудовое участие в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий:

- выполнение жителями неоплачиваемых работ, не требующих специальной квалификации, 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;

Трудовое участие в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий рекомендуется проводить в форме субботников.

Адресный перечень объектов, подлежащих благоустройству в следующем финансовом году, формируется с учетом результатов реализации мероприятий Программы предшествующего финансового года путем внесения в нее соответствующих изменений.

1.2. Благоустройство общественных территорий

Для обеспечения обустройства общественной территории целесообразно проведение следующих мероприятий:

- озеленение, уход за зелеными насаждениями;

- оборудование малыми архитектурными формами, иными некапитальными объектами;

- устройство пешеходных дорожек;

- беговые дорожки;

- установка ограждений;

- освещение территорий, в т. ч. декоративное;

- обустройство площадок для отдыха, детских, спортивных площадок;

- установка скамеек и урн, контейнеров для сбора мусора;

- оформление цветников;

- обеспечение физической, пространственной и информационной доступности общественных территорий для

инвалидов и других маломобильных групп населения.

Выполнение всего комплекса работ, предусмотренных программой, создаст условия для благоустроенности и придания привлекательности местам общественных территорий МО «Романовское сельское поселение».

Общественное обсуждение обустройства мест общественных территорий осуществляется в соответствии с Порядком предоставления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц для включения общественной территории в муниципальную программу «Формирование комфортной городской среды» муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденным постановлением главы администрации от 04.12.2017 года № 527.

Адресный перечень территорий общего пользования формируется согласно предложений заинтересованных лиц с учетом проведенной инвентаризации и корректируется ежегодно по факту выделенного объема бюджетного финансирования.

Оценка предложений о включении дворовых и территорий общего пользования в муниципальную программу осуществляется общественной комиссией.

2. Основные цели и задачи программы

Целью программы является повышение комфортности условий проживания граждан на территории муниципального образования, обеспечение экологического благополучия, улучшение санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования, создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды, с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, внутриквартальных территорий, в том числе для маломобильных групп населения.

Благоустройство дворовых территорий и мест массового посещения граждан невозможно осуществлять без комплексного подхода. При отсутствии эскизного проекта благоустройства получить многофункциональную адаптивную среду для проживания граждан не представляется возможным. При выполнении работ по благоустройству необходимо учитывать мнение жителей и сложившуюся инфраструктуру территорий дворов для определения функциональных зон.

Перед началом работ по комплексному обустройству двора разрабатывается эскизный проект. Все мероприятия планируются с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и мест массового посещения граждан для инвалидов и других маломобильных групп

населения. Основными задачами программы являются:

- мероприятия по благоустройству дворовых территорий.
- мероприятия по благоустройству общественных территорий.

Предусмотренные направления мероприятий представляют собой единый механизм реализации Программы, созданный для решения поставленных задач. Ожидается, что реализации Программы существенным образом повлияет на формирование комфортной городской среды МО «Романовское сельское поселение», будет стимулировать жителей принимать активное участие в благоустройстве дворовых и общественных территорий, а также прививать воспитание и культуру молодого поколения к своему и чужому труду. Увеличение количества благоустроенных мест для отдыха жителей как во дворах, так и на общественных территориях, будет способствовать повышению имиджа поселения и повысит качество жизни.

Данная цель будет достигнута решением следующих задач:

- повышением уровня благоустройства территории муниципального образования МО «Романовское сельское поселение», включающее:

текущий ремонт придомовых территорий и дворовых территорий, включая проезды и въезды, пешеходные дорожки; устройство искусственных неровностей на проездах и въездах на придомовых территориях и дворовых территориях; организацию дополнительных парковочных мест на дворовых территориях; установку, содержание и ремонт ограждений газонов; установку и содержание малых архитектурных форм, уличной мебели и хозяйственно-бытового оборудования, необходимого для благоустройства территории муниципального образования; создание зон отдыха, в том числе обустройство, содержание и уборку территорий детских площадок; обустройство, содержание и уборку территорий спортивных площадок; оборудование контейнерных площадок на дворовых территориях; выполнение оформления к праздничным мероприятиям на территории муниципального образования; участие в пределах своей компетенции в обеспечении чистоты и порядка на территории муниципального образования, включая ликвидацию несанкционированных свалок бытовых отходов, мусора и уборку территорий, озеленение территорий зелеными насаждениями общего пользования местного значения, в том числе организацию работ по компенсационному озеленению, содержание территорий зелеными насаждениями общего пользования местного значения, ремонт расположенных на них объектов зелеными насаждениями, защиту зелеными насаждениями на указанных территориях, проведение санитарных рубок, а также удаление аварийных, больных деревьев и кустарников в отношении зелеными насаждениями общего пользования местного значения);

повышением уровня вовлеченности заинтересованных граждан в реализацию мероприятий по благоустройству территории МО «Романовское сельское поселение», путем организации публичных слушаний с привлечением общественных организаций, заинтересованных граждан, путем размещения информации в сети «Интернет», участием в приемке работ.

3. Особенности формирования муниципальной программы

Подпрограмма предусматривает в том числе:

Разработку и опубликование для общественного обсуждения (срок обсуждения – 30 дней со дня опубликования) проект муниципальной программы.

С учетом результатов общественного обсуждения утверждение муниципальной программы.

В целях осуществления контроля и координации реализации муниципальной программы в администрации МО «Романовское сельское поселение» создана общественная комиссия для проведения комиссионной оценки предложений заинтересованных лиц и осуществления контроля за реализацией программы после ее утверждения в установленном порядке.

Все решения, касающиеся благоустройства территорий принимаются открыто и гласно, с учетом мнений жителей МО «Романовское сельское поселение»:

- для повышения уровня доступности информации и информирования граждан о задачах и проектах по благоустройству территорий используется официальный сайт МО «Романовское сельское поселение»;
- обсуждение и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилового решения, материалов территории;
- консультации в выборе типов покрытий, с учетом функционального зонирования территории;
- консультации по предполагаемым типам озеленения территории;
- размещение информации в муниципальных СМИ;
- отчет и протокол по итогам общественного обсуждения публикуется в течение 3 дней после заседания общественной комиссии;
- общественный контроль по реализации муниципальной программы осуществляется с учетом положений законов и иных нормативных актов об обеспечении открытости информации и общественном контроле.

4. Минимальный перечень видов работ:

- ремонт дворовых проездов;
- обеспечение освещения дворовых территорий;
- установку скамеек;
- установку урн.

5. Перечень дополнительных видов работ:

- озеленение территории;
- дорожно – тропиночная сеть;
- беговые дорожки;
- установка ограждений;
- установка малых архитектурных форм;
- беседки;
- оборудование поверхностной дренажной системы внутридворовых проездов;
- обустройство площадок для отдыха;
- установка детских площадок;
- установка спортивных площадок;
- оборудование автомобильных парковок;
- оборудование площадок для выгула и дрессировки собак.

6. Условие доступности для маломобильных групп

При реализации программы должно соблюдаться условие доступности для маломобильных групп на территориях, выделенных для благоустройства.

7. Сроки реализации программы

Программа разработана на период 2018-20222 годов с разделением на этапы:

1 этап – 2018 год;

2 этап – 2019 год;

3 этап – 2020 год.

4 этап – 2021 год

5 этап – 2022 год

8. Финансовое обеспечение программы

Источником финансирования мероприятий программы является местный бюджет муниципального образования. Финансирование мероприятий программы осуществляется в пределах ассигнований, предусмотренных бюджетом муниципального образования на соответствующий год.

Объём финансирования программы _____ тысяч рублей.

Объём финансирования на 2018 год _____ тысяч рублей;

Объём финансирования на 2019 год _____ тысяч рублей.

Объём финансирования на 2020 год _____ тысяч рублей.

Объём финансирования на 2021 год _____ тысяч рублей

Объём финансирования на 2022 год _____ тысяч рублей

9. Ожидаемые результаты реализации программы

Исполнение мероприятий программы позволит повысить комфортность условий проживания граждан на территории муниципального образования, обеспечит экологическое благополучие, улучшит санитарное и эстетическое состояние территорий муниципального образования, создаст условия для системного повышения качества и комфорта городской среды, с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, внутриквартальных территорий, в том числе для маломобильных групп населения.

Приложение № 1

Перечень основных мероприятий программы

№ п/п	Место расположения	Срок реализации		Объем финансирования, рублей			Ответственный за реализацию мероприятия
		Начало реализации, год	Конец реализации, год	Областной бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники	
Повышение уровня благоустройства дворовых территорий							
1.	Дворовая территория по адресу:	2019	2019				Администрация МО «Романовское сельское поселение»
2.	Дворовая территория по адресу:	2020	2020				Администрация МО «Романовское сельское поселение»
3.	Дворовая территория по адресу:	2021	2021				Администрация МО «Романовское сельское поселение»
4.	Дворовая территория по адресу:	2022	2022				
Повышение уровня благоустройства общественных территорий							
1	Общественная территория по адресу: пос. Романовка парк (территория делится на два кадастровых участка общей площадью 27 690 кв. м.)	2018	2020				Администрация МО «Романовское сельское поселение»
2..	Общественная территория по адресу: пос. Рома-	2019	2020				Администрация МО «Романовское сельское посе-

	новка (парковая зона от Дороги Жизни до МКД № 3, 4, 15)						ление»
3.	Общественная территория по адресу: пос. Романовка (прилегающая территория у Дома Культуры «Свеча»)	2021	2022				Администрация МО «Романовское сельское поселение»

Приложение № 2

**Сведения
о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы
«Формирование комфортной городской среды» МО «Романовское сельское поселение»**


№ п/п	Наименование цели	Целевой показатель (индикатор) (наименование)	Значения целевых показателей (индикаторов)					Итого	Отношение значения целевого показателя (индикатора) предшествующего года к отчетному
			2018	2019	2020	2021	2022		
	Повышение комфортности условий проживания граждан на территории муниципально-	Количество благоустроенных территорий му-							

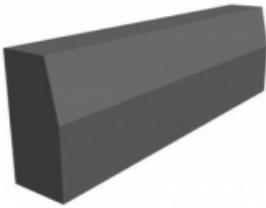
№ п/п	Наименование цели	Целевой показатель (индикатор) (наименование)	Значения целевых показателей (индикаторов)					Итого	Отношение значения целевого показателя (индикатора) предшествующего года к отчетному
			2018	2019	2020	2021	2022		
	го образования, обеспечение экологического благополучия, улучшение санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования, создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды, с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, внутриквартальных территорий, в том числе для маломобильных групп населения.	ниципального образования, ед.							
		Площадь благоустроенных территорий, кв. м.							




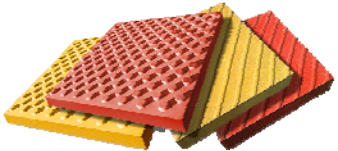
**Нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству
территорий МО «Романовское сельское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области
на 2018 год.**


Таблица № 1
1. Ремонт проездов


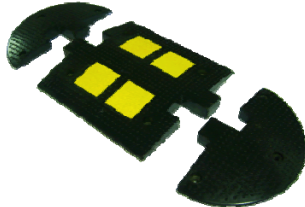

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
1	Поднятие горловин колодцев доборными кольцами (без стоимости бетонных колец)	люк	4 500,00	

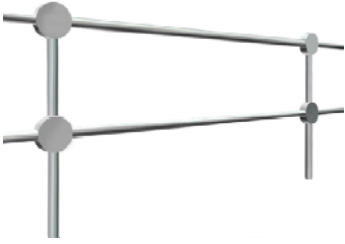

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
2	Доборное кольцо бетонное	шт.	575,00	
3	Снятие деформированного асфальтобетонного покрытия фрезой с погрузкой и перевозкой на расстояние до 10 км толщина слоя 50 мм	м ²	550,00	
4	Разборка асфальтобетонных покрытий с погрузкой экскаватором и перевозкой на расстояние до 10 км толщина слоя 100 мм	м ²	350,00	
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвал с перевозкой на расстояние до 10 км толщина слоя до 200 мм	м ³	350,00	
6	Разборка старого бортового камня с погрузкой экскаватором и перевозкой на расстояние до 10 км	п. м.	780,00	
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка толщина слоя 100 мм, включая материалы	м ²	450,00	
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня	м ²	1 250,00	


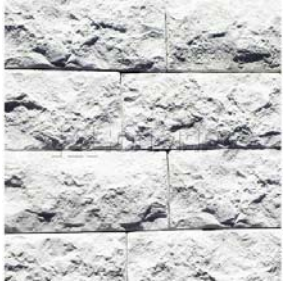
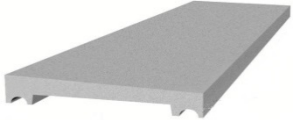
№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
	толщина слоя 100 мм, включая материалы			
9	Устройство щебеночно-набивного покрытия включая материалы (гранитный отсеб)	м ²	1 150,00	
10	Розлив вяжущих материалов	м ²	13,00	
11	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона толщиной до 50 мм - проезжая часть, включая материалы	м ²	650,00	
12	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной до 50 мм - проезжая часть включая материалы	м ²	850,00	
13	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной до 40 мм - пешеходная зона, включая материалы	м ²	910,00	
14	Установка нового бортового бетонного камня, включая материалы	п. м.	1 950,00	





№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
15	Установка радиального бортового камня, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км)	п. м.	2 325,00	
16	Устройство тротуарной плитки, включая материалы прочность при сжатии: 400 кг. / кв. см морозоустойчивость: > 200 циклов	м ²	2 650,00	
17	Оборудование тротуарного съезда с тактильной полосой и занижением бортового камня, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км)	п. м.	1820,00	
18	Устройство тактильной плитки, для инвалидов по зрению	п. м.	750,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
19	Ремонт бортовых камней	п. м.	950,00	
20	Плиты дорожные с доставкой на расстояние до 10 км	шт.	13 500,00	
21	Устройство бетонных дорожек толщиной до 200 мм, включая ма- териалы	м ²	3 253,00	
22	Ремонт бетонных конструкций с подливкой бетона	м ²	1 250,00	
23	Демонтаж бетонных конструкций с вывозом на расстояние до 10 км	м ²	1 850,00	
24	Демонтаж старой штукатурки, плитки с вывозом на расстояние до 10 км	м ²	350,00	
25	Погрузка строительных отходов экскаватором	т	75,00	
26	Погрузка строительных отходов вручную	т	650,00	
27	Перевозка грузов на расстояние 10 км	т	225,00	
28	Столбик дорожный заградительный бетонируемый с доставкой и установкой Диаметр трубы: 76 мм; высота: 1000 мм;	шт.	2 350,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
29	Полусфера шестигранная бетонная окрашенная с доставкой и установкой	шт.	1 350,00	
30	Неровность искусственная резиновая со светоотражающими элементами «лежачий полицейский» в комплекте с концевыми элементами (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) ширина - 500 мм, высота - 50 мм ширина - 350 мм, высота - 50 мм	п. м. п. м.	2 350,00 1 970,00	
31	Нанесение линий разметки безвоздушным способом, дорожная разметка (средняя цена)	м ²	320,00	
32	Окраска элементов дворовых проездов	п. м.	55,00	
33	Ограда металлическая сварная или кованая высотой до 0,5 м включая доставку и монтаж	п. п.	2 500,00	
34	Ограда металлическая сварная или кованая высотой до 4 м	п. м.	10 325,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
	включая доставку и монтаж			
35	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг «Стойка для инвалидов»	шт.	3 650,00	
36	Установка металлических пешеходных ограждений включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км) - Горячее цинкование - Нержавеющая сталь	п. м. п. м.	1 200,00 2 650,00	
37	Устройство покрытия бетонного для экопарковки (газонная решетка) 600×400×100, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км)	м ²	875,00	
38	Труба дренажная для отвода грунтовых вод гофрированная одностенная с перфорацией в геотекстиле d - 110 мм (с учетом доставки и монтажа)	п. м.	97,00	
39	Фитинги для дренажных труб в геотекстиле d - 110 мм (с учетом	п. м.	170,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
	доставки и монтажа)			
40	Лоток водоотводный бетонный с решеткой чугунной, 1000x187x130, сечение: DN110, (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км)	шт.	5 750,00	
41	Облицовка вертикальных поверхностей из камня искусственного, материал: бетон, Предназначен для декоративной отделки стен как внутри, так и снаружи помещений. (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км)	м ²	1 150,00	
43	Плита парапетная из бетона (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км)	шт.	1 850,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
44	Ступень лестничная из бетона (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км)	шт.	1 880,00	
45	Блок забора 400*200*200 (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км)	шт.	320,00	
46	Блок ФБС 9-3-3, размер: 880*300*280 масса: (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км)	шт.	1250,00	
47	Опора бетонная (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) Размеры: 600*600*400 масса: 340 кг Размеры: 500*500*300 масса: 120 кг	шт. шт.	2125,00 1150,00	



№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
48	Тумба бетонная, размер 520*390 масса: 150 кг (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км)	шт.	2250,00	
49	Геотекстиль 200 г/м ²	м ²	30,00	



Таблица № 2

2. Освещение территорий

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
1	Прокладка провода по фасаду здания	м	530,00	

2	Установка кронштейна	шт.	5 950,00	
3	Установка светильника уличного	шт.	5 150,00	
4	Установка выключателя автоматического с учетом оборудования	шт.	5 800,00	
5	Установка выключателя	шт.	350,00	
6	Установка фотоэлемента	шт.	7 180,00	
7	Прокладка труб гофрированных для защиты проводов	м	450,00	
8	Затягивание провода в трубы	м	65,00	
9	Установка опоры освещения с цоколем и кронштейном	шт.	19 636,00	
10	Подвес провода СИП	м	210,00	
11	Демонтаж светильника	шт.	750,00	
12	Демонтаж провода с фасада	м	92,00	
13	Демонтаж опоры	шт.	2 100,00	


14	Сверление отверстий в кирпиче	1 отв.	110,00	
Материалы				
15	Провод ВВГ 3 х 2,5	м	48,50	
16	Провод ВВГ 3 х 1,5	м	32,50	
17	Цоколь к металлической опоре	шт.	10 126,00	
18	Опора из листовой стали толщиной 3мм, длина – 9 м, покрытие – горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном	шт.	26 140,00	
19	Опора из листовой стали толщиной 3мм, длина – 6 м, покрытие – горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном	шт.	18 525,00	
20	Опора из листовой стали толщиной 3мм, длина – 4 м, покрытие – горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном	шт.	13 750,00	
21	Кронштейн металлический на опору	шт.	6 369,00	
22	Фотоэлемент	шт.	491,00	




23	Автоматический выключатель 16А	шт.	140,00	
24	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	76,00	
25	Гофрированная труба, d – 32 мм	п. м.	33,00	
26	Светильник светодиодный LED 80 Вт	шт.	13 500,00	
27	Светильник светодиодный LED 100 Вт	шт.	13 500,00	
28	Кронштейн для светильников на фасаде	шт.	554,00	
29	Провод СИП 4 х 16	п. м.	101,00	
30	Провод СИП 4 х 25	п. м.	132,00	
31	Коробка распределительная	шт.	35,00	
32	Клипса (скоба однолапковая)	шт.	3,00	

33	Дюбель-гвоздь (быстрый монтаж)	шт.	42,00	
34	Рейка DIN 30 см	шт.	71,00	
35	Шина нулевая	шт.	505,00	

Таблица № 3

3. Установка скамеек

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
Работа				
1	Демонтаж старых скамеек	шт.	750,00	
2	Стоимость установки скамейки	шт.	2 000,00	
Материалы				
1	Скамейка со спинкой металлический каркас Длина - 180 см, Ширина – 58 см, Высота со спинкой - 84 см Вес - 54 кг	шт.	21 500,00	

2	<p>Скамейка со спинкой металлический каркас</p> <p>Длина - 180 см, Ширина – 62см, Высота со спинкой - 88 см</p> <p>Вес - 60 кг</p>	шт.	18 500,00	
3	<p>Скамейка со спинкой двусторонняя металлический каркас</p> <p>Длина - 166 см, Высота – 90 см, Ширина - 115 см, Вес - 91 кг</p>	шт.	27 500,00	
4	<p>Лавка без спинки металлический каркас</p> <p>Длина - 180 см, Высота – 45 см, Ширина - 61 см, Вес - 40 кг</p>	шт.	13 500,00	






5	<p>Скамейка со спинкой бетон</p> <p>Материал: фибробетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву.</p> <p>Размеры (мм): 1940x700x850</p>	шт.	12 600,00	
6	<p>Скамейка без спинки</p> <p>Материал: бетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву.</p> <p>Размеры (мм): 1500x400x430</p>	шт.	8 700,00	
7	<p>Скамейка без спинки</p> <p>Материал: бетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву.</p> <p>Размеры (мм): 1900x500x450</p>	шт.	12 800,00	
8	<p>Скамейка вокруг дерева или столба</p>	шт.	25 600,00	

Таблица № 4

4. Установка урн

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
Работа				
1	Стоимость установки урны с креплением (фиксацией)	шт.	1 500,00	
Материалы				
1	Урна наземная (металлическая) Объем: 40 л Материал: окрашенный металл	шт.	2 650,00	

2	<p>Урна наземная антивандальная (металлическая)</p> <p>Высота - 650 мм; Диаметр - 320-450 мм; Объем урны - 50 л.</p>	шт.	8 950,00	
3	<p>Урна наземная перевертыш (металлическая)</p> <p>Высота: 550(мм); Диаметр бака: 300 мм; Высота бака 400 мм; Объем: 35 (л);</p>	шт.	2 450,00	
4	<p>Урна наземная (бетонная)</p> <p>Материал: бетон, спец краски Размеры (мм): 360*360*500. Вес (кг): 90</p>	шт.	3 850,00	
5	<p>Урна наземная (бетонная)</p> <p>Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски. Размеры (мм): 580x580x500. Вес (кг): 170</p>	шт.	7 200,00	









6	<p>Вкладыш для урны</p> <p>Материал: оцинкованное железо.</p> <p>Размеры (мм): под урну.</p> <p>Вес (г): 400</p>	шт.	850,00	

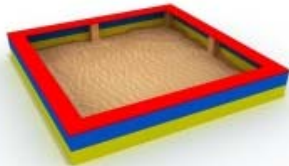


Таблица № 5




5. оборудование детских и (или) спортивных площадок



№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Стои- мость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
1	<p>Качели без спинки Категория возраста: от 3 до 7 лет Количество мест: 1 Размеры: длина - 1800 мм; ширина - 1800 мм; высота общая – 1700 мм; высота сиденья – 450 мм Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипнико- вые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент.</p>	шт.	10 900,00	



2	<p>Качели со спинкой Категория возраста: от 3 до 7 лет Количество мест: 1 Размеры: длина - 1800 мм; ширина - 1800 мм; высота общая – 1700 мм; высота сиденья – 400 мм Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент.</p>	шт.	12 100,00	
3	<p>Качели двойные без спинки Категория возраста: от 3 до 7 лет Количество мест: 2 Размеры: длина - 2700 мм; ширина - 1400 мм; высота общая – 1650 мм; высота сидений – 400 мм Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент.</p>	шт.	21 500,00	
4	<p>Качели двойные со спинкой Категория возраста: от 3 до 7 лет Количество мест: 2 Размеры: длина - 2700 мм; ширина - 1400 мм; высота общая – 1700 мм; высота сидений – 450 мм Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент.</p>	шт.	22 500,00	



5	<p>Качалка – балансир Категория возраста: от 3 до 7 лет Количество мест: 2 Размеры: 2500x250x820 мм Размеры: 3555x250x880 мм Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент.</p>	<p>шт. шт.</p>	<p>12 000,00 16 000,00</p>	
6	<p>Горка детская Размеры в плане: 5200x1800 мм, высота: 2100 мм. Материалы: дерево; металл; прессованная фанера С элементами для лазанья и украшенной лестницей для детей от 11 лет Способ установки: ленточный фундамент.</p>	шт.	43 000,00	
7	<p>Комплекс детский спортивно-игровой Размеры в плане: 6000x1500 мм, высота: 3100 мм. Материалы: дерево; металл; прессованная фанера городок с баскетбольным щитом, рукоходом для детей 5-11 лет Способ установки: ленточный фундамент.</p>	шт.	72 500,00	



8	<p>Песочница</p> <p>Категория возраста: от 3 до 5 лет</p> <p>Размеры: длина - 2000 мм; ширина - 2000 мм; высота общая - 330 мм</p> <p>Материалы: доска строганая, брус из клееной древесины, профессиональные двухкомпонентные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	14 850,00	
9	<p>Песочница</p> <p>Категория возраста: от 3 до 5 лет</p> <p>Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, профессиональные двухкомпонентные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.</p> <p>Размеры: 3182x3182x518 мм</p>	шт.	21 600,00	
10	<p>Песочница</p> <p>Категория возраста: от 3 до 5 лет</p> <p>Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.</p> <p>Размеры: 1580x1580x175 мм</p>	шт.	19 500,00	

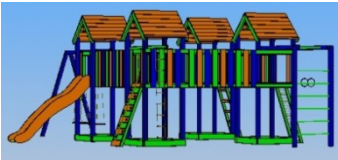

11	<p>Песочный дворик</p> <p>Категория возраста: от 3 до 5 лет</p> <p>Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.</p> <p>Размеры: 3930x3420x2120 мм</p>	шт.	42 500,00	
12	<p>Домик со счетами</p> <p>Категория возраста: от 3 до 5 лет</p> <p>Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.</p> <p>Размеры: 1500x1460x2070 мм</p>	шт.	36 000,00	
13	<p>Домик-беседка</p> <p>Материалы: дерево; фанера прессованная</p> <p>Размеры в плане: 1740x1525 мм, высота 1916 мм.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.</p> <p>Домик-беседка с иллюминаторами</p>	шт.	60 000,00	




<p>14</p>	<p>Беседка</p> <p>Категория возраста: от 3 до 5 лет</p> <p>Размеры: длина - 3200 мм; ширина - 2200 мм; высота общая - 2000 мм; высота сидений - 300 мм</p> <p>Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.</p> <p>Способ установки: стойки или металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	<p>шт.</p>	<p>57 200,00</p>	
<p>15</p>	<p>Карусель</p> <p>Размеры (ДШВ): 1000х1000х900 мм</p> <p>Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	<p>шт.</p>	<p>26 250,00</p>	




16	<p>Карусель</p> <p>Размеры (ДШВ): 1000x1000x900 мм</p> <p>Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	37 000,00	
17	<p>Карусель с рулем</p> <p>Размеры (ДШВ): 1600x720 мм</p> <p>Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	32 000,00	



18	<p>Детский игровой комплекс</p> <p>Категория возраста: от 5 до 7 лет</p> <p>Размеры (ДШВ): 3 м х 4,4 м х 3,3 м</p> <p>Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	41 000,00	
19	<p>Детский игровой комплекс</p> <p>Категория возраста: от 5 до 7 лет</p> <p>Размеры (ДШВ): 6,5 м х 5,5 м х 3,3 м</p> <p>Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	110 000,00	



20	<p>Детский игровой комплекс Песочный дворик</p> <p>Категория возраста: от 3 до 5 лет</p> <p>Размеры (ДШВ): 5125x4155x2210 мм, высота огражд. 0,6 м</p> <p>Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	129 000,00	
21	<p>Детский игровой комплекс</p> <p>Категория возраста: от 3 до 7 лет</p> <p>Размеры (ДШВ): 4100x2700x2600 мм</p> <p>Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	125 000,00	 <p>ds-bebi.ru</p>



22	<p>Детский игровой комплекс</p> <p>Категория возраста: от 5 до 12 лет</p> <p>Размеры (ДШВ): 7,5 м х 7 м х 3,3 м</p> <p>Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	190 000,00	
23	<p>Детский игровой комплекс</p> <p>Категория возраста: от 5 до 12 лет</p> <p>Размеры (ДШВ): 5900 х 3900х 3500 мм</p> <p>Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	232 000,00	

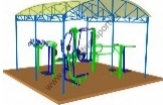
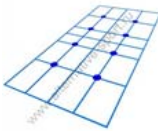
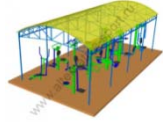
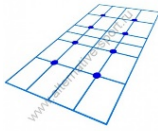

24	<p>Детский игровой комплекс</p> <p>Категория возраста: от 3 до 7 лет</p> <p>Размеры (ДШВ): 5300x3500x2500 мм</p> <p>Материалы: металл, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	236 000,00	 <p>ds-bebi.ru</p>
25	<p>Детский игровой комплекс</p> <p>Категория возраста: от 3 до 7 лет</p> <p>Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	388 000,00	
26	<p>Детский игровой комплекс</p> <p>Длина: 9285 мм</p> <p>Ширина: 4350 мм</p> <p>Высота: 3380 мм</p> <p>Высота горки: 1010 (2) мм</p>	шт.	547 300,00	



	Гарантия 1 год			
27	<p>Детский игровой комплекс Длина: 11650 мм, Ширина: 6910 мм, Высота: 4230 мм Высота горки: 1260, 1010 мм, Возрастная группа: Для детей от 6 до 12 лет Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	832 000,00	
28	<p>Детский спортивный комплекс Размеры (ДШВ): 2150x1085x1640</p> <p>Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	21 000,00	
29	<p>Детский спортивный комплекс с рукоходом, баскетбольным кольцом и шведской стенкой Размеры (ДШВ): 2980x1000x3020 мм</p> <p>Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.</p>	шт.	37 000,00	



	Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах			
30	<p>Детский спортивный комплекс с рукоходом, шведской стенкой, гимнастическими кольцами и турниками</p> <p>Размеры (ДШВ): 2635x1340x2135 мм</p> <p>Материалы: стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	57 000,00	
31	<p>Детский спортивный комплекс с рукоходом, шведской стенкой, гимнастическими кольцами, брусьями, турниками и баскетбольным кольцом</p> <p>Размеры (ДШВ): 5940x3400x3020 мм</p> <p>Материалы: стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	99 000,00	



32	<p>Гимнастический комплекс</p> <p>предназначение: для упражнений на трапециевидные и широчайшие мышцы спины, груди, бицепс, трицепс. Категория: для общего физического развития на открытом воздухе лицами от различной подготовки от 16 лет. Тренажер позволяет нескольким лицам (2-3) заниматься одновременно. Комплект поставки: жесткая сборная сварная рама, перекладины, упоры для локтей, наклонная скамейка для пресса. Конструкция: изделие изготавливается из стальной высокопрочной трубы профиля 60x60, 40x40, 20x20. Максимально допустимая нагрузка – 200 кг, Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	22 000,00	
33	<p>Уличный атлетический комплекс</p> <p>Габаритные размеры: 1730x1730x2615(мм). Окрас: цвет по требованию заказчика, полимерно-порошковое покрытие (ППП). Максимально допустимая нагрузка – 200 кг</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	31 000,00	

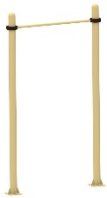

34	<p>Уличный спорткомплекс</p> <p>Состоит двух шведских стенок с турниками, брусьев опорных, брусьев для отжиманий, на центральной гимнастической перекладине могут располагаться кольца, веревочная лестница, шест.</p> <p>Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект или на анкерах, на подготовленное бетонное основание.</p> <p>Габариты и вес (в собранном виде): Д: 2585 Ш: 2330 В: 2510, Вес: 220кг, Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	70 000,00	
35	<p>Уличный спорткомплекс для подготовки к сдаче норм ГТО</p> <p>Выполнен на хомутах. Регулируемые по высоте перекладины, скамьи для пресса. Диаметр перекладин бруска 48мм. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект или на анкерах, на подготовленное бетонное основание. Габариты в собранном виде: 6,2м х 3,7м х 3,1м. Габариты для транспортировки: 3,0м х 1,4м х 0,6м.; Вес: 410кг</p> <p>диаметр несущей трубы 102 ММ</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	91 000,00	




36	<p>Уличный тренажерный комплекс</p> <p>в комплекте с навесом, рамной конструкцией для 6 тренажеров на выбор для занятия спортом 12 человек одновременно.</p> <p>Габариты площадки: 5x4x3м</p>	шт.	275 000,00		
37	<p>Уличный тренажерный комплекс</p> <p>в комплекте с навесом, рамной конструкцией для 14 тренажеров на выбор для занятия спортом 28 человек одновременно.</p> <p>Габариты площадки: 5x8x3м</p>	шт.	440 000,00		
38	<p>Уличный тренажер вертикальная тяга</p> <p>Уличный тренажёр подтягивание предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук. Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажёра на себя сверху вниз. Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рукоятей передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося. Д: 1190 Ш: 845 В: 1810, Вес: 90кг</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	35 000,00		




39	<p>Уличный тренажер баттерфляй</p> <p>Спортивный уличный тренажер для укрепления мышц рук и груди "Баттерфляй" предназначен для тренировки одного пользователя. Принцип действия заключается в том, что пользователь в сидячем положении, поставив ноги на подножки, взявшись за рукоятки (крылья) тренажера, сводит их перед собой за счет мышц груди, затем возвращается в исходное положение</p> <p>Нагрузка – до 150кг.</p> <p>Габариты и вес: Д: 870 Ш: 920 В: 1810, Вес: 110кг</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	45 000,00	
40	<p>Уличный тренажер Лыжник + Велосипед + Разведение ног</p> <p>Лыжный ход сдвоенный предназначен для тренировки мышц и суставов тела.</p> <p>Тренажер уличный разведение ног предназначен для тренировки мышц талии и бедер, а также суставов и мышц туловища в области поясницы.</p> <p>Велотренажер предназначен для тренировки и укрепления дыхания и мышц ног.</p>	шт.	68 000,00	



	<p>Габариты и вес: Д: 2660 Ш: 1470 В: 1735, Вес: 185кг</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>			
41	<p>Брусья гимнастические одноуровневые</p> <p>Габариты: 2500x600x1300 мм</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	8 500,00	
42	<p>Брусья разноуровневые</p> <p>Брусья параллельные двойные на хомутах, с регулировкой высоты перекладин.</p> <p>Диаметр перекладин брусьев 48мм.</p> <p>отжимания на брусьях для развития трицепсов, мышц плечевого пояса и грудных мышц, также работают дельтовидные мышцы и широчайшие мышцы спины. Монтируются на закладных элементах, входящих в комплект или на анкерах, на подготовленное бетонное основание. Габариты в собранном виде: 4,1м x 0,8м x 1,7м. Габариты для транспортировки: 2,2м x 0,6м x 0,3м.; Вес: 150кг</p> <p>диаметр несущей трубы 102 мм</p>	шт.	35 000,00	

	Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах			
43	<p>Скамья для прессы</p> <p>Габариты: 1515x500x1025 мм</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	9 600,00	
44	<p>Скамья для прессы уличная</p> <p>предназначена для занятий спортом на открытом воздухе.</p> <p>Оборудование отлично подойдет для дворовых территорий и оснащения воркаут площадок. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект или на анкерах, на подготовленное бетонное основание. Габариты и вес: Д: 980; Ш: 540;</p> <p>В: 820. Вес: 50кг, Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	13 500,00	

45	<p>Турник одноуровневый</p> <p>турник на хомутах с регулировкой высоты перекладин. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект. Уличный спортивный тренажер развивает и укрепляет мышцы рук, плечевого пояса, спины и груди. Габариты в собранном виде: 1,5м х 0,2м х 2,6м.</p> <p>диаметр несущей трубы 102 мм</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	17 000,00	
46	<p>Турник многоуровневый</p> <p>комплекс турников на хомутах, с перекладинами для отжиманий. Регулируемые по высоте перекладины.</p> <p>Монтируются на закладных элементах, входящих в комплект или на анкерах, на подготовленное бетонное основание.</p> <p>Габариты в собранном виде: 4,1м х 4,1м х 2,7м. Габариты для транспортировки: 3,0м х 0,5м х 0,4м.; Вес: 160кг, диаметр несущей трубы 102 мм</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	38 000,00	

47	<p>Рукоход одноуровневый</p> <p>Габариты тренажера: 2050x540x2020 мм</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	17 000,00	
48	<p>Рукоход многоуровневый разновысотный</p> <p>Габариты тренажера: Габариты и вес: Д: 4820 Ш: 605 В: 2870</p> <p>Вес: 180кг</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	29 000,00	
49	<p>Ворота футбольные юниорские</p> <p>Размер: 5000*2000 мм</p> <p>Материал: стальная труба d - 89 мм</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	46 000,00	

50	<p>Ворота хоккейные</p> <p>Размеры: длина - 1950 мм; ширина - 1120 мм; высота – 1220 мм</p> <p>Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, профессиональные двухкомпонентные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	22 000,00	
51	<p>Стойка баскетбольная</p> <p>Габариты: длина - 2740 мм; ширина - 1800 мм; высота – 3950 мм</p> <p>Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, влагостойкая фанера, оцинкованный крепеж, защитные пластиковые элементы, профессиональные двухкомпонентные краски.</p> <p>Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	16 500,00	
52	<p>Ворота гандбольные с баскетбольным кольцом</p> <p>Размеры: длина - 3160 мм; ширина - 1600 мм; высота общая – 2900 мм</p> <p>Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж, пластиковые колпачки.</p>	шт.	30 000,00	

	Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах			
53	<p>Сетка заградительная</p> <p>ячейка 100x100 мм нить 2.2 мм, материал: полиамид</p> <p>Сетка заградительная необходима для защиты стен, окон и различного оборудования.</p> <p>Цвет – по выбору</p>	м ²	90,00	
54	<p>Стойка для сетки заградительной длина - 4 - 6 м</p> <p>Стоимость без учета доставки и монтажа</p>	шт.	4 500,00	
55	<p>Ограждения для спортивных площадок</p> <p>Стоимость без учета доставки и монтажа</p>	м. п.	4 850,00	
56	<p>Устройство резинового покрытия бесшовного, цветного, толщиной 20 мм, включая материалы (с учетом доставки на расстояние до 10 км)</p>	м ²	3 750,00	



57	Мощение резиновой брусчаткой цветной, толщиной 40 мм, включая материалы (с учетом доставки на расстояние до 10 км)	м ²	3 980,00	
58	Подготовка территории	м ²	752,00	
59	Установка игровых и (или) спортивных комплексов (за 1 тонну конструкции)	т	78 000,00	
60	Установка отдельных спортивных или игровых конструкций	шт.	16 000,00	

Таблица № 6

6. Озеленение территорий

№	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за	Изображение
----------	---------------------------	--------------------------	---------------------	--------------------

п/п		ния	единицу с НДС (руб.)	
1	Уход за газонами обыкновенными	м ²	550,00	
2	Уход за цветниками из многолетников	м ²	850,00	
3	Ремонт зеленых насаждений (ручная побелка, приготовление раствора)	ствол.	45,00	
4	Покос газона вручную	м ²	15,00	
5	Покос газона газонокосилкой	м ²	10,00	
6	Валка деревьев вручную	шт.	5 240,00	
7	Валка деревьев диаметром до 400 мм с применением гидроподъемника	шт.	9 150,00	
8	Валка деревьев диаметром от 400 мм с применением гидроподъемника	шт.	21 500,00	
9	Обрезка ветвей вручную	шт.	1 376,00	
10	Обрезка ветвей с гидроподъемником	шт.	15 790,00	

11	Ремонт малых архитектурных форм (скамейки, урны)	шт.	1 500,00	
12	Окраска малых архитектурных форм (скамейки, урны)	шт.	250,00	
13	Подготовка почвы для посева газона механическим способом (вспашка)	м ²	50,00	
14	Подготовка почвы для посева газона с внесением растительной земли слоем 150 мм	м ²	350,00	
15	Посев газонов вручную	м ²	75,00	
16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную с добавлением растительной земли	шт.	250,00	
17	Посадка деревьев и кустарников с комом земли	шт.	1 500,00	
18	Посадка кустарника в живую изгородь	шт.	1 500,00	
19	Очистка участка от мусора (с погрузкой и перевозкой на расстояние до 5 км)	м ²	420,00	
20	Посадка цветов в клумбы	шт.	95,00	
	Вазон бетонный уличный прямоугольный	шт.	5 550,00	

21	Размеры 1200x350x400 с доставкой и монтажом			
22	Деревья - саженцы с доставкой на объект	шт.	9 000,00	
23	Кустарник - саженцы с доставкой на объект	шт.	1 000,00	
24	Подготовка почвы для ремонта газона механическим способом (вспашка)	м ²	50,00	