

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ АННИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ЛОМОНОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.03.2018

№ 212

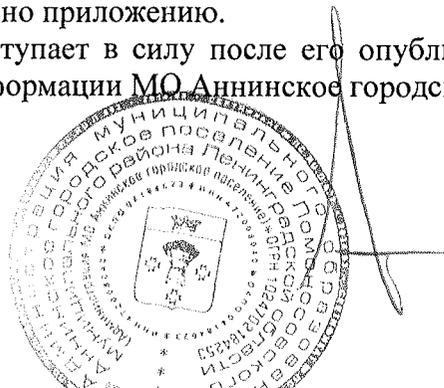
Об утверждении муниципальной программы
«Формирование комфортной городской среды»
муниципального образования Аннинское
городское поселение Ломоносовского
муниципального района Ленинградской области

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Ленинградской области от 07.03.2013 № 66 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ленинградской области», постановлением местной администрации МО Аннинское сельское поселение от 15.02.2017 № 54 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области», в целях обеспечения эффективности и результативности расходования бюджетных средств, постановлением Правительства РФ от 10.02.2017 № 169 «Об утверждении правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

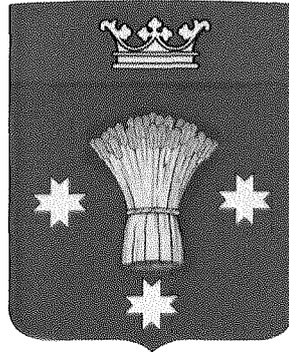
1. Утвердить муниципальную программу «Формирование комфортной городской среды» муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после его опубликования (обнародования) в официальных средствах массовой информации МО Аннинское городское поселение.

Глава администрации
МО Аннинское городское поселение



Д.В. Рытов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
МО Аннинское городское поселение
от 23.03.2018 № 212 (приложение)



**Муниципальная программа
«Формирование комфортной городской среды»
муниципального образования Аннинское городское поселение
Ломоносовского муниципального района Ленинградской области**

**Ленинградская область
2018**

**Паспорт муниципальной программы
«Формирование комфортной городской среды»**

Наименование муниципальной программы	Формирование комфортной городской среды
Администратор муниципальной программы	Администрация МО Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области
Разработчик муниципальной программы	Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ администрации муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ администрации муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области
Участники муниципальной программы	- Комитет по ЖКХ Ленинградской области; - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ; - 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	- повышение уровня благоустройства территории МО Аннинское городское поселение - повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан в реализацию мероприятий по благоустройству территории МО Аннинское городское поселение
Целевые показатели (индикаторы)	1. Количество благоустроенных территорий муниципального образования в рамках исполнения мероприятий программы. 2. Площадь благоустроенных территорий муниципального образования в рамках исполнения мероприятий программы.
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	Объем финансирования программы 14 246 тысяч рублей; Объем финансирования на 2018 год - 11 600 тысяч рублей; Объем финансирования на 2019 год - 624 тысячи рублей; Объем финансирования на 2020 год - 648 тысяч рублей; Объем финансирования на 2021 год - 674 тысячи рублей; Объем финансирования на 2022 год - 700 тысяч рублей. Источник финансирования: бюджет МО Аннинское городское 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 муниципальной программы

Данная муниципальная 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 программы 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 горожанину важно, как обустроены дворовые территории и общественные пространства, его интересует качество уборки территорий, своевременная и безопасная утилизация коммунальных отходов.

В этой связи важно сформировать и поддержать на местном уровне тренд создания комфортной городской среды.

Благоустройство территорий является одним из наиболее эффективных инструментов повышения привлекательности для проживания, работы и проведения свободного времени для жителей МО Аннинское городское 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 городской средой играет участие заинтересованных лиц в обсуждении проектов благоустройства внутридворовых территорий и общественных пространств.

Данная программа разработана с учетом результатов общественного обсуждения проекта программы.

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

2. Основные цели и задачи муниципальной программы

Целью муниципальной 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.

Данная цель будет достигнута решением следующих задач:

- повышением уровня благоустройства территории муниципального образования МО Аннинское городское поселение (осуществление благоустройства территории муниципального образования, 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 зеленых насаждений общего пользования местного значения, в том числе организацию работ по компенсационному озеленению, содержание территорий зеленых насаждений общего пользования местного значения, ремонт расположенных на них объектов зеленых насаждений, защиту зеленых насаждений на указанных территориях,

проведение санитарных рубок, а также удаление аварийных, больных деревьев и кустарников в отношении зеленых насаждений общего пользования местного значения);

повышением уровня вовлеченности заинтересованных граждан в реализацию мероприятий по благоустройству территории МО Аннинское городское 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

Муниципальная программа предусматривает в том числе:

разработку и опубликование для общественного обсуждения (срок обсуждения – 30 дней со дня опубликования) проекта муниципальной программы;

с учетом результатов общественного обсуждения утверждение муниципальной программы;

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

Все решения, касающиеся благоустройства территорий принимаются открыто и гласно, с учетом мнений жителей МО Аннинское городское поселение:

- для повышения уровня доступности информации и информирования граждан о задачах и проектах по благоустройству территорий используется официальный сайт МО Аннинское городское поселение;

- обсуждение и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стиливого 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;
- установка ограждений;
- установка малых архитектурных форм и городской мебели;
- 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, выбранных для благоустройства.

7. Сроки реализации муниципальной программы

Программа разработана на период 2018-2022 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 муниципальной программы является местный бюджет муниципального образования, областной бюджет.

Финансирование мероприятий программы осуществляется в пределах ассигнований, предусмотренных бюджетом муниципального образования на соответствующий год.

Объем финансирования программы 14 246 тысяч рублей.

Объем финансирования на 2018 год – 11 600 тысяч рублей.

Объем финансирования на 2019 год – 624 тысячи рублей.

Объем финансирования на 2020 год – 648 тысяч рублей.

Объем финансирования на 2021 год – 674 тысячи рублей.

Объем финансирования на 2022 год – 700 тысяч рублей.

9. Ожидаемые результаты реализации программы

Исполнение мероприятий муниципальной 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.

Перечень основных мероприятий программы

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок реализации		Объем финансирования, тыс. рублей			Ответственный исполнитель
		Начало реализации, год	Конец реализации, год	Всего	Областной бюджет	Местный бюджет	
Повышение уровня благоустройства дворовых территорий							
1.	Дворовая территория по адресу: гп. Новоселье, д. 12, 13, 15	2019	2019				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
2.	Дворовая территория по адресу: гп. Новоселье, д. 5	2019	2019				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
3.	Дворовая территория по адресу: п. Аннино, ул. 10-й Пятилетки, д. 1, 2, 3, 6	2020	2020				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
4.	Дворовая территория по адресу: п. Аннино, ул. 10-й Пятилетки, д. 5, 7, 8	2020	2020				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
5.	Дворовая территория по адресу: п. Аннино, ул. Центральная, д. 1-9	2021	2021				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
6.	Дворовая территория, ул. 10-й Пятилетки, д. 4	2021	2021				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
7.	Дворовая территория по адресу: п. Аннино, ул. Весенняя, д. 8	2022	2022				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
8.	Дворовая территория по адресу: п. Аннино, ул. Весенняя, д. 10, 12, 14	2022	2022				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
Повышение уровня благоустройства общественных территорий							
1.	Сквер в гп. Новоселье, набережная реки Кикенки за д. 16	2018	2018	6 600	6300	300	Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
2..	Сквер в п. Аннино, ул. 10-й Пятилетки у д. 4	2018	2018	5000	4700	300	Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
3.	Сквер в. п. Аннино, ул. Садовая у Дома культуры	2019	2019				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок реализации		Объем финансирования, тыс. рублей			Ответственный исполнитель
		Начало реализации, год	Конец реализации, год	Всего	Областной бюджет	Местный бюджет	
	Пешеходная зона в п. Аннино между школой и церковью	2020	2020				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
	Стадион в п. Аннино, ул. Весенняя	2021	2021				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ
	Парк Победы в п. Аннино, ул. 10-й Пятилетки за д. 3	2022	2022				Отдел экономики, муниципального имущества и ЖКХ

**Сведения
о целевых показателях (индикаторах) программы
«Формирование комфортной городской среды» МО Аннинское городское 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		
1.	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.	Количество благоустроенных территорий муниципального образования, ед.							
		Площадь благоустроенных территорий, кв. м.							

ПОРЯДОК
разработки, обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства
дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории МО
Аннинское городское поселение

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок регламентирует процедуру разработки, обсуждения и согласования заинтересованными лицами дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории МО Аннинское городское поселение, а также их утверждение в рамках реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды» муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (далее – Порядок).

1.2. Под дизайн-проектом понимается графический и текстовый материал, включающий в себя 3D визуализированное изображение дворовой территории или территории общего пользования, представленный в нескольких ракурсах, с планировочной схемой, фотофиксацией существующего положения, с описанием работ и мероприятий, предлагаемых к выполнению (далее – дизайн проект).

Содержание дизайн-проекта зависит от вида и состава планируемых к благоустройству работ. Это может быть как проектная, сметная документация, так и упрощенный вариант в виде изображения дворовой территории или территории общего пользования с описанием работ и мероприятий, предлагаемых к выполнению.

1.3. К заинтересованным лицам относятся: собственники помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории и (или) территории общего пользования, подлежащей благоустройству (далее – заинтересованные лица).

2. Разработка дизайн-проектов

2.1. Разработка дизайн-проекта в отношении дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и территорий общего пользования осуществляется в соответствии с Правилами благоустройства территории МО Аннинское городское поселение, требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также действующими строительными, санитарными и иными нормами и правилами.

2.2. Разработка дизайн-проекта в отношении дворовых территорий многоквартирных домов и территорий общего пользования осуществляется заинтересованными лицами в течение пяти дней со дня принятия решения о включении дворовой территории в муниципальную программу «Формирование комфортной городской среды» муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области.

2.3. Разработка дизайн-проекта благоустройства дворовой территории осуществляется с учетом минимальных и дополнительных перечней работ по благоустройству дворовой территории. Нормативная (предельная) стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий, входящих в минимальный и дополнительный перечни утверждается нормативным правовым актом администрации МО Аннинское городское поселение в соответствии с нормативным правовым актом отраслевого органа исполнительной власти Ленинградской области, ответственного за реализацию приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» и утвержденных протоколом общего собрания собственников

помещений в многоквартирном доме, в отношении которой разрабатывается дизайн-проект благоустройства.

3. Обсуждение, согласование и утверждение дизайн-проекта

3.1. В целях обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, администрация МО Аннинское городское поселение уведомляет уполномоченное лицо, которое вправе действовать в интересах всех собственников помещений в многоквартирном доме, придомовая территория которого включена в адресный перечень дворовых территорий проекта программы (далее – уполномоченное лицо), о готовности дизайн-проекта в течение 1 рабочего дня со дня изготовления дизайн-проекта.

3.2. Уполномоченное лицо обеспечивает обсуждение, согласование дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, для дальнейшего его утверждения в срок, не превышающий трех рабочих дней.

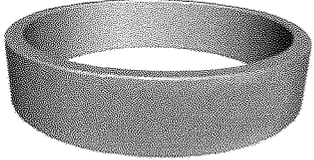
3.3. Утверждение дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома осуществляется администрацией МО Аннинское городское поселение в течение двух рабочих дней со дня согласования дизайн-проекта дворовой территории многоквартирного дома уполномоченным лицом.

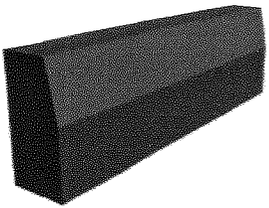
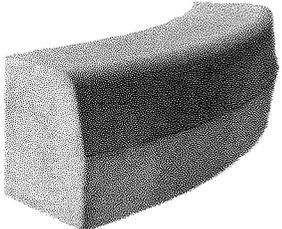
3.4. Дизайн-проект на благоустройство дворовой территории утверждается и хранится в администрации МО Аннинское городское поселение, электронный образ дизайн-проекта направляется в отраслевой орган исполнительной власти Ленинградской области, ответственный за реализацию приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды».

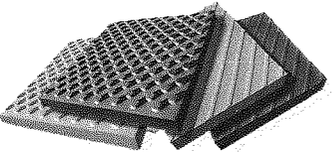
3.5. Дизайн-проект на благоустройство территории общего пользования утверждается в одном экземпляре и хранится в администрации МО Аннинское городское поселение.

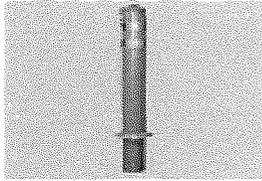
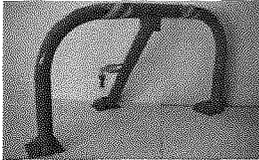
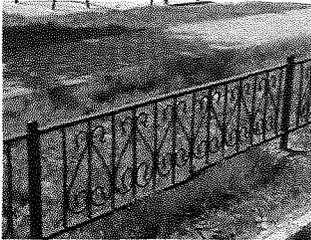
**Нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству территорий муниципального образования
Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2018 год**

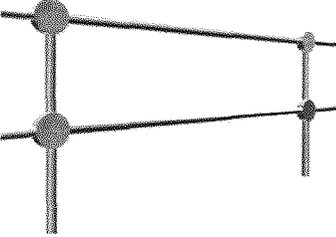
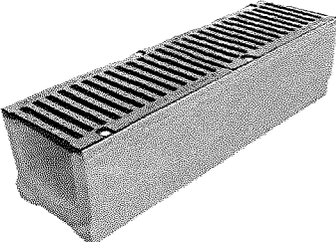
Таблица № 1. Ремонт проездов

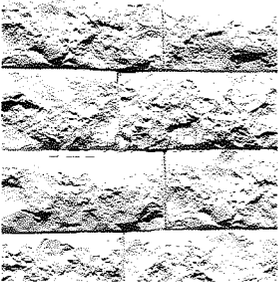
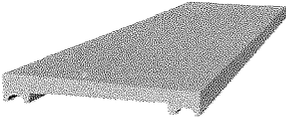
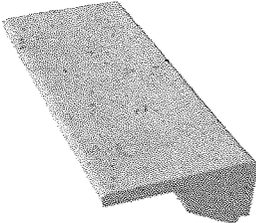
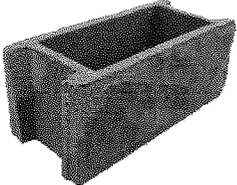
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
1	Поднятие горловин колодцев доборными кольцами (без стоимости бетонных колец)	люк	4 500,00	
2	Доборное кольцо бетонное	шт.	575,00	
3	Снятие деформированного асфальтобетонного покрытия фрезой с погрузкой и перевозкой 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	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня толщина слоя 100 мм, включая материалы	м ²	1 250,00	
9	Устройство щебеночно-набивного покрытия, включая материалы (гранитный отсев)	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	
15	Установка радиального бортового камня, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км)	п. м.	2 325,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
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	
19	Ремонт бортовых камней	п. м.	950,00	
20	Плиты дорожные с доставкой на расстояние до 10 км	шт.	13 500,00	
21	Устройство бетонных дорожек толщиной до 200 мм, включая материалы	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	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
26	Погрузка строительных отходов вручную	т	650,00	
27	Перевозка грузов на расстояние 10 км	т	225,00	
28	Столбик дорожный заградительный бетонированный с доставкой и установкой Диаметр трубы: 76 мм; высота: 1000 мм;	шт.	2 350,00	
29	Полусфера шестигранная бетонная окрашенная с доставкой и установкой	шт.	1 350,00	
30	Парковочный блокиратор с доставкой и установкой	шт.	2 650,00	
31	Нанесение линий разметки безвоздушным способом, дорожная разметка	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 включая доставку и монтаж	п.м.	10 325,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
35	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг «Стоянка для инвалидов»	шт.	3 650,00	
36	Установка металлических пешеходных ограждений включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км) - Горячее цинкование - Нержавеющая сталь	п. м. п. м.	1 200,00 2 650,00	
37	Устройство покрытия бетонного для экопарковки (газонная решетка) 600×400×100, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км)	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 доставки и монтажа)	п.м.	170,00	
40	Лоток водоотводный бетонный с решеткой чугунной, 1000x187x130, сечение: DN110, (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км)	шт.	5 750,00	

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

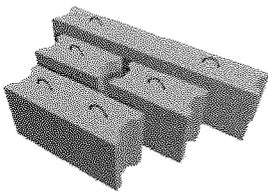
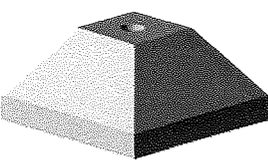
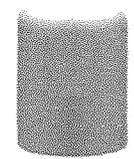
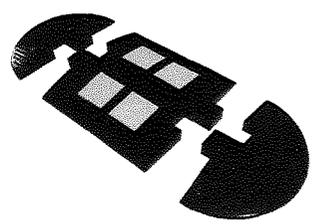
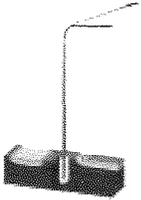
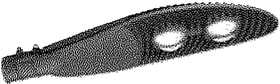
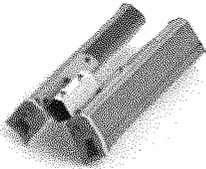
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
46	Блок ФБС 9-3-3, размер: 880*300*280 масса: (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км)	шт.	1250,00	
47	Опора бетонная (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) Размеры: 600*600*400 масса: 340 кг Размеры: 500*500*300 масса: 120 кг	шт. шт.	2125,00 1150,00	
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	
50	Неровность искусственная резиновая со светоотражающими элементами «лежачий полицейский» в комплекте с концевыми элементами (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) ширина - 500 мм, высота - 50 мм ширина - 350 мм, высота - 50 мм	п. м. п. м.	2 350,00 1 970,00	

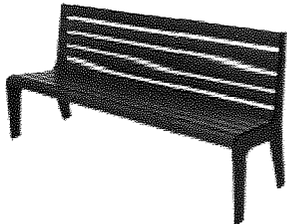
Таблица № 2. Освещение территорий

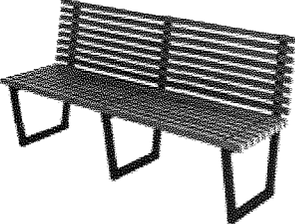
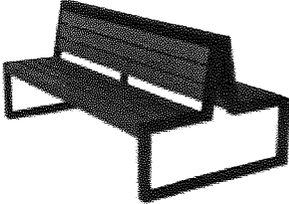
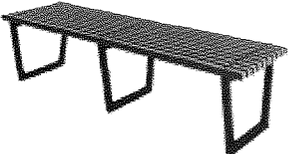
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
1	Прокладка провода по фасаду здания	м	530,00	
2	Установка кронштейна	шт.	5 950,00	
3	Установка светильника уличного	шт.	5 150,00	
4	Установка выключателя автоматического с учетом оборудования	шт.	5 800,00	
5	Установка выключателя	шт.	350,00	
6	Установка фотозлемента	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	

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

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

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
Работа				
1	Демонтаж старых скамеек	шт.	750,00	
2	Стоимость установки скамейки	шт.	2 000,00	
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	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
2	<p>Скамейка со спинкой металлический каркас Длина - 180 см, Ширина – 62см, Высота со спинкой - 88 см Вес - 60 кг</p>	шт.	18 500,00	
3	<p>Скамейка со спинкой двусторонняя металлический каркас Длина - 166 см, Высота – 90 см, Ширина - 115 см, Вес - 91 кг</p>	шт.	27 500,00	
4	<p>Лавка без спинки металлический каркас Длина - 180 см, Высота – 45 см, Ширина - 61 см, Вес - 40 кг</p>	шт.	13 500,00	

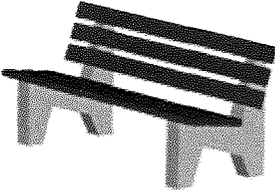
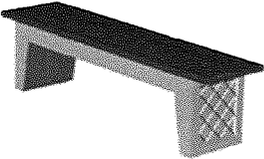
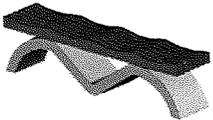
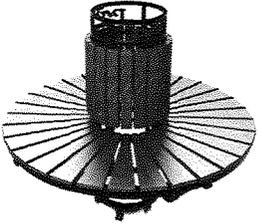
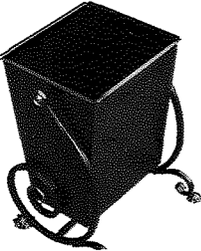
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
5	<p>Скамейка со спинкой бетон Материал: фибробетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву. Размеры (мм): 1940x700x850</p>	шт.	12 600,00	
6	<p>Скамейка без спинки Материал: бетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву. Размеры (мм): 1500x400x430</p>	шт.	8 700,00	
7	<p>Скамейка без спинки Материал: бетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву. Размеры (мм): 1900x500x450</p>	шт.	12 800,00	
8	<p>Скамейка вокруг дерева или столба</p>	шт.	25 600,00	

Таблица № 4. Установка урн

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
Работа				
1	Стоимость установки урны с креплением (фиксацией)	шт.	1 500,00	
Материалы				
1	Урна наземная (металлическая) Объем: 40 л Материал: окрашенный металл	шт.	2 650,00	
2	Урна наземная антивандальная (металлическая) Высота - 650 мм; Диаметр - 320-450 мм; Объем урны - 50 л.	шт.	8 950,00	
3	Урна наземная перевертыш (металлическая) Высота: 550(мм); Диаметр бака: 300 мм; Высота бака 400 мм; Объем: 35 (л);	шт.	2 450,00	

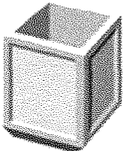
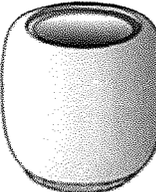
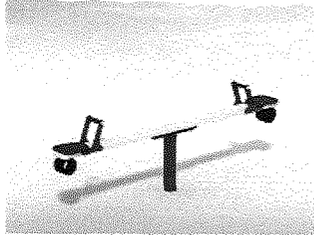
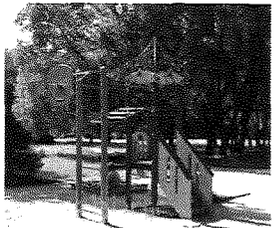
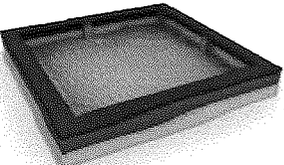
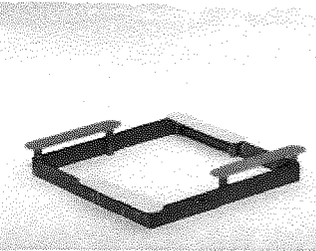
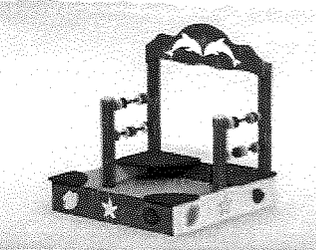
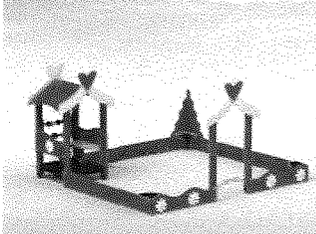
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
4	Урна наземная (бетонная) Материал: бетон, спец краски Размеры (мм): 360*360*500. Вес (кг): 90	шт.	3 850,00	
5	Урна наземная (бетонная) Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски. Размеры (мм): 580x580x500. Вес (кг): 170	шт.	7 200,00	
6	Вкладыш для урны Материал: оцинкованное железо. Размеры (мм): под урну. Вес (г): 400	шт.	850,00	

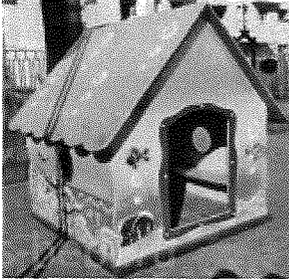
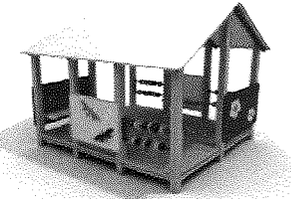
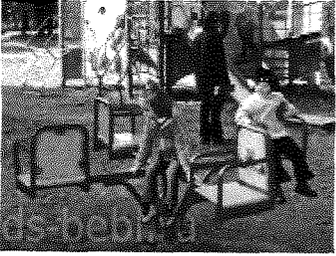
Таблица № 5. Оборудование детских и (или) спортивных площадок

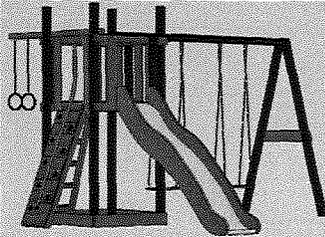
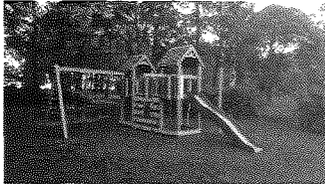
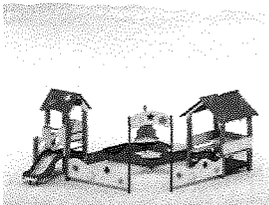
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
1	Качели без спинки Категория возраста: от 3 до 7 лет Количество мест: 1 Размеры: длина - 1800 мм; ширина - 1800 мм; высота общая – 1700 мм; высота сиденья – 450 мм Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой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

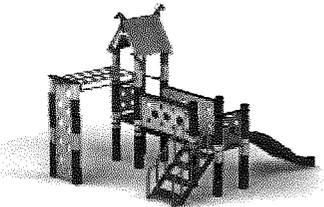
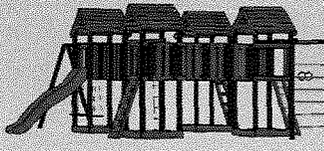
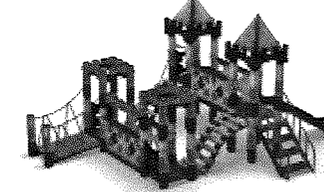
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
2	<p>Качели со спинкой Категория возраста: от 3 до 7 лет Количество мест: 1 Размеры: длина - 1800 мм; ширина - 1800 мм; высота общая – 1700 мм; высота сиденья – 400 мм Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой 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	

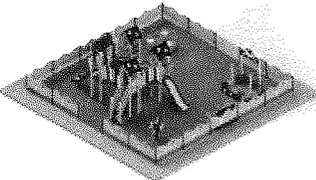
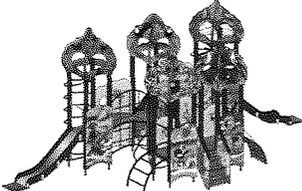
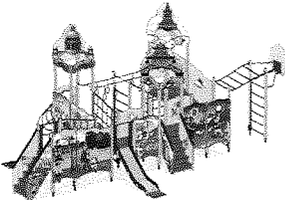
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
5	<p>Качалка – балансир Категория возраста: от 3 до 7 лет Количество мест: 2 Размеры: 2500x250x820 мм Размеры: 3555x250x880 мм Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая 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 Категория возраста: от 3 до 5 лет Размеры: длина - 2000 мм; ширина - 2000 мм; высота общая - 330 мм Материалы: доска строганая, брус из клееной древесины, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	14 850,00	

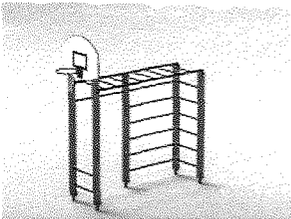
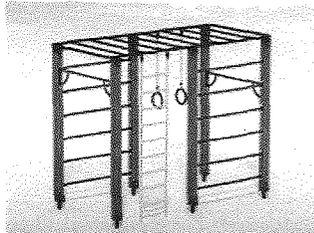
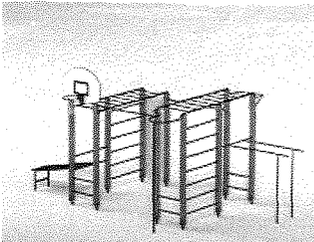
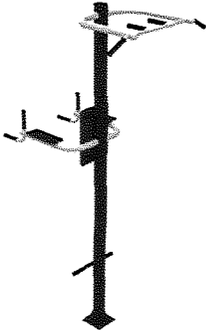
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
9	<p>Песочница Категория возраста: от 3 до 5 лет Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах. Размеры: 3182x3182x518 мм</p>	шт.	21 600,00	
10	<p>Песочница Категория возраста: от 3 до 5 лет Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах. Размеры: 1580x1580x175 мм</p>	шт.	19 500,00	
11	<p>Песочный дворик Категория возраста: от 3 до 5 лет Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах. Размеры: 3930x3420x2120 мм</p>	шт.	42 500,00	
12	<p>Домик со счетами Категория возраста: от 3 до 5 лет Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах. Размеры: 1500x1460x2070 мм</p>	шт.	36 000,00	

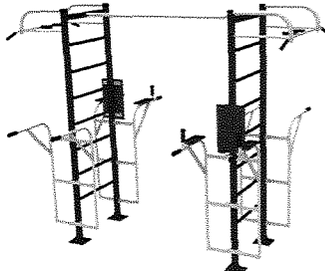
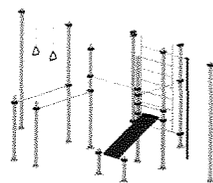
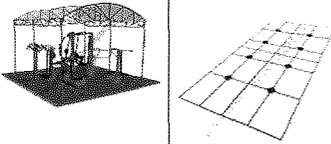
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
13	<p>Домик-беседка Материалы: дерево; фанера прессованная Размеры в плане: 1740x1525 мм, высота 1916 мм. Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах. Домик-беседка с иллюминаторами</p>	шт.	60 000,00	
14	<p>Беседка Категория возраста: от 3 до 5 лет Размеры: длина - 3200 мм; ширина - 2200 мм; высота общая - 2000 мм; высота сидений – 300 мм Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки. Способ установки: стойки или металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	57 200,00	
15	<p>Карусель Размеры (ДШВ): 1000x1000x900 мм Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	26 250,00	
16	<p>Карусель Размеры (ДШВ): 1000x1000x900 мм Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	37 000,00	

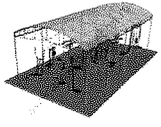
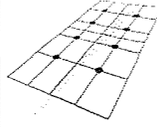
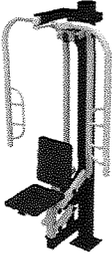
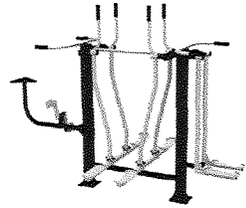
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
17	<p>Карусель с рулем Размеры (ДШВ): 1600x720 мм Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	32 000,00	
18	<p>Детский игровой комплекс Категория возраста: от 5 до 7 лет Размеры (ДШВ): 3 м x 4,4 м x 3,3 м Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	41 000,00	
19	<p>Детский игровой комплекс Категория возраста: от 5 до 7 лет Размеры (ДШВ): 6,5 м x 5,5 м x 3,3 м Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	110 000,00	
20	<p>Детский игровой комплекс Песочный дворик Категория возраста: от 3 до 5 лет Размеры (ДШВ): 5125x4155x2210 мм, высота огражд. 0,6 м Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	129 000,00	

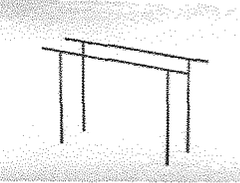
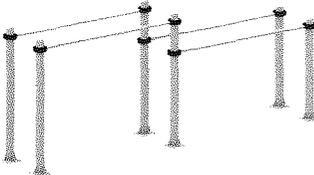
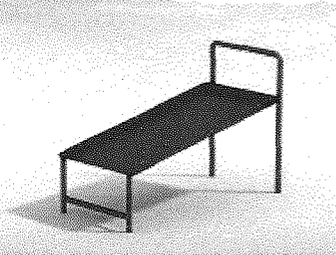
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
21	<p>Детский игровой комплекс Категория возраста: от 3 до 7 лет Размеры (ДШВ): 4100x2700x2600 мм Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	125 000,00	
22	<p>Детский игровой комплекс Категория возраста: от 5 до 12 лет Размеры (ДШВ): 7,5 м x 7 м x 3,3 м Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	190 000,00	
23	<p>Детский игровой комплекс Категория возраста: от 5 до 12 лет Размеры (ДШВ): 5900 x 3900x 3500 мм Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	232 000,00	
24	<p>Детский игровой комплекс Категория возраста: от 3 до 7 лет Размеры (ДШВ): 5300x3500x2500 мм Материалы: металл, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	236 000,00	

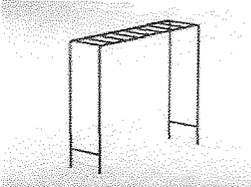
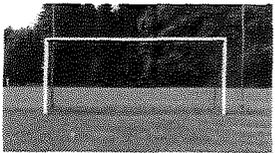
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
25	<p>Детский игровой комплекс Категория возраста: от 3 до 7 лет Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	388 000,00	
26	<p>Детский игровой комплекс Длина: 9285 мм Ширина: 4350 мм Высота: 3380 мм Высота горки: 1010 (2) мм Гарантия 1 год</p>	шт.	547 300,00	
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 Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	21 000,00	

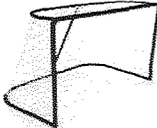
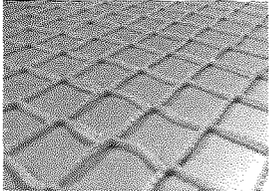
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
29	<p>Детский спортивный комплекс с рукоходом, баскетбольным кольцом и шведской стенкой Размеры (ДШВ): 2980x1000x3020 мм Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	37 000,00	
30	<p>Детский спортивный комплекс с рукоходом, шведской стенкой, гимнастическими кольцами и турниками Размеры (ДШВ): 2635x1340x2135 мм Материалы: стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	57 000,00	
31	<p>Детский спортивный комплекс с рукоходом, шведской стенкой, гимнастическими кольцами, брусками, турниками и баскетбольным кольцом Размеры (ДШВ): 5940x3400x3020 мм Материалы: стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	99 000,00	
32	<p>Гимнастический комплекс предназначение: для упражнений на трапециевидные и широчайшие мышцы спины, груди, бицепс, трицепс. Категория: для общего физического развития на открытом воздухе лицами от различной подготовки от 16 лет. Тренажер позволяет нескольким лицам (2-3) заниматься одновременно. Комплект поставки: жесткая сборная сварная рама, перекладки, 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	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
33	<p>Уличный атлетический комплекс Габаритные размеры: 1730x1730x2615(мм). Окрас: цвет по требованию заказчика, полимерно-порошковое покрытие (ППП). Максимально допустимая нагрузка – 200 кг Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	31 000,00	
34	<p>Уличный спорткомплекс Состоит двух шведских стенок с турниками, брусьев опорных, брусьев для отжиманий, на центральной гимнастической перекладине могут располагаться кольца, веревочная лестница, шест. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект или на анкерах, на подготовленное бетонное основание. Габариты и вес (в собранном виде): Д: 2585 Ш: 2330 В: 2510, Вес: 220кг, Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	70 000,00	
35	<p>Уличный спорткомплекс для подготовки к сдаче норм ГТО Выполнен на хомутах. Регулируемые по высоте перекладины, скамьи для пресса. Диаметр перекладин брусья 48мм. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект или на анкерах, на подготовленное бетонное основание. Габариты в собранном виде: 6,2м x 3,7м x 3,1м. Габариты для транспортировки: 3,0м x 1,4м x 0,6м.; Вес: 410кг диаметр несущей трубы 102 мм Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	91 000,00	
36	<p>Уличный тренажерный комплекс в комплекте с навесом, рамной конструкцией для 6 тренажеров на выбор для занятия спортом 12 человек одновременно. Габариты площадки: 5x4x3м</p>	шт.	275 000,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
37	<p>Уличный тренажерный комплекс в комплекте с навесом, рамной конструкцией для 14 тренажеров на выбор для занятия спортом 28 человек одновременно. Габариты площадки: 5x8x3м</p>	шт.	440 000,00	 
38	<p>Уличный тренажер вертикальная тяга Уличный тренажёр подтягивание предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук. Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукоятки тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажёра на себя сверху вниз. Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рукоятей передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося. Д: 1190 Ш: 845 В: 1810, Вес: 90кг Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	35 000,00	
39	<p>Уличный тренажер баттерфляй Спортивный уличный тренажер для укрепления мышц рук и груди "Баттерфляй" предназначен для тренировки одного пользователя. Принцип действия заключается в том, что пользователь в сидячем положении, поставив ноги на подножки, взявшись за рукоятки (крылья) тренажера, сводит их перед собой за счет мышц груди, затем возвращается в исходное положение Нагрузка – до 150кг. Габариты и вес: Д: 870 Ш: 920 В: 1810, Вес: 110кг Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	45 000,00	
40	<p>Уличный тренажер Лыжник + Велосипед + Разведение ног Лыжный ход сдвоенный предназначен для тренировки мышц и суставов тела. Тренажер уличный разведение ног предназначен для тренировки мышц талии и бедер, а также суставов и мышц туловища в области поясницы. Велотренажер предназначен для тренировки и укрепления дыхания и мышц ног. Габариты и вес: Д: 2660 Ш: 1470 В: 1735, Вес: 185кг Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	68 000,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
41	<p>Брусья гимнастические одноуровневые Габариты: 2500x600x1300 мм Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	8 500,00	
42	<p>Брусья разноуровневые Брусья параллельные двойные на хомутах, с регулировкой высоты перекладин. Диаметр перекладин брусьев 48мм. отжимания на брусьях для развития трицепсов, мышц плечевого пояса и грудных мышц, также работают дельтовидные мышцы и широчайшие мышцы спины. Монтируются на закладных элементах, входящих в комплект или на анкерах, на подготовленное бетонное основание. Габариты в собранном виде: 4,1м x 0,8м x 1,7м. Габариты для транспортировки: 2,2м x 0,6м x 0,3м.; Вес: 150кг диаметр несущей трубы 102 мм Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	35 000,00	
43	<p>Скамья для пресса Габариты: 1515x500x1025 мм Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	9 600,00	
44	<p>Скамья для пресса уличная предназначена для занятий спортом на открытом воздухе. Оборудование отлично подойдет для дворовых территорий и оснащения воркаут площадок. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект или на анкерах, на подготовленное бетонное основание. Габариты и вес: Д: 980; Ш: 540; В: 820. Вес: 50кг, Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	13 500,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
45	<p>Турник одноуровневый турник на хомутах с регулировкой высоты перекладин. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект. Уличный спортивный тренажер развивает и укрепляет мышцы рук, плечевого пояса, спины и груди. Габариты в собранном виде: 1,5м х 0,2м х 2,6м. диаметр несущей трубы 102 мм Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	17 000,00	
46	<p>Турник многоуровневый комплекс турников на хомутах, с перекладинами для отжиманий. Регулируемые по высоте перекладины. Монтируются на закладных элементах, входящих в комплект или на анкерах, на подготовленное бетонное основание. Габариты в собранном виде: 4,1м х 4,1м х 2,7м. Габариты для транспортировки: 3,0м х 0,5м х 0,4м.; Вес: 160кг, диаметр несущей трубы 102 мм Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	38 000,00	
47	<p>Рукоход одноуровневый Габариты тренажера: 2050х540х2020 мм Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	17 000,00	
48	<p>Рукоход многоуровневый разновысотный Габариты тренажера: Габариты и вес: Д: 4820 Ш: 605 В: 2870 Вес: 180кг Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	29 000,00	
49	<p>Ворота футбольные юниорские Размер: 5000*2000 мм Материал: стальная труба d - 89 мм Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	46 000,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
50	<p>Ворота хоккейные Размеры: длина - 1950 мм; ширина - 1120 мм; высота – 1220 мм Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	22 000,00	
51	<p>Стойка баскетбольная Габариты: длина - 2740 мм; ширина - 1800 мм; высота – 3950 мм Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, влагостойкая фанера, оцинкованный крепеж, защитные пластиковые элементы, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	16 500,00	
52	<p>Ворота гандбольные с баскетбольным кольцом Размеры: длина - 3160 мм; ширина - 1600 мм; высота общая – 2900 мм Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж, пластиковые колпачки. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах</p>	шт.	30 000,00	
53	<p>Сетка заградительная ячейка 100x100 мм нить 2.2 мм, материал: полиамид Сетка заградительная необходима для защиты стен, окон и различного оборудования. Цвет – по выбору</p>	м ²	90,00	
54	<p>Стойка для сетки заградительной длина - 4-6 м Стоимость без учета доставки и монтажа</p>	шт.	4 500,00	
55	<p>Ограждения для спортивных площадок Стоимость без учета доставки и монтажа</p>	м. п.	4 850,00	

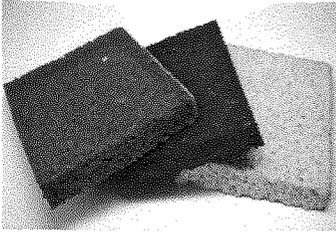
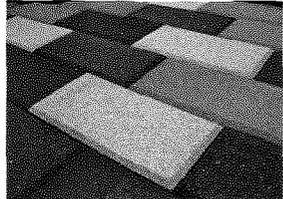
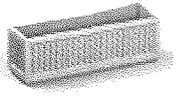
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
56	Устройство резинового покрытия бесшовного, цветного, толщиной 20 мм, включая материалы (с учетом доставки на расстояние до 10 км)	м ²	3 750,00	
57	Мощение резиновой брусчаткой цветной, толщиной 40 мм, включая 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. Озеленение территорий

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

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
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	
21	Вазон бетонный уличный прямоугольный Размеры 1200x350x400 с доставкой и монтажом	шт.	5 550,00	
22	Деревья - саженцы с доставкой на объект	шт.	9 000,00	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость за единицу с НДС (руб.)	Изображение
23	Кустарник - саженцы с доставкой на объект	шт.	1 000,00	
24	Подготовка почвы для ремонта газона механическим способом (вспашка)	м ²	50,00	