



Вход. № 17-08-897/9
28 10 2019

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ГЛАВА УПРАВЫ ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА МОСКВЫ
Юго-Западный административный округ

119296, Москва, Ленинский проспект, д. 68/10
Телефон: (495) 930-59-62
Факс: (495) 930-59-94

E-mail: uzao-gagarin@mos.ru

28.10.2019 № 17-08-897/9
на № _____ от _____

Председателю Совета депутатов
муниципального округа Гагаринский,
главе муниципального округа
Гагаринский
Е.Л. Русаковой

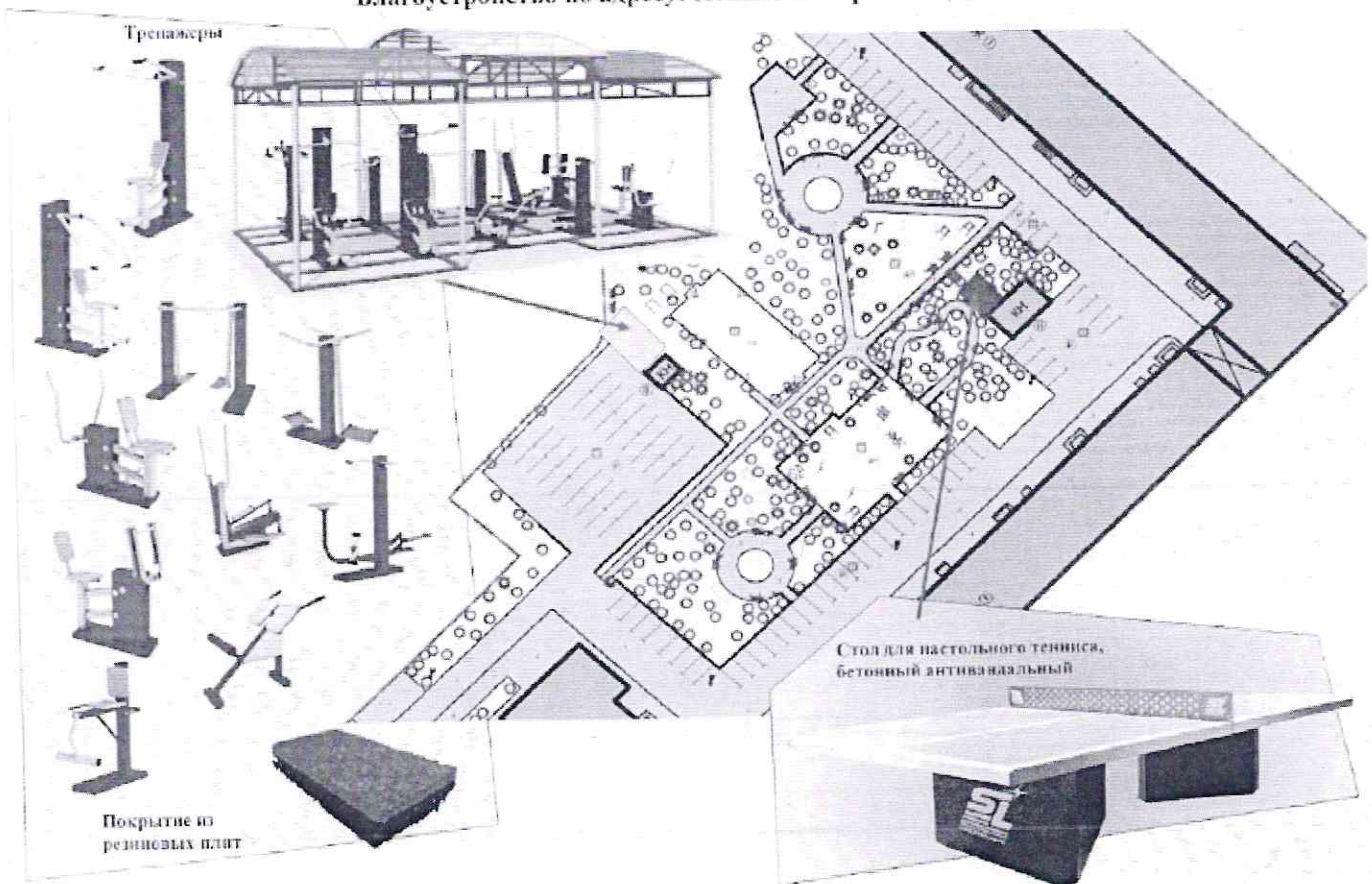
Уважаемая Елена Леонидовна!

В соответствии с пунктом 2.1. постановления Правительства Москвы №849-ПП от 26.12.2012 «О стимулировании управ районов города Москвы» вносим для согласования предложения по благоустройству за счёт средств стимулирования управ районов города Москвы на 2019 год дворовых территорий по адресам: Ленинский пр-т, д. 40, ул. Панфёрова, д. 5 к. 1, Ломоносовский пр-т, д. 14 и Университетский пр-т, д. 5.

Просим Вас включить вопрос о согласовании предложений управы в повестку ближайшего заседания Совета депутатов муниципального округа Гагаринский, сообщить в управу района дату заседания, а также своевременно проинформировать жителей.






Е.Е. Вишняков








Благоустройство по адресу: Ленинский проспект, д.40




Ленинский проспект, д.40

Планировка мебели в настольный теннис

№ п/п	Вид элемента	Фото элемента	Размеры	Объем	Стоимость с учетом НДС 20% за ед.	Стоимость с установкой и учетом НДС 20%
1	Стол для настольного тенниса, бетонный, поликарбонатный - City Power Outdoor		274 x 152,5 x 76 см	1	63 000,00	75 600,00
Итого:				1		75 600,00
Оборудование (Тренажеры)						
№ п/п	Вид элемента	Фото элемента	Размеры	Объем	Стоимость с учетом НДС 20% за ед.	Стоимость с установкой и учетом НДС 20%
1	Тренажер "Вертикальный шаг"		960x752x1826	1	41 880,00	50 256,00
2	Тренажер "Бего"		877x775x1826	1	43 585,00	50 022,00
3	Тренажер "Бего с грузом"		1006x775x1260	1	35 385,00	42 462,00
4	Тренажер "Бего по кругу"		1056x550x1069	1	37 950,00	45 540,00

5	Тренажер "Эллиптический"		1900x750x1632	1	53 363,00	64 035,60
6	Тренажер "Шаговый"		1500x520x1205	1	39 998,00	47 997,60
7	Тренажер "Велос"		1051x600x1105	1	26 663,00	31 275,60
8	Тренажер двойной "Гангстер-Матини"		1200x640x1280	1	42 338,00	50 805,60
9	Тренажер двойной "Вело - Стендер"		1502x510x1210	1	57 163,00	68 598,60
10	Тренажер "Гиперактивный 2"		894x633x855	1	16 913,00	20 295,60
11	Тренажерная база с оборудованием из 10 тренажеров на раме (в составе тренажера ТРМ-61-1-50; ТП-2,08)		6000x4000x2200	1	292 448,00	350 937,60
Итого О тренажерах:				11		822 225,60

Покрывные (Тренировки)

№ п/п	Вид элемента	Фото элемента	Размеры	Объем	Стоимость с учетом НДС 20% в руб.	Стоимость с установленной и учетом НДС 20%
1	Покрывные из резиновых плит		6,5 м x 4,5 м	29,25	2 700,00	78 975,00
Итого покрывные:				29,25		78 975,00

976 800,60

г. Москва

16.10.2018 г.

Акт
осмотра дворовой территории на предмет проведения
благоустроительных работ и состояния элементов дворовой территории
по адресу:

Ленинский просп. 40

Комиссия в составе претставителей:

Начальник отдела ЖКХиБ
управы Гагаринского района г. Москвы

Аксенова М.И.

Заместитель директора по благоустройству
ГБУ г. Москвы «Жилищник Гагаринского района»

Ульянов И.И.

Начальника отдела благоустройства
ГБУ г. Москвы «Жилищник Гагаринского района»


Горкин А.А.

Комиссией проведено обследование для определения состояния дворовой территории, оснащенность малыми архитектурными формами и их технического состояние:

Вид	Состояние
Спортивная площадка	Группа из 2-х объектов новых спортивных площадок отвечающих современным требованиям с учетом требований МАФ: стол для настольного тенниса, комплекс тренажеров на разные группы мышц.

Подписи членов комиссии:


Аксенова М.И.


Ульянов И.И.


Горкин А.А.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

_____ 2019 г.

_____ 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Благоустройство внутридворовой территории, расположенной по адресу: Ленинский проспект, дом 40. Устройство покрытия из резиновых плит на площадке тернажеров площадью 29,25 м2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость
Средства на оплату труда

76,975 тыс.руб
9,06 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2018 года

№№ п/п	Шифр расцены и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Козфф. зимних удорожаний	Козфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно						
										ЗТР, всего	Ст-ть ед. с начислен.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	2.49-3101-4 2/1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1-3 Объем: 0,04212*0,25*100,16*0,1/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м3	0,04212								23,51				
												558,27	1	1	317,82	
												7 545,56	1	1	223,87	
												5 314,95	1	1	16,46	
															2,35	
															241,78	
										0,14	14 290,60					
2	2.49-3201- 14-1/1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 1-3 Объем: 0,05468*0,25*100,16*0,1/100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м3	0,05468								178,89				
												38 223,79	1	1	125,22	
															17,89	
															1,04	
															322,00	68 803,42
3	1.1-3101-6- 1/1	Погрузка грунта вручную в автомобили- самосвалы с выгрузкой ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м3	0,00468								48,27				
												10 313,58	1	1	33,79	
															4,83	
															0,36	
															86,89	18 566,24
4	2.49-3401-1- 1/1	Перевозка грунта экскаваторами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км Объем: 4,68*6,5*0,5*0,16 ЭМ в т.ч. ЗПМ	м3	4,68								218,70				
												48,73	1	1	120,14	
												25,67	1	1	218,70	46,73
5	2.49-3401-1- 2/1	Перевозка грунта экскаваторами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км (с пов. 40-3401-3-1) ЭМ в т.ч. ЗПМ	м3	4,68								2 256,88				
												15,07	1*02	1	1 240,01	
												8,25	1*02	1	2 256,88	482,24
6	21.25-0-2	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки, грунты не усредненные экологически чистые Объем: 7,62*0,16 ЗП	т	7,62								874,40				
															874,40	95,08
7	2.1-3303-1- 1/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Объем: 0,020475*0,14*100,01/100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м3	0,020475								67,82				
												2 824,14	1	1	1 358,36	
												66 244,85	1	1	40,47	
															5,78	
															1 460,43	71 327,47
8	2.1-3305-7- 1/1	Устройство покрытия из нетканого синтетического материала (НСТМ) в земляном основании дорожной (без стоимости укладки синтетического полотна) Объем: 0,02925*0,14*100,01/100 ЗП	1000 м2	0,02925								155,28				
												5 308,83	1	1	155,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		MP			5,21			1	1	0,15	
9,1	21.1-25-673	Полотно гидропробирное для дорожного строительства, марка "КМ2" (Дорнит-2), ширина полотна 2,45 м	м2	35,1	43,64			1	1	1 538,78	
		НР от ЗП	%	70						108,70	
		СП от ЗП	%	10						15,53	
		ЗТР	чел-ч	31,99				1			0,33
										1 818,44	82 158,39
9	2.1-3303-1-2/1	Устройство выравнивающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Объем: 0,020475 м ³ (0,570 071100)	100 м ³	0,020475							
		ЗП			4 236,21			1	1	86,74	
		MP			240 354,27			1	1	4 921,87	
		НР от ЗП	%	70						60,72	
		СП от ЗП	%	10						8,67	
		ЗТР	чел-ч	24,84				1			0,51
										5 078,00	248 008,77
10	1.10-3503-1-1/1	Устройство покрытия из пенополиуретана на теплозвукоизоляционной основе на клею "Бустилат" + уретановое покрытие из резиновых плит толщиной 40 мм на двухкомпонентном полиуретановом клее	100 м ²	0,2925							
		Объем: 0,2925 м ³ (0,000 0000)									
		ЗП			8 547,90			1	1	2 500,26	
		MP			21 172,69			1	1	6 193,06	
10.1	По ценам поставщик а	Плитка резиновая, размером 600x500x40мм Базовая ставка НДС - 20% - занесена вручную	м ²	29,25	1 248,02			1	1	36 551,39	
10.2	По ценам поставщик в	Вручки пластиковые Базовая ставка НДС - 20% - занесена вручную	шт.	468	1,10			1	1	514,80	
10,3	21.1-25-732	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизоляционный на подоснове, толщина 3,6 мм	м ²	-31,2975	174,41			1	1	-6 458,60	
10.4	21.1-25-658	Клей "Бустилат"	л	-0,014025	49 930,18			1	1	-730,27	
		НР от ЗП	%	70						1 750,16	
		СП от ЗП	%	10						250,05	
		ЗТР	чел-ч	13,93				1			12,85
										41 570,35	142 122,56
11	2.1-3203-1-6/2	Установка бетонных стержней и анкеров на БР50 20 В, при других видах бетона Объем: 0,205 м	100 м	0,205							
		ЗП			13 471,09			1	1	2 751,57	
		MP			34 015,92			1	1	6 973,26	
		НР от ЗП	%	70						1 712,92	
		СП от ЗП	%	10						276,16	
		ЗТР	чел-ч	72,96				1			14,56
										11 723,91	57 169,80
Итого по разделу: Устройство покрытия из резиновых плит площадью 29,25 м ²										65 812,50	
Итого по разделу:										65 812,50	
НДС 20%										13162,50	
Итого с НДС										78 975,00	
Итого по смете: Благоустройство придворовой территории, расположенной по адресу: Ленинский проспект, дом 40. Устройство покрытия из резиновых плит на площадке тернажеров площадью 29,25 м ²										78 975,00	

Составил _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

_____ 2019 г.

_____ 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Благоустройство внутривортовой территории, расположенной по адресу: Ленинский проспект, дом 40. Устройство МАФ и спортивных МАФ.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основания:

Сметная стоимость 597,83 тыс.руб
Средства на оплату труда 68,33 тыс.руб

Составлен(а) в уровнях текущих (прогнозных) цен октября 2015 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на од. изм. руб	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно
										ЗТР, всего чел-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Площадка для игры в настольный теннис

Подраздел: Устройство стола для настольного тенниса

1	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство стола для тенниса Объем: 0,261=261/1000	м	0,261							
		ЗП			20 491,80			1	1	5 756,20	
		ЭМ			573,42			1	1	161,13	
		в т.ч. ЗПМ			22,04			1	1	6,19	
		МР			75 520,96			1	1	21 221,99	
1.1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	м	-0,000027	127 122,43			1	1	- 117,84	
1.2	21.1-23-0	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	м	-0,000393	110 581,32			1	1	- 43,46	
1.3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса оборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	м	-0,261	74 946,64			1	1	- 21 060,01	
		НР от ЗП	%	70						4 030,74	
		СП от ЗП	%	10						543,16	
		НР и СП от ЗПМ	%	108						6,60	24,56
		ЗТР	чел-ч	67,4				1			
									10 500,00	37 366,55	
2	Коммерческое предложение	Стол для настольного тенниса, бетонный антивандальный - City Power Outdoor. Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 274 x 152,5 x 76 см. Цена: 63 000,00 / 1,2 = 52 500,00 руб.	шт.	1	52 500,00			1	1	52 500,00	
									52 500,00	52 500,00	
									63 000,00		
									63 000,00		

Итого по подразделу: Устройство стола для настольного тенниса

Итого по разделу: Площадка для игры в настольный теннис

Раздел: Устройство 11-ти тренажеров

1	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство Тренажера "Вертикальная тяга"	м	0,187							
		ЗП			20 491,80			1	1	3 831,97	
		ЭМ			573,42			1	1	107,23	
		в т.ч. ЗПМ			22,04			1	1	4,72	
		МР			75 520,96			1	1	14 122,42	
1.1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	м	-0,000017	127 122,43			1	1	- 76,43	
1.2	21.1-23-0	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	м	-0,000262	110 581,32			1	1	- 28,97	
1.3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса оборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	м	-0,187	74 946,64			1	1	- 14 015,02	
		НР от ЗП	%	70						2 653,16	
		СП от ЗП	%	10						393,20	
		НР и СП от ЗПМ	%	108						4,45	

ЗТР		чел-ч	87,4			6 980,00	37 326,20	16,34	
2	Коммерческое предложение №	Тренажер "Вертикальная тяга". Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 930x752x1826 мм. Цена: 41 880,00 / 1,2 = 34 900,00 руб.	шт	1	34 900,00	1	1	34 900,00	34 900,00
3	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство Тренажер "Жим" Объем: 0,186=180/1000	т	0,186		1	1	3 811,47	
		ЗП			20 491,80	1	1	108,56	
		ЭМ			573,42	1	1	4,10	
		в т.ч. ЗПМ			22,04	1	1	14 048,90	
		МР			75 520,98	1	1		
3.1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	т	-0,000614	127 122,43	1	1	- 78,05	
3.2	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	т	-0,00026	110 581,32	1	1	- 28,78	
3.3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	т	-0,186	74 946,64	1	1	- 13 540,08	
		НР от ЗП	%		70			2 843,77	
		СП от ЗП	%		10			381,15	
		НР и СП от ЗПМ	%		108			4,43	
		ЗТР	чел-ч	87,4		1			16,26
								6 947,50	37 352,15
4	Коммерческое предложение №	Тренажер "Жим". Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 877x775x1826 мм. Цена: 41 685,00 / 1,2 = 34 737,50 руб.	шт	1	34 737,50	1	1	34 737,50	34 737,50
5	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство Тренажер "Тяга к груди" Объем: 0,155=150/1000	т	0,155		1	1	3 176,23	
		ЗП			20 491,80	1	1	80,68	
		ЭМ			573,42	1	1	3,42	
		в т.ч. ЗПМ			22,04	1	1	11 705,75	
		МР			75 520,98	1	1		
5.1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	т	-0,000512	127 122,43	1	1	- 65,09	
5.2	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	т	-0,000217	110 581,32	1	1	- 24,00	
5.3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	т	-0,155	74 946,64	1	1	- 11 616,73	
		НР от ЗП	%		70			2 311,15	
		СП от ЗП	%		10			317,62	
		НР и СП от ЗПМ	%		108			3,69	
		ЗТР	чел-ч	87,4		1			13,55
								5 897,50	36 048,39
6	Коммерческое предложение №	Тренажер "Тяга к груди". Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 1000 x 775 x 1000 мм. Цена: 35 385,00 / 1,2 = 29 487,50 руб.	шт	1	29 487,50	1	1	29 487,50	29 487,50
7	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство Тренажер "Жим ногами" Объем: 0,189=180/1000	т	0,189		1	1	3 463,11	
		ЗП			20 491,80	1	1	98,91	
		ЭМ			573,42	1	1	3,72	
		в т.ч. ЗПМ			22,04	1	1	12 763,04	
		МР			75 520,98	1	1		
7.1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	т	-0,000558	127 122,43	1	1	- 70,93	
7.2	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	т	-0,000237	110 581,32	1	1	- 26,21	
7.3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	т	-0,189	74 946,64	1	1	- 12 563,98	
		НР от ЗП	%		70			2 414,73	
		СП от ЗП	%		10			348,31	
		НР и СП от ЗПМ	%		108			4,02	
		ЗТР	чел-ч	87,4		1			14,77
								6 325,00	37 426,04
8	Коммерческое предложение №	Тренажер "Жим ногами". Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 1060 x 650 x 1090 мм. Цена: 37 950,00 / 1,2 = 31 625,00 руб.	шт	1	31 625,00	1	1	31 625,00	31 625,00

9	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство Тренажера "Эллиптический"	m	0,238					
		Объем: 0,238=238/1000							
		ЗП		20 491,80		1	1	4 877,05	
		ЭМ		573,42		1	1	135,47	
		в т.ч. ЗПМ		22,04		1	1	5,25	
		МР		75 520,95		1	1	17 973,90	
9,1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	m	-0,000785	127 122,43	1	1	-99,79	
9,2	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	m	-0,000333	110 581,32	1	1	+36,82	
9,3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	m	-0,238	74 946,64	1	1	-17 837,30	
		НР от ЗП	%	70				3 413,94	
		СП от ЗП	%	10				480,62	
		НР и СП от ЗПМ	%	108				5,67	
		ЗТР	чел-ч	87,4		1			20,80
								8 693,83	37 369,03
10	Коммерческое предложение	Тренажер "Эллиптический". Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 1090 x 750 x 1832 мм. Цена: 53 363,00 / 1,2 = 44 469,17 руб.	шт.	1	44 469,17	1	1	44 469,17	44 469,17
11	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство Тренажера "Шаговый"	m	0,178					
		Объем: 0,178=178/1000							
		ЗП		20 491,80		1	1	3 647,54	
		ЭМ		573,42		1	1	102,07	
		в т.ч. ЗПМ		22,04		1	1	3,92	
		МР		75 520,95		1	1	13 442,73	
11,1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	m	-0,000567	127 122,43	1	1	-74,62	
11,2	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	m	-0,000249	110 581,32	1	1	-27,83	
11,3	21.5-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	m	-0,178	74 946,64	1	1	-13 340,50	
		НР от ЗП	%	70				2 553,26	
		СП от ЗП	%	10				359,13	
		НР и СП от ЗПМ	%	108				4,23	
		ЗТР	чел-ч	67,4		1			15,56
								6 686,33	37 451,29
12	Коммерческое предложение	Тренажер "Шаговый". Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 750 x 1320 x 1205 мм. Цена: 39 995,00 / 1,2 = 33 331,67 руб.	шт.	1	33 331,67	1	1	33 331,67	33 331,67
13	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство Тренажера "Флекс"	m	0,116					
		Объем: 0,116=116/1000							
		ЗП		20 491,80		1	1	2 377,05	
		ЭМ		573,42		1	1	86,52	
		в т.ч. ЗПМ		22,04		1	1	2,56	
		МР		75 520,95		1	1	6 760,43	
13,1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	m	-0,000363	127 122,43	1	1	-48,69	
13,2	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	m	-0,000162	110 581,32	1	1	-17,91	
13,3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	m	-0,116	74 946,64	1	1	-6 693,81	
		НР от ЗП	%	70				1 683,94	
		СП от ЗП	%	10				233,54	
		НР и СП от ЗПМ	%	108				2,76	
		ЗТР	чел-ч	67,4		1			10,14
								4 343,83	37 446,81
14	Коммерческое предложение	Тренажер "Флекс". Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 1051 x 600 x 1105 мм. Цена: 25 063,00 / 1,2 = 21 719,17 руб.	шт.	1	21 719,17	1	1	21 719,17	21 719,17
15	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство Тренажера "Гвиостер-Малтийк"	m	0,189					
		Объем: 0,189=189/1000							
		ЗП		20 491,80		1	1	3 872,95	
		ЭМ		573,42		1	1	108,38	
		в т.ч. ЗПМ		22,04		1	1	4,17	

		MP		75 520,96	1	1	14 273,40	
15,1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	шт	-0,000624 127 122,43	1	1	-79,32	
15,2	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	шт	-0,000265 110 581,32	1	1	-29,50	
15,3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	шт	-0,189 74 946,64	1	1	-14 164,81	
		НР от ЗП	%	70			2 711,07	
		СП от ЗП	%	10			359,50	
		НР и СП от ЗПМ	%	108			4,50	
		ЗТР	кол-во	87,4	1			16,52
							7 056,33	37 335,08
16	Коммерческое предложение	Тренажер "Темпстер-Малтний". Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 1200 x 640 x 1280 мм. Цена: 42 338,00 / 1,2 = 35 281,67 руб.	шт	1 35 281,67	1	1	35 281,67	35 281,67
17	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство Тренажера двойного "Вело-степлер" Объем: 0,255=255/1000	м	0,255				
		ЗП		20 491,80	1	1	5 226,41	
		ЭМ		573,42	1	1	146,22	
		в т.ч. ЗПМ		22,04	1	1	5,62	
		MP		75 520,96	1	1	19 257,84	
17,1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	шт	-0,000842 127 122,43	1	1	-107,04	
17,2	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	шт	-0,000357 110 581,32	1	1	-39,46	
17,3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	шт	-0,255 74 946,64	1	1	-19 111,39	
		НР от ЗП	%	70			3 657,79	
		СП от ЗП	%	10			492,08	
		НР и СП от ЗПМ	%	108			6,07	
		ЗТР	кол-во	87,4	1			22,20
							9 527,50	37 362,75
18	Коммерческое предложение	Тренажер двойной "Вело-степлер". Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 1502 x 510 x 1210 мм. Цена: 57 165,00 / 1,2 = 47 637,50 руб.	шт	1 47 637,50	1	1	47 637,50	47 637,50
19	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство Тренажера "Гипероклензия 2"	м	0,076				
		Объем: 0,076=76/1000						
		ЗП		20 491,80	1	1	1 557,36	
		ЭМ		573,42	1	1	43,56	
		в т.ч. ЗПМ		22,04	1	1	1,69	
		MP		75 520,96	1	1	5 739,59	
19,1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	шт	-0,000261 127 122,43	1	1	-31,91	
19,2	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	шт	-0,000106 110 581,32	1	1	-11,72	
19,3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	шт	-0,076 74 946,64	1	1	-5 695,64	
		НР от ЗП	%	70			1 090,17	
		СП от ЗП	%	10			125,87	
		НР и СП от ЗПМ	%	108			1,81	
		ЗТР	кол-во	87,4	1			6,64
							2 818,83	37 089,87
20	Коммерческое предложение	Тренажер "Гипероклензия 2". Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 994 x 633 x 855 мм. Цена: 16 913,00 / 1,2 = 14 094,17 руб.	шт	1 14 094,17	1	1	14 094,17	14 094,17
21	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство Тренажерной беседки с брусьями из 10 тренажеров на раме Объем: 1,301=1301/1000	м	1,301				
		ЗП		20 491,80	1	1	26 559,53	
		ЭМ		573,42	1	1	746,02	
		в т.ч. ЗПМ		22,04	1	1	28,67	
		MP		75 520,96	1	1	93 252,77	
21,1	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	шт	-0,004293 127 122,43	1	1	-546,74	
21,2	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	шт	-0,001821 110 581,32	1	1	-201,37	

21.3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	т	1,301	74 945,64	1	1	97 505,53	
		НР от ЗП	%		70			18 661,88	
		СП от ЗП	%		10			2 642,56	
		НР и СП от ЗПМ	%		108			30,96	113,71
		ЗТР	чел/ч		57,4				
								48 741,33	37 464,51

22	Коммерческое предложение	Тренажерная беседка с брусками из 10 тренажеров. Размеры в рабочем состоянии (Д x Ш x В) 6000 x 4000 x 3200 мм. Цена: 202 448,00 / 1,2 = 243 706,67 руб.	шт	1	243 706,67	1	1	243 706,67	243 706,67
----	--------------------------	--	----	---	------------	---	---	------------	------------

Итого по разделу: Устройство 11-ти тренажеров

685 188,00

Итого по разделам

746 188,00

НДС 20%

149 637,60

Итого с НДС

897 825,60

Итого по смете: Благоустройство внутривортовой территории, расположенной по адресу: Ленинский проспект, дом 40. Устройство МАФ и спортивных МАФ.

897 825,60

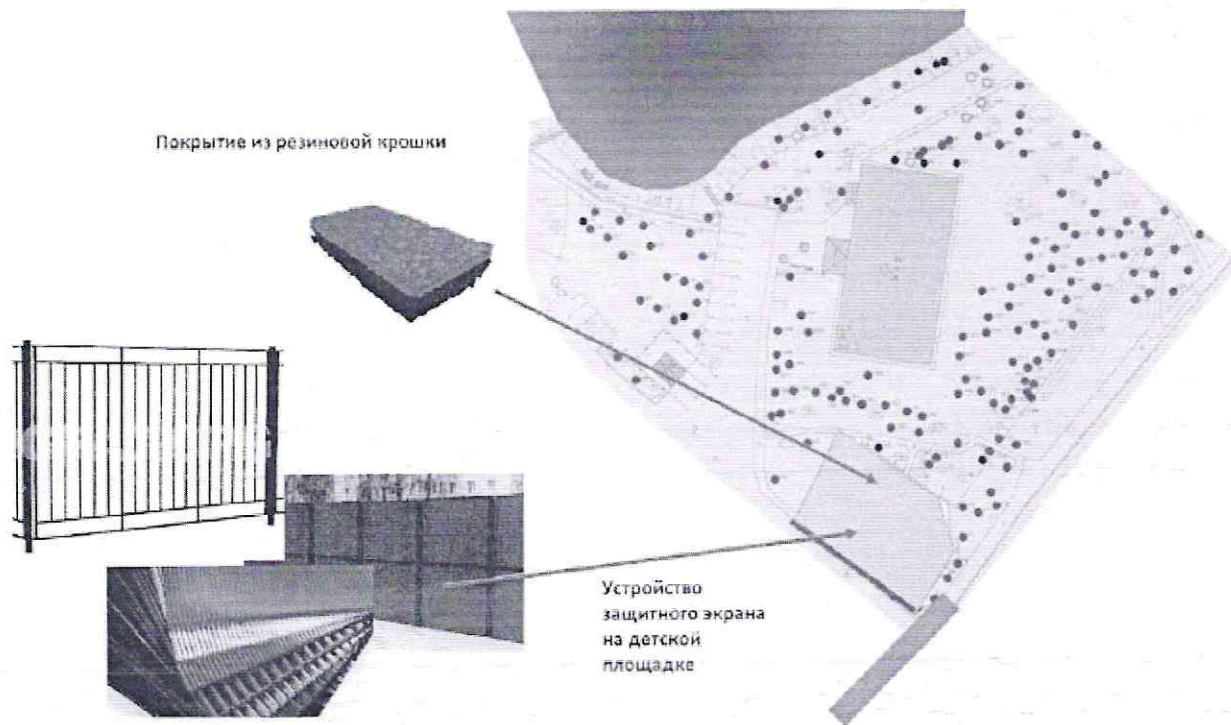
Составил

_____ [должность, подпись/инициалы, фамилия]

Проверил


_____ [должность, подпись/инициалы, фамилия]

Благоустройство по адресу: Панферова ул., д.5, к.1




Пафферова ул., д.5, к.1



Покрывные на детскую площадку

№ п/п	Вид элемента	Фото элементов	Размеры	Объем	Стоимость с учетом НДС 20% за ед.	Стоимость с установкой и учетом НДС 20%
1	Покрывные из резиновой крошки		18 x 11 м.	176	2 700,00	475 200,00
Итого:				176		475 200,00

Оборудование для детской площадки

№ п/п	Вид элемента	Фото элементов	Размеры	Объем	Стоимость за ед.	Стоимость с установкой и учетом НДС 20%
1	Устройство ограждения с условной выделенной границей и поликарбоната		h = 1,5 м.	40	3 900,00	157 200,00
Итого:				40		157 200,00

Скамейки, Урна, Клумбы, Вазоны

№ п/п	Вид элемента	Фото элементов	Размеры	Объем	Стоимость с учетом НДС 20% за ед.	Стоимость с установкой и учетом НДС 20%
1	Скамейка "Евро 1"		Скамейка "Евро 1" Размер: длина 120 см, ширина 46 см, высота 45 см Вес: 186 кг	4	12 500,00	50 000,00
2	Уличная урна "Бони"		Уличная урна "Бони" Размеры: диаметр 45 см, высота 50 см Вес: 30 кг	4	6 000,00	24 000,00
Итого:				8		88 800,00

751 200,00

г. Москва

16.10.2018 г.

**Дефектная ведомость
состояния дворовой территории по адресу:**

Панферова ул. 5 к.1

Комиссия в составе представителей:

Начальник отдела ЖКХиБ
управы Гагаринского района г. Москва

Аксенова М.И.

Заместитель директора по благоустройству
ГБУ г. Москвы «Жилищник Гагаринского района»

Ульянов И.И.

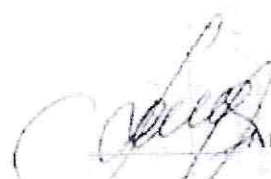


Начальник отдела благоустройства
ГБУ г. Москвы «Жилищник Гагаринского района»

Горкин А.А.

Комиссией проведено обследование, для определения состояния дворовой территории, оснащенность малыми архитектурными формами и их технического состояние:

Вид	Состояние
МАФ - Дорожно-тропичная сеть	Устаревшие скамейки и урны, требуется замена и установка современной садово-парковой мебели
Детская площадка	Устаревшее покрытие, требуется замена на новое современное покрытие.

Подписи членов комиссии:


Аксенова М.И.

Ульянов И.И.

Горкин А.А.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2019 г.

" " 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

Покрытие из резиновой крошки площадью 176,0 кв.м., ул. Панферова д. 5 корп. 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

475,20 тыс.руб

Средства на оплату труда

33,07 тыс.руб

Составлена (а) в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2018 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно	
										ЗТР, всего чел-час	Ст-ть вкл. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.49-3101-3-4/1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов 1-3 Объем: 0,2288=176*0,13/100 ЗП ОМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м3	0,2288	136,88 5 588,80 2 484,37		1 1 1	1 1 1	31,27 1 301,60 560,42 21,69 3,13 613,69		0,19
									1 971,78		8 617,92
2	2.49-3401-1-1/1	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км Объем: 22,88=176*0,13 ЗМ в т.ч. ЗПМ	м3	22,88	46,73 25,67		1 1	1 1	1 069,18 587,33 1 069,18		45,73
3	2.49-3401-1-2/1	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км (х лоз. 49-3401-1-1) ЗМ в т.ч. ЗПМ	м3	22,88	15,07 8,28	*38 *35	1 1	1 1	12 412,86 6 820,07 12 412,86		542,52
4	21.25-0-2	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки; грунты неэрозийно-экологически чистые Объем: 36,008=22,89*1,6	т	36,008	96,09		1	1	3 517,30		96,08
5	2.1-3303-1-1/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Объем: 0,088=176*0,05/100 ЗП ОМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м3	0,088	2 824,14 8 271,28 3 129,62 66 244,85		1 1 1 1	1 1 1 1	248,52 727,67 275,41 5 829,55 173,96 24,85 287,44		1,46
									7 362,19		82 979,43
6	2.1-3303-1-2/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Объем: 0,088=(176*0,05)/100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м3	0,088	4 235,21 240 384,27		1 1	1 1	372,79 21 163,82 280,95 37,28		2,19
									21 824,84		246 009,55
7	2.1-3103-18-1/1	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см - 3 см Объем: 1,76=(176)/100 ЗП МР	100 м2	1,76	2 827,04 26 397,31		1 1	1 1	4 975,59 46 450,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	m	12,3024	2 053,46			1	1	32 643,93
7.2	21.3-3-18	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	m	16,8608	2 755,46			1	1	46 459,26
		НР от ЗП	%	70						3 482,91
		СП от ЗП	%	10						497,56
		ЗТР	чел-ч	13,57				1		23,68
									41 600,00	23 636,36
8	5.3-3103-11-1/1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и веловых дорожек толщиной 10 мм - без пигмента	100 м2	1,76						
		Объем: 1,76=(176)/100								
		ЗП			3 714,42			1	1	6 537,36
		МР			103 052,53			1	1	181 372,45
8.1	21.1-6-101	Пигменты сухие для красок, кислотный желтый	m	-0,0824	742 253,97			1	1	68 584,27
8.2	21.1-25-255	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,12 - 0,16 мм	м2	9,856	13,06			1	1	131,68
		НР от ЗП	%	70						4 576,17
		СП от ЗП	%	10						653,74
		ЗТР	чел-ч	18,44				1		32,45
									124 423,79	70 685,34
9	5.3-3103-11-2/1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и веловых дорожек, добавляется на 2 мм толщины покрытия - до 13 мм без пигмента	100 м2	1,76						
		Объем: 1,76=(176)/100								
		ЗП			519,08	11,5		1	1	1 449,57
		МР			19 212,84	11,5		1	1	60 721,90
9.1	21.1-6-101	Пигменты сухие для красок, кислотный желтый	m	-0,02772	742 253,97	к нр 11,5		1	1	20 575,26
		НР от ЗП	%	70						1 014,70
		СП от ЗП	%	10						144,96
		ЗТР	чел-ч	2,65			11,5	1		7,00
									32 755,85	18 611,28
10	5.3-3103-11-2/1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и веловых дорожек, добавляется на 2 мм толщины покрытия	100 м2	1,76						
		Объем: 1,76=(176)/100								
		ЗП			519,08	15		1	1	4 831,90
		МР			19 212,84	15		1	1	169 072,99
10.1	21.1-6-157	Пигменты сухие зеленого цвета, железосодержащие	kg	92,4	135,13	к нр 15		1	1	12 486,01
10.2	21.1-6-101	Пигменты сухие для красок, кислотный желтый	m	-0,0824	742 253,97	к нр 15		1	1	68 584,27
		НР от ЗП	%	70						3 382,33
		СП от ЗП	%	10						483,19
		ЗТР	чел-ч	2,65			15	1		23,32
									121 072,15	69 131,90
11	2.1-3203-1-6/2	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР80.20.8. при других видах покрытий Объем: 0,47=47/100	100 м	0,47						
		ЗП			13 471,06			1	1	6 331,40
		ЗМ			175,92			1	1	62,88
		в т.ч. ЗПМ			69,00			1	1	41,83
		МР			34 015,92			1	1	15 987,46
		НР от ЗП	%	70						4 370,16
		СП от ЗП	%	10						633,14
		НР и СП от ЗПМ	%	108						45,18
		ЗТР	чел-ч	72,96				1		34,29
									27 450,06	58 404,38
Итого по разделу:									396 000,00	
НДС 20%									79 200,00	
Итого с НДС									475 200,00	
									475 200,00	
Составил _____ [должность подпись(и-инициалы, фамилия)]										
Проверил _____ [должность подпись(и-инициалы, фамилия)]										

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

_____ 2019 г.

_____ 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(локальный сметный расчет)

Установка ограждения с установкой защитного экрана из поликарбоната высотой 1,5 м длиной 40,0 п.м. , ул Панфилова д 5 корп 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость
Средств на оплату труда

187,20 тыс.руб
15,00 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2019 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф	Коэфф. зимних удорожаний	Коэфф. переобита	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно											
										ЗТР всего чел.-час	Ст-ть ед. с начислен										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11										
1	5.3-3203-4-2/1	Установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг Объем: 2,1*21/10 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	10 шт.	2,1	1 088,65		1	1	2 244,17	13,06											
									4 760,24												
									1 570,92												
									224,42												
									8 709,75												
									4 190,36												
2	5.3-3203-5-2/2	Установка секций металлического ограждения газонов из профилированной трубы, масса секции до 10 кг (без стоимости секции ограждения) Объем: 60*40*1,5 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	м2	60	25,55		1	1	1 533,00												
									399,60												
									7,80												
									199,20												
									77 524,82												
									1 292,08												
2,1	Коммерческие предложения	Ограждение из металлической из профилированной трубы. Размер секции 1,5 м х 2,0 м. Цена: 1 483,16 / 1,2 = 1 235,97 руб. НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м2	60	1 235,97		1	1	74 158,20	7,20											
									1 073,10												
									153,30												
									8,42												
									77 524,82												
									1 292,08												
3	1.14-3505-2-1/3	Облицовка поликарбонатом (матовым толщиной 16 мм) металлических конструкций с креплением через соединительные профили, поверхность вертикальная Объем: 0,6*80/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м2	0,6	18 683,97		1	1	11 210,38												
									66,36												
									8,59												
									49 421,38												
									7 846,99												
									1 121,04												
									9,28												
									68 675,43												
									116 125,72												
									Итого по разделу:										156 000,00		
									НДС 20%										31 200,00		
Итого с НДС								187 200,00													
								187 200,00													

Составил _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

_____ 2019 г.

_____ 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(локальный сметный расчет)

Установка скамеек и урн, ул Панферова д 5 корп 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость
Средства на оплату труда

36,80 тыс.руб
5,42 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2018 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на единицу, руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно	
										ЗТР, всего чел.час	Ст-ть ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - установка скамеек Объем: 0,22=85*4/1000 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	м	0,22	20 481,80 573,42 23,04 75 520,96				4 503,20 126,15 4,95 16 614,61		
1.1	Коммерческое предложение	СКАМЕЙКА "ЕВРО 1". Размеры: 170x16x43 см. Цена: 12 500,00 / 1,2 = 10 416,67 руб.	шт.	4	10 416,67			1	41 666,68		
1.2	21,6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м % % % чел-ч	0,22 70 10 108 67,4	74 946,64			1	16 468,26 3 116,56 450,82 5,24		19,23
									50 000,00	227 272,73	
2	1.50-3203-37-1/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг - установка урн Объем: 0,029=7,25*4/1000 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	м	0,029	31 276,96 675,22 33,64 80 737,69				907,03 25,38 0,98 2 341,36		
2.1	Коммерческое предложение	Уличная урна "БОНН". Размеры: Диаметр 43 см. Высота: 50 см. Вес: 80 кг. Цена: 6 000,00 / 1,2 = 5 000,00 руб.	шт.	4	5 000,00			1	20 000,00		
		НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	% % % чел-ч	70 10 108 133,6				1	834,45 90,70 1,06		3,87
									24 000,00	827 586,21	
Итого по разделу:									74 000,00		
НДС 20%									14 800,00		
Итого с НДС									88 800,00		
#ССЫЛКА									88 800,00		

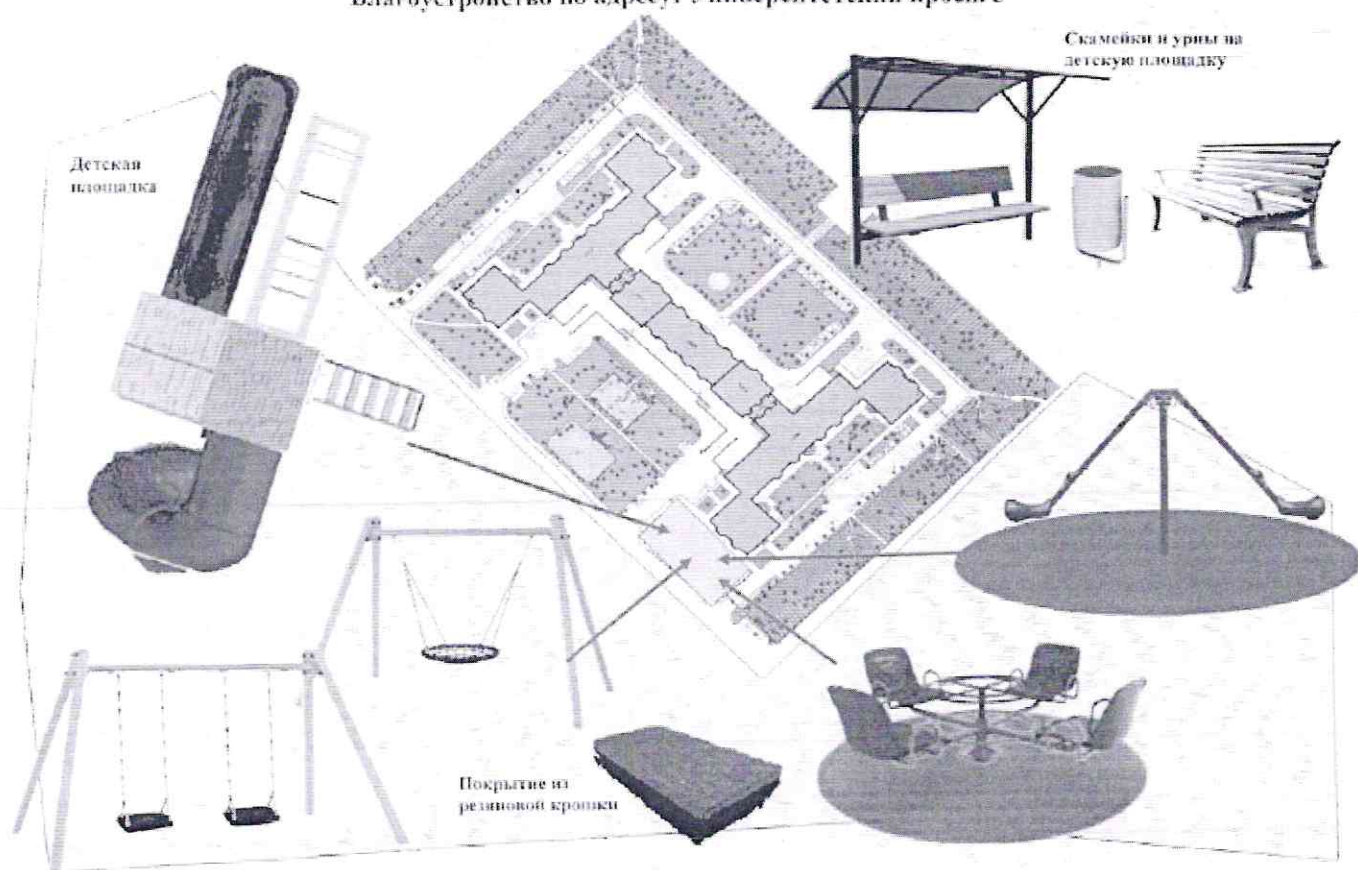
Составил

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]








Проверил







_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Благоустройство по адресу: Университетский просп. 5



Университетский просп. 5

№	Наименование работ, оборудования, МАФ	Ед. измер.	Образец, оборудование, МАФ	Цена, руб.	Цена с установкой за ед., руб.	Кол-во	Стоимость, руб.	Фото МАФ
			Название					
1	Игровой комплекс	шт.	Игровой комплекс	821 200	842 640	1	842 640	
2	Основание для игрового комплекса с капитальными в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием	кв. м	Основание для игрового комплекса с капитальными в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием	5 440	5 440	74	402 680	
3	Качели двойные	шт.	Качели двойные	82 800	82 800	1	82 800	
4	Основание для качелей двойных с капитальными в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием	кв. м	Основание для качелей двойных с капитальными в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием	5 440	5 440	68	369 920	
5	Качели «гнездо»	шт.	Качели «гнездо»	92 000	106 000	1	106 000	
6	Основание для качели «гнездо» с капитальными в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием	кв. м	Основание для качели «гнездо» с капитальными в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием	5 440	5 440	65	353 620	
7	Карусель 0015 с сиденьями из пластика	шт.	Карусель 0015 с сиденьями из пластика диаметр 1,85 м	48 700	68 200	1	68 200	

8	Основание для карусели с заплатами в него крепежными шурупами и трамбованным резиновым покрытием	кв.м	Основание для карусели с трамбованным резиновым покрытием	5 440	5 440	29	157 760	
9	Качели – балансиры – карусель «Юга Волжск»	шт.	Качели – балансиры – карусель «Юга Волжск»	190 000	210 000	1	210 000	
10	Основание для качели – балансиры – карусели «Юга Волжск» с заплатами в него крепежными шурупами и трамбованным резиновым покрытием	кв.м	Основание для качели – балансиры – карусели «Юга Волжск» с трамбованным резиновым покрытием	5 440	5 440	50	272 000	
11	Скамейка чугунная (длина 2 метра)	шт.	Скамейка чугунная ИМ.2000	19 900	23 000	5	115 000	
12	Скамейка с навесом	шт.	Скамейка с навесом	30 000	49 000	5	245 000	
13	Урна металлическая	шт.	Урна круглая У-0002	2 000	2 800	10	28 000	
Итого:							3 368 890	

ПЛОЩАДКА ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Проект благоустройства придомовой территории
по адресу: г. Москва, Университетский проспект, д. 5.

Пояснительная записка.

Расположение детской площадки, предназначенной для благоустройства, на территории около дома по адресу г. Москва, Университетский проспект, 5, показано на рисунке 1 и на фото 1. В настоящее время эта территория представляет собой пустующую грунтовую площадку с деревьями и многолетним кустарником, огороженную забором из металлических решеток с двумя калитками. Линейные размеры площадки: 45*24 метра, площадь: 1080 квадратных метров.

Установка на площадке конструкций для детского активного отдыха и других малых архитектурных форм (далее МАФ) должна быть проведена с сохранением существующих деревьев и многолетних кустарников. Существующие ограждение и калитки должны быть сохранены.

Все устанавливаемые конструкции должны быть визуально связаны между собой и представлять единую коллекцию.

Каждая конструкция для детского активного отдыха должна быть выполнена единым целым с основанием, имеющим размеры в соответствии с зонами безопасности, с залитыми в него крепежными узлами и с травмозащитным резиновым покрытием (рис. 11, 12). Вспомогательные МАФы (скамейки, урны и т.п.) должны быть установлены на грунт. Схема расположения конструкций и МАФов на детской площадке показана на рисунке 2.

Конструкции на основаниях должны быть установлены на детской площадке обособленно друг от друга с грунтовыми промежутками между ними.

Общая (конкурсная) стоимость конструкций, материалов и работ по данному проекту не должна превышать расчетную величину **3 368 800руб.**

Университетский проспект



Университетский проспект, дом 5

СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА

ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА

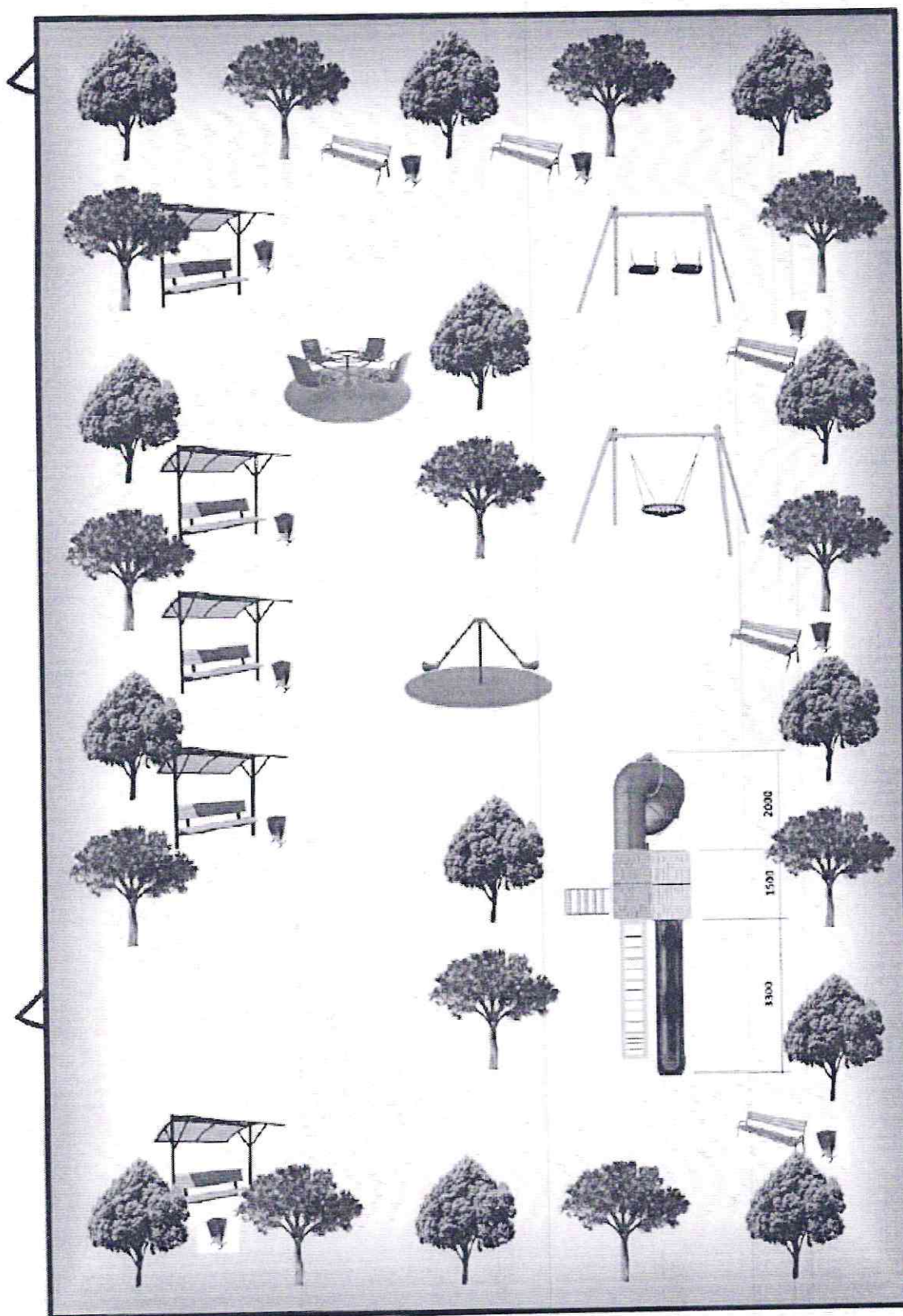
распределение 1

Рисунок 1



Рисунок 2

Схема расположения конструкций и МАФов на детской площадке.



Состав и описание.

Технические характеристики конструкций, материалов, малых архитектурных форм и технология выполнения работ.

1. Игровой комплекс – 1 шт. (рис. 3.), состоящий из двух горок, пандуса со ступенями, рукохода с гимнастическими кольцами на цепях в полимере, основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием.

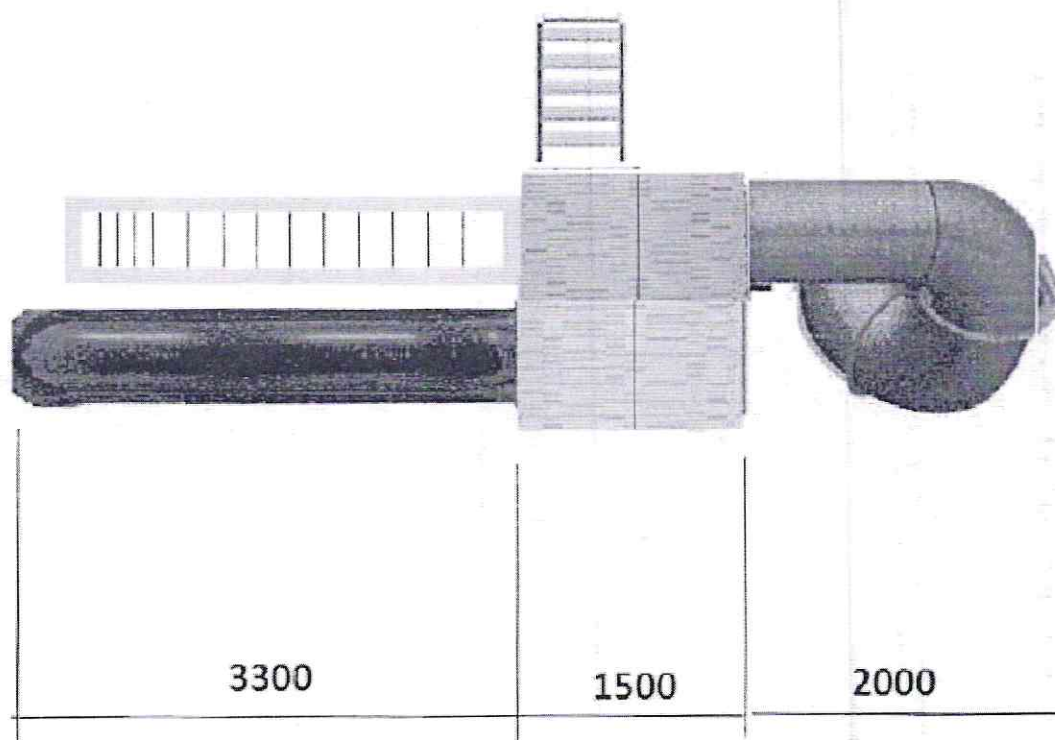


Рисунок 3. (вид сверху)

Описание. Комплекс состоит из двухуровневой башни. Высота первого уровня 2000 мм, высота второго уровня 2400 мм. Линейные размеры: ширина 3500 мм, длина 6800 мм, высота 4000 мм. Башня оборудована ограничительными бортиками – стенками (заборчиками) и страховочными перекладинами (поручнями – ограничителями). Радиус закругления краев бортиков не менее 8 мм. Подъем на комплекс осуществляется при помощи приставного пандуса высотой 2000 мм с деревянными ступенями и перилами. Площадка комплекса имеет

стенки (заборчики) высотой 900 мм. Башня оборудована прямой открытой горкой с уровня 2000 мм. и спиральной горкой – трубой с уровня 2400 мм. Стартовая площадка прямой горки закрыта с двух сторон экранами и оборудована защитным металлическим поручнем – ограничителем. К башне подсоединён рукоход (длина 2900 мм., высота 2200 мм.) с гимнастическими кольцами на цепях в полимере.

Материалы и технология выполнения работ. Горки изготовлены из полиэтилена высокой плотности. Элементы горки – трубы соединены оцинкованным крепежом с пластиковыми заглушками. Углы и края любой доступной для касания части закруглены (радиус закругления не менее 3 мм). Стойки из клееного бруса в сечении 90*90 мм. с радиусом закругления не менее 8 мм. Верхняя часть стойки закрыта пластиковой заглушкой. Нижняя часть стойки заканчивается стальной закладной деталью длиной 800 мм. (металлический уголок 70*70 мм. с толщиной стенки не менее 5 мм. с антикоррозийным покрытием), которая бетонируется в грунт (объем бетона не менее 400*400*400 мм). Крепеж стойки к закладной детали осуществлен посредством четырех металлических болтов и гаек, проходящих через древесину насквозь. Все деревянные детали комплекса обработаны антисептической пропиткой и покрыты двумя слоями защитно-декоративного состава на алкидной основе.

Основание с травмозащитным покрытием. Асфальт на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 100*10 400 мм., глубина 250 мм. Площадь 73,84 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500*500*45 мм.). Площадь 73,84 кв. м.

Возрастные ограничения. Для детей от 4 – х лет.

Стандарты. Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004.

Цена. Цена игрового комплекса – 1 345 200 руб.

В том числе: цена двух горок, пандуса со ступенями и рукохода с гимнастическими кольцами на цепях в полимере – 821 200 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (73,84 кв.м. по 5440 руб./ кв.м.) – 402 560 руб., стоимость сборки и установки – 121 440 руб.

2. Качели двойные – 1 шт. (рис. 4), состоящие из рамы для двойных качелей, двух сидений из алюминия, закрытых резиной и основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием.



Рисунок 4.

Описание. Рама П – образная для монтажа качелей на 2 посадочных места. Ширина 3770 мм, длина 1530 мм, высота 2300 мм. Горизонтальная балка закреплена на четырех опорах из клееного бруса. Высота от уровня земли до сидения 400 мм. Горизонтальная балка металлическая для массового использования на дворовых территориях и зонах отдыха.

Сиденье имеет алюминиевое основание закрытое резиновой накладкой. Размер сидения 460*300 мм. Сиденье крепится к раме на цепи, выполненной из нержавеющей стали, с длиной подвеса 2100 мм., с возможностью регулировки по высоте. На цепях установлены травмозащитные ручки длиной 1000 мм., выполненные из плотного полипропилена.

Материалы и технология выполнения работ. Динамическая балка усилена и выполнена из металлической трубы с толщиной стенки 3 мм. Рама выполнена на стойках из клееного бруса, сечением 90*90 мм. Верхняя часть стоек закрыта пластиковыми заглушками. Нижняя часть стоек заканчивается стальными закладными деталями длиной 800 мм. (металлический уголок 70*70 мм. с толщиной стенки не менее 5 мм. с антикоррозийным покрытием), которые бетонируется в грунт (объем бетона не менее 400*400*400 мм). Крепеж стоек к

закладным деталям осуществляется посредством четырех металлических болтов и гаек, проходящих через древесину насквозь. Крепеж оцинкован и снабжен защитными пластиковыми колпачками.

Все деревянные детали обработаны антисептической пропиткой и покрыты двумя слоями защитно-декоративного состава на алкидной основе.

Углы и края любой доступной части оборудования закруглены. Минимальный радиус закругления 3 мм. Угол между стенками V-образных зазоров и щелей не менее 60°.

Основание с травмозащитным покрытием. Асфальт на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 400*9 200 мм., глубина 250 мм. Площадь 68 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500*500*45 мм.). Площадь 68 кв. м.

Возрастные ограничения. Для детей от 4 – х лет.

Стандарты. Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004. Коэффициент безопасности качелей – 2, который означает, что эти элементы испытали нагрузку в два раза большую, чем они обычно будут нести во время эксплуатации.

Цена. Цена качелей двойных – 452 720 руб.

В том числе: цена рамы для качелей – 48 000 руб., цена двух сидений из алюминия, закрытых резиной – 20 800 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (68 кв. м. по 5440 руб. / кв.м.) – 369 920 руб., стоимость сборки и установки – 14 000 руб.

3. Качели «гнездо» – 1 шт. (рис. 5), состоящие из рамы качелей, сиденья в виде плетеного гамака с повышенной износостойкостью и основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием.



Рисунок 5.

Описание. Рама П – образная для монтажа качелей. Ширина 3770 мм, длина 1530 мм, высота 2300 мм. Горизонтальная балка закреплена на четырех опорах из клееного бруса. Высота от уровня земли до сиденья 400 мм. Горизонтальная балка металлическая для массового использования на дворовых территориях и зонах отдыха.

Сиденье изготовлено в виде плетеного гамака диаметром 1200мм. с повышенной износостойкостью крепится к раме на цепи из нержавеющей стали, с длиной подвеса 2100 мм., с возможностью регулировки по высоте. На цепях установлены травмозащитные ручки длиной 1000 мм., выполненные из плотного полипропилена.

Материалы и технология выполнения работ. Динамическая балка усилена и выполнена из металлической трубы с толщиной стенки 3 мм. Рама выполнена на стойках из клееного бруса, сечением 90*90 мм. Верхняя часть стоек закрыта пластиковыми заглушками. Нижняя часть стоек заканчивается стальными закладными деталями длиной 800 мм. (металлический уголок 70*70 мм. с толщиной стенки не менее 5 мм. с антикоррозийным покрытием), которые бетонируются в грунт (объем бетона не менее 400*400*400 мм). Крепеж стоек к закладным деталям осуществляется посредством четырех металлических болтов

и гаек, проходящих через древесину насквозь. Крепеж оцинкован и снабжен защитными пластиковыми колпачками.

Все деревянные детали обработаны антисептической пропиткой и покрыты двумя слоями защитно-декоративного состава на алкидной основе.

Углы и края любой доступной части оборудования закруглены. Минимальный радиус закругления 3 мм. Угол между стенками V-образных зазоров и щелей не менее 60°.

Основание с травмозащитным покрытием. Асфальт на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 400*9 200 мм., глубина 250 мм. Площадь 68 кв. м. Покрытие из резиновой плитки 500*500*45 мм. Площадь 68 кв. м.

Возрастные ограничения. Для детей от 4 – х лет.

Стандарты. Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004. Коэффициент безопасности качелей – 2, который означает, что эти элементы испытали нагрузку в два раза большую, чем они обычно будут нести во время эксплуатации.

Цена. Цена качелей «гнездо» – 475 920 руб.

В том числе: цена рамы и качелей – 92 000 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (68 кв. м. по 5440 руб. / кв.м.) – 369 920 руб., стоимость сборки и установки – 14 000 руб.

4. Карусель – 1 шт. (рис. 6), состоящая из карусели с сидениями из пластика и основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием.



Рисунок 6.

Описание. Карусель на четыре места, изготовлена из труб диаметром 108 мм с использованием шариковых подшипников. Ширина 1800 мм., длина 1800 мм., высота 1000 мм.

Материалы и технология выполнения работ. Изделие бетонируется в грунт (объем бетона не менее 750*750*750 мм.).

Основание с травмозащитным покрытием. Асфальт на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 5 400*5 400 мм., глубина 250 мм. Площадь 29,16 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500*500*45 мм.). Площадь 29,16 кв. м.

Возрастные ограничения. Для детей от 6 – и лет.

Стандарты. Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004.

Цена. Цена карусели в сборе – 223 960 руб.

В том числе: цена карусели – 48 700 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (29,16 кв. м. по 5440 руб. / кв.м.) – 157 760 руб., стоимость сборки и установки – 17 500 руб.

5. Качели – балансир – карусель «Rota Bounce» – 1 шт. (рис. 7), состоящие из качели – балансир – карусели с сидениями и ручками из пластика и основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием.

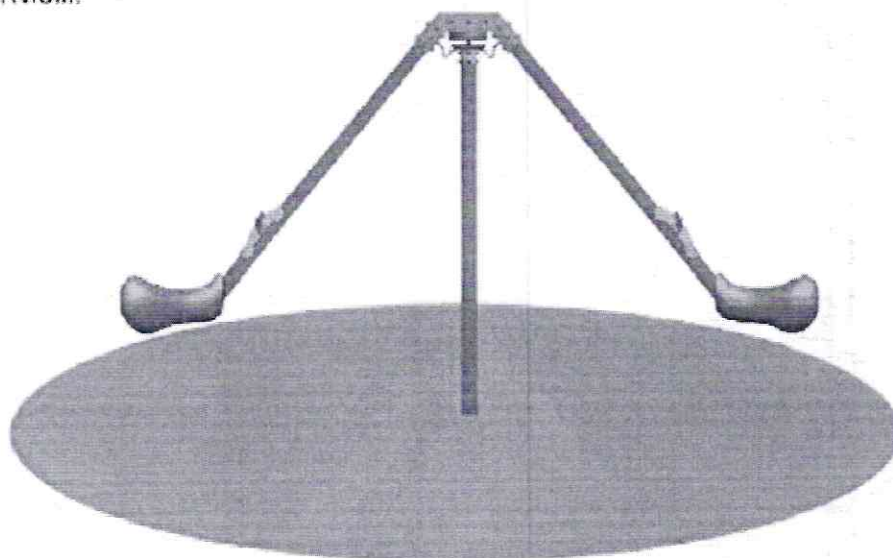


Рисунок 7.

Описание. Качели – балансир – карусель на два места, изготовлена из труб диаметром 108 мм с использованием шариковых подшипников. Длина 3500 мм.

Материалы и технология выполнения работ. Изделие бетонируется в грунт (объем бетона не менее 850*850*850 мм.).

Основание с травмозащитным покрытием. Асфальт на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 100*7 100 мм., глубина 250 мм. Площадь 50 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500*500*45 мм.). Площадь 50 кв. м.

Возрастные ограничения. Для детей от 6 – и лет.

Стандарты. Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004.

Цена. Цена «Rota Bounce» в сборе – 482 000 руб.

В том числе: цена качели – балансир – карусели – 190 000 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (50 кв. м. по 5440 руб. / кв.м.) – 312 000 руб., стоимость сборки и установки – 20 000 руб.

6. Скамейка чугунная – 5 шт. (рис. 8).



Рисунок 8.

Описание. Скамейка простая имеет чугунный каркас и сиденье из дерева. Ширина 700 мм., длина 2000 мм., высота 770 мм.

Стандарты. Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004.

Цена. Цена скамейки простой (5 шт.) – 115 000 руб.
В том числе: цена одной скамейки – 19 900 руб., стоимость сборки и установки одной скамейки – 3 100 руб.

7. Скамейка с навесом – 5 шт. (рис. 9).



Рисунок 9.

Описание. Скамейка с навесом имеет металлический каркас, сиденье из дерева и навес из поликарбоната. Ширина 2000 мм., длина 2000 мм., высота 2000 мм.

Стандарты. Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004.

Цена. Цена скамейки с навесом (5 шт.) – 245 000 руб.
В том числе: цена одной скамейки – 38 000 руб., стоимость сборки и установки одной скамейки – 11 000 руб.

8. Урна металлическая ХП-1 – 10 шт. (рис 10).



Рисунок 10.

Цена. Цена урны с установкой (10 шт.) – 29 000 руб.

9. Основание с травмозащитным резиновым покрытием (рис. 11, 12).

Описание. Основание под резиновое покрытие (рис. 11) состоит из песчано – гравийной смеси и асфальта (общая толщина 250 мм.)

Цена материалов и работ для изготовления основания составляет 3080 руб./кв. м.

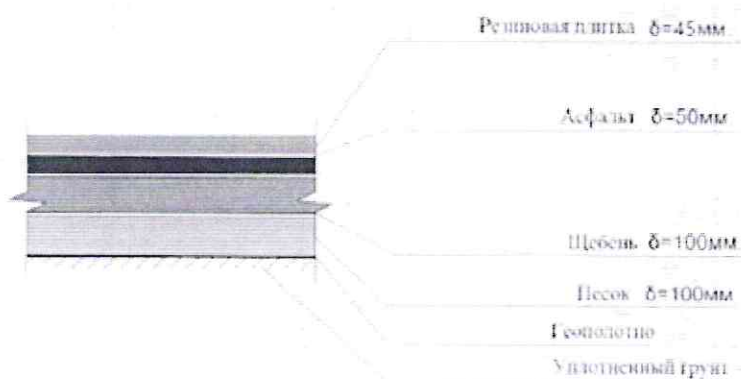


Рисунок 11.

Резиновое покрытие собирается из рельефной резиновой плитки 500*500*45 мм. (рис. 12).



Рисунок 12.

Цена плитки с укладкой составляет 2 360 руб./кв.м. (590 руб. / шт.)

Цена основания с травмозащитным резиновым покрытием – 5440 руб./кв.м.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2019 г.

" " 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

Устройство основания из резиновой крошки по Университетскому проспекту, дом 5 площадью 289,0 м² (74,0 м² - для установки игрового комплекса; 68,0 м² - для установки двойных качелей; 68,0 м² - для установки качели "Гнездо"; 29,0 м² - для установки карусели; 50,0 м² - для установки качели-балансира-карусели).

(краткое наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: заявка от сметы дома.

Сметная стоимость
Средства на оплату труда1 572,16 тыс.руб
88,16 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2018 года

№№ п/п	Шифр расценок и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Кэфф зимних удорожаний	Кэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно	
										ЗТР, всего чел-час	Статья в д с начислен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	2.49-3101-3 4/1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м ³ , группа грунтов 1-3 Объем: 0,867*289,0=250,6 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м ³	0,867							
					136,68		1	1	118,60		
					5 688,60		1	1	4 932,19		
					2 484,37		1	1	2 153,95		
			%	70					82,95		
			%	10					11,65		
			%	108					2 326,27		
			чел-ч	0,83			1				-0,72
									7 471,76		8 617,95
2	2.49-3401-1 1/1	Перевоска грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км Объем: 86,7*289/0,3 ЭМ в т.ч. ЗПМ	м ³	86,7							
					46,73		1	1	4 051,49		
					25,07		1	1	2 225,59		
									4 051,49		46,73
3	2.49-3401-1 2/1	Перевоска грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км (к поз. 49-3401-1-1) ЭМ в т.ч. ЗПМ	м ³	86,7							
					15,07	*36	1	1	47 036,48		
					8,28	*36	1	1	25 843,54		
									47 036,48		542,52
									13 328,22		96,08
5	2.1-3303-1 1/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Объем: 0,289*289*0,1*100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м ³	0,289							
					2 624,14		1	1	816,18		
					68 244,85		1	1	19 144,76		
			%	70					571,33		
			%	10					81,62		
			чел-ч	16,56			1				4,79
									20 613,89		71 328,34
6	2.1-3305-7 1/1	Устройство прокладки из нетканого синтетического материала (НСТМ) в земляном полотне сплошной (без стоимости иглопробивного полотна) Объем: 0,289*289/1000	1000 м ²	0,289							
					5 006,83		1	1	1 534,25		
					8,21		1	1	1,51		
6.1	21.1-25-8+2	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, марка "Геском Б-450"	м ²	303,45	43,45		1	1	13 184,90		
			%	70					1 073,98		
			%	10					153,43		
			чел-ч	31,56			1				9,21
									15 948,07		55 163,63
7	2.1-3303-1 2/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Объем: 0,289*289*0,1*100 ЗП	100 м ³	0,289							
					4 236,21		1	1	1 224,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МР			240 384,27			1	1	60 471,05	
		НР от ЗП	%	70						856,96	
		СП от ЗП	%	10						122,43	
		ЗТР	чел-ч	24,84				1			7,18
										71 674,72	248 008,41
8	2.1-3103-18-1/1	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную толщина 4 см - 5 см Объем 2,89=289/100	100 м2	2,89							
		ЗП			2 827,04			1	1	8 170,15	
		МР			26 397,91			1	1	76 288,23	
8,1	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	33,7263	2 653,46			1	1	89 491,39	
8,2	21.3-3-18	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	-27,6862	2 766,46			1	1	76 288,22	
		НР от ЗП	%	70						5 719,11	
		СП от ЗП	%	10						817,02	
		ЗТР	чел-ч	13,67				1			39,22
										104 197,68	36 054,56
9	5.3-3103-11-1/1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм - без пигмента	100 м2	2,89							
		Объем: 2,89=289/100									
		ЗП			3 714,42			1	1	10 734,67	
		МР			103 052,53			1	1	297 821,61	
9,1	21.1-6-101	Пигменты сухие для красок, кислотный желтый	т	-0,151725	742 253,97			1	1	112 618,48	
9,2	21.1-25-255	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,12 - 0,15 мм	м2	-16,184	13,36			1	1	216,22	
		НР от ЗП	%	70						7 514,27	
		СП от ЗП	%	10						1 073,47	
		ЗТР	чел-ч	16,44				1			53,29
										204 309,52	70 095,34
10	5.3-3103-11-2/1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм толщины покрытия - до 35 мм без пигмента	100 м2	2,89							
		Объем: 2,89=289/100									
		ЗП			540,08	12,5		1	1	19 835,52	
		МР			19 212,84	12,5		1	1	694 063,85	
10,1	21.1-6-101	Пигменты сухие для красок, кислотный желтый	т	-0,379313	742 253,97	к нр 12,5		1	1	281 546,58	
		НР от ЗП	%	70						13 884,86	
		СП от ЗП	%	10						1 983,55	
		ЗТР	чел-ч	2,65				1			95,73
										448 221,20	155 093,84
11	5.3-3103-11-2/1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм толщины покрытия	100 м2	2,89							
		Объем: 2,89=289/100									
		ЗП			540,08	7,5		1	1	7 934,21	
		МР			19 212,84	7,5		1	1	277 625,54	
11,1	21.1-25-770	Крошка каучуковая гранулированная окрашенная в массе, фракция 2-3 мм, цвет черный	кг	2124,15	96,14	к нр 7,5		1	1	204 215,78	
11,2	21.1-6-101	Пигменты сухие для красок, кислотный желтый	т	-0,151725	742 253,97	к нр 7,5		1	1	112 618,48	
11,3	21.1-25-789	Крошка резиновая гранулированная, фракция 2-3 мм	кг	-2124,15	20,07	к нр 7,5		1	1	42 631,69	
		НР от ЗП	%	70						5 553,95	
		СП от ЗП	%	10						793,42	
		ЗТР	чел-ч	2,65				1			38,29
										340 672,73	117 949,04
12	2.1-3203-1-6/2	Установка бортовых свиней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.6, при других видах покрытий Объем 0,56=56/100	100 м	0,56							
		ЗП			13 471,06			1	1	7 543,78	
		ЭМ			175,92			1	1	96,62	
		в т.ч. ЗПМ			89,00			1	1	49,84	
		МР			34 016,92			1	1	19 046,92	
		НР от ЗП	%	70						4 008,13	
		СП от ЗП	%	10						754,38	
		НР и СП от ЗПМ	%	108						53,83	
		ЗТР	чел-ч	72,95				1			40,66
										32 407,57	57 970,67
Итого по разделу:									1 310 133,33		
НДС 20%									262 026,67		
Итого с НДС									1 572 160,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого по смете: Устройство основания из резиновой крошки по Университетскому проспекту, дом 5 площадью 289,0 м2 (74,0 м2 - для установки игрового комплекса; 68,0 м2 - для установки двойных качелей; 68,0 м2 - для установки качели "Гнездо"; 29,0 м2 - для установки карусели; 50,0 м2 - для установки качели-балансира-карусели).

1 572 160,00

Составил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Смета.РЦ (495) 974-1583 СН-2012 (Ф.040 МЦДО "Мосстройинж", 2012)

Форма № 1в (глава 1-5)

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2019 г.

" " 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(локальный сметный расчет)

Устройство игрового комплекса и МАФ игровых по Университетскому проспекту, дом 5.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: заявка от совета дома

Сметная стоимость
Средства на оплату труда

1 407,64 тыс.руб
29,34 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2018 года

№№ п/п	Шифр расцены и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб	Справочно	
										ЗТР, всего чел.час	Ст-ть ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство игрового комплекса Объем: 0,896=896/1000	м	0,896							
		ЗП			20 491,80		1	1	18 360,65		
		ЭМ			573,42		1	1	513,78		
		в т.ч. ЗПМ			22,04		1	1	19,75		
		МР			75 520,96		1	1	67 666,78		
1.1	Коммерческое предложение	Игровой комплекс. Цена: 821 200,00 / 1,2 = 684 333,34 руб.	шт.	1	684 333,34		1	1	684 333,33		
		НР от ЗП	%	70					12 852,46		
		СП от ЗП	%	10					1 785,00		
		НР и СП от ЗПМ	%	108					21,33		
		ЗТР	чел-ч	87,4			1			76,31	
									785 533,33	876 711,31	
2	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство качели двойных Объем: 0,104=104/1000	м	0,104							
		ЗП			20 491,80		1	1	2 131,15		
		ЭМ			573,42		1	1	59,64		
		в т.ч. ЗПМ			22,04		1	1	2,29		
		МР			75 520,96		1	1	7 854,18		
2.1	Коммерческое предложение	Качели двойные. Цена: 68 800,00 / 1,2 = 57 333,34 руб.	шт.	1	57 333,34		1	1	57 333,33		
		НР от ЗП	%	70					1 491,81		
		СП от ЗП	%	10					127,42		
		НР и СП от ЗПМ	%	108					2,47		
		ЗТР	чел-ч	87,4			1			9,09	
									69 000,00	663 461,54	
3	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство качелей "Гнездо" Объем: 0,104=104/1000	м	0,104							
		ЗП			20 491,80		1	1	2 131,15		
		ЭМ			573,42		1	1	59,64		
		в т.ч. ЗПМ			22,04		1	1	2,29		
		МР			75 520,96		1	1	7 854,18		
3.1	Коммерческое предложение	Качели "Гнездо" Цена: 92 000,00 / 1,2 = 76 666,67 руб.	шт.	1	76 666,67		1	1	76 666,67		
		НР от ЗП	%	70					1 491,81		
		СП от ЗП	%	10					127,41		
		НР и СП от ЗПМ	%	108					2,47		
		ЗТР	чел-ч	87,4			1			9,09	
									88 333,33	649 358,94	
4	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство карусели Объем: 0,13=130/1000	м	0,13							
		ЗП			20 491,80		1	1	2 663,93		
		ЭМ			573,42		1	1	74,54		
		в т.ч. ЗПМ			22,04		1	1	2,87		
		МР			75 520,96		1	1	9 817,72		
4.1	Коммерческое предложение	Карусель. Цена: 48 700,00 / 1,2 = 40 583,33 руб.	шт.	1	40 583,33		1	1	40 583,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	70					1 864,75	
		СП от ЗП	%	10					159,30	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					3,10	
		ЗТР	чел-ч	87,4			1			11,36
									55 166,67	424 359,00
5	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство качели-балансир Объем: 0,1476-147,6/1000	m	0,1476						
		ЗП			20 491,80		1	1	3 024,59	
		ЗМ			573,42		1	1	84,64	
		в т.ч. ЗПМ			22,04		1	1	3,25	
		МР			75 520,95		1	1	11 146,89	
5,1	Коммерческое предложение	Качели – балансир – карусель «Rota Bouncer» Цена: 190 000,00 / 1,2 = 158 333,33 руб.	шт.	1	158 333,33		1	1	150 333,33	
		НР от ЗП	%	70					2 117,21	
		СП от ЗП	%	10					269,33	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					3,51	
		ЗТР	чел-ч	87,4			1			12,90
									175 000,00	1 185 636,86

Итого по разделу:

НДС 20%

Итого с НДС

1 173 033,33

234 606,67

1 407 640,00

Итого по смете: Устройство игрового комплекса и МАФ игровых по Университетскому проспекту, дом 5.

1 407 640,00

Составил

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Смета.ФУ (496) 974-1589 ФН-2012 (Ф.ОАО МДЦС "Мосгосстрой", 2019)

Форма № 1а (глава 1-5)

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

_____ 2019 г.

_____ 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(локальный сметный расчет)

Установка скамеек и урн по Университетскому проспекту, дом 5.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: заявка от совета дома.

Сметная стоимость

889,00 тыс.руб

Средств на оплату труда

32,40 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен октября 2018 года

№/№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. исм. руб	Поправочные коэфф	Коэфф зимних удорожаний	Коэфф пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно	
										ЗТР, всего чел.-час	Ст-ть ед. с нацислен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - установка чугунных скамеек Объем: 0,355*11*5/1000	м	0,355							
		ЗП			20 491,80		1	1	7 274,59		
		МР			75 520,96		1	1	26 809,94		
1.1	Коммерческое предложение	Скамейка чугунная ПМ-2000. Длина: 2,00 или 3,00 м. Ширина: 0,75м. Высота: 0,78мм. Высота сиденья: 0,41м. Глубина посадочного места: 0,43м. Цена: 19 800,00 / 1,2 = 16 583,34 руб.	шт.	5	16 583,34		1	1	82 916,67		
1.2	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса оборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	м	0,355	74 646,64		1	1	26 606,06		
1.3	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	м	-0,000497	110 581,32		1	1	54,96		
1.4	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм) НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	м % % чел-ч	-0,001172 70 10 87,4	127 122,43		1	1	148,99 5 092,21 549,94		31,03
									95 833,34		269 953,05
2	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - установка скамеек с навесом Объем: 1,225*24*5/1000	м	1,225							
		ЗП			20 491,80		1	1	25 102,46		
		ЗМ			573,42		1	1	702,44		
		в т.ч. ЗПМ			22,04		1	1	27,00		
		МР			75 520,96		1	1	92 513,18		
2.1	Коммерческое предложение	Скамейка с навесом. Цена: 38 000,00 / 1,2 = 31 666,67 руб.	шт	5	31 666,67		1	1	158 333,33		
2.2	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса оборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	м	1,225	74 946,64		1	1	91 609,63		
2.3	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	м	-0,001715	110 581,32		1	1	189,66		
2.4	21.1-11-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм) НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м % % % чел-ч	-0,004043 70 10 108 87,4	127 122,43		1	1	513,96 17 571,72 2 427,62 25,16		107,07
									204 166,67		166 666,67
3	1.50-3203-37-1/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг - установка урн Объем: 0,11*11*10/1000	м	0,11							
3.1	Коммерческое предложение	Урна металлическая. Цена: 2 900,00 / 1,2 = 2 416,67 руб.	шт	10	2 416,67		1	1	24 166,67		
									24 166,67		219 697,00
Итого по разделам:									324 166,67		
НДС 20%									64 833,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого с НДС

389 000,00

Итого по смете: Установка скамеек и урн по Университетскому проспекту, дом 5.

389 000,00

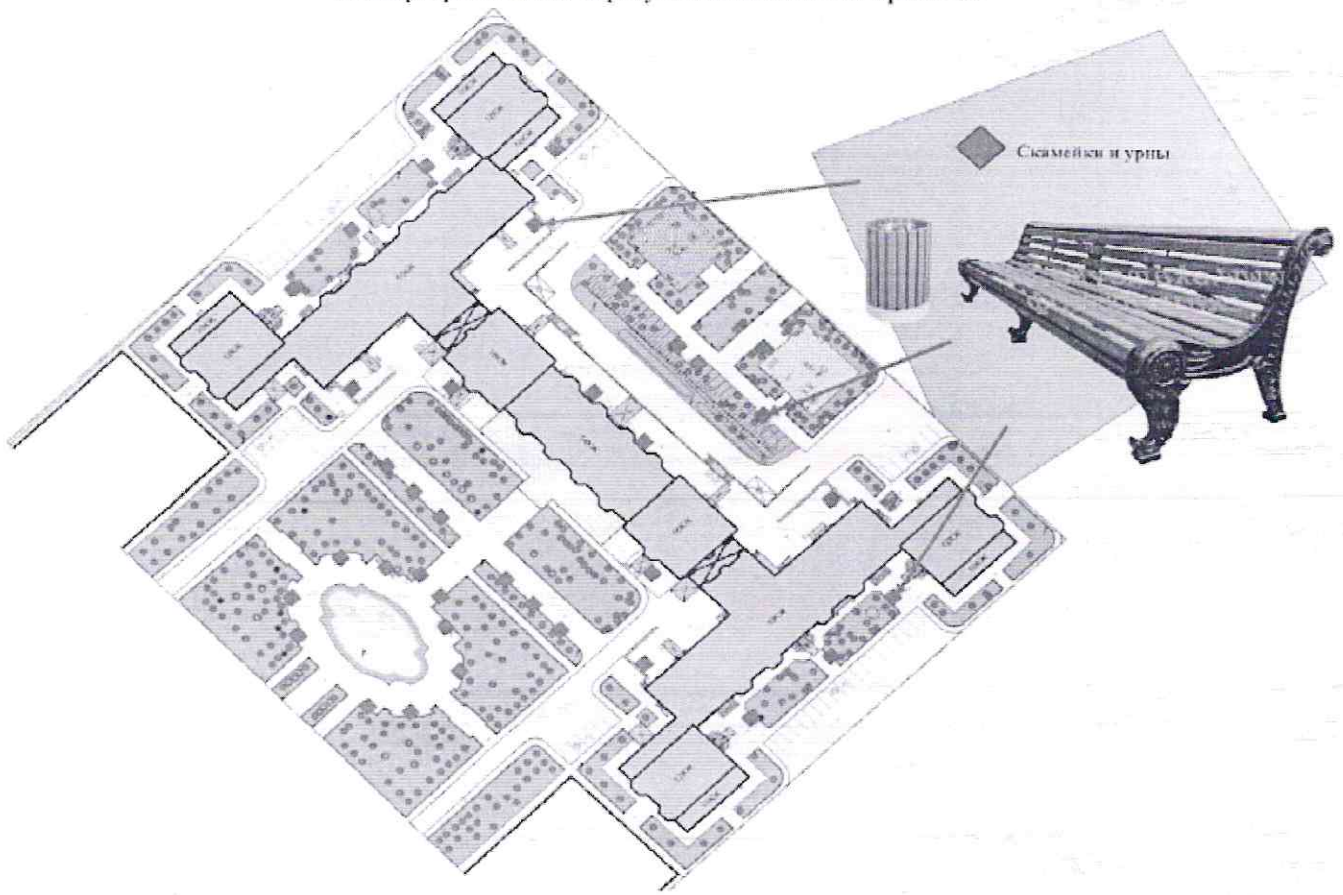
Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Благоустроєтво по адресу: Ломоносовський просп. 14



Ломоносовский просп. 14

Скамейки и урны

№ п/п	Вид изделия	Фото изделия	Размеры	Объем	Стоимость с учетом НДС 20% и сл.	Стоимость с установкой и учетом НДС 20%
1	Скамейка парковая "Родник" №13		Скамейка проверенное временем добро дизайна. С серых годов, более 20 лет встречает на улицах городов. Размеры скамейки: длина 2,0 метра, ширина 88 см, высота 80 см, высота спинки 40 см. Вес: кг 115 кг.	32	20 700,00	794 880,00
2	Урна "Б-1" №53		Урна на бетонном основании с оцинкованным металлом. Цвет на выбор. Поставляется в собранном виде. Оригинальный дизайн. Гармонично вписывается в ландшафт парков, скверов и зон отдыха. Бетонное основание, урна выполнена из высококачественного фибробетона марки не менее М-350 с применением добавок и компонентов, повышающих прочность и морозостойкость бетона. Диаметр 450 мм, высота 680 мм, Вес 50 кг. Стоимость указана без монтажа.	33	8 100,00	267 300,00
Итого:				65		1 062 180,00

1 062 180,00

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2019 г.

" " 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Установка скамеек и урн на дворовой территории по адресу: Ломоносовский проспект, дом 14.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость
Средства на оплату труда1 062,18 тыс.руб
61,05 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2018 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожений	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно	
										ЗТР всего чел.-час	Стать ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1.60-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - устройство скамеек парковых Объем: 2,976=53*37/1000	м	2,976							
		ЗП			20 491,80		1	1	60 983,60		
		ЭМ			573,42		1	1	1 706,50		
		в т.ч. ЗПМ			22,04		1	1	65,59		
		МР			75 520,96		1	1	224 750,38		
1.1	21.1-31-21	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10x100мм)	шт	40,0098205	127 122,43		1	1	5 124,81		
1.2	21.1-23-9	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	шт	40,0041001	110 561,32		1	1	460,66		
1.3	21.6-1-52	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса оборочной единицы от 0,51 до 1,0 т	т	2,976	74 946,64		1	1	223 041,20		
		НР от ЗП	%	70					42 680,52		
		СП от ЗП	%	10					4 950,46		
		НР и СП от ЗПМ	%	108					70,84		
		ЗТР	чел-ч	87,4			1			250,10	
									110 400,00	37 096,77	
2	Коммерческое предложение	Скамейка парковая "Родник" №13. Размеры скамейки: длина 2,0 метра, ширина 61 см, высота 60 см, высота сиденья 40 см. Цена: 20 700,00 / 1,2 = 17 250,00 руб.	шт.	32	17 250,00		1	1	552 000,00		
									552 000,00	17 250,00	
3	Коммерческое предложение	Урна "Б-1" №53. Урна на бетонном основании с одинаковым вкладышем. Цвет на выбор. Поставляется в собранном виде. Оригинальный дизайн. Гармонично вписывается в ландшафт парков, скверов и зон отдыха. Бетонное основание урны выполнено из высококачественного фибробетона марки не менее М-350 с применением добавок и компонентов, повышающих прочность и морозостойкость бетона. Диаметр 450 мм, высота 660 мм. Вес 50 кг. Цена: 6 750,00 / 1,2 = 6 750,00 руб.	шт.	33	6 750,00		1	1	222 750,00		
									222 750,00	6 750,00	
Итого по разделу:									885 150,00		
НДС 20%									177 030,00		
Итого с НДС 20%									1 062 180,00		
Итого по смете: Установка скамеек и урн на дворовой территории по адресу: Ломоносовский проспект, дом 14.									1 062 180,00		

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Решение

О проведении дополнительных мероприятий
по социально-экономическому
развитию Гагаринского района города Москвы
в 2019 году: ремонтные работы в помещении
МБУ «СЦ «Космос» по адресу Ленинский пр-кт, 32,
1-ая очередь

В соответствии с частью 6 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», п.5 Постановления Правительства Москвы от 13.09.2012 №484-ПП "О дополнительных мероприятиях по социально-экономическому развитию районов города Москвы», Регламентом реализации полномочий по принятию решений о проведении дополнительных мероприятий по социально-экономическому развитию Гагаринского района города Москвы утвержденным решением Совета депутатов муниципального округа Гагаринский от 28.10.2014г. №36/16, Совет депутатов муниципального округа Гагаринский решил:

1. Провести дополнительные мероприятия по социально-экономическому развитию Гагаринского района города Москвы в 2019 году – ремонтные работы помещений МБУ «СЦ «Космос» по адресу Ленинский пр-кт, д.32, 1-ой очереди в соответствии с дефектной ведомостью и планом помещений, Приложение к настоящему Решению. Состав работ 1-ой очереди включает ремонт: входа, коридора 2, зала единоборств 2, мужской раздевалки, тренажерного зала 1, тренажерного зала 2, тренерской, коридора 3, душа и туалета для тренеров, подсобных помещений №4 и №5, запасного выхода и электрооборудования. Общая сумма ремонтных работ 1-ой очереди: 3,2 млн.руб.

2. Назначить уполномоченными депутатами, ответственными за контроль и приемку работ, указанных в п.1 настоящего Решения: основным депутатом – Я.М.Фахми, резервным депутатом – А.Р.Лангара.

3. Главе управы Гагаринского района города Москвы обеспечить реализацию утвержденных дополнительных мероприятий по социально-экономическому развитию Гагаринского района в 2019 году.

4. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Юго-западного административного округа города Москвы, управу района Гагаринский города Москвы.

5. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте <http://www.gagarinskoe.com>.

6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Гагаринский Е.Л. Русакову.

**Дефектная ведомость и план помещений МБУ «СЦ «Космос»
по адресу: Москва, Ленинский пр-кт, д.32**

№	Наименование работ	ед.изм.	кол-во
1	Вход, (1-ая очередь ремонтных работ)		
1.1	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	11,2
1.2	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	26,5
1.3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке потолков	м2	11,2
1.4	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке стен	м2	26,5
1.5	Шпаклевка откосов дверей или установка пластиковых откосов на входную дверь	п/м	3
1.6	Установка перил с поручнем из металла, справа от входа на протяжении всего лестничного пролета	п/м	6,5
1.7	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей первым слоем (Бетоноконтакт)	м2	26,5
1.8	Антискользящие элементы для ступеней входной лестницы	м2	6,2
2	Коридор № 1, (2-ая очередь ремонтных работ)		
2.1	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами.	м2	56,36
2.2	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	17,9
2.3	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	58
2.4	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей первым слоем (Бетоноконтакт)	м2	75
2.5	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке потолков	м2	17,9
2.6	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке стен	м2	58
2.7	Облицовка стен гипсокартонными влагостойкими листами по одиночному металлическому каркасу из потолочного профиля по системе типа "КНАУФ" (С 623), в один слой	м2	58
2.8	Демонтаж дверей и дверных коробок 210х90	шт	4
2.9	Монтаж дверей(массив дерева, не полые внутри) и дверных коробок 210х90	шт	4
3	Подсобное помещение №1 (ПП1), (2-ая очередь ремонтных работ)		
3.1	Облицовка стен гипсокартонными влагостойкими листами по одиночному металлическому каркасу из потолочного профиля по системе типа "КНАУФ" (С 623), в один слой	м2	32
3.2	Организация доступа к коммуникациям (технический люк)	м2	1,5
3.3	Демонтаж пластикового окна 150х100	шт	1
3.4	Установка пластикового окна, обработка мест установки монтажной пеной и шпатлевкой, установка откосов и подоконника 150х100	шт	1
3.5	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	9
3.6	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	32
3.7	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей первым слоем (Бетоноконтакт)	м2	41
3.8	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке потолков	м2	9
3.9	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке стен	м2	32
3.10	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит, с не скользящей поверхностью) на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	8,1
4	Подсобное помещение №2 (ПП2), (2-ая очередь ремонтных работ)		
4.1	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит, с не скользящей поверхностью) на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	2
4.2	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами.	м2	16
4.3	Обрезка выступающей металлической конструкции швеллер 15х5	см	12
4.4	Изменение местоположения металлопластиковых труб, прокладка их по прилегающей стене	м	10
5	Женская раздевалка, (2-ая очередь ремонтных работ)		
5.1	Облицовка стен гипсокартонными листами водостойкими по одиночному металлическому каркасу из потолочного профиля по системе типа "КНАУФ" (С 623), в один слой	м2	45,6
5.2	Разборка покрытий из керамических плиток (пол)	м2	13,1

5.3	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит, с не скользкой поверхностью) на клее из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	13,1
5.4	Демонтаж санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком	шт	1
5.5	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	шт	1
5.6	Настройка подачи воды в туалете	шт	1
5.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	п/м	12,8
5.8	Смена смесителя с гибким шлангом (душем)	шт	1
5.9	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	13,1
5.10	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	45,6
5.11	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	м2	13,1
5.12	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	м2	45,6
5.13	Демонтаж двери с дверной коробкой в душевой и туалете размеры 0,62x2,10 см	шт	2
5.14	Монтаж новых дверей (массив дерева, не полые внутри, влагостойкие) с дверными коробками в душевой и туалете размеры 0,62x2,10 см	шт	2
5.15	Организация технического шкафа под раковиной	м2	1,2
5.16	Демонтаж раковины и смесителя	шт	2
5.17	Монтаж раковины и смесителя (новые)	шт	2
5.18	Организация технически правильного слива с блокировкой обратного выброса воды из канализации	шт	1
6	Зал единоборств № 1, (2-ая очередь ремонтных работ)		
6.1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	48,8
6.2	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана (типа "Монолитное покрытие «CLUB» для спортивных и тренажерных залов" от компании DBSG (https://www.dbsg.ru) или аналогов)	м2	48,8
6.3	Демонтаж фанерного покрытия стен и монтаж стен из влагостойкой фанеры 15 мм, с выведением правильной геометрии зала	м2	70,2
6.4	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	48,8
6.5	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	70,2
6.6	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	м2	48,8
6.7	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	м2	70,2
6.8	Демонтаж окна и оконного блока разм. 1,0x1,5 м	шт	1
6.9	Установка пластикового окна, обработка мест установки монтажной пеной и шпатлевкой, установка откосов и подоконника разм.1,0x1,5 м	шт	1
6.10	Устройство технического доступа к коммуникациям слева от входа в зал	м2	1
6.11	Обратный клапан на канализационную трубу	шт	1
6.12	Демонтаж зеркал	м2	36
6.13	Монтаж зеркал на всей протяженности стены	м2	36
6.14	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит, с нескользкой поверхностью на клее из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	48,8
7	Подсобное помещение № 3 (ПП3), (2-ая очередь ремонтных работ)		
7.1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	3
7.2	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	3
7.3	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	20
7.4	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	м2	3
7.5	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	м2	20
7.6	Замена существующей фанеры на влагостойкую толщиной 15 мм	м2	20
7.7	Организация двери купе для доступа в подсобное помещение 210x90	шт	1
8	Подсобное помещение № 4 (ПП4), (1-ая очередь ремонтных работ)		
8.1	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит, с нескользкой поверхностью на клее из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	2,1

8.2	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами.	м2	8,5
8.3	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	2,1
8.4	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами по штукатурке потолков	м2	2,1
8.5	Демонтаж двери и дверной коробки разм. 2x0.8 м	шт	1
8.6	Монтаж двери(массив дерева, не полая внутри) и дверной коробки разм. 2x2x0.8 м	шт	1
9	Коридор № 2 (1-ая очередь ремонтных работ)		
9.1	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами.	м2	34,77
9.2	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	27,03
9.3	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	41,3
9.4	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей первым слоем (Бетоноконтакт)	м2	41,3
9.5	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами по штукатурке потолков	м2	27,03
9.6	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	27,03
9.7	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит, с не скользкой поверхностью) на клее из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	27,03
9.8	Демонтаж двери и дверной коробки разм. 2,10x0.70 м	шт	1
9.9	Монтаж двери(массив дерева, не полая внутри) и дверной коробки разм.2,10x0,70 м	шт	1
9.10	Демонтаж и монтаж существующей стойки ресепши	м3	3,75
10	Зал единоборств № 2, (1-ая очередь ремонтных работ)		
10.1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	42,2
10.2	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана (типа "Монолитное покрытие «CLUB» для спортивных и тренажерных залов" от компании DBSG (https://www.dbsg.ru) или аналогов)	м2	42,2
10.3	Демонтаж фанерного покрытия стен и монтаж стен из влагостойкой фанеры 15 мм, с выведением правильной геометрии зала	м2	72,5
10.4	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	42,2
10.5	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	72,5
10.6	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами по штукатурке потолков	м2	42,2
10.7	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами по штукатурке стен	м2	72,5
10.8	Демонтаж окна и оконного блока разм. 1,0x1,5 м	шт	1
10.9	Установка пластикового окна, обработка мест установки монтажной пеной и шпатлевкой, установка откосов и подоконника разм. 1,0x1,5 м	шт	1
!	Важно оставить на своих местах для функционального использования уже существующие полки (слева от входа) и шведскую стенку справа от входа		
11	Мужская раздевалка, (1-ая очередь ремонтных работ)		
11.1	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами.	м2	69,75
11.2	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах разм. 2,1x0,7м	шт	3
11.3	Разборка кирпичных перегородок (7,9 м2 в пол кирпича)	м3	3,95
11.4	Разборка покрытий из керамических плиток (стены)	м2	69,75
11.5	Разборка покрытий из керамических плиток (пол)	м2	19,69
11.6	Организация 2 душевых кабин и 1 туалета	шт	3
11.7	Демонтаж стены между туалетом и душем	м3	0,6
11.8	Монтаж стен для разделения 2 душевых кабин и туалета	м3	1,2
11.9	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	19,69
11.10	Устройство перегородок с односторонним каркасом с обшивкой гипсокартонными листами двух сторон в один слой и изоляцией - двухслойные с изоляцией (без подготовки под отделку)	м2	9,7
11.11	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	19,69
11.12	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит, с не скользкой поверхностью) на клее из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	19,69
11.13	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клее из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2,	19,69

11.14	Облицовка стен керамическими плитками на цементном растворе с заполнением швов фуговочной смесью, по кирпичу и бетону	м2	69,75
11.15	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема до 3 м2	м2	4,2
11.16	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	19,69
11.17	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	69,75
11.18	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке потолков	м2	19,69
11.19	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке стен	м2	69,75
11.20	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	шт	1
11.21	Установка трапов душевых чугунных глубоких	шт	2
11.22	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	шт	1
11.23	Установка смесителей	шт	1
11.24	Смена смесителя с гибким шлангом (душем)	шт	2
11.25	Прокладка трубопроводов канализации из ПВХ труб диаметром до 50 мм	м	9,5
11.26	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	м	11,5
11.27	Демонтаж двери и дверной коробки	шт	3
11.28	Монтаж новых дверей (массив дерева, не полые внутри, влагостойкие) с дверными коробками в душевой и туалете (2 шт)	шт	3
11.29	Демонтаж водопроводных труб	м	11,5
11.30	Монтаж водопроводных труб максимально приближенно к потолку и по стенам	м	11,5
12	Тренажерный зал № 1, (1-ая очередь ремонтных работ)		
12.1	Устройство стяжек цементных толщиной	м2	69,1
12.2	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана (типа "Монолитное покрытие «CLUB» для спортивных и тренажерных залов" от компании DBSG (https://www.dbsg.ru) или аналогов)	м2	69,1
12.3	Грунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей стен первый слой (Бетоноконтакт)	м2	87,1
12.4	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	87,1
12.5	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке стен	м2	87,1
12.6	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами (касательно стен из кирпича)	м2	87,1
12.7	Восстановление гидроизоляции внешней стены дома	м	26
12.8	Демонтаж окна и оконного блока 150x100	шт	1
12.9	Установка пластикового окна, обработка мест установки монтажной пеной и шпатлевкой, установка откосов 150x100	шт	1
12.10	Демонтаж и монтаж зеркальных поверхностей и конструкций для них	м2	87,1
12.11	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке потолков	м2	69,1
12.12	Шумоизоляция потолка	м2,	69,1
13	Тренажерный зал № 2, (1-ая очередь ремонтных работ)		
13.1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	34,1
13.2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-1	м2	34,1
13.3	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2,	34,1
13.4	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-1	м2,	34,1
13.5	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана (типа "Монолитное покрытие «CLUB» для спортивных и тренажерных залов" от компании DBSG (https://www.dbsg.ru) или аналогов)	м2	34,1
13.6	Грунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей стен первый слой (Бетоноконтакт)	м2,	58,2
13.7	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	58,2
13.8	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке стен	м2	58,2
13.9	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами (касательно стен из кирпича)	м2	58,2
13.10	Восстановление гидроизоляции внешней стены дома		
13.11	Демонтаж окна и оконного блока 150x100	шт	1
13.12	Установка пластикового окна, обработка мест установки монтажной пеной и шпатлевкой, установка откосов и подоконника 150x100	шт	1

13.13	Демонтаж и монтаж зеркальных поверхностей и конструкций для них	м2	58,2
13.14	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	м2	34,1
13.15	Замена складной двери 210х90	шт	1
13.16	Демонтаж водопроводных труб	м	21,6
13.17	Монтаж водопроводных труб максимально приближенно к потолку и по стенам	м	21,6
13.18	Шумоизоляция потолка	м2,	34,1
14	Тренерская. (1-ая очередь ремонтных работ)		
14.1	Демонтаж двери и дверной коробки 210х70	шт	1
14.2	Монтаж двери (массив дерева, не полая внутри) и дверной коробки 210х70	шт	1
14.3	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами.	м2	34
14.4	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	10
14.5	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	34
14.6	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей первый слой (Бетоноконтакт)	м2	44
14.7	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	м2	10
14.8	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	м2	34
14.9	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	10
14.10	Демонтаж, монтаж стены между коридором 3 и тренерской	м3	1,2
15	Коридор № 3, (1-ая очередь ремонтных работ)		
15.1	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами (касательно стен из кирпича)	м2	36
15.2	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	7
15.3	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	7
15.4	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	7
15.5	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	36
15.6	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей первый слой (Бетоноконтакт)	м2	43
15.7	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	м2	7
15.8	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	м2	36
16	Душ и туалет тренерский, (1-ая очередь ремонтных работ)		
16.1	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами.	м2	20,4
16.2	Разборка покрытий из керамических плиток (стены)	м2	20,4
16.3	Разборка покрытий из керамических плиток (пол)	м2	4
16.4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	4
16.5	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит, с не скользкой поверхностью) на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	4
16.6	Облицовка стен керамическими плитками на цементном растворе с заполнением швов фуговочной смесью, по кирпичу и бетону	м2	20,4
16.7	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	4
16.8	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	м2	4
16.9	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	шт	1
16.10	Установка трапов душевых чугунных глубоких	шт	1
16.11	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	шт	2
16.12	Установка смесителей	шт	2
16.13	Смена смесителя с гибким шлангом (душем)	шт	1
16.14	Прокладка трубопроводов канализации из ПВХ труб диаметром до 50 мм	м	5,5
16.15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	м	6,5
16.16	Демонтаж двери и дверной коробки 210х90	шт	2
16.17	Монтаж двери (массив дерева, не полая внутри, влагостойкая) и дверной коробки 210х90	шт	2
16.18	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	м2	20,4
16.19	Организация входа/выхода в подсобное помещение № 5(дверь, влагостойкая) 210х70	шт	1

17	Подсобное помещение № 5, (1-ая очередь ремонтных работ)		
17.1	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами (касательно стен из кирпича)	м2	34,06
17.2	Установка ступеней из Душ и туалет (тренижерский) в Подсобное помещение №5	м2	7,6
17.3	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	11,03
17.4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	11,03
17.5	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	11,03
17.6	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	34,06
17.7	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей первый слой (Бетоноконтакт)	м2	45,09
17.8	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке потолков	м2	11,03
17.9	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке стен	м2	34,06
18	Запасной выход, (1-ая очередь ремонтных работ)		
18.1	Очистка поверхности кирпичной кладки и покрытие ее финишными материалами (касательно стен из кирпича)	м2	28
18.2	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	м2	4,6
18.3	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (ПОТОЛОК)	м2	4,6
18.4	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой (СТЕН)	м2	28
18.5	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей первый слой (Бетоноконтакт)	м2	32,6
18.6	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке потолков	м2	4,6
18.7	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке стен	м2	28
18.8	Восстановление ступеней (керамогранит)	м2	7,65
18.9	Антискользящие элементы для ступеней входной лестницы	м2	7,65
18.10	Демонтаж деревянного дверного полотна с коробкой 210x70	шт	1
18.11	Оштукатуривание места дверной коробки	м2	2,2
18.12	Замена перил справа от входа на протяжении всего лестничного пролета с металлическим поручнем	м	6,5
18.13	Кладка защитной стены для канализационных труб	м3	3
18.14	Штукатурка стены	м2	27
18.15	Шпаклевка стены	м2	27
18.16	Покраска стены масляной краской	м2	27
20	Гидроизоляция наружных стен, (2-ая очередь ремонтных работ)		
20.1	Разработка грунта	м3	81
20.2	Зачистка стен	м2	81
20.3	Обработка бетоноконтактом	м2	81
20.4	Штукатурка стен	м2	81
20.5	Обработка стен битумной мастикой в 2 слоя	м2	81
20.6	Засыпка глины	м3	81
20.7	Трамбовка глины	м3	81
20.8	Засыпка слоя песка	м3	4,12
20.9	Засыпка слоя щебня	м3	3,6
20.10	Укладка асфальтной отмостки	м3	4,13
20.11	Погрузка и вывоз грунта	м3	81
21	Выполнение комплекса работ по электроснабжению помещений: замена проводки, розеток, выключателей по существующему проекту (1-ая очередь ремонтных работ)		
22	Выполнение комплекса работ по вентиляции и кондиционированию помещения, (2-ая очередь ремонтных работ)		
22.1	ПСД	комплекс	1
22.2	Монтажные работы	комплекс	1