



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*31.10.2018 № 3232-П/1*

г. Тольятти, Самарской области

О внесении изменений

в постановление мэрии городского округа Тольятти  
от 24.03.2015 г. № 905-п/1 «Об утверждении  
муниципальной программы «Благоустройство территории  
городского округа Тольятти на 2015-2024 годы»»

В соответствии с решениями Думы городского округа Тольятти от 27.08.2018 г. № 1815 и от 01.10.2018 г. № 1818 «О внесении изменений в решение Думы городского округа Тольятти от 06.12.2017 № 1607 «О бюджете городского округа Тольятти на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов», постановлением мэрии городского округа Тольятти от 12.08.2013 г. № 2546-п/1 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ городского округа Тольятти», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Благоустройство территории городского округа Тольятти на 2015-2024 годы», утвержденную постановлением мэрии городского округа Тольятти от 24.03.2015 г. № 905-п/1 (далее - Программа), (газета «Городские ведомости», 2015, 27 марта, 19 июня, 28 августа, 27 октября, 08 декабря, 25 декабря; 2016, 15 января, 22 марта, 19 апреля, 06 мая, 24 мая, 03 июня, 24 июня, 19 июля, 23 августа, 14 октября, 1 ноября, 6 декабря, 30 декабря; 2017, 07 марта, 30 мая, 23 июня, 11 июля, 25 августа, 20 октября, 1 декабря, 12 декабря,

26 декабря, 2018, 20 февраля, 27 марта, 25 мая, 29 июня, 27 июля, 4 сентября)  
следующие изменения:

1.1. В столбце 3 строки 9 Паспорта Программы:

1.1.1. В абзаце втором цифру «3 788 496» заменить цифрой «3 794 727».

1.1.2. В абзаце третьем цифру «3 185 509» заменить цифрой «3 179 860».

1.1.3. В абзаце четвертом цифру «508 965» заменить цифрой «520 845».

1.1.4. В абзаце двенадцатом цифру «162 602» заменить цифрой «168 833».

1.2. В разделе V программы:

1.2.1. В абзаце шестом цифру «3 788 496» заменить цифрой «3 794 727».

1.2.2. В абзаце седьмом цифру «3 185 509» заменить цифрой «3 179 860».

1.2.3. В абзаце восьмом цифру «508 965» заменить цифрой «520 845».

1.2.4. В абзаце шестнадцатом цифру «162 602» заменить цифрой «168 833».

1.3. Таблицу № 2 приложения № 1 к Программе изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.4. Таблицу № 6 приложения № 1 к Программе изложить в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.5. В приложении № 2 к Программе:

1.5.1. В столбце 9 строки 1.1 цифру «33» заменить цифрой «34».

1.5.2. Строку 1.2 изложить в следующей редакции:

«

1.2.	Ремонт, восстановление и устройство твердых покрытий тротуаров, проездов, хозяйственных площадок, универсальных	Количество объектов, на территории которых восстановлены и устроены твердые покрытия	ед.	-	123	13	-	5	-	-	-	-	-	-
		Количество	ед.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

покрытий, площадок для временной парковки автомашин, ливневой канализации, дождеприемных колодцев, подпорных стенок, лестничных спусков, внутриквартального освещения, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти <1>	объектов, на территории которых выполнен ремонт ливневой канализации													
	Количество объектов, на территории которых устроено внутриквартальное освещение	ед.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

».

1.5.3. В столбце 9 строки 1.3 цифру «5» заменить цифрой «7».

1.5.4. В столбце 9 строки 1.4 цифру «6» заменить цифрой «7».

1.6. Таблицу № 4 приложения № 3 к Программе изложить в новой редакции согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.7. В столбце 4 таблицы № 8 приложения № 10 к Программе:

1.7.1. В строке 1.2. цифру «25 792» заменить цифрой «32 984».

1.7.2. В строках «Итого по мероприятию» и «Итого на 2018 год» цифру «44 022» заменить цифрой «51 214».

1.8. Таблицу № 1 приложения № 14 к Программе изложить в новой редакции согласно Приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.9. В столбце 2 строки 3 Таблицы № 1 приложения № 16 к Программе слово «Установка» заменить словом «Устройство».

2. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.


Первый заместитель  
главы городского округа



И.Н.Ладыка

Таблица № 2 (2017 - 2018 гг.)

N п/п	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Ответственный исполнитель	Сроки реализации	Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы, тыс. руб.										
				План на 2017 год					План на 2018 год					
				Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Цель: Организация благоустройства территории городского округа Тольятти для повышения комфортности условий проживания граждан в условиях сложившейся застройки, обустройство мест массового отдыха населения														
Задача 1: Обеспечение комплексного благоустройства внутриквартальных территорий														
1.1	Подготовка проектной документации и проведение государственной экспертизы такой документации, в том числе предпроектные работы и изыскания	ДГХ	2015 - 2020	527	527	0	0	0	13 520	13 520	0	0	0	
1.2	Ремонт, восстановление и устройство твердых покрытий тротуаров, проездов, хозяйственных площадок, универсальных покрытий, площадок для временной парковки автомашин, ливневой канализации, дождеприемных колодцев, подпорных стенок, лестничных спусков, внутриквартального освещения, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти <1>.	ДГХ	2015 - 2018	0	0	0	0	0	1 849	1 849	0	0	0	
1.3	Ремонт, восстановление и устройство детских и хозяйственных площадок, универсальных покрытий, установка ограждений и оборудования на них, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти <1>.	ДГХ	2015 - 2018	0	0	0	0	0	6 969	6 969	0	0	0	
1.4	Ремонт, восстановление и устройство спортивных площадок, универсальных спортивных площадок, универсальных покрытий, установка ограждений и оборудования на них, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти <1>.	ДГХ	2015 - 2018	0	0	0	0	0	21 180	21 180	0	0	0	
1.5	Валка и обрезка аварийно-опасных и сухостойных деревьев	ДГХ	2015 - 2018	0	0	0	0	0	2 439	2 439	0	0	0	
1.6	Озеленение <1>.	ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.7	Комплексное благоустройство внутриквартальных территорий <1>.	ДГХ	2016 - 2018, 2023, 2024	1 407	1 407	0	0	0	12 701	12 688	0	0	13	
Итого по задаче 1:		ДГХ		1 934	1 934	0	0	0	58 658	58 645	0	0	13	

 *на все лет*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<*>	Оплата принятых в 2015 году обязательств по задаче 1, в том числе:	ДГХ	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	закупка товаров, работ и услуг (аукционы)	ДГХ	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субсидии производителям товаров, работ и услуг	ДГХ	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задача 2: Организация новых и восстановление существующих мест отдыха на внутриквартальных территориях													
2.1	Подготовка проектной документации	ДГХ	2015, 2016, 2021 - 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Благоустройство мест отдыха на внутриквартальных территориях	ДГХ	2021 - 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по задаче 2:		ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задача 3: Обустройство мест массового отдыха в буферной зоне лесного массива													
3.1	Подготовка проектной документации	ДГХ	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Благоустройство мест массового отдыха в буферной зоне лесного массива	ДГХ	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по задаче 3:		ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задача 4: Обустройство мест массового отдыха на береговых зонах водных объектов													
4.1	Комплексное развитие и благоустройство береговой линии Куйбышевского водохранилища												
4.1.1	Предпроектные работы и изыскания	ДГХ	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	Подготовка проектной документации	ДГХ	2016, 2017	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3	Мероприятия по комплексному развитию и благоустройству береговой линии Куйбышевского водохранилища	ДГД	2018, 2019	0	0	0	0	0	21 053	1 053	20 000	0	0
4.1.4	Преддекларационные обследования объектов гидротехнических сооружений	ДГХ	2016-2020	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.5	Разработка деклараций безопасности объектов гидротехнических сооружений с государственной экспертизой	ДГХ	2016-2018	146	146	0	0	0	267	267	0	0	0
4.1.6	Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта гидротехнических сооружений	ДГХ	2017-2020	106	106	0	0	0	93	93	0	0	0
4.1.7	Содержание системы поверхностного водоотвода объектов гидротехнических сооружений	ДГХ	2017-2018	194	194	0	0	0	556	556	0	0	0
4.1.8	Ремонт объектов гидротехнических сооружений	ДГХ	2017-2018	1 007	1 007	0	0	0	1 012	1 012	0	0	0
Итого по задаче 4, в том числе:		ДГХ		2 135	2 135	0	0	0	22 981	2 981	20 000	0	0
		ДГХ		2 135	2 135	0	0	0	1 928	1 928	0	0	0
		ДГД		0	0	0	0	0	21 053	1 053	20 000	0	0
Задача 5: Обеспечение комплексного благоустройства территорий образовательных учреждений													
5.1	Подготовка проектной документации	ДО	2021 - 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ДК	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наседаев С.П.

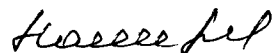
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.2	Благоустройство территорий школ и учреждений дополнительного образования детей, устройство спортивных площадок, универсальных спортивных площадок, в т.ч. строительный контроль	МБУ, находящиеся в ведомственном подчинении Департамента образования (ДО)	2017, 2018, 2021 - 2024	59 856	59 856	0	0	0	13 562	1 682	11 880	0	0
		ДК	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		УФКиС	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3	Благоустройство территорий детских садов	ДО	2018, 2021 - 2024	0	0	0	0	0	3 438	3 438	0	0	0
Итого по задаче 5, в том числе:													
		МБУ, находящиеся в ведомственном подчинении Департамента образования (ДО)		59 856	59 856	0	0	0	17 000	5 120	11 880	0	0
		ДК		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		УФКиС		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задача 6: Организация парковочного пространства													
6.1	Разработка концепции парковочного пространства	ДДХиТ	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2	Подготовка проектной документации	ДДХиТ	2021 - 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.3	Строительство объектов парковочного пространства	ДДХиТ	2021 - 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по задаче 6:													
Задача 7: Приведение в нормативное состояние наружного освещения внутриквартальных территорий													
7.1	Подготовка проектной документации	ДГХ	2021 - 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ДГД	2021 - 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2	Ремонт и реконструкция наружного освещения	ДГХ	2021 - 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.3	Устройство наружного освещения	ДГД	2021 - 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по задаче 7, в том числе:													
		ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ДГД		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задача 8: Обеспечение комплексного благоустройства знаковых и социально значимых мест													
8.	Подготовка проектной документации	ДГХ	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Нареев И.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.2	Благоустройство знаковых и социально значимых мест	ДГХ	2017, 2018, 2021 - 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ДГД	2017-2020	26 642	15 542	11 100	0	0	51 214	15 896	35 318	0	0
		МБУДО КСДЮСШОР № 13 «Волгарь» (УФКиС)	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		МБУ, находящиеся в ведомственном подчинении Департамента образования (ДО)	2017, 2021	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по задаче 8, в том числе:				26 889	15 789	11 100	0	0	51 214	15 896	35 318	0	0
		ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		МБУ, находящиеся в ведомственном подчинении Департамента образования (ДО)		247	247	0	0	0	0	0	0	0	0
		ДГД		26 642	15 542	11 100	0	0	51 214	15 896	35 318	0	0
		УФКиС		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задача 9: Благоустройство обзорного (кольцевого) туристического маршрута по городскому округу Тольятти													
9.1	Установка МАФ	ДГХ	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ДДХиТ	2021 - 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.2	Установка объектов информационно-туристической тематики	ДГХ	2021 - 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.3	Ремонт остановок общественного транспорта с заменой автопавильонов	ДДХиТ	2021 - 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.4	Устройство объектов ландшафтной архитектуры	ДГХ	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.5	Установка архитектурно-средовых композиций	ДГД	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по задаче 9, в том числе:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ДДХиТ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ДГД		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наседел

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 10: Проведение отдельных видов работ по ремонту многоквартирных домов и благоустройству их дворовых территорий, предусмотренных государственной программой Самарской области "Содействие развитию благоустройства территорий муниципальных образований в Самарской области на 2014 - 2020 годы"													
10.1	Ремонт подъездов многоквартирных домов	ДГХ	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2	Ремонт фасадов многоквартирных домов	ДГХ	2015, 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.3	Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов	ДГХ	2015, 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по задаче 10:		ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задача 11: Повышение уровня благоустройства территорий городского округа Тольятти													
Подпрограмма "Формирование современной городской среды на 2017 год"													
Цель: Повышение уровня благоустройства территорий городского округа Тольятти													
Задача Подпрограммы: Комплексное благоустройство территорий городского округа Тольятти													
1.1	Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов	ДГХ	2017	242 917	24 292	124 616	94 009	0	0	0	0	0	0
1.2	Благоустройство общественных территорий городского округа Тольятти	ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по задаче:				242 917	24 292	124 616	94 009	0	0	0	0	0	0
Задача Подпрограммы: Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству дворовых территорий													
2.1	Вовлечение заинтересованных граждан в реализацию мероприятий по благоустройству дворовых территорий городского округа Тольятти	ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по Подпрограмме		ДГХ		242 917	24 292	124 616	94 009	0	0	0	0	0	0
Задача 12: Проведение отдельных видов работ по общественным проектам развития территорий, предусмотренных государственной программой Самарской области «Поддержка инициатив населения муниципальных образований в Самарской области» на 2017 - 2025 годы»													
12.1	Реализация общественных проектов по благоустройству территорий городского округа Тольятти	ДГХ	2018	0	0	0	0	0	15 980	3 666	12 314	0	0
		МБУ, находящиеся в ведомственном подчинении Департамента образования (ДО)		0	0	0	0	0	3 000	660	2 340	0	0
Итого по задаче 12:				0	0	0	0	0	18 980	4 326	14 654	0	0
Итого по Программе без учета оплаты принятых в 2015 году обязательств,				333 731	104 006	135 716	94 009	0	168 833	86 968	81 852	0	13
в том числе:													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ДГХ		246 986	28 361	124 616	94 009	0	76 566	64 239	12 314	0	13
		ДЛХиТ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ДГД		26 642	15 542	11 100	0	0	72 267	16 949	55 318	0	0
		ДО		60 103	60 103	0	0	0	20 000	5 780	14 220	0	0
		ДК		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		УФКиС		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<*> Оплата принятых в 2015 году обязательств по Программе		ДГХ	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по Программе с учетом оплаты принятых в 2015 году обязательств				333 731	104 006	135 716	94 009	0	168 833	86 968	81 852	0	13

<1> - исключая объекты, включенные в иные муниципальные программы.

Насевер

Таблица № 6 (2015 - 2024 гг.)

N п/п	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Ответственный исполнитель	Сроки реализации	Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы, тыс. руб.				
				План на 2015 - 2024 годы				
				Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цель: Организация благоустройства территории городского округа Тольятти для повышения комфортности условий проживания граждан в условиях сложившейся застройки, обустройство мест массового отдыха населения								
Задача 1: Обеспечение комплексного благоустройства внутриквартальных территорий								
1.1	Подготовка проектной документации и проведение государственной экспертизы такой документации, в том числе предпроектные работы и изыскания	ДГХ	2015 - 2020	27 300	27 300	0	0	0
1.2	Ремонт, восстановление и устройство твердых покрытий тротуаров, проездов, хозяйственных площадок, универсальных покрытий, площадок для временной парковки автомашин, ливневой канализации, дождеприемных колодцев, подпорных стенок, лестничных спусков, внутриквартального освещения, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти <1>.	ДГХ	2015 - 2018	96 065	96 065	0	0	0
1.3	Ремонт, восстановление и устройство детских и хозяйственных площадок, универсальных покрытий, установка ограждений и оборудования на них, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти <1>.	ДГХ	2015 - 2018	62 819	62 819	0	0	0
1.4	Ремонт, восстановление и устройство спортивных площадок, универсальных спортивных площадок, универсальных покрытий, установка ограждений и оборудования на них, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти <1>.	ДГХ	2015 - 2018	72 000	72 000	0	0	0
1.5	Валка и обрезка аварийно-опасных и сухостойных деревьев	ДГХ	2015 - 2018	6 842	6 842	0	0	0
1.6	Озеленение <1>	ДГХ		0	0	0	0	0
1.7	Комплексное благоустройство внутриквартальных территорий <1>.	ДГХ	2016 - 2018, 2023, 2024	509 434	509 421	0	0	13
Итого по задаче 1:		ДГХ		774 460	774 447	0	0	13
Задача 2: Организация новых и восстановление существующих мест отдыха на внутриквартальных территориях								
2.1	Подготовка проектной документации	ДГХ	2015, 2016, 2021 - 2024	56 181	56 181	0	0	0
2.2	Благоустройство мест отдыха на внутриквартальных территориях	ДГХ	2021 - 2024	872 600	872 600	0	0	0
Итого по задаче 2:		ДГХ		928 781	928 781	0	0	0

Насеев

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задача 3: Обустройство мест массового отдыха в буферной зоне лесного массива								
3.1	Подготовка проектной документации	ДГХ	2021	2 088	2 088	0	0	0
3.2	Благоустройство мест массового отдыха в буферной зоне лесного массива	ДГХ	2021	58 416	58 416	0	0	0
Итого по задаче 3:		ДГХ		60 504	60 504	0	0	0
Задача 4: Обустройство мест массового отдыха на береговых зонах водных объектов								
4.1	Комплексное развитие и благоустройство береговой линии Куйбышевского водохранилища							
4.1.1	Предпроектные работы и изыскания	ДГХ	2016	625	625	0	0	0
4.1.2	Подготовка проектной документации	ДГХ	2016, 2017	516	516	0	0	0
4.1.3	Мероприятия по комплексному развитию и благоустройству береговой линии Куйбышевского водохранилища	ДГД	2018, 2019	317 525	15 877	301 648	0	0
4.1.4	Преддекларационные обследования объектов гидротехнических сооружений	ДГХ	2016-2020	1 633	1 633	0	0	0
4.1.5	Разработка деклараций безопасности объектов гидротехнических сооружений с государственной экспертизой	ДГХ	2016-2018	855	855	0	0	0
4.1.6	Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта	ДГХ	2017-2020	385	385	0	0	0
4.1.7	Содержание системы поверхностного водоотвода объектов гидротехнических сооружений	ДГХ	2017-2018	750	750	0	0	0
4.1.8	Ремонт объектов гидротехнических сооружений	ДГХ	2017-2018	2 019	2 019	0	0	0
Итого по задаче 4:				324 308	22 660	301 648	0	0
		ДГХ		6 783	6 783	0	0	0
		ДГД		317 525	15 877	301 648	0	0
Задача 5: Обеспечение комплексного благоустройства территорий образовательных учреждений								
5.1	Подготовка проектной документации	ДО	2021 - 2024	16 050	16 050	0	0	0
		ДК	2021	300	300	0	0	0
5.2	Благоустройство территорий школ и учреждений дополнительного образования детей, устройство спортивных площадок, универсальных спортивных площадок, в т.ч. строительный контроль	МБУ, находящиеся в ведомственном подчинении Департамента образования (ДО)	2017, 2018, 2021 - 2024	262 390	250 510	11880	0	0
		ДК	2021	15 900	15 900	0	0	0
		УФКиС	2021	7 500	7 500	0	0	0
5.3	Благоустройство территорий детских садов	ДО	2018, 2021 - 2024	74 716	74 716	0	0	0
Итого по задаче 5,				376 856	364 976	11880	0	0
в том числе:								
		ДО		353 156	341 276	11 880	0	0
		ДК		16 200	16 200	0	0	0
		УФКиС		7 500	7 500	0	0	0
Задача 6: Организация парковочного пространства								
6.1	Разработка концепции парковочного пространства	ДДХиТ	2021	19 000	19 000	0	0	0
6.2	Подготовка проектной документации	ДДХиТ	2021 - 2023	6 417	6 417	0	0	0

*Населенный пункт*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.3	Строительство объектов парковочного пространства	ДДХиТ	2021 - 2024	82 873	82 873	0	0	0
	Итого по задаче 6:	ДДХиТ		108 290	108 290	0	0	0
Задача 7: Приведение в нормативное состояние наружного освещения внутриквартальных территорий								
7.1	Подготовка проектной документации	ДГХ	2021 - 2023	7 705	7 705	0	0	0
		ДГД	2021 - 2023	14 764	14 764	0	0	0
7.2	Ремонт и реконструкция наружного освещения	ДГХ	2021 - 2024	78 598	78 598	0	0	0
7.3	Устройство наружного освещения	ДГД	2021 - 2024	176 339	176 339	0	0	0
	Итого по задаче 7,			277 406	277 406	0	0	0
	в том числе:							
		ДГХ		86 303	86 303	0	0	0
		ДГД		191 103	191 103	0	0	0
Задача 8: Обеспечение комплексного благоустройства знаковых и социально значимых мест								
8.1	Подготовка проектной документации	ДГХ	2021	3 335	3335	0	0	0
8.2	Благоустройство знаковых и социально значимых мест	ДГХ	2017, 2021 - 2024	158 344	158 344	0	0	0
		МБУ, находящиеся в ведомственном подчинении Департамента образования (ДО)	2017, 2021	1 447	1 447	0	0	0
		ДГД	2017, 2021	412 910	366 492	46 418	0	0
	Итого по задаче 8,			576 036	529 618	46 418	0	0
	в том числе:							
		ДГХ		161 679	161 679	0	0	0
		ДО		1 447	1 447	0	0	0
		ДГД		412 910	366 492	46 418	0	0
Задача 9: Благоустройство обзорного (кольцевого) туристического маршрута по городскому округу Тольятти								
9.1	Установка МАФ	ДГХ	2021	377	377	0	0	0
		ДДХиТ	2021 - 2024	2 913	2 913	0	0	0
9.2	Установка объектов информационно-туристической тематики	ДГХ	2021 - 2024	7 421	7 421	0	0	0
9.3	Ремонт остановок общественного транспорта с заменой автопавильонов	ДДХиТ	2021 - 2024	26 421	26 421	0	0	0
9.4	Устройство объектов ландшафтной архитектуры	ДГХ	2021	16 127	16 127	0	0	0
9.5	Установка архитектурно-средовых композиций	ДГД	2021	9 672	9 672	0	0	0
	Итого по задаче 9,			62 931	62 931	0	0	0
	в том числе:							
		ДГХ		23 925	23 925	0	0	0
		ДДХиТ		29 334	29 334	0	0	0
		ДГД		9 672	9 672	0	0	0
Задача 10: Проведение отдельных видов работ по ремонту многоквартирных домов и благоустройству их дворовых территорий, предусмотренных государственной программой Самарской области "Содействие развитию благоустройства территорий муниципальных образований в Самарской области на 2014 - 2020 годы"								
10.1	Ремонт подъездов многоквартирных домов	ДГХ	2015	7 988	3 994	3 994	0	0
10.2	Ремонт фасадов многоквартирных домов	ДГХ	2015	33 700	16 850	16 850	0	0

*Носов*

*Сидорова*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.3	Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов	ДГХ	2015	1 570	785	785	0	0
	Итого по задаче 10:	ДГХ		43 258	21 629	21 629	0	0
Задача 11: Повышение уровня благоустройства территорий городского округа Тольятти								
Подпрограмма "Формирование современной городской среды на 2017 год"								
Цель: Повышение уровня благоустройства территорий городского округа Тольятти								
Задача Подпрограммы: Комплексное благоустройство территорий городского округа Тольятти								
1.1	Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов	ДГХ	2017	242 917	24 292	124 616	94 009	0
1.2	Благоустройство общественных территорий городского округа Тольятти	ДГХ	2017	0	0	0	0	0
	Итого по задаче	ДГХ		242 917	24 292	124 616	94 009	0
Задача Подпрограммы: Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству дворовых территорий								
2.1	Вовлечение заинтересованных граждан в реализацию мероприятий по благоустройству дворовых территорий городского округа Тольятти	ДГХ	2017	0	0	0	0	0
	Итого по задаче	ДГХ		0	0	0	0	0
	Итого по Подпрограмме:	ДГХ		242 917	24 292	124 616	94 009	0
Задача 12: Проведение отдельных видов работ по общественным проектам развития территорий, предусмотренных государственной программой Самарской области «Поддержка инициатив населения муниципальных образований в Самарской области» на 2017 - 2025 годы»								
12.1	Реализация общественных проектов по благоустройству территорий городского округа Тольятти	ДГХ	2018	15 980	3 666	12 314	0	0
		МБУ, находящиеся в ведомственном подчинении Департамента образования (ДО)		3 000	660	2 340	0	0
	Итого по задаче 12:			18 980	4 326	14 654	0	0
	Итого по Программе,			3 794 727	3 179 860	520 845	94 009	13
	в том числе:							
		ДГХ		2 344 590	2 092 009	158 559	94 009	13
		ДДХиТ		137 624	137 624	0	0	0
		ДГД		931 210	583 144	348 066	0	0
		ДО		357 603	343 383	14 220	0	0
		ДК		16 200	16 200	0	0	0
		УФКиС		7 500	7 500	0	0	0

<1> - исключая объекты, включенные в иные муниципальные программы.

*Насеев Сел*

Приложение № 3  
к постановлению администрации  
городского округа Тольятти  
от 31.10.2018 № 3232-п/п

Таблица № 4 (2018 год)

Округ	№ п/п	Адрес
<b>Подготовка проектной документации и проведение государственной экспертизы такой документации, в том числе предпроектные работы и изыскания</b>		
<b>АУКЦИОН</b>		
<b>Автозаводский район</b>		
1	1	2 квартал, пр-т Московский, 11
	2	2 квартал, б-р Кулибина, 2а
2	3	1 квартал, б-р Баумана, 1
3	4	6 квартал, пр-т Московский, 57
	5	8 квартал, б-р Приморский, 33а
	6	8 квартал, ул. Спортивная, 10
	7	Итальянский сквер
4	8	ул. Юбилейная, 51
	9	10 квартал, ул. Ворошилова (вдоль Храма)
7	10	4 квартал, пр-т Степана Разина, 2-4
	11	15 квартал, б-р Космонавтов, 24
10	12	17 квартал, ул. Тополиная, 41
Итого по району – 3 580 тыс. руб.		
<b>Центральный район</b>		
14	13	Пляж Центрального района (1 этап)
	14	Буферная зона лесного массива от Соцгорода до Портпоселка
	15	Территория возле памятника В.Н. Татищева
	16	Центральная площадь (Аллея Славы)
15	17	26 квартал, ул. Победы, 40, до служебного входа в филармонию
	18	26 квартал, ул. Мира, 98
	19	14 квартал, б-р Молодежный, 38
16	20	143 квартал, от ул. Тимирязева до Автозаводского шоссе вдоль ул. Ларина, 1
	21	100 квартал, ул. Лесная, 62
17	22	152 квартал, ул. Ленина, 44
	23	21 квартал, ул. Новопромышленная, 13
Итого по району – 6 183 тыс. руб.		
<b>Комсомольский район</b>		
11	24	ул. Мурысева, 51
	25	Набережная Комсомольского района (1 этап)
	26	Бульвар Островского
	27	ул. Есенина, 16
	28	ул. Коммунистическая, 38
12	29	ул. Матросова, 12
	30	ул. Чайкиной, 58
13	31	ул. Никонова, 24
	32	ул. Куйбышева, 26
	33	ул. Шлюзовая, 33
	34	сквер по ул. Крылова, ул. Носова

Носова

Округ	№ п/п	Адрес
Итого по району – 3 757 тыс. руб.		
<b>Итого по мероприятию: 13 520 тыс. руб.</b>		
Ремонт, восстановление и устройство твердых покрытий тротуаров, проездов, хозяйственных площадок, универсальных покрытий, площадок для временной парковки автомашин, ливневой канализации, дождеприемных колодцев, подпорных стенок, лестничных спусков, внутриквартального освещения, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти <1>.		
Аукцион		
<b>Автозаводский район</b>		
1	1	б-р Курчатова, 4
4	2	тротуар по периметру ул.Ворошилова, 2б
Итого по району – 1 285 тыс. руб.		
<b>Комсомольский район</b>		
11	3	ул. Коммунистическая, 45
	4	ул. Мурысева, 42
	5	ул. Мурысева, 52
	6	ул. Мурысева, 63
Итого по району - 495 тыс. руб.		
<b>Центральный район</b>		
	7	ул. Победы, 66
Итого по району - 69 тыс. руб.		
<b>Итого по мероприятию: 1 849 тыс. руб</b>		
Ремонт, восстановление и устройство детских и хозяйственных площадок, универсальных покрытий, установка ограждений и оборудования на них, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти <1>.		
Аукцион		
<b>Автозаводский район</b>		
1	1	б-р Курчатова, 8
2	2	ул.Революционная 34,40,44,50
	3	Сквер б-р Орджоникидзе
4	4	Сквер б-р Луначарского
6	5	ул.Жукова, 54б
7	6	б-р Космонавтов, 32
Итого по району – 6 569 тыс.руб.		
<b>Центральный район</b>		
14	7	сквер семейного отдыха в мкр. Портовый
Итого по району – 400 тыс.руб.		
<b>Итого по мероприятию: 6969 тыс. руб.</b>		
Ремонт, восстановление и устройство спортивных площадок, универсальных спортивных площадок, универсальных покрытий, установка ограждений и оборудования на них, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти <1>.		
Аукцион		
<b>Автозаводский район</b>		
2	1	ул.Фрунзе, 22, пр-т Ленинский, 29

*Александр*

*С.В.С.*

Округ	№ п/п	Адрес
7	2	Западнее дома по ул. Автостроителей, 56
Итого по району – 6 591 тыс. руб.		
<b>Центральный район</b>		
14	3	ул. Льва Толстого, 5
	4	Севернее здания по ул. Голосова, 93а
15	5	ул.Мира, 126
Итого по району – 6 455 тыс. руб.		
<b>Комсомольский район</b>		
11	6	Восточнее дома по ул. Механизаторов, 17
12	7	Севернее дома по ул. Куйбышева, 14
Итого по району – 8 134 тыс. руб.		
<b>Итого по мероприятию: 21 180 тыс. руб.</b>		
<b>Валка и обрезка аварийно-опасных и сухостойных деревьев</b>		
<b>Аукцион</b>		
<b>Автозаводский район</b>		
1	1	2, 4, 31 кв.
2	2	1, 3, 5, 32 кв.
3	3	6, 7, 8 кв.
4	4	4, 10, 12 кв.
5	5	3а, 3б, 5, 9 кв.
6	6	7, 8, 11 кв.
7	7	15, 18 кв.
8	8	12, 13, 14 кв.
9	9	19, 20 кв.
10	10	16, 17, 21 кв.
Итого по району - 1435тыс.руб.		
<b>Комсомольский район</b>		
11	11	МКР-1, МКР-2, МКР-3, МКР-6, МКР Прибрежный, КВ. 2 - 3
12	12	МКР-3, МКР-4, КВ. 1, Поволжский, Жигулевское море
13	13	мкр. Шлюзовой, мкр. Федоровка
Итого по району - 430 тыс.руб.		
<b>Центральный район</b>		
14	14	Квартала № 61, 89 - 55, 90, 91, 93, 94, 94а - 93а, 95, 96, 201 - 204, 75, 69, 62, 71, 72, санаторий "Лесное"
15	15	Квартала № 27, 27а, 72, 73, 26, 14, 30
16	16	Квартала № 32, 46 - 48, 88 - 54, 44 - 42, 36, 13, 12, 9 - 84, 83, 100, 10, 143, 122 - 121, 38, 85а, 9а - 84а, 11
17	17	Квартала № 118, 127, 151, 159, 117, 136, 151, 137, 158, 19, 19а, 111, 21, 1 - 17, 4, 16, 1а, 110а, 107, 108, 5а, 104 - 112, МКР № 8; пос. Загородный, жилой массив индивидуальной застройки, расположенный в северо-западной части района
Итого по району - 574 тыс.руб.		
<b>Итого по мероприятию: 2 439 тыс. руб.</b>		
<b>Комплексное благоустройство внутриквартальных территорий &lt;1&gt;.</b>		

*Насеев С.П.*

*С.П.*



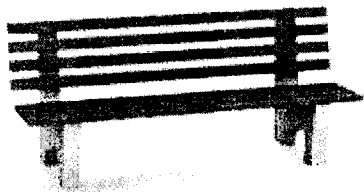
Округ	№ п/п	Адрес
Ремонт, восстановление и устройство твердых покрытий тротуаров, проездов, хозяйственных площадок, универсальных покрытий, площадок для временной парковки автомашин, ливневой канализации, дождеприемных колодцев, подпорных стенок, лестничных спусков, внутриквартального освещения, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти		
Субсидии		
<b>Автозаводский район</b>		
2	1	б-р Баумана, 1
	2	пр-т Ленинский, 31
	3	ул. Свердлова, 17
Итого по району - 3769 тыс. руб.		
<b>Итого - 3 769 тыс. руб.</b>		
Ремонт, восстановление и устройство детских и хозяйственных площадок, универсальных покрытий, установка ограждений и оборудования на них, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти		
Субсидии		
<b>Автозаводский район</b>		
1	1	ул. Юбилейная, 5
	2	ул. Дзержинского, 65
2	3	ул. Фрунзе, 20
	4	б-р Орджоникидзе, 8
7	5	б-р Космонавтов, 24
Итого по району - 5 166 тыс.руб.		
<b>Центральный район</b>		
17	6	ул. Ленина, 78
	7	ул. Толстого, 20
Итого по району – 1 160 тыс.руб.		
<b>Итого - 6 326 тыс.руб.</b>		
Ремонт, восстановление и устройство спортивных площадок, универсальных спортивных площадок, универсальных покрытий, установка ограждений и оборудования на них, в том числе относящихся к общему имуществу многоквартирных домов городского округа Тольятти		
Субсидии		
<b>Автозаводский район</b>		
1	1	ул. Юбилейная, 5
	2	ул. Дзержинского, 65
Итого по району – 2 606 тыс.руб.		
<b>Итого - 2 606 тыс. руб.</b>		
<b>Итого по мероприятию: 12 701 тыс.руб.</b>		
<b>Итого на 2018 год: 58 658 тыс. руб.</b>		


<1> - исключая объекты, включенные в иные муниципальные программы.

*Handwritten signature and date: 17*

Таблица №1

Визуализированный перечень образцов элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на дворовой территории многоквартирного дома

N п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
1.	<p>Лавочка со спинкой МФ 1.14</p> <p>Цена за 1 шт. 13 512,50 руб.</p> 	Шт.		Высота, мм	860
				Длина, мм	2000
				Ширина, мм	700
				Высота сиденья, мм	440
				Применяемые материалы	
				Ножки	В кол-ве 2 шт. 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 40 x 90 мм



 *Лавочка*

				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 двухкомпонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы
2.	Лавочка без спинки МФ 1.15  Цена за 1 шт. 10 580,00 руб.	Шт.		Высота (мм)	440
				Длина (мм)	2000
				Ширина (мм)	430
				Высота сиденья (мм)	440
				Применяемые материалы	
				Ножки	В кол-ве 2 шт. 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 40 x 90 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 двухкомпонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы
3.	Лавочка со спинкой МФ 1.101	Шт.	10	Высота (мм)	850 (+-10 мм)
				Длина (мм)	2100 (+-10 мм)



*Handwritten signature/initials*

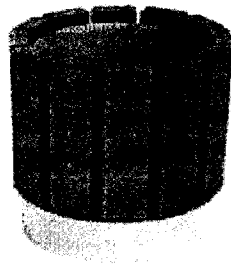
*Handwritten signature/initials*

	<p>Цена за 1 шт. 11 489,65 руб.</p> 				<p>Ширина (мм) 550 (+-10 мм)</p> <p>Высота сиденья (мм) 440 (+-10 мм)</p> <p>Применяемые материалы</p> <p>Каркас В кол-ве 1 шт. белого цвета, должен быть выполнен из металлической трубы сечением не менее 32 мм с толщиной стенки 3,5 мм</p> <p>Брус В кол-ве 7 шт. должен быть выполнен из бруса, сечением не менее 40 x 90 мм, окрашенного в голубой цвет</p> <p>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 двухкомпонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы</p>
4.	<p>Скамейка на металлических ножках МФ 1.04</p> <p>Цена за 1 шт. 6 788,45 руб.</p> 	Шт.	10	<p>Высота (мм) 650</p> <p>Длина (мм) 2000</p> <p>Ширина (мм) 400</p> <p>Высота сиденья (мм) 400</p> <p>Применяемые материалы</p> <p>Каркас В кол-ве 1 шт. должен быть выполнен из металлической трубы сечением не менее 32 мм с толщиной стенки 3,5 мм и из металлической трубы сечением не менее 50 x 25 мм с толщиной стенки не менее 2,5 мм. По бокам металлические поручни в виде полуокружности</p>	



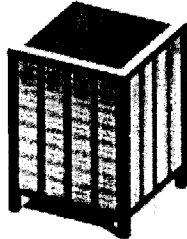

Населенный пункт


				Брус	В кол-ве 3 шт. должен быть выполнен из бруса сечением не менее 40 x 90 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 лаками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы
5.	Урна круглая деревянная на ж/б основании МФ 6.065  Цена за 1 шт. 4 004,30 руб.	Шт.	1	Высота от (мм)	670 (+-10 мм)
				Ширина (мм)	430 (+-10 мм)
				Длина (мм)	430 (+-10 мм)
				Применяемые материалы:	
				Каркас	Должен быть выполнен из металлической полосы толщиной не менее 4 мм, имеющей 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 двухкомпонентными красками, Металл покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы
6.	Урна	Шт.	1	Высота от (мм)	630 (+-10 мм)

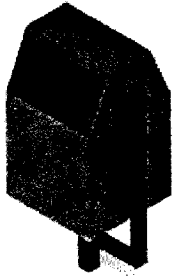


*[Handwritten signature]*

*Населенный*

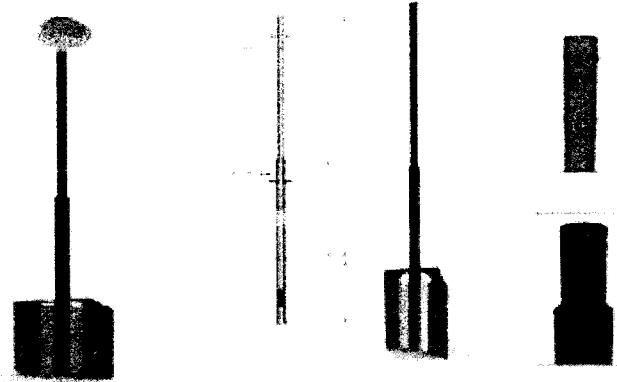
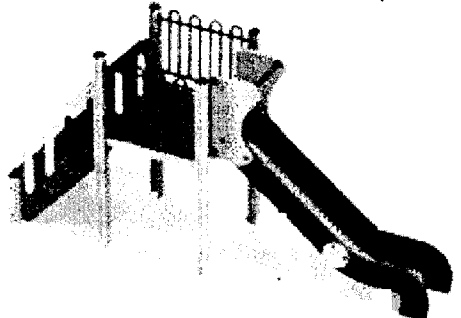
	<p>МФ 6.07</p> <p>Цена за 1 шт. 4 483,85 руб.</p> 			Ширина (мм)	400 (+-10 мм)
				Длина (мм)	400 (+-10 мм)
				Применяемые материалы:	
				Каркас	В кол-ве 1 шт. выполнен из металлической полосы толщиной не менее 4 мм
				Брус	В кол-ве 16 шт. сечением не менее 25 x 70 мм
				Материалы	Деревянные бруски 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 двухкомпонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы
7.	<p>Урна МФ 6.08</p> <p>Цена за 1 шт. 3 203,90 руб.</p> 	Шт.	1	Высота от (мм)	600 (+-10 мм)
				Ширина (мм)	440 (+-10 мм)
				Длина (мм)	440 (+-10 мм)
				Применяемые материалы:	
				Материалы	Формованный бетон с рельефной наружной поверхностью

 *Насеко*

8.	<p>Урна с пепельницей МФ 6.05</p> <p>Цена за 1 шт. 3 202,75 руб.</p> 	Шт.	1	Высота от (мм)	730 (+-10 мм)
				Ширина (мм)	300 (+-10 мм)
				Длина (мм)	400 (+-10 мм)
				Применяемые материалы:	
				Ножка	Металлическая профильная труба сечением не менее 50 x 25 мм и толщиной не менее 2 мм, окрашенная краской
				Конструктивные особенности	Установить: - емкость объемом не менее 39 л, выполнена из листовой стали толщиной не менее 1,2 мм; - пепельницу несъемную размером 300 x 100 x 60 мм. Емкость 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				
9.	<p>Светильник: ЖТУ-100</p> <p>Цена Светильник с лампой - 4900 руб. Цена торшерной стойки - 7000 руб.</p>	Шт.	1		
				Н, м (рабочая высота надземной части)	3,5
				Н1, м (высота подземной части)	0,8
				Масса, кг	41,4
				Применяемые материалы:	
				Опора выполняется из электросварной прямошовной трубы ГОСТ 10704-91. Лакокрасочное покрытие, порошковая окраска либо антикоррозийная защита методом горячего цинкования ГОСТ	



Насеко Леп

				9.307-89. Способ обработки и цвет покрытия выбирается заказчиком	
10.	<p style="text-align: center;">Детское игровое оборудование ДИО 5.012</p> 	Шт.	1	Цена	53162,20
				Высота (мм)	2030 (+-10 мм)
				Длина (мм)	4050 (+-10 мм)
				Ширина (мм)	1150 (+-10 мм)
				Высота площадки (мм)	1200
Применяемые материалы					
				Декоративные фанерные элементы	Водостойкая фанера марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, толщиной не менее 15 мм (+-2 мм), все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20 мм, ГОСТ Р 52169-2012
				Столбы	Состоят из 4 шт. клееного деревянного бруса сечением не менее 100 x 100 мм и имеющим скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой синего цвета в форме четырехгранной усеченной пирамиды. Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными



Handwritten signature or text.



	<p>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</p>
Пол	<p>В количестве 1 шт. должен быть выполнен из ламинированной противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, площадью не менее 1 м<sup>2</sup>, опирающейся на брус сечением не менее 40 х 90 мм. Вязка бруса со столбами осуществляется методом через прямой одинарный глухой шип, крепление нагелем</p>
Лестница 1200	<p>В кол-ве 1 шт. Ступеньки должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей фанеры толщиной не менее 18 мм и деревянного бруса сечением не менее 40 х 90 мм, скрепленными между собой. Устанавливаться в отфрезерованный паз в перилах. Перила выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, и толщиной не менее 24 мм, с декоративными накладками не менее 15 мм. Для бетонирования используются металлические закладные детали из трубы сечением 50 х 25 х 2 мм, закрепленные на перилах и окрашенные порошковой полимерной краской зеленого цвета</p>
Горка 1200	<p>В кол-ве 1 шт. Каркас должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50 х 25 х 2 мм и утоплен в отфрезерованный паз фанерного борта по всей длине. Желоб должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной не менее 1,5 мм, приваренного к каркасу</p>

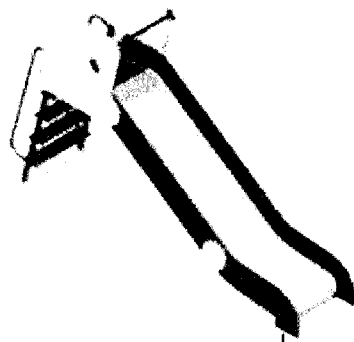
Носовский

	горки. Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, толщиной не менее 24 мм и высотой не менее 120 мм. Боковые ограждения ската горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм, высотой не менее 700 мм и оборудованы поручнем-ограничителем на высоте не менее 600 мм. Поручень должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 32 мм и толщиной стенки 3,5 мм с двумя штампованными ушками из стали не менее 4 мм, под 4 мебельных болта
Ограждение металлическое	В кол-ве 2 шт. 4 шт. балясины должны быть выполнены из сваренной трубы диаметром не менее 25 мм и толщиной стенки не менее 2,5 мм, торцы труб должны быть заглушены. Горизонтальные перекладины 2 шт. выполнены из трубы диаметром не менее 32 мм и толщиной стенки не менее 3,5 мм
Кронштейны ограждения горки	В кол-ве 2 шт. должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 25 мм и толщиной стенки 2,5 мм с тремя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм, 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 двухкомпонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, все углы



Александр Сер

					фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20 мм, ГОСТ Р 52169-2012, и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкая к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивая 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 ограждением. Все резьбовые соединения должны быть закрыты разноцветными пластиковыми заглушками	
11.	Детское игровое оборудование ДИО 5.031, 5.032, 5.033, 5.034		Шт.	1	Цена	28175
					Высота (мм)	1700; 2020; 2320; 2620 (+-10 мм)
					Длина (мм)	2500; 3005; 3450; 4150 (+-10 мм)
					Ширина (мм)	650; 680; 720; 920 (+-10 мм)
					Высота скага (мм)	900; 1200; 1500; 1800 (+-10 мм)
					Применяемые материалы	
					Скаг	В кол-ве 1 шт. Каркас должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50 x 25 x 2 мм и утоплен в отфрезерованный паз фанерного борта по всей длине. Желоб должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей 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 24 мм и высотой не менее 120 мм. Боковые

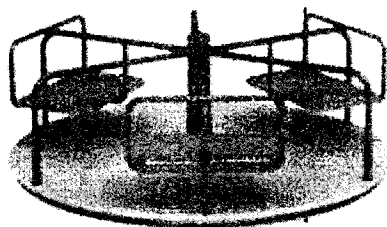


Носовский

					<p>ограждения ската горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, толщиной не менее 24 мм, высотой не менее 700 мм и оборудованы поручнем-ограничителем на высоте не менее 600 мм. Поручень должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 32 мм и толщиной стенки 3,5 мм с двумя штампованными ушками из стали не менее 4 мм под 4 мебельных болта</p> <p>Лестница</p> <p>В кол-ве 1 шт. Каркас лестницы должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50 x 25 x 2 мм. Иметь ступеньки и стартовую площадку из ламинированной противоскользящей фанеры толщиной не менее 18 мм</p>
				Материалы	<p>Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20 мм, 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>
12.	Детское игровое оборудование ДИО 2.01	Шт.	1	Цена	34212,50
				Высота (мм)	640 (+-10 мм)
				Длина (мм)	1660 (+-10 мм)
				Ширина (мм)	1660 (+-10 мм)
				Применяемые материалы	


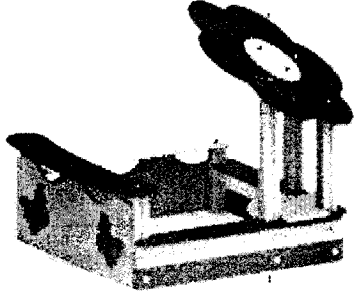


Насевер



				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 2,3 мм), вращающегося на валу с 3 подшипниками. На каркасе карусели поручни в количестве не менее 6 шт. из металлической трубы сечением не менее 32 мм, толщиной стенки не менее 2,3 мм, и центральной трубы сечением не менее 102 мм 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 24 мм. Все фанерные элементы должны иметь скругленные кромки, радиус не менее 20 мм
				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
13.	Скамейка на металлических ножках МФ 1.05	Шт.	10	Цена	3109
				Высота (мм)	300
				Длина (мм)	1000
				Ширина (мм)	320


Носов

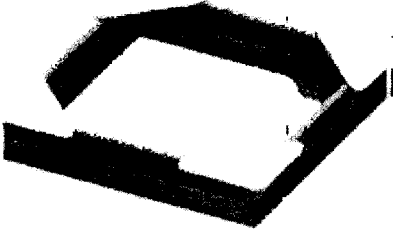
				Применяемые материалы	
				Каркас	В кол-ве 2 шт. должен быть выполнен из металлического уголка сечением не менее 40 x 40 мм и металлической трубы сечением 40 x 20 мм
				Брус	В кол-ве 3 шт. должен быть выполнен из бруса сечением не менее 40 x 90 мм
				Материалы	Деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7 - 10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы
14.	<p>Песочница МФ 3.03</p> 	шт.	1	Цена	16790
				Высота (мм)	1540 (+-10 мм)
				Длина (мм)	1750 (+-10 мм)
				Ширина (мм)	1800 (+-10 мм)
				Применяемые материалы	
				Декоративные фанерные элементы	Водостойкая фанера марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, толщиной не менее 15 мм (+-2 мм), 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 100 x 100 мм и имеющие скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы



Носов

					<p>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</p> <p>Козырек-цветок</p> <p>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</p>
					<p>Ограждение фанерное</p> <p>В кол-ве 2 шт. должно быть выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, и толщиной не менее 21 мм</p>
					<p>Ограждение из бруса</p> <p>В кол-ве 4 шт. должны быть из деревянных брусьев сечением не менее 1400 x 140 x 40 мм, отшлифованы и покрашены со всех сторон</p>
					<p>Накладки песочницы</p> <p>В кол-ве 5 шт. должны быть выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, и толщиной не менее 24 мм</p>
					<p>Материалы</p> <p>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 двухкомпонентными красками.</p>

 Кассеев

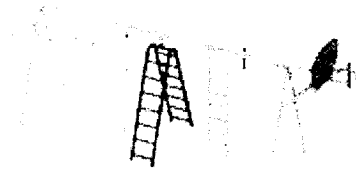
				<p>Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20 мм, ГОСТ Р 52169-2012, и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы</p>	
				<p>Описание</p>	<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>
15.	<p>Песочница МФ 3.01</p> 	Шт.	1	<p>Цена</p>	5221
				<p>Высота (мм)</p>	320
				<p>Длина (мм)</p>	1500
				<p>Ширина (мм)</p>	1500
Применяемые материалы					
				<p>Брус</p>	<p>В кол-ве 8 шт. должны быть сечением не менее 1400 x 140 x 40 мм. Отшлифованный и покрашенный со всех сторон</p>
				<p>Укрывочные уголки</p>	<p>В кол-ве 4 шт. должны быть выполнены из фанеры марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, и толщиной не менее 24 мм</p>
				<p>Крепежные уголки</p>	<p>В кол-ве 4 шт. Должны быть выполнены из металла толщиной не менее 4 мм, покрашены полимерной порошковой краской</p>

 *Наседел*



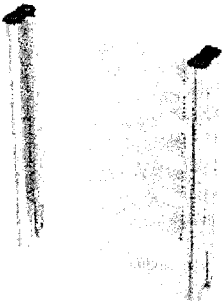
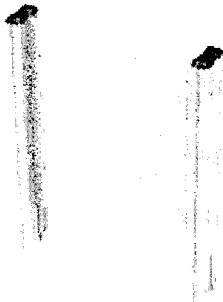
				<p>Материалы</p> <p>Клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7 - 10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20 мм, 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>Описание</p> <p>Песочница состоит из деревянных брусьев сечением не менее 140 x 40 мм, накрытых по углам треугольными накрывочными досками из фанеры толщиной не менее 24 мм. Вся конструкция должна крепиться на 4 металлических уголка (сварная конструкция), позволяющих скрепить одновременно бортовые брусья и накрывочные доски, а нижнее основание уголка должно бетонироваться</p>	
16.	Спортивное оборудование СО 1.15	Шт.	1	<p>Цена</p> <p>65045,15</p>	
				<p>Высота (мм) по баскетбольное кольцо</p> <p>2600 (+-10 мм)</p>	
				<p>Длина (мм)</p> <p>6450 (+-10 мм)</p>	
				<p>Ширина (мм)</p> <p>1600 (+-10 мм)</p>	

 *Handwritten signature*

				<p style="text-align: center;">Применяемые материалы</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Конструктивные особенности</p> </td> <td> <p>Установить две боковые стойки (из трубы диаметром не менее 48 мм и толщиной стенки не менее 3,5 мм) в форме буквы Л и одну центральную лестницу в форме буквы П (из трубы диаметром не менее 42 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм). Соединить их при помощи перекладины (из металлической трубы диаметром не менее 48 мм и толщиной стенки не менее 4 мм) и фланцев с четырьмя крепежными 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 24 мм), полипропиленовый канат толщиной не менее 30 мм и подвесную лестницу, состоящую из армированного полипропиленового каната толщиной не менее 16 мм и пластиковых армированных металлической трубой ступенек в количестве 7 шт., заканчивающихся пластиковыми Т-образными обхватывающими зажимами.</p> <p>Все фанерные элементы должны иметь скругленные кромки.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Щит баскетбольный с кольцом, комплект</p> </td> <td> <p>В кол-ве 1 шт. Должен быть выполнен из фанеры толщиной не менее 24 мм и металлической трубы диаметром не менее 20 мм и толщиной не менее 2,35 мм</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Материалы</p> </td> <td> <p>Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 24 мм.</p> </td> </tr> </table>	<p>Конструктивные особенности</p>	<p>Установить две боковые стойки (из трубы диаметром не менее 48 мм и толщиной стенки не менее 3,5 мм) в форме буквы Л и одну центральную лестницу в форме буквы П (из трубы диаметром не менее 42 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм). Соединить их при помощи перекладины (из металлической трубы диаметром не менее 48 мм и толщиной стенки не менее 4 мм) и фланцев с четырьмя крепежными 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 24 мм), полипропиленовый канат толщиной не менее 30 мм и подвесную лестницу, состоящую из армированного полипропиленового каната толщиной не менее 16 мм и пластиковых армированных металлической трубой ступенек в количестве 7 шт., заканчивающихся пластиковыми Т-образными обхватывающими зажимами.</p> <p>Все фанерные элементы должны иметь скругленные кромки.</p>	<p>Щит баскетбольный с кольцом, комплект</p>	<p>В кол-ве 1 шт. Должен быть выполнен из фанеры толщиной не менее 24 мм и металлической трубы диаметром не менее 20 мм и толщиной не менее 2,35 мм</p>	<p>Материалы</p>	<p>Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 24 мм.</p>
<p>Конструктивные особенности</p>	<p>Установить две боковые стойки (из трубы диаметром не менее 48 мм и толщиной стенки не менее 3,5 мм) в форме буквы Л и одну центральную лестницу в форме буквы П (из трубы диаметром не менее 42 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм). Соединить их при помощи перекладины (из металлической трубы диаметром не менее 48 мм и толщиной стенки не менее 4 мм) и фланцев с четырьмя крепежными 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 24 мм), полипропиленовый канат толщиной не менее 30 мм и подвесную лестницу, состоящую из армированного полипропиленового каната толщиной не менее 16 мм и пластиковых армированных металлической трубой ступенек в количестве 7 шт., заканчивающихся пластиковыми Т-образными обхватывающими зажимами.</p> <p>Все фанерные элементы должны иметь скругленные кромки.</p>									
<p>Щит баскетбольный с кольцом, комплект</p>	<p>В кол-ве 1 шт. Должен быть выполнен из фанеры толщиной не менее 24 мм и металлической трубы диаметром не менее 20 мм и толщиной не менее 2,35 мм</p>									
<p>Материалы</p>	<p>Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 24 мм.</p>									




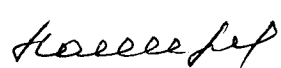
Насеев


					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								
17.	<p style="text-align: center;">Спортивное оборудование СО 4.012</p> 	Шт.	1	<table border="1"> <tr> <td>Цена</td> <td>15426</td> </tr> <tr> <td>Высота (мм)</td> <td>1500 (+-10 мм)</td> </tr> <tr> <td>Длина (мм)</td> <td>1220 (+-10 мм)</td> </tr> <tr> <td>Ширина (мм)</td> <td>225 (+-10 мм)</td> </tr> </table>	Цена	15426	Высота (мм)	1500 (+-10 мм)	Длина (мм)	1220 (+-10 мм)	Ширина (мм)	225 (+-10 мм)	
Цена	15426												
Высота (мм)	1500 (+-10 мм)												
Длина (мм)	1220 (+-10 мм)												
Ширина (мм)	225 (+-10 мм)												
Применяемые материалы													
Столбы		<p>В кол-ве 4 шт. клееного деревянного бруса сечением не менее 100 x 100 мм и имеющего скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой синего цвета в форме четырехгранной усеченной пирамиды.</p> 											



Колесов

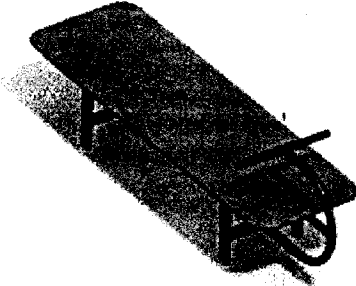
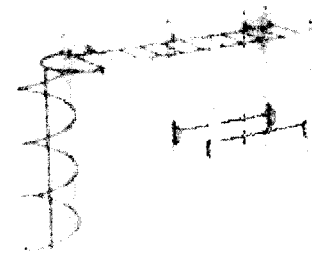
				<p>Альпинистская стенка</p>	<p>Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм и трубы диаметром не менее 57 мм и толщиной стенки 3,5 мм, подпятник должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3 мм, которые бетонируются в землю</p> <p>В кол-ве 1 шт. Должна быть выполнена из влагостойкой фанеры марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, и толщиной не менее 24 мм</p>
				<p>Материалы</p>	<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 20 мм, 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>Описание</p>	<p>Спортивный комплекс состоит из клееных столбов и альпинистской стенки. Все резьбовые соединения должны быть закрыты разноцветными пластиковыми заглушками</p>


 

18.	Спортивное оборудование СО 5.03 	Шт.	1	Цена	17660,60
				Высота (мм)	3445 (+-10 мм)
				Длина (мм)	1100 (+-10 мм)
				Ширина (мм)	1200 (+-10 мм)
				Применяемые материалы	
				Описание	<p>Металлическая квадратная труба сечением не менее 100 x 100 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 2,35 мм. 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 20 мм, 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>
19.	Спортивное оборудование СО 5.07	Шт.	1	Цена	7524,45
				Высота (мм)	650 (+-10 мм)
				Длина (мм)	2070 (+-10 мм)
				Ширина (мм)	600 (+-10 мм)
				Применяемые материалы	




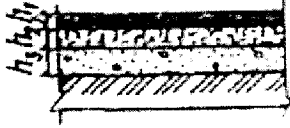
Носов

				<p>Каркас</p>	<p>В кол-ве 1 шт. выполнен из профильной трубы сечением не менее 50 x 25 мм и толщиной не менее 2 мм</p>
				<p>Лежак</p>	<p>В кол-ве 1 шт., выполнен из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм</p>
				<p>Материалы</p>	<p>Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ, сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20 мм, 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>
20.	<p>Спортивное оборудование СО 1.013</p> 	Шт.	1	<p>Цена</p>	49704,19
				<p>Высота (мм)</p>	2520 (+-10 мм)
				<p>Длина (мм)</p>	3900 (+-10 мм)
				<p>Ширина (мм)</p>	1140 (+-10 мм)
				<p>Применяемые материалы</p>	
				<p>Столбы</p>	<p>В кол-ве 6 шт. кленого деревянного бруса сечением не менее 100 x 100 мм и имеющего скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы</p>

*Handwritten signature and text:*  
 Коссефел

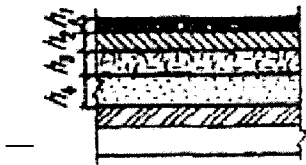
	<p>должны заканчиваться пластиковой заглушкой синего цвета в форме четырехгранной усеченной пирамиды. Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм и трубы диаметром не менее 57 мм (толщина стенки 3,5 мм). Усиление устойчивости конструкции комплекса должно обеспечиваться за счет крепления, перпендикулярно подпятникам, закладных элементов из профильной трубы сечением не менее 80 x 40 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 бетонируется в землю</p>
Рукоход	<p>В кол-ве 1 шт. Должны быть выполнены из совокупности металлических труб диаметром не менее 32 мм и толщиной стенки 3,5 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм, под 4 самореза</p>
Перекладины	<p>В кол-ве 7 шт. Должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 32 мм и толщиной стенки 3,5 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм, под 4 самореза</p>
Брусья настояльные гимнастические	<p>В кол-ве 2 шт. Должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки 3,5 мм</p>
Шест-спираль	<p>В кол-ве 1 шт. Шест выполнен из трубы</p>

*Handwritten signature and text:*  
 *Handwritten text*

					<p>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 3 мм, который бетонируется в землю. Спираль выполнена из трубы диаметром не менее 32 мм и толщиной стенки не менее 3,5 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм, под 4 самореза</p>
				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 20 мм, 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>
21.	<p>Покрытие дворового проезда</p> 	м <sup>2</sup>	100	Цена	133 771,62
				Высота (см)	45
				Применяемые материалы	
				1 слой	Мелкозернистый асфальтобетон I - II марок по ГОСТ 9128-76 5 см

*Handwritten signature*



				2 слой	Щебень М = 600 кгс/см <sup>2</sup> 10 см
				3 слой	Песок, 30 см
22.	Покрытие дворового проезда 	м <sup>2</sup>	100	Цена	229 371,9
				Высота (см)	62
				Применяемые материалы	
				1 слой	Мелкозернистый асфальтобетон I - II марок по ГОСТ 9128-76 5 см
				2 слой	Крупнозернистый асфальтобетон III - IV марок по ГОСТ 9128-76 7 см
				3 слой	Щебень М = 600 кгс/см <sup>2</sup> 20 см
				4 слой	Песок, 30 см
23.	Покрытие дворового проезда	м <sup>2</sup>	100	Цена	261 844,21
				Описание	Покрытие из ж/б плит

*А. М. Косяков*