

## ПРОЕКТ

### Паспорт подпрограммы "Формирование современной городской среды на 2017 год"

Наименование подпрограммы	"Формирование современной городской среды на 2017 год" (далее - Подпрограмма)
Реквизиты правовых актов, утвердивших аналогичные государственные программы Российской Федерации, государственные программы Самарской области, региональные программы	Государственная программа Самарской области "Содействие развитию благоустройства территорий муниципальных образований в Самарской области на 2014 - 2020 годы", утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 670
Заказчики подпрограммы	Департамент городского хозяйства администрации
Цели и задачи подпрограммы	Цель: Повышение уровня благоустройства территорий городского округа Тольятти Задачи: - повышение уровня благоустройства дворовых территорий городского округа Тольятти; - повышение уровня благоустройства общественных территорий городского округа Тольятти (парков, скверов и т.д.) - повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству дворовых территорий.
Сроки реализации подпрограммы	2017 год
Объемы и источники финансового обеспечения реализации подпрограммы	Реализация подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета городского округа Тольятти, в том числе с учетом планируемых к поступлению в соответствии с действующим законодательством в бюджет городского округа Тольятти средств вышестоящих бюджетов. Объем финансирования подпрограммы за весь период реализации составит 186 994 тыс.руб., в том числе: - 24 573 тыс.руб. – средства бюджета городского округа Тольятти, - 162 421 тыс.руб. – средства планируемые к поступлению в соответствии с действующим законодательством в бюджет городского округа Тольятти из бюджета Самарской области
Планируемые результаты реализации подпрограммы	- увеличение доли благоустроенных территорий городского округа Тольятти;

	<p>- вовлечение собственников помещений в многоквартирных домах, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах придомовой территории многоквартирного дома, подлежащей благоустройству (далее - заинтересованные лица) в реализацию мероприятий по благоустройству территорий</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **I. Анализ проблемы и обоснование ее решения в соответствии с программно-целевым принципом**

Формирование современной городской среды является одной из насущных проблем благоустройства территории городского округа Тольятти, для решения которой необходим комплекс мероприятий, направленных на создание условий для обеспечения комфортных, безопасных и доступных условий проживания граждан.

Комфортность проживания в многоквартирных домах определяется также и уровнем благоустройства дворовых территорий. Для создания благоприятных и безопасных условий для жителей дворовая территория должна иметь детскую спортивно-игровую площадку, элементы озеленения, дорогу с твердым покрытием, тропиночную сеть, искусственное освещение в вечернее и ночное время, парковку индивидуального транспорта, обустроенное место для сбора и временного хранения мусора.

В соответствии с пунктом 3 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, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 169, под дворовыми территориями многоквартирных домов 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 местами стоянки автотранспортных средств, тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам.

Анализ сферы благоустройства в городском округе Тольятти показал, что в последние годы на территории города проводилась целенаправленная работа по благоустройству дворовых территорий. В рамках реализации муниципальной программы «Благоустройство территории городского округа Тольятти на 2015 - 2024 годы» было комплексно благоустроено 539 внутриквартальных территорий, выполнен ремонт 49 многоквартирных домов и благоустройство их дворовых территорий, предусмотренных

государственной программой Самарской области "Содействие развитию благоустройства территорий муниципальных образований в Самарской области на 2014 - 2020 годы".

Вместе с тем, в городском округе Тольятти по-прежнему имеется ряд проблем, требующих комплексного решения и надлежащего финансирования: низкий уровень общего благоустройства дворовых территорий, низкий уровень экономической привлекательности общественных территорий.

Основной причиной данных проблем является недостаточное финансирование благоустройства дворовых и общественных территорий.

В городском округе Тольятти по состоянию на 01.01.2017 насчитывается 2 259 многоквартирных домов, общее количество дворовых территорий составляет \_\_\_\_\_ ед. площадью \_\_\_\_\_ га, из них количество полностью благоустроенных дворовых территорий составляет \_\_\_\_\_ ед. площадью \_\_\_\_\_ га.

В большей части дворовых территорий качество асфальтобетонного покрытия не соответствует действующим нормам и правилам, не хватает парковочных мест для автомобилей, отсутствует достаточное количество мест отдыха для различных групп населения, не обеспечен беспрепятственный доступ для маломобильных групп населения и лиц с ограниченными возможностями здоровья, недостаточно проводятся работы по озеленению.

Количество общественных территорий в городском округе Тольятти составляет \_\_\_\_\_ ед. площадью \_\_\_\_\_ га, из них количество благоустроенных общественных территорий составляет \_\_\_\_\_ ед. площадью \_\_\_\_\_ га.

Общественные территории также не отвечают современным требованиям и требуют комплексного подхода к благоустройству, включающего в себя: ремонт тротуаров, установку скамеек и урн, обеспечение освещения, оборудование автомобильных (гостевых) парковок.

Благоустройство дворовых и общественных территорий невозможно выполнить без комплексного подхода, который позволит наиболее полно и в то же время детально охватить весь объем проблем, решение которых может обеспечить комфортные условия проживания всего населения. К этим условиям относятся чистые улицы, благоустроенные районы, дворы и дома, зеленые насаждения, необходимый уровень освещенности дворов в темное время суток.

Комплексное решение проблемы будет способствовать повышению уровня комфортного проживания граждан. При этом проведение мероприятий по благоустройству территорий городского округа Тольятти необходимо выполнить с учетом обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий,

сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

С целью повышения роли общественности в создании и управлении городской средой необходима расширять практику привлечения собственников помещений в многоквартирных домах, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах придомовой территории многоквартирного дома, подлежащей благоустройству.

Включение дворовой территории в Подпрограмму без решения заинтересованных лиц не допускается.

Отбор дворовых и общественных территорий с учетом предложений заинтересованных лиц для включения в настоящую Подпрограмму осуществляется в соответствии с Порядком представления, рассмотрения и оценки предложений о включении дворовых территорий многоквартирных домов и общественных территорий, подлежащих благоустройству, в муниципальную программу «Благоустройство территории городского округа Тольятти на 2015 - 2024 годы» на 2017 год, утвержденном постановлением администрации городского округа Тольятти от 31.05.2017 № 1778-п/1.

Реализации Подпрограммы и своевременному достижению запланированных результатов могут препятствовать следующие риски:

- законодательные риски, обусловленные изменением условий реализации Подпрограммы;
- финансовые риски, обусловленные недостаточным объемом бюджетных ассигнований и (или) снижением финансирования Подпрограммы.

Перечисленные риски могут повлечь невыполнение в полном объеме и в установленные сроки мероприятий Подпрограммы что, в конечном счете, отразится на достижении показателей реализации Подпрограммы.

## **II. Цели и задачи Подпрограммы**

Цель:

Повышение уровня благоустройства территорий городского округа Тольятти

Задачи:

- повышение уровня благоустройства дворовых территорий городского округа Тольятти;
- повышение уровня благоустройства общественных территорий городского округа Тольятти (парков, скверов и т.д.);
- повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству дворовых территорий.

### III. Перечень мероприятий Подпрограммы

Перечень мероприятий Подпрограммы и финансовые ресурсы на ее реализацию отражены в Приложении № 1 к настоящей Подпрограмме.

Благоустройство дворовых территорий предусматривает:

1. Минимальный перечень работ:

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

При этом указанный перечень является исчерпывающим и может быть расширен только ввиду внесения соответствующих изменений в федеральное законодательство.

Визуализированный перечень образцов элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на дворовой территории многоквартирного дома, сформированный исходя из минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий, с указанием нормативной стоимости (единичных расценок), приведен в Приложении № 3 к настоящей Подпрограмме.

2. Дополнительный перечень работ:

- оборудование детских и (или) спортивных площадок;
- оборудование автомобильных парковок;
- озеленение территорий;
- ремонт или обустройство тротуаров и пешеходных дорожек;
- ремонт отмостки многоквартирных домов;
- ремонт элементов фасадов многоквартирных домов;
- прочие аналогичные виды работ, направленные на благоустройство дворовых территорий.

Дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий реализуется только при условии реализации работ, предусмотренных минимальным перечнем по благоустройству дворовых территорий.

Нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий, входящих в состав дополнительного перечня работ, приведена в Приложении № 4 к настоящей Подпрограмме.

Предложения граждан по включению дворовых территорий в настоящую Подпрограмму, подготовленные в рамках минимального перечня работ, могут включать все или несколько видов работ, предусмотренных минимальным перечнем работ.

Адресный перечень многоквартирных домов, на дворовых территориях которых планируется благоустройство в 2017 году, приведен в Приложении № 5 к настоящей Подпрограмме.

#### **IV. Показатели (индикаторы) Подпрограммы.**

Ежегодные и итоговые результаты реализации Программы оцениваются через систему показателей (индикаторов).

Прогнозные значения показателей (индикаторов) реализации приведены в Приложении № 2 к настоящей Подпрограмме.

#### **V. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы**

Финансовое обеспечение реализации мероприятий Подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета городского округа Тольятти, в том числе с учетом планируемых к поступлению в соответствии с действующим законодательством в бюджет городского округа Тольятти средств вышестоящих бюджетов.

Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации Подпрограммы составит 186 994 тыс. руб., из них:

- 24 573 тыс. руб. – средства бюджета городского округа Тольятти,
- 36 421 тыс. руб. – средства из областного бюджета.
- 126 000 тыс. руб. – средства федерального бюджета.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению.

#### **VI. Механизм реализации Подпрограммы**

Организация управления и контроль за ходом реализации Подпрограммы осуществляется координатором Подпрограммы - департаментом городского хозяйства администрации городского округа Тольятти в соответствии с "Порядком принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ городского округа Тольятти", утвержденным постановлением мэрии городского округа Тольятти от 12.08.2013 № 2546-п/1 (далее - Порядок).

Важными элементами механизма реализации Подпрограммы являются планирование, мониторинг, уточнение и корректировка показателей (индикаторов) Программы. В связи с этим ход реализации Подпрограммы, достижение цели и решение задач ежегодно оцениваются через систему показателей на основе результативности мероприятий Подпрограммы и достижения целевых индикаторов.

Реализация Подпрограммы осуществляется на основании разработанных администрацией городского округа Тольятти нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Подпрограммы.

Исполнителями мероприятий Подпрограммы могут являться юридические или физические лица, определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках для государственных и муниципальных нужд, а также в соответствии с Порядком предоставления субсидий на выполнение муниципального задания.

Исполнители мероприятий Подпрограммы предоставляют заказчикам Подпрограммы - органам администрации акты приемки выполненных работ (оказанных услуг), отчеты о выполнении муниципального задания (целевом использовании субсидий).

Участие собственников помещений в многоквартирных домах, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах придомовой территории многоквартирного дома, подлежащей благоустройству (далее - заинтересованные лица) в реализации мероприятий по благоустройству территорий, включенных в подпрограмму, выражается в форме трудового участия заинтересованных лиц, расположенных в границах придомовой территории, подлежащей благоустройству.

При выполнении работ из минимального перечня видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов участие заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству территории не требуется.

При выполнении работ из дополнительного перечня видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов участие заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству территории обязательно. Участие заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству территорий, включенных в подпрограмму, выражается в форме трудового участия.

Трудовое участие заинтересованных лиц реализуется в следующих формах:

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

2) предоставление строительных материалов, техники;

3) обеспечение благоприятных условий для работы подрядных организаций, выполняющих работы.

Администрация городского округа Тольятти устанавливает долю трудового участия при выполнении видов работ, включенных в дополнительный перечень работ по благоустройству дворовой территории, в размере не менее 1 % от общего числа собственников помещений в многоквартирном(ых) доме(ах) и не менее одного человека от каждого собственника иного здания(й) и сооружения(й) в случае наличие таких объектов в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству.

Трудовое участие заинтересованных лиц в выполнении мероприятий по благоустройству дворовых территорий должно подтверждаться документально в зависимости от избранной формы такого участия.

В качестве документов (материалов), подтверждающих трудовое участие, могут быть представлены отчет подрядной организации о выполнении работ, включающей информацию о проведении мероприятия с трудовым участием граждан, отчет (информация) совета многоквартирного дома, лица, управляющего многоквартирным домом о проведении мероприятия с трудовым участием граждан. Отчет должен содержать информацию о количестве человек, принявших трудовое участие и времени, затраченном на реализацию трудовое участие. При этом, рекомендуется в качестве приложения к такому отчету представлять фото-, видеоматериалы, подтверждающие проведение мероприятия с трудовым участием граждан и размещать указанные материалы в средствах массовой информации, социальных сетях, информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Документы, подтверждающие трудовое участие представляются в департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти не позднее 10 календарных дней со дня окончания работ, выполняемых заинтересованными лицами.

Координатор Подпрограммы представляет отчеты о ходе реализации Подпрограммы в составе отчета о ходе реализации Программы на Коллегию администрации в сроки и по форме согласно Порядку.

По результатам проведения ежегодного мониторинга хода реализации Подпрограммы при необходимости Координатор подготавливает проект постановления администрации городского округа Тольятти о внесении изменений в Программу, организует согласование и утверждение в установленном порядке.

## **VII. Планируемые результаты реализации Подпрограммы.**

Подпрограмма носит ярко выраженный социально-экономический характер.

Осуществление своевременного финансирования и успешное выполнение мероприятий настоящей Программы позволит:



- повысить уровень планирования и реализации мероприятий по благоустройству: сделает их современными, эффективными, оптимальными, открытыми, востребованными гражданами;

- запустить реализацию механизма поддержки мероприятий по благоустройству, инициированных гражданами;

- запустить механизм трудового участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству;

- сформировать инструменты общественного контроля за реализацией мероприятий по благоустройству на территории городского округа Тольятти.

Таким образом, комплексный подход к реализации мероприятий по благоустройству территорий городского округа Тольятти, позволит создать современную городскую среду, повысить комфортность проживания граждан в многоквартирных домах, которая определяется, в том числе, уровнем благоустройства территорий, и стимулирует собственников помещений многоквартирных домов, принявших трудовое участие, к бережному отношению к объектам благоустройства.

---

Приложение № 1  
к Подпрограмме "Формирование современной  
городской среды на 2017 год"

**Перечень мероприятий подпрограммы "Формирование современной городской среды на 2017 год"**

N п/п	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Ответственный исполнитель	Сроки реализации	Финансовое обеспечение реализации Подпрограммы тыс. руб.				
				План на 2017 год				
				Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цель: Повышение уровня благоустройства территорий городского округа Тольятти								
Задача 1: Повышение уровня благоустройства дворовых территорий городского округа Тольятти;								
1.1	Благоустройство дворовых территорий городского округа Тольятти	ДГХ	2017	186 994	24 573	36 421	126 000	0
Итого по задаче 1:		ДГХ		186 994	24 573	36 421	126 000	0
Задача 2: Повышение уровня благоустройства общественных территорий городского округа Тольятти;								
2.1	Благоустройство общественных территорий городского округа Тольятти	ДГХ	2017	0	0	0	0	0
Итого по задаче 2:		ДГХ		0	0	0	0	0
Задача 3: повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству дворовых территорий.								
3.1	Вовлечение заинтересованных граждан в реализацию мероприятий по благоустройству дворовых территорий городского округа Тольятти	ДГХ	2017	0	0	0	0	0
Итого по задаче 3:		ДГХ		0	0	0	0	0
Итого по Подпрограмме				186 994	24 573	36 421	126 000	0

Приложение № 2  
к Подпрограмме  
"Формирование современной  
городской среды на 2017 год"

**ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)**  
Подпрограммы "Формирование современной городской среды на 2017 год"

№	Наименование целей, задач и мероприятий Подпрограммы	Наименование показателей (индикаторов)	Единица измерения	Базовое значение	Значение показателей (индикаторов) *
1	2	3	4	5	6
Цель: Повышение уровня благоустройства территорий городского округа Тольятти					
Задача 1: Повышение уровня благоустройства дворовых территорий городского округа Тольятти					
1.1	Благоустройство дворовых территорий городского округа Тольятти	Площадь отремонтированных дворовых проездов	М <sup>2</sup>	-	1957,4
		Доля дворовых территорий обеспеченных освещением от запланированных	%	100	100
		Количество объектов, на территории которых установлены скамейки и урны	ед.	-	43
		Количество объектов, на территории которых оборудованы детские и (или) спортивные площадки	ед.	-	10
		Доля дворовых территорий оборудованных автомобильными парковками от запланированных	%	100	100
		Количество благоустроенных объектов (озеленение)	ед.	-	3
		Площадь отремонтированных и обустроенных тротуаров и пешеходных дорожек	м <sup>2</sup>	-	1146,5
		Площадь отремонтированной отмостки многоквартирных домов	м <sup>2</sup>	-	2822,6
		Количество отремонтированных фасадов многоквартирных домов	ед.	-	40
Задача 2: Повышение уровня благоустройства общественных территорий городского округа Тольятти (парков, скверов и т.д.)					
2.1	Благоустройство общественных территорий городского	Количество благоустроенных общественных территорий	ед.	-	

	округа Тольятти				
		Площадь благоустроенных общественных территорий	м <sup>2</sup>	-	
Задача 3: повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству дворовых территорий.					
3.1	Вовлечение заинтересованных граждан в реализацию мероприятий по благоустройству дворовых территорий городского округа Тольятти	Доля трудового участия заинтересованных граждан при выполнении видов работ, включенных в дополнительный перечень работ по благоустройству дворовой территории от общего числа собственников помещений в многоквартирных домах, включенных в Программу	%	-	1
		количество заинтересованных лиц, участвующих в выполнении работ по благоустройству дворовой территории, в многоквартирных домах, включенных в Программу	Чел.	-	53

\* сведения вносятся с учетом реализации положений постановления администрации городского округа Тольятти от 31.05.2017 № 1778-п/1 «Об утверждении Порядка представления, рассмотрения и оценки предложений о включении дворовых территорий многоквартирных домов и общественных территорий, подлежащих благоустройству, в муниципальную программу «Благоустройство территории городского округа Тольятти на 2015 - 2024 годы» на 2017 год»

Приложение № 3  
к Подпрограмме  
"Формирование современной городской среды на  
2017 год"

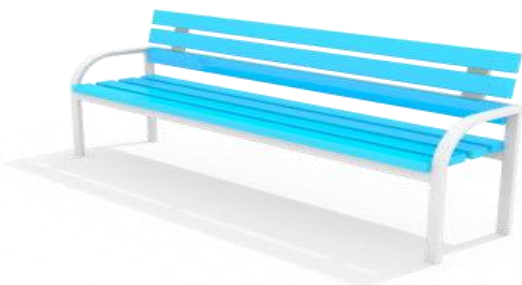
№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол- во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
	<b>Лавочка со спинкой МФ 1.14</b>  <b>Цена за 1 шт. 13 512,50 руб.</b>	<b>Шт.</b>			
				Высота (мм)	860
				Длина (мм)	2000
				Ширина (мм)	700
				Высота сиденья (мм)	440
				<b>Применяемые материалы</b>	
				Ножки	В кол-ве 2шт. должны быть выполнены из бетона марки М150-М200 с армированным каркасом, и должны иметь пластины для крепления бруса.
				Брус	В кол-ве 8 шт. должен быть выполнен из бруса, сечением не менее 40х90 мм.
				Материалы	Деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.



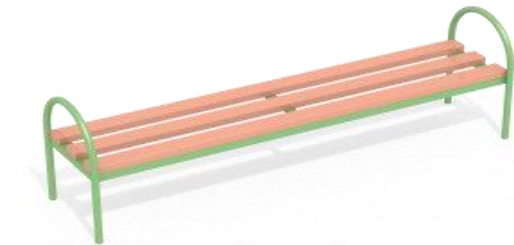
№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
	<b>Лавочка без спинки МФ 1.15</b>	<b>Шт.</b>			
	<b>Цена за 1 шт. 10 580,00 руб.</b>				
				Высота (мм)	440
				Длина (мм)	2000
				Ширина (мм)	430
				Высота сиденья (мм)	440
				<b>Применяемые материалы</b>	
				Ножки	В кол-ве 2шт. должны быть выполнены из бетона марки М150-М200 с армированным каркасом, и должны иметь пластины для крепления бруса.
				Брус	В кол-ве 6 шт. должен быть выполнен из бруса, сечением не менее 40х90 мм.
				Материалы	Деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.



№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
24.	Лавочка со спинкой МФ 1.101  Цена за 1 шт. 11 489,65 руб.	Шт.	10		
				Высота (мм)	850 (± 10 мм)
				Длина (мм)	2100 (± 10 мм)
				Ширина (мм)	550 (± 10 мм)
				Высота сиденья (мм)	440 (± 10 мм)
				<b>Применяемые материалы</b>	
				Каркас	В кол-ве 1 шт белого цвета, должен быть выполнен из металлической трубы сечением не менее 32 мм. с толщиной стенки 3,5мм.
				Брус	В кол-ве 7 шт. должен быть выполнен из бруса, сечением не менее 40х90 мм, окрашенного в голубой цвет.
				Материалы	Деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.

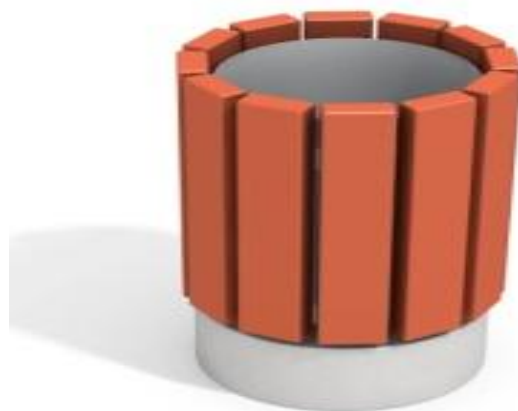


№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
24.	<b>Скамейка на металлических ножках МФ 1.04</b>  <b>Цена за 1 шт. 6 788,45 руб.</b>	Шт.	10		
				Высота (мм)	650
				Длина (мм)	2000
				Ширина (мм)	400
				Высота сиденья (мм)	400
				<b>Применяемые материалы</b>	
				Каркас	В кол-ве 1 шт. должен быть выполнен из металлической трубы сечением не менее 32 мм с толщиной стенки 3,5мм и из металлической трубы сечением не менее 50x25 мм с толщиной стенки не менее 2,5 мм. По бокам металлические поручни в виде полуокружности.
				Брус	В кол-ве 3 шт. должен быть выполнен из бруса, сечением не менее 40x90 мм.
Материалы	Деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.				





№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
1.	<b>Урна круглая деревянная на ж/б основании МФ 6.065</b>  <b>Цена за 1 шт. 4 004,30 руб.</b>	Шт.	1		
				Высота от (мм)	670 (± 10 мм)
				Ширина (мм)	430 (± 10мм)
				Длина (мм)	430 (± 10мм)
				<b>Применяемые материалы:</b>	
				Каркас	Должен быть выполнен из металлической полосы толщиной не менее 4 мм, имеющий бетонное основание.
				Описание	Каркас урны обшит брусом толщиной не менее 40 мм
Материалы	деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками , Металл покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы				



№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
1.	<b>Урна МФ 6.07</b>  <b>Цена за 1 шт. 4 483,85 руб.</b>	Шт.	1		
				Высота от (мм)	630 (± 10 мм)
				Ширина (мм)	400 (± 10мм)
				Длина (мм)	400 (± 10мм)
				<b>Применяемые материалы:</b>	
				Каркас	В кол-ве 1 шт, выполнен из металлической полосы толщиной не менее 4мм.
				Брус	В кол-ве 16 шт, сечением не менее 25х70 мм.
Материалы	деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.				



№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
1.	<b>Урна МФ 6.08</b>  <b>Цена за 1 шт. 3 203,90 руб.</b>	Шт.	1		
				Высота от (мм)	600 (± 10 мм)
				Ширина (мм)	440 (± 10мм)
				Длина (мм)	440 (± 10мм)
				<b>Применяемые материалы:</b>	
Материалы	Формованный бетон с рельефной наружной поверхностью				




№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
1.	Урна с пепельницей МФ 6.05  Цена за 1 шт. 3 202,75 руб.	Шт.	1		
				Высота от (мм)	730 (± 10 мм)
				Ширина (мм)	300 (± 10мм)
				Длина (мм)	400 (± 10мм)
				<b>Применяемые материалы:</b>	
				Ножка	металлическая профильная труба сечением не менее 50x25мм, и толщиной не менее 2 мм окрашенная краской
				Конструктивные особенности	Установить: - ёмкость объёмом не менее 39 л. выполнена из листовой стали толщиной не менее 1.2мм. - пепельницу несъёмную размером 300x100x60мм; Ёмкость должна быть окрашена краской и иметь радиальное вращение на ножке, для упрощения извлечения мусора
Материалы	Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.				



Цена указана без учета монтажа. Монтаж составляет 20 % от стоимости оборудования.

Приложение № 3  
к Подпрограмме  
"Формирование современной  
городской среды на 2017 год"

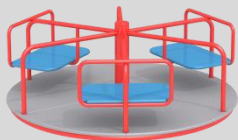
Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Технические, функциональные характеристики	
			Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
<p>Детское игровое оборудование ДИО 5.012</p> 	Шт.	1	Цена	53162,20
			Высота (мм)	2030(± 10мм)
			Длина (мм)	4050(± 10мм)
			Ширина (мм)	1150(± 10мм)
			Высота площадки (мм)	1200
			<b>Применяемые материалы</b>	
			Декоративные фанерные элементы	водостойкая фанера марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 15 мм (± 2мм) все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТР 52169-2012.
			Столбы	состоит из 4шт. клееного деревянного бруса, сечением не менее 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой синего цвета в форме четырехгранной усеченной пирамиды. Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками выполненным из листовой стали толщиной не менее 4мм и трубы диаметром не менее 42мм и толщиной стенки 3.5мм, подпятник должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3мм, которые бетонируются в землю.
			Полы	В количестве 1 шт. должен быть выполнен из ламинированной, противоскользящей, влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, площадью не менее 1м <sup>2</sup> , опирающейся на брус сечением не менее 40х90 мм. Вязка бруса со столбами осуществляется методом, через прямой одинарный глухой шип, крепление нигелем.
			Лестница 1200	В кол-ве 1шт. Ступеньки должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей, фанеры толщиной не менее 18 мм и деревянного бруса сечением не менее 40х90 мм скрепленными между собой. Устанавливаются в отфрезерованный паз в перилах. Перила выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24мм, с декоративными накладками не менее 15 мм. Для бетонирования используются металлические

			закладные детали из трубы сечением 50x25x2 мм, закрепленные на перилах и окрашенные порошковой полимерной краской зеленого цвета.	
		Горка 1200	В кол-ве 1шт. Каркас должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50x25x2мм и утоплен в отфрезерованный паз фанерного борта по всей длине. Желоб должен быть изготовлен из единого листа не ржавеющей стали, толщиной не менее 1,5 мм, приваренным к каркасу горки. Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24мм и высотой не менее 120мм. Боковые ограждения ската горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24мм, высотой не менее 700мм и оборудованы поручнем ограничителем на высоте не менее 600мм. Поручень должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 32мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали не менее 4 мм, под 4 мебельных болта.	
		Ограждение металлическое	В кол-ве 2шт. 4 шт. балясины должны быть выполнены из спаренной трубы диаметром не менее 25мм и толщиной стенки не менее 2,5 мм, торцы труб должны быть заглушены. Горизонтальные перекладины 2шт. выполнены из трубы диаметром не менее 32мм и толщиной стенки не менее 3,5мм	
		Кронштейны ограждения горки	В кол-ве 2шт. должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 25мм и толщиной стенки 2.5мм с тремя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4мм, под 4 самореза и два мебельных болта.	
		Материалы	Клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.	
		Описание	Детское игровое оборудование состоит из башни с установленной на ней лестницей, горкой и металлическим ограждение. Все резьбовые соединения должны быть закрыты разноцветными пластиковыми заглушками.	
Детское игровое оборудование ДИО 5.031, 5.032, 5.033. 5.034	Шт.	1	<b>Цена</b>	<b>28175</b>
			Высота (мм)	1700; 2020; 2320; 2620(± 10мм)
			Длина (мм)	2500; 3005; 3450; 4150(± 10мм)
			Ширина (мм)	650; 680; 720; 920(± 10мм)
			Высота ската (мм)	900; 1200; 1500; 1800(± 10мм)

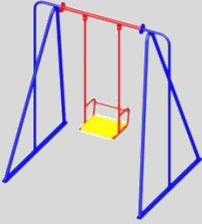


<b>Применяемые материалы</b>	
Скат	В кол-ве 1шт. Каркас должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50x25x2мм и утоплен в отфрезерованный паз фанерного борта по всей длине. Желоб должен быть изготовлен из единого листа не ржавеющей стали, толщиной не менее 1,5 мм, приваренным к каркасу горки. Борты горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24мм и высотой не менее 120мм. Боковые ограждения ската горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24мм, высотой не менее 700мм и оборудованы поручнем ограничителем на высоте не менее 600мм. Поручень должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 32мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали не менее 4 мм, под 4 мебельных болта.
Лестница	В кол-ве 1шт. каркас лестницы должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50x25x2мм. Иметь ступеньки и стартовую площадку из ламинированной противоскользящей фанеры толщиной не менее 18мм.
Материалы	Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.

Детское игровое оборудование ДИО 2.01



<b>Шт.</b>	<b>1</b>	<b>Цена</b>	<b>34212,50</b>
		Высота (мм)	640 (± 10мм)
		Длина (мм)	1660 (± 10мм)
		Ширина (мм)	1660 (± 10мм)
		<b>Применяемые материалы</b>	
		Пол	должен быть выполнен из ламинированной, противоскользящей, влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм.
		Конструктивные особенности	Установить карусель, состоящую из: - металлического каркаса (трубы сечением не менее 32 мм и толщиной стенки не менее 2,3мм), вращающегося на валу с 3 подшипниками. На каркасе карусели поручни в количестве не менее 6 шт. из металлической трубы сечением не менее 32мм толщиной стенки не менее 2,3мм, и центральной трубы сечением не менее 102мм и толщиной стенки не менее 5 мм. - шести сидячих мест (влагостойкая фанера марки ФСФ сорт не менее 2/2 толщиной не менее 21 мм); - полы выполнены из ламинированной противоскользящей фанеры толщиной не менее 24мм

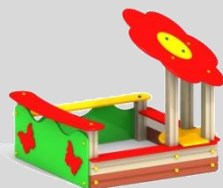
				Все фанерные элементы должны иметь скругленные кромки. , радиус не менее 20мм
			Заглушки	должны быть пластиковые, разных цветов, на места резьбовых соединений.
			Материалы	влагостойкая фанера, окрашенная двухкомпонентной полиуретановой краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл, окрашенный порошковой краской
<b>Детское игровое оборудование ДИО 1.01</b>  	<b>Шт.</b>	<b>1</b>	<b>Цена</b>	<b>17940</b>
			Высота (мм)	1900(± 10мм)
			Длина (мм)	1700(± 10мм)
			Ширина (мм)	1400(± 10мм)
			<b>Применяемые материалы</b>	
			Качели одноместные состоят	из:- двух боковых стоек(металлическая труба диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки не менее 3,5мм в количестве 6 шт., соединенная в нижней части поперечиной из металлическая трубы диаметром не менее 32 мм и толщиной стенки не менее 3,5мм). - подвеса жесткого (металлическая труба диаметром не менее 26 и 32 мм и толщиной стенки не менее 3,5мм, с металлическими подлокотниками и спинкой, с сидением из фанеры толщиной не менее 21 мм). <b>ВНИМАНИЕ!!! Жесткий подвес не соответствуют ГОСТ Р 52167-2012 п. 5.5 Покупатель несет полную ответственность при эксплуатации данного изделия.</b> - балки (металлическая труба диаметром не менее 42 мм, с толщиной стенки не менее 3,5 мм). Для прочного соединения стоек с балкой использовать фланец толщиной не менее 5 мм, с 4 отверстиями для крепления. Все фанерные элементы должны иметь скругленные кромки.
			Материалы	Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.
<b>Скамейка на металлических ножках МФ 1.05</b>	<b>Шт.</b>	<b>10</b>	<b>Цена</b>	<b>3109</b>
			Высота (мм)	300
			Длина (мм)	1000
			Ширина (мм)	320



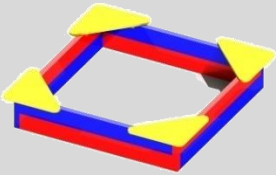



Применяемые материалы	
Каркас	В кол-ве 2шт. должен быть выполнен из металлического уголка сечением не менее 40x40 мм и металлической трубы сечением 40x20 мм.
Брус	В кол-ве 3 шт. должен быть выполнен из бруса, сечением не менее 40x90 мм.
Материалы	Деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.

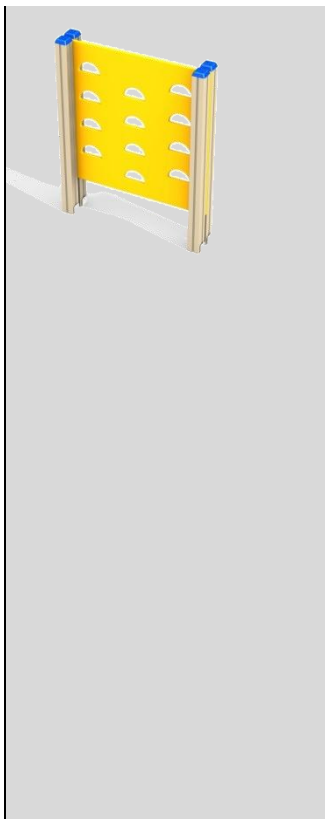
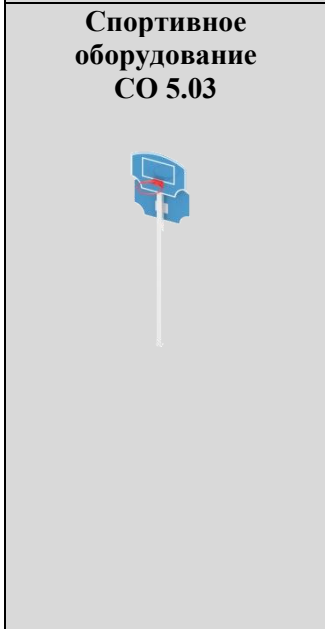
**Песочница  
МФ 3.03**


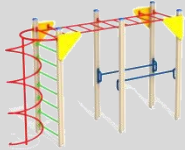


шт.	1	Цена	16790
		Высота (мм)	1540(± 10мм)
		Длина (мм)	1750(± 10мм)
		Ширина (мм)	1800(± 10мм)
Применяемые материалы			
		Декоративные фанерные элементы	водостойкая фанера марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 15 мм (± 2мм) все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20 мм, ГОСТ Р 52169-2012.
		Столбы	В кол-ве 6 шт. клееного деревянного бруса, сечением не менее 100x100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой синего цвета в форме четырехгранной усеченной пирамиды. Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками выполненным из листовой стали толщиной не менее 4 мм и трубы диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки 3.5 мм, подпятник должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3 мм, которые бетонируются в землю.
		Козырек цветок	В кол-ве 1 шт. Цветок крыши должен быть выполнен из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24 мм и иметь форму ромашки. Середина цветка выполнена из фанеры толщиной не менее 24 мм
		Ограждение фанерное	В кол-ве 2 шт. должно быть выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 21мм.
		Ограждение из бруса	В кол-ве 4 шт. должны быть из деревянных брусьев, сечением не менее 1400x140x40 мм, отшлифованы и покрашены со всех сторон.
		Накладки песочницы	В кол-ве 5 шт. должны быть выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24мм.
		Материалы	Клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и

				<p>покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.</p>		
			Описание	<p>Песочница представляет собой конструкцию с боковыми ограждениями из фанеры и бруса, с накрывочными фанерными досками и козырьком в виде цветка расположенным в углу.</p>		
<p><b>Песочница МФ 3.01</b></p> 	Шт.	1	<b>Цена</b>	<b>5221</b>		
			Высота (мм)	320		
			Длина (мм)	1500		
			Ширина (мм)	1500		
			<b>Применяемые материалы</b>			
			Брус	В кол-ве 8шт. должны быть сечением не менее 1400x140x40 мм. Отшлифованный и покрашенный со всех сторон.		
			Укрывочные уголки	В кол-ве 4 шт.должны быть выполнены из фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24 мм.		
			Крепежные уголки	В кол-ве 4шт. Должны быть выполнены из металла толщиной не менее 4 мм, покрашены полимерной порошковой краской.		
			Материалы	Клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.		
			Описание	Песочница состоит из деревянных брусьев, сечением не менее 140x40 мм, накрытыми по углам треугольными накрывочными досками из фанеры толщиной не менее 24 мм. Вся конструкция должна крепиться на 4 металлические уголка (сварная конструкция), позволяющих скрепить одновременно бортовые брусья и накрывочные доски, а нижнее основание уголка должно бетонироваться.		

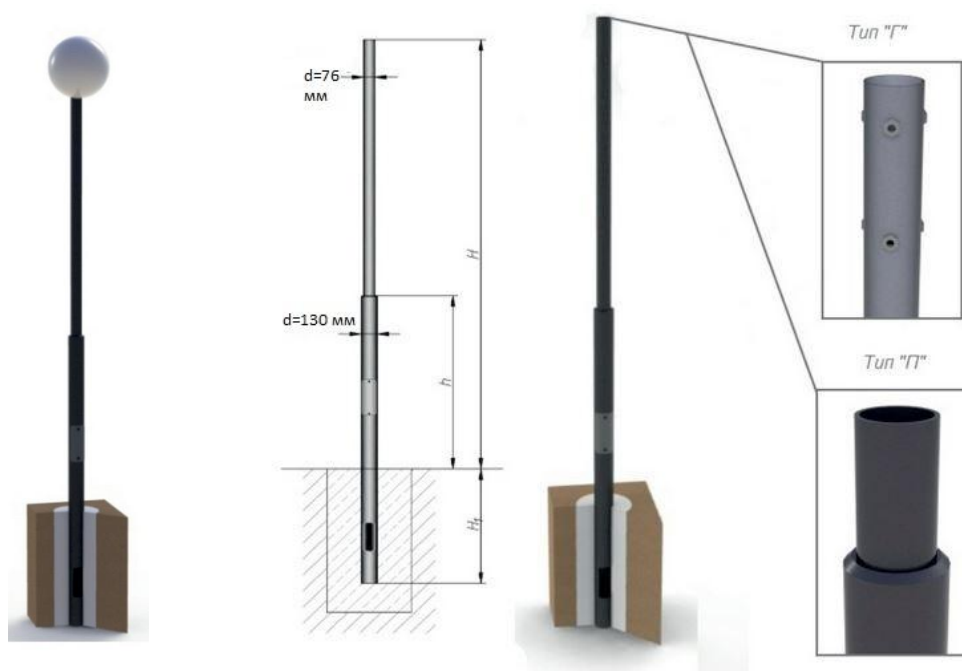
<p><b>Спортивное оборудование СО 1.15</b></p> 	Шт.	1	<b>Цена</b>	<b>65045,15</b>
			Высота (мм) по баскетбольное кольцо	2600 (± 10мм)
			Длина (мм)	6540 (± 10мм)
			Ширина (мм)	1600 (± 10мм)
			<b>Применяемые материалы</b>	
			Конструктивные особенности	<p>Установить две боковые стойки (из трубы диаметром не менее 48 мм и толщиной стенки не менее 3.5мм) в форме буквы Л и одну центральную лестницу в форме буквы Л (из трубы диаметром не менее 42мм с толщиной стенки не менее 3.5мм). Соединить их при помощи перекладины (из металлической трубы диаметром не менее 48 мм и толщиной стенки не менее 4 мм) и фланцев с четырьмя крепёжными отверстиями.</p> <p>На боковых стойках расположить турник (из металлической трубы сечением не менее 32 мм) и баскетбольный щит (из фанеры толщиной не менее 24 мм) с кольцом.</p> <p>На соединительных перекладинах установить гимнастические кольца (из ламинированной водостойкой фанеры толщиной не менее 24мм), полипропиленовый канат толщиной не менее 30мм и подвесную лестницу, состоящую из армированного полипропиленового каната толщиной не менее 16мм, и пластиковых армированных металлической трубой ступенек в количестве 7шт. заканчивающихся пластиковыми Т-образными обхватывающими зажимами.</p> <p>Все фанерные элементы должны иметь скругленные кромки.</p>
			Щит баскетбольный с кольцом, комплект.	В кол-ве 1шт. должен быть выполнен из фанеры толщиной не менее 24мм. И металлической трубы диаметром не менее 20мм и толщиной не менее 2,35мм.
Материалы	Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 24мм, ГОСТ р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. Канат армированный полипропиленовый. Ступеньки армированные пластиковые.			
<p><b>Спортивное оборудование СО 4.012</b></p>	Шт.	1	<b>Цена</b>	<b>15426</b>
			Высота (мм)	1500 (± 10мм)
			Длина (мм)	1220 (± 10мм)
			Ширина (мм)	225 (± 10мм)
			<b>Применяемые материалы</b>	
			Столбы	В кол-ве 4 шт. клееного деревянного бруса, сечением не менее 100x100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы

				<p>должны заканчиваться пластиковой заглушкой синего цвета в форме четырехгранной усеченной пирамиды.</p> <p>Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками выполненным из листовой стали толщиной не менее 4 мм и трубы диаметром не менее 57 мм и толщиной стенки 3.5мм, подпятник должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3мм, которые бетонируются в землю.</p>
			Альпинистская стенка	В кол-ве 1шт. должна быть выполнена из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24мм.
			Материалы	<p>Клееный деревянный брус должен быть выполнен из сосновой древесины, подвергнут специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.</p>
			Описание	Спортивный комплекс состоит из клееных столбов и альпинистской стенки. Все резьбовые соединения должны быть закрыты разноцветными пластиковыми заглушками.
<p><b>Спортивное оборудование СО 5.03</b></p> 	Шт.	1	<b>Цена</b>	<b>17660,60</b>
			Высота (мм)	3445(± 10мм)
			Длина (мм)	1100(± 10мм)
			Ширина (мм)	1200 (± 10мм)
			<b>Применяемые материалы</b>	
			Описание	<p>Металлическая квадратную труба сечением не менее 100x100 мм с приваренными разновысокими металлическими пластинами, из листа толщиной не менее 4 мм, с противоположных сторон .</p> <p>Два баскетбольных кольца из металлической трубы диаметром не менее 20 мм и толщиной не менее 2,35мм. Два баскетбольных щита из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной-порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.</p>

<p><b>Спортивное оборудование СО 5.07</b></p> 	Шт.	1	<b>Цена</b>	<b>7524,45</b>
			Высота (мм)	650 (± 10мм)
			Длина (мм)	2070 (± 10мм)
			Ширина (мм)	600 (± 10мм)
			<b>Применяемые материалы</b>	
			Каркас	В кол-ве 1 шт. выполнен из профильной трубы сечением не менее 50x25 мм и толщиной не менее 2мм)
			Лежак	В кол-ве 1 шт, выполнен из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм .
Материалы	Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. Все резьбовые соединения должны быть закрыты разноцветными пластиковыми заглушками.			
<p><b>Спортивное оборудование СО 1.013</b></p> 	Шт.	1	<b>Цена</b>	<b>49704,19</b>
			Высота (мм)	2520 (± 10мм)
			Длина (мм)	3900 (± 10мм)
			Ширина (мм)	1140 (± 10мм)
			<b>Применяемые материалы</b>	
			Столбы	В кол-ве 6 шт. клееного деревянного бруса, сечением не менее 100x100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой синего цвета в форме четырехгранной усеченной пирамиды. Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм и трубы диаметром не менее 57 мм (толщина стенки 3.5 мм). Усиление устойчивости конструкции комплекса должно обеспечиваться за счет крепления, перпендикулярно подпятникам, закладных элементов из профильной трубы сечением не менее 80x40 мм. Усиливающие закладные элементы крепятся к столбам на два глухаря. Подпятники должны заканчиваться монтажными круглыми фланцами, выполненными из стали толщиной не менее 3 мм. Нижняя часть подпятников и закладных элементов бетонируются в землю.
			Рукоход	В кол-ве 1 шт. должен быть выполнен из совокупности металлических труб диаметром не менее 32 мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными

			ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4мм, под 4 самореза.
		Перекладыны	В кол-ве 7 шт. должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 32мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4мм, под 4 самореза.
		Брусья настолбные гимнастические	В кол-ве 2шт. должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 42мм и толщиной стенки 3.5мм
		Шест спираль	В кол-ве 1 шт. шест выполнен из трубы диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки не менее 3.5 мм и должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3мм, который бетонируются в землю. Спираль выполнена из трубы диаметром не менее 32 мм и толщиной стенки не менее 3,5мм с двумя штампованными ушками выполненными из листовой стали толщиной не менее 4мм, под 4 самореза.
		Материалы	Клееный деревянный брус должен быть выполнен из сосновой древесины, подвергнут специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.

Приложение № 3  
к Подпрограмме  
"Формирование современной  
городской среды на 2017 год"



Обозначение опоры	ОТ1-3,5-0,8
H, м (рабочая высота надземной части)	3,5
H1, м высота подземной части	0,8
Масса, кг	41.4

Торшерные или парковые опоры (ОТ1) применяются для эффективного освещения небольших объектов, таких как городские парки, скверы, территория вокруг торговых центров, парковки, автозаправочные станции, открытые площади ресторанов, уличные кафе, детские сады и прочие места, где необходимо декоративное освещение.

**Светильник:** ЖТУ-100

**Материал изготовления:** Опора выполняется из электросварной прямошовной трубы ГОСТ 10704-91

**Антикоррозийное покрытие:** Лакокрасочное покрытие, порошковая окраска, либо антикоррозийная защита методом горячего цинкования ГОСТ 9.307-89. Способ обработки и цвет покрытия выбирается заказчиком.

**Подключение кабеля:** Для питания опоры ОТ1 предусмотрена исключительно подземная подводка кабеля. В подземной части опоры или фундаментного блока расположен лючок для ввода кабеля в опору. В надземной части опоры расположен лючок для обслуживания.

**Способ установки:** Устанавливается трубчатая торшерная опора в грунтовый котлован, затем центрируется и бетонируется.

**Цена указана без монтажа**

Цена светильника с лампой – 4900 руб. (С учетом НДС),

Цена торшерной стойки – 7000 руб. (С учетом НДС)

Приложение № 4  
к Подпрограмме  
"Формирование современной  
городской среды на 2017 год"

Наименование стоимости работ по благоустройству

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Стоимость, руб. без НДС	Обоснование
1.	Газоны обыкновенные	Кв.м.	531,28	ЛРСР №9
2.	Газоны рулонные	Кв.м	897,99	ЛРСР №8
3.	Цветники из летников	Кв.м	1 177,15	ЛРСР №2
4.	Цветники из многолетников	Кв.м	4 053,60	ЛРСР №1
5.	Кустарники в группах	1 шт. (1м <sup>2</sup> )	1 437,72 (5 750,88)	ЛРСР №3
6.	Хвойные породы (ель сизая)	1 шт.	43 655,98	ЛРСР №4
7.	Дуб, липа, клен, <b>каштан</b> , плодовые деревья	1 шт.	35 908,31	ЛРСР №6
8.	Осина, береза, лиственница, <b>боярышник</b> , рябина, черемуха	1 шт.	21 157,99	ЛРСР №7
9.	<b>Тополь</b> , ива	1 шт.	23 838,4	ЛРСР №5



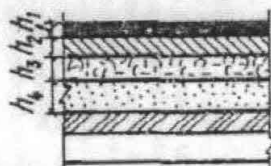
Приложение № 4  
к Подпрограмме  
"Формирование современной  
городской среды на 2017 год"

1 вид



$h_1 = 5$  см - мелкозернистый асфальтобетон I - II марок по ГОСТ 9128 -76;  
 $h_2 = 10$  см - щебень М =600 кгс/см<sup>2</sup>;  
 $h_3 = 30$  см - песок.

2 вид



$h_1 = 5$  см - мелкозернистый асфальтобетон I - II марок по ГОСТ 9128 -76;  
 $h_2 = 7$  см - крупнозернистый асфальтобетон III - IV марок по ГОСТ 9128 -76;  
 $h_3 = 20$  см - щебень М =600 кгс/см<sup>2</sup>;  
 $h_4 = 30$  см - песок.

3 вид

Иные виды конструктивных слоев асфальтового покрытия автомобильных дорог

Информация о стоимости работ

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Стоимость, руб. без НДС	Обоснование
1.	1 вид	100 м <sup>2</sup>	133 771,62	ЛРСР №3
2.	2 вид	100 м <sup>2</sup>	229 371,9	ЛРСР №2
3.	3 вид (покрытие из ж/б плит)	100 м <sup>2</sup>	261 844,21	ЛРСР №1

Приложение № 5  
к Подпрограмме  
"Формирование современной  
городской среды на 2017 год"

Адресный перечень объектов по благоустройству дворовых территорий к подпрограмме  
"Формирование современной городской среды на 2017 год"

№ п/п	Адрес МКД	минимальный перечень видов работ	дополнительный перечень видов работ	Всего
1	б-р Гая, д. 22	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	1 254 000,00
2	б-р Курчатова, д. 6 кор.А	Обеспечение освещения дворовых территорий	ремонт и обустройство тротуаров и пешеходных дорожек	5 383 674,61
		Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	
3	пр-т Степана Разина, д. 74	Установка скамеек, установка урн	оборудование детских и (или) спортивных площадок	5 921 000,00
			ремонт и обустройство тротуаров и пешеходных дорожек	
			ремонт фасадов многоквартирных домов	
4	ул. 40 лет Победы, д. 18	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	2 443 007,12
			ремонт и обустройство тротуаров и пешеходных дорожек	
			озеленение территорий	
			оборудование детских и (или) спортивных площадок	
5	ул. Автостроителей, д. 72 кор.Б	Ремонт дворовых проездов	ремонт фасадов многоквартирных домов	280 329,57
6	ул. Автостроителей, д. 86	Установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	814 000,00
7	ул. Автостроителей, д. 88	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	627 000,00

8	ул. Ворошилова, д. 49	Ремонт дворовых проездов	ремонт и обустройство тротуаров и пешеходных дорожек	97 617,40
9	ул. Маршала Жукова, д. 35 кор.В	Установка урн	оборудование детских и (или) спортивных площадок	313 999,76
10	ул. Карбышева, д. 14	Установка урн	оборудование детских и (или) спортивных площадок	630 555,76
			ремонт фасадов многоквартирных домов	
11	ул.Жилина,8	Ремонт дворовых проездов	ремонт фасадов многоквартирных домов	1 746 726,38
12	ул. Комсомольская, д. 171	Установка урн	оборудование детских и (или) спортивных площадок	317 017,76
13	ул. Ленина, д. 89 литера А	Установка урн	ремонт и обустройство тротуаров и пешеходных дорожек	754 594,33
			ремонт фасадов многоквартирных домов	
14	ул. Ленинградская, д. 11	Установка урн	оборудование детских и (или) спортивных площадок	1 048 440,94
			ремонт фасадов многоквартирных домов	
15	ул. Лесная, д. 64	Ремонт дворовых проездов	ремонт и обустройство тротуаров и пешеходных дорожек	3 784 066,05
			ремонт фасадов многоквартирных домов	
16	ул. Мира, д. 107	Обеспечение освещения дворовых территорий	ремонт фасадов многоквартирных домов	468 302,33
17	ул. Мира, д. 162	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	2 088 000,00
18	ул. Мира, д. 168	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	2 088 000,00
19	ул. Мира, д. 23	Установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	1 507 101,31
			прочие аналогичные виды работ, направленные на благоустройство дворовых территорий (установка ограждения)	
20	ул. Мира, д. 99	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	2 446 123,30
21	ул. Ставропольская, д. 25	Установка урн	оборудование детских и (или) спортивных площадок	1 270 731,43

			ремонт фасадов многоквартирных домов	
22	ул. Ушакова, д. 44	Ремонт дворовых проездов	ремонт и обустройство тротуаров и пешеходных дорожек	2 154 232,22
			ремонт фасадов многоквартирных домов	
23	ш. Комсомольское, д. 12	Установка скамеек	ремонт фасадов многоквартирных домов	399 000,00
24	ш. Комсомольское, д. 9	Установка скамеек	ремонт фасадов многоквартирных домов	399 000,00
25	ул. 60 лет СССР, д. 28	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	278 568,40
26	ул. Есенина, д. 16	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	700 555,76
27	ул. Есенина, д. 16 кор.Б	Установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	924 605,76
28	ул. Железнодорожная, д. 53	Установка скамеек	ремонт фасадов многоквартирных домов	693 793,86
			оборудование детских и (или) спортивных площадок	
			прочие аналогичные виды работ, направленные на благоустройство дворовых территорий (установка декоративного ограждения )	
29	ул. Коммунистическая, д. 57	Ремонт дворовых проездов		138 457,57
30	ул. Лизы Чайкиной, д. 34	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	2 195 000,60
31	ул. Лизы Чайкиной, д. 47	Установка скамеек	ремонт фасадов многоквартирных домов	1 044 504,49
			прочие аналогичные виды работ, направленные на благоустройство дворовых территорий (устройство ограждений)	
32	ул. Лизы Чайкиной, д. 69	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	292 972,95
			озеленение территорий	
			прочие аналогичные виды работ, направленные на благоустройство дворовых территорий (обустройство контейнерной площадки)	
33	ул. Лизы Чайкиной, д. 77	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	697 030,34

			прочие аналогичные виды работ, направленные на благоустройство дворовых территорий (устройство ограждений)	
			оборудование детских и (или) спортивных площадок	
34	ул. Матросова, д. 1	Установка урн	оборудование детских и (или) спортивных площадок	321 111,52
35	ул. Матросова, д. 47	Установка урн	оборудование детских и (или) спортивных площадок	421 555,26
			ремонт фасадов многоквартирных домов	
36	ул. Матросова, д. 48	Установка урн	оборудование детских и (или) спортивных площадок	313 742,65
			ремонт фасадов многоквартирных домов	
			ремонт и обустройство тротуаров и пешеходных дорожек	
37	ул. Матросова, д. 49	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	697 000,06
38	ул. Матросова, д. 58	Установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	229 824,87
			оборудование автомобильных парковок (установка колесоотбойника(ограничитель))	
39	ул. Матросова, д. 9	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	314 000,00
40	ул. Механизаторов, д. 12	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	1 253 816,18
41	ул. Мурысева, д. 100	Установка скамеек	ремонт фасадов многоквартирных домов	411 685,09
42	ул. Мурысева, д. 76	Установка скамеек	ремонт фасадов многоквартирных домов	208 946,42
			прочие аналогичные виды работ, направленные на благоустройство дворовых территорий (устройство ограждения)	
43	ул. Мурысева, д. 90	Установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	1 906 982,72
44	ул. Новосадовая, д. 1	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	278 235,10
45	ул. Новосадовая, д. 16	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	278 959,75
46	ул. Новосадовая, д. 21	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	278 809,56

47	ул. Носова, д. 19	Установка урн	оборудование детских и (или) спортивных площадок	317 555,76
48	ул. Олимпийская, д. 37	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	278 655,07
49	ул. Полевая, д. 21	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	138 752,72
50	ул. Ярославская, д. 23	Установка скамеек, установка урн	ремонт фасадов многоквартирных домов	696 946,47
51	ул. Горького, 60	Ремонт дворовых проездов		812 070,80
				<b>54 360 660,00</b>

---

\* сведения вносятся с учетом реализации положений постановления администрации городского округа Тольятти от 31.05.2017 № 1778-п/1 «Об утверждении Порядка представления, рассмотрения и оценки предложений о включении дворовых территорий многоквартирных домов и общественных территорий, подлежащих благоустройству, в муниципальную программу «Благоустройство территории городского округа Тольятти на 2015 - 2024 годы» на 2017 год»

Приложение № 6  
к Подпрограмме  
"Формирование современной  
городской среды на 2017 год"

**Порядок**  
разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории, включенной в подпрограмму «Формирование комфортной городской среды на 2017 года» муниципальной программы «Благоустройство территории городского округа Тольятти на 2015-2024 годы»

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок регламентирует процедуру разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории, включенной в подпрограмму «Формирование комфортной городской среды на 2017 года» муниципальной программы «Благоустройство территории городского округа Тольятти на 2015-2024 годы» (далее – Подпрограмма) в 2017 году (далее – Порядок).

1.2. Под дизайн-проектом понимается графический и текстовый материал, включающий в себя визуализированное изображение дворовой территории с планировочной схемой, с фото-фиксацией существующего положения на карте, 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 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, подлежащей благоустройству (далее – заинтересованные лица).

**2. Разработка дизайн-проекта**

2.1. Разработка дизайн-проекта в отношении дворовых территорий многоквартирных домов городского округа Тольятти осуществляется департаментом градостроительной деятельности за счет средств бюджета, в соответствии с Генеральным планом городского округа Тольятти, Правилами благоустройства территории городского округа Тольятти, требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

2.2. Разработка дизайн-проекта в отношении дворовых территорий многоквартирных домов городского округа Тольятти осуществляется в течение 20 дней со дня утверждения протокола заседания общественной комиссии по рассмотрению и оценке предложений о включении дворовых и общественных территорий в подпрограмму «Формирование современной городской среды на 2017 год» муниципальной программы «Благоустройство территории городского округа Тольятти на 2015-2024 годы».

2.3. Дизайн-проекты предоставляются департаментом градостроительной деятельности в департамент городского хозяйства в трех экземплярах, а также в электронном виде ответственному лицу.

2.4. Разработка дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома осуществляется с учетом минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовой территории, 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. Департамент городского хозяйства городского округа Тольятти в течение 3 рабочих дней со дня изготовления дизайн – проекта направляет уполномоченному лицу из числа собственников, который вправе действовать в интересах всех собственников помещений в многоквартирном доме, придомовая территория которого включена в адресный перечень дворовых территорий Подпрограммы (далее – представитель собственников), дизайн-проект посредством электронной почты.

3.2. Департамент городского хозяйства, совместно с департаментом градостроительной деятельности и представителями собственников, обеспечивает обсуждение, согласование дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, для дальнейшего его утверждения в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня направления представителем собственников дизайн-проекта.

3.3. Утверждение согласованного дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома осуществляется Общественной комиссией по рассмотрению и оценке предложений о включении дворовых и общественных территорий в подпрограмму «Формирование современной городской среды на 2017 год» муниципальной программы «Благоустройство территории городского округа Тольятти на 2015-2024 годы» в течение 3 рабочих дней со дня завершения процедуры согласования дизайн-проектов дворовых территорий многоквартирных домов.

3.4. Дизайн-проект благоустройства дворовой территории утверждается в трех экземплярах, в том числе один экземпляр хранится у представителя собственников.

3.5. Утвержденный Общественной комиссией дизайн-проект размещается на портале администрации городского округа Тольятти.

---