

**Повестка заседания комиссии по экологии, благоустройству и озеленению
от 23.09.2019г., начало в 19 часов**

1. Рассмотрение заявки Общества инвалидов от 22.08.19г. на проведение восстановительных работ, закупки оборудования и работ по обустройству помещения Общества по адресу: Ломоносовский пр-кт, д.15 на средства СЭР в 2019 г.

2. Обсуждение возможности проведения ремонта помещения МБУ «Космос» - гидроизоляция внешних стен помещения по адресу Ленинский пр-кт, д.32 на средства СЭР в 2019г.

3. Обсуждение возможности выполнения заявки Совета МКД 5 по Университетскому проспекту от 10.12.18г. на благоустройство придомовой территории за счет средств СЭР в 2019 г.

4. Рассмотрение предложением управы от 01.08.19г. №ГА-08-627/9 о проведении мероприятий по благоустройству придомовой территории МКД 18 по заявке Правления ТСЖ в соответствии с

5. Рассмотрение предложения управы от 22.08.19г. №ГА-08-737/9 о проведении мероприятий по благоустройству спортивной площадки по адресу: ул.Вавилова д.52 к.3.

6. Разное

Общероссийская общественная организация
«Всероссийское общество инвалидов»
Московская городская организация
МЕСТНАЯ РАЙОННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ГАГАРИНСКАЯ»
119311, город Москва, Ломоносовский проспект, дом 15.
Телефон: 8 (495) 930-6877

Председателю Совета депутатов
муниципального округа Гагаринский
Русаковой Е.Л.

Уважаемая Елена Леонидовна!

Местная районная организация «Гагаринская» «Московской городской организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» сердечно благодарит Вас за проведение капитального ремонта нашего помещения по адресу: Ломоносовский пр-т, д.15 из средств социально-экономического развития Гагаринского района.

Просим Вас оказать содействие в проведении окончательных работ по обустройству отремонтированного помещения, т.к. во время ремонта были оборваны провода всех технических коммуникаций.

Для возобновления деятельности нашей организации нам необходимо:

1. Провести телефонную линию, подключив наш номер: +7 495 930-68-77;
 2. Установить кондиционер, демонтированный перед ремонтом;
 3. Восстановить охранно-пожарную сигнализацию;
 4. Приобрести и установить видеодомофон;
 5. Восстановить линию интернета;
 6. Заменить поручни на входе внутри подъезда;
 7. Приобрести и установить рулонные шторы;
 8. Приобрести и установить электрический звонок;
 9. Приобрести и подключить 2 телефона фирмы «Панасоник» (трубки);
 10. Приобрести 3 пульта к кондиционерам согласно фирмам производства кондиционеров;
 11. Приобрести почтовый ящик для улицы;
 12. Приобрести 2 коврика для коридора (на резиновой основе) размером 90x60;
 13. Замки на уличные оконные решетки (6 шт);
 14. Другие работы, на которые у нас нет средств;
- Надеемся на Ваше понимание и поддержку.

С уважением,
Председатель первичной организации
Общества инвалидов Гагаринского района



Ю.Н. Савина

УТВЕРЖДАЮ

//

" " _____
2019 г.

г. Москва, Ленинский проспект, д.32

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на ремонтные работы,

(наименование работ и затрат, наименование с

Основание: дефектная ведомость

Сметная
стоимость
Средства
на оплату
труда

Составлен(а) в
уровне цен по
состоянию на 01
октября 2018 г. в
базе СН-2012
редакция на
01.10.2018 доп. 2

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочный коэффициент
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 19. Гидроизоляция наружных стен

1	1.1-3101-4-2/1	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов наружные стены, глубина до 2 м (Разработка грунта, обратная засыпка глины, трамбовка глины)	100 м3 грунта		0.81 109895.82	
		ЗП			104029.4	
		ЭМ			8.41	
		в т.ч. ЗПМ			'(6,2)	
		МР			5858.01	
		НР от ОЗП	%	70		
		СП от ОЗП	%	10		
		НР и СП от ЗПМ (78 и 30%)	%	108		
		ЗТР	чел.-ч	610		
		Всего по позиции				

3	1.24-3105-2-6/1	Очистка поверхности щетками ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ОЗП СП от ОЗП НР и СП от ЗПМ (78 и 30%) ЗТР	1 м2	81	191.58
		Всего по позиции			191.58
4	1.14-3201-5-1/1	Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками, огрунтовка фасадов простых с земли и лесов ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ОЗП СП от ОЗП НР и СП от ЗПМ (78 и 30%) ЗТР	100 м2 обработанной поверхности	0.81	2692.13
		Всего по позиции			674.22 264.56 '(107,75) 1753.35
5	1.14-3103-2-1/1	Улучшенная штукатурка цементно- известковым раствором по камню стен ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ОЗП СП от ОЗП НР и СП от ЗПМ (78 и 30%) ЗТР	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.81	26242.62
		Всего по позиции			15767.05 1662.27 '(831,54) 8813.3
6	1.2-3103-30-7/1	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности битумной клеем	100 м2 изолируемой поверхности	0.81	34335.43

		ЗП		9884.49
		ЭМ		
		в т.ч. ЗПМ		
		МР		24450.94
		НР от ОЗП	%	70
		СП от ОЗП	%	10
		НР и СП от ЗПМ (78 и 30%)	%	108
		ЗТР	чел.-ч	44.85
		Всего по позиции		
7	1.2-3103-29-1/1	Устройство песчаного основания	1 м3 основания	4.12 1007.53
		ЗП		151.73
		ЭМ		190.13
		в т.ч. ЗПМ		'(106,29)
		МР		665.67
		НР от ОЗП	%	70
		СП от ОЗП	%	10
		НР и СП от ЗПМ (78 и 30%)	%	108
		ЗТР	чел.-ч	0.9
		Всего по позиции		
8	1.2-3103-29-2/1	Устройство щебеночного основания	1 м3 основания	3.6 2162.21
		ЗП		165.22
		ЭМ		202.81
		в т.ч. ЗПМ		'(115,64)
		МР		1794.18
		НР от ОЗП	%	70
		СП от ОЗП	%	10
		НР и СП от ЗПМ (78 и 30%)	%	108
		ЗТР	чел.-ч	0.98
		Всего по позиции		
9	2.1-3103-18-1/1	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см	100 м2	1.0325 30662.93
		ЗП		2827.04
		ЭМ		1438.58
		в т.ч. ЗПМ		'(839,05)
		МР		26397.31
		НР от ОЗП	%	70
		СП от ОЗП	%	10
		НР и СП от ЗПМ (78 и 30%)	%	108
		ЗТР	чел.-ч	13.57
		Всего по позиции		
10	1.1-3101-6-1/1	Погрузка грунта вручную в автомобили-	100 м3 грунта	0.81 10313.58

		ЗП			10313.58
		ЭМ			
		в т.ч. ЗПМ			
		МР			
		НР от ОЗП	%	70	
		СП от ОЗП	%	10	
		НР и СП от ЗПМ (78 и 30%)	%	108	
		ЗТР	чел.-ч	83	
		Всего по позиции			
11	1.49-9201-1-1/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	1 т		
		ЗП			
		ЭМ			161.84
		в т.ч. ЗПМ			(90,22)
		МР			
		НР от ОЗП	%	0	
		СП от ОЗП	%	0	
		НР и СП от ЗПМ (78 и 30%)	%	108	
		Всего по позиции			
12	1.49-9201-1-3/1 К=36	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км до 37 км (ЮЗАО)	1 т		
		ЗП			
		ЭМ			26.68
		в т.ч. ЗПМ			(14,9)
		МР			
		НР от ОЗП	%	0	
		СП от ОЗП	%	0	
		НР и СП от ЗПМ (78 и 30%)	%	108	

Всего по позиции

Итого по разделу 19 Гидроизоляция наружных стен



Вход. № 01-01-7.
11.12.2018 г.

Совет многоквартирного дома, расположенного
по адресу: город Москва, Гагаринский район,
Университетский проспект, дом 5

119296, г. Москва, Университетский проспект, д. 5, подъезд 13

№ 2/12

10 декабря 2018 г.

Главе Управы
Гагаринского района г. Москвы
Вишнякову Е.Е.

копии:
Председателю Совета депутатов –
Главе муниципального округа Гагаринский
Русаковой Е.Л.

Директору ГБУ "Жилищник Гагаринского района"
Чибисову А. Н.

Уважаемый Евгений Евгеньевич,

на основании решения Совета Дома Университетский, 5 по
благоустройству придомовой территории от 07 декабря 2018 года, прошу
внести в План благоустройства придомовой территории дома
Университетский, 5 на 2019 год следующие виды работ:

1. Замена изношенных и поврежденных опор освещения на придомовой территории;
2. Установка новых опор освещения у подъездов № 1, 3, 5, 10, 12, 14;
3. Восстановление и ремонт балюстрад дома у подъездов 2, 4, 7, 8, 11, 13;
4. Благоустройство и оснащение пустующей огороженной площадки площадью 880 м.кв. в районе 4 - 5 подъездов МАФами, предназначенных для детей, скамейками и освещением.

Предлагаю провести совещание по данному вопросу в удобное для
сторон время.

С уважением,

Председатель Совета дома

Шаповалова Г.Н.
(тел. 8-903-688-55-92)

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 **3 157 101 руб.**

Обязательным условием для проведения конкурса (тендера) по данному проекту является выполнение всех работ единым подрядчиком. Разделение работ между разными подрядчиками не допускается. В случае разделения работ по данному проекту между разными подрядчиками заявка на исполнение проекта снимается.

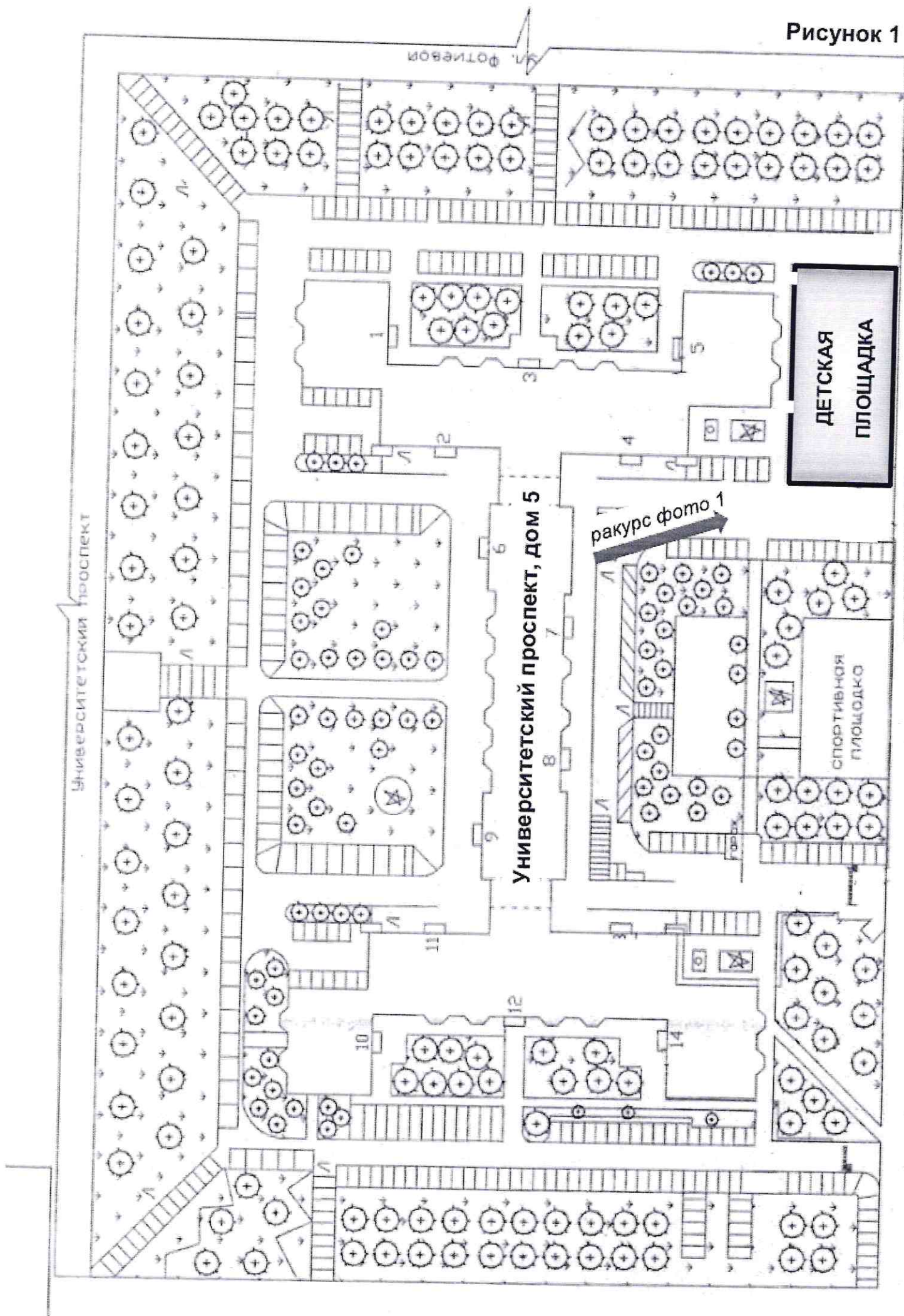
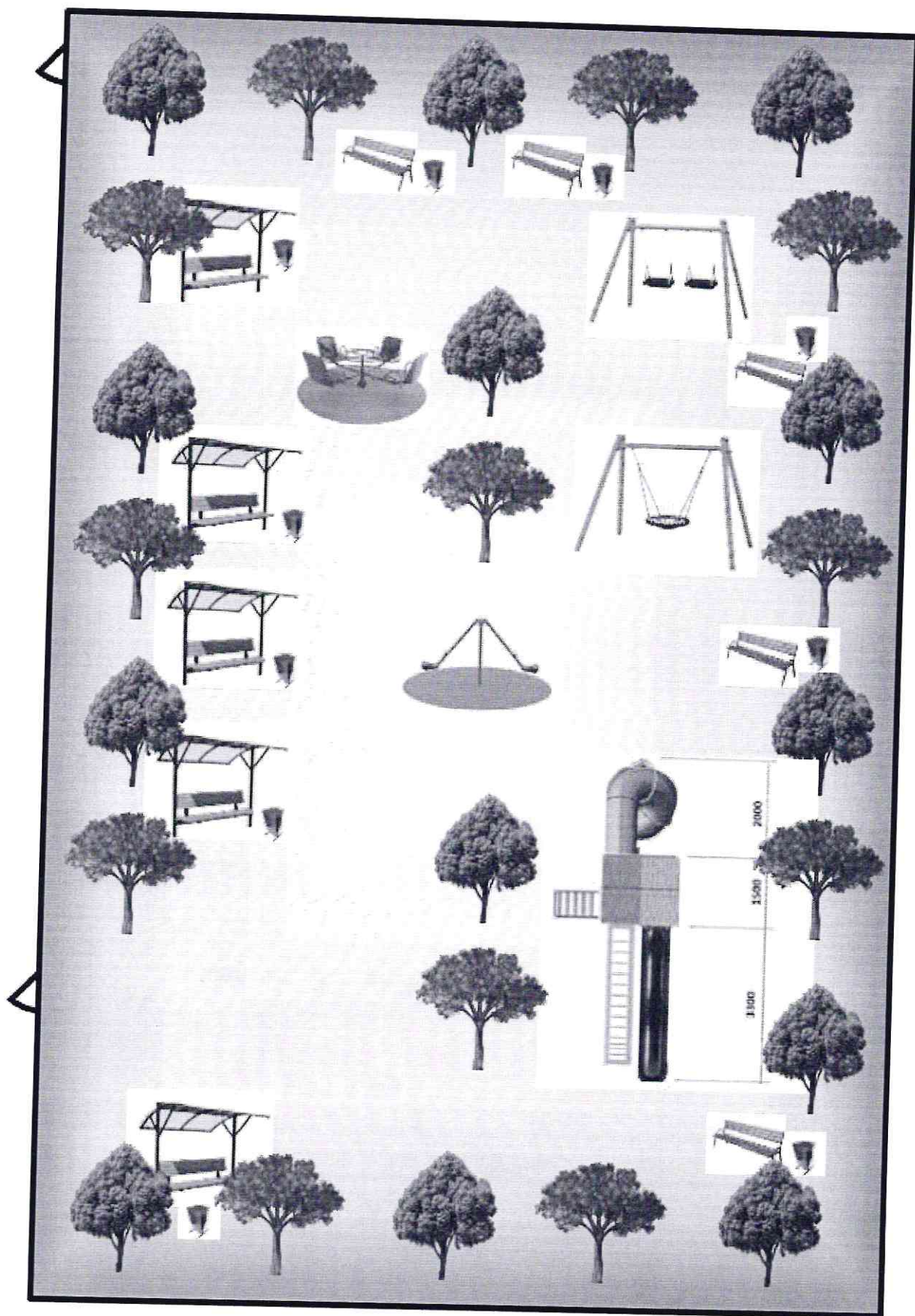




Рисунок 2

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.

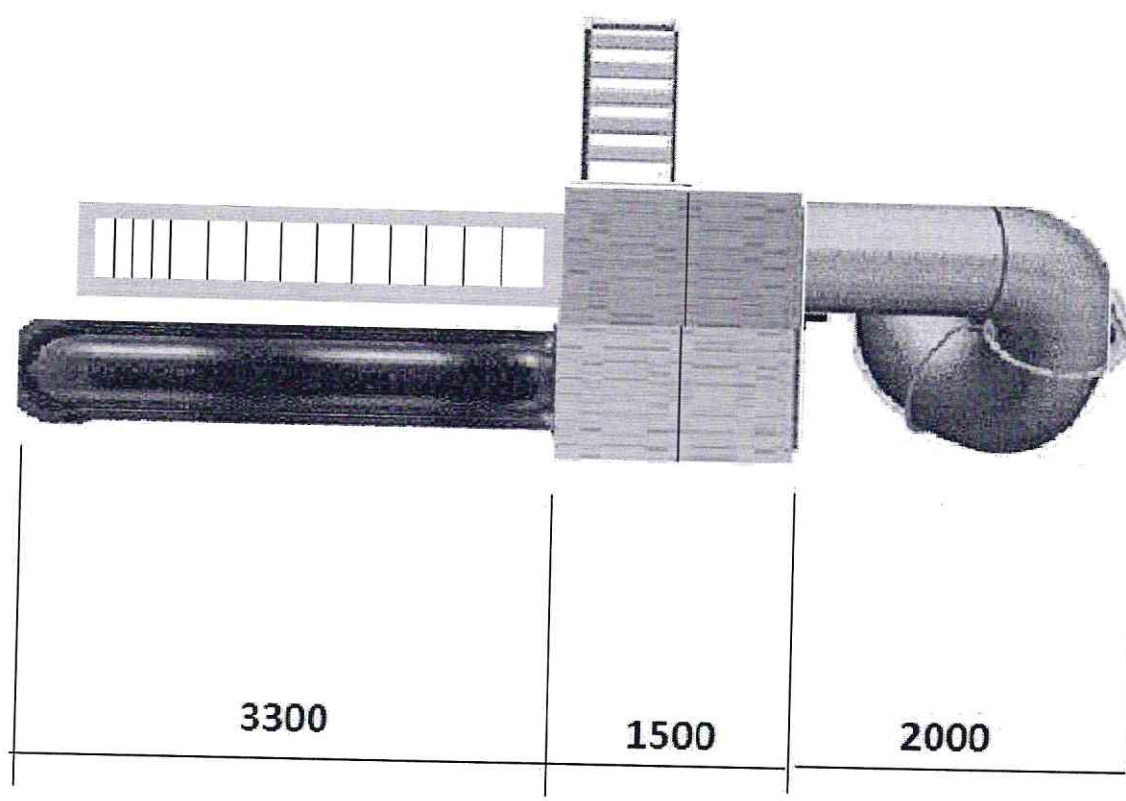


Рисунок 3. (вид сверху)

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. Армированный бетон на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 100*10 400 мм., глубина 450 мм. Площадь 73,84 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500*500*60 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 – 919 761 руб.

В том числе: цена двух горок, пандуса со ступенями и рукохода с гимнастическими кольцами на цепях в полимере – 399 000 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (73,84 кв.м. по 6 240 руб./ кв.м.) – 460 761 руб., стоимость сборки и установки – 60 000 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. Металлические детали из нержавеющей стали; стали с цинковым покрытием и напылением; стали, обработанной методом горячей гальванизации, покрытой порошковой краской. 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. Армированный бетон на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 400*9 200 мм., глубина 450 мм. Площадь 68 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500*500*60 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 – 507 120 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 6240 руб. / кв.м.) – 424 320 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 сидения 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. Металлические детали из нержавеющей стали; стали с цинковым покрытием и напылением; стали, обработанной методом горячей гальванизации, покрытой порошковой краской. 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. Армированный бетон на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 400*9 200 мм., глубина 450 мм. Площадь 68 кв. м. Покрытие из резиновой плитки 500*500*60 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» – 530 320 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 6240 руб. / кв.м.) – 424 320 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. Металлические детали из нержавеющей стали; стали с цинковым покрытием и напылением; стали, обработанной методом горячей гальванизации, покрытой порошковой краской. Изделие бетонируется в грунт (объем бетона не менее 750*750*750 мм.).

Основание с травмозащитным покрытием. Армированный бетон на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 5 400*5 400 мм., глубина 450 мм. Площадь 29,16 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500*500*60 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 – 253 458 руб.

В том числе: цена карусели – 54 000 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (29,16 кв. м. по 6240 руб. / кв.м.) – 181 958 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.

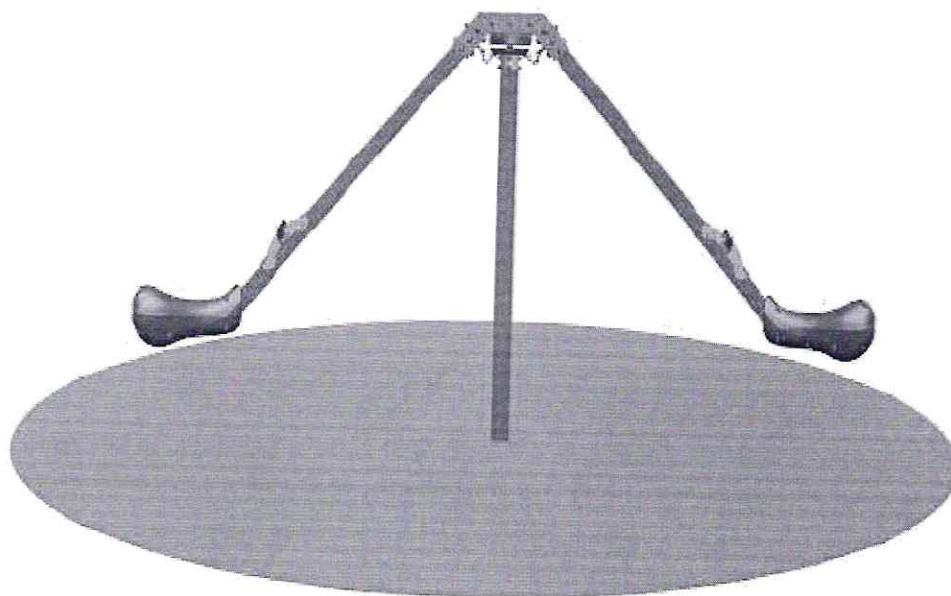


Рисунок 7.

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. Металлические детали из нержавеющей стали; стали с цинковым покрытием и напылением; стали, обработанной методом горячей гальванизации, покрытой порошковой краской. Изделие бетонируется в грунт (объем бетона не менее 850*850*850 мм.).

Основание с травмозащитным покрытием. Армированный бетон на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 100*7 100 мм., глубина 450 мм. Площадь 50 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500*500*60 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 – 557 542 руб.

В том числе: цена качели – балансир – карусели – 208 000 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (50 кв. м. по 6240 руб. / кв.м.) – 312 000 руб., стоимость сборки и установки – 27 000 руб.

6. Скамейка простая – 5 шт. (рис. 8).

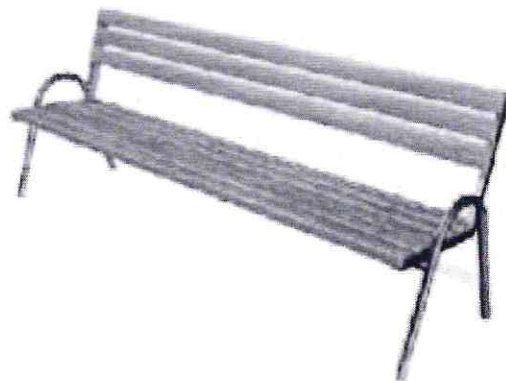


Рисунок 8.

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

Материалы и технология выполнения работ. Металлические детали из нержавеющей стали; стали с цинковым покрытием и напылением; стали, обработанной методом горячей гальванизации, покрытой порошковой краской. Каркас выполнен из труб диаметром 48 мм. Все деревянные детали обработаны антисептической пропиткой и покрыты двумя слоями защитно-декоративного состава на алкидной основе.

Изделие бетонируется в грунт (объем бетона на одну точку не менее 300*300*300 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 – 18 000 руб., стоимость сборки и установки одной скамейки – 5 000 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.

Материалы и технология выполнения работ. Металлические детали из нержавеющей стали; стали с цинковым покрытием и напылением; стали, обработанной методом горячей гальванизации, покрытой порошковой краской. Каркас выполнен из труб диаметром 48 мм. Все деревянные детали обработаны антисептической пропиткой и покрыты двумя слоями защитно-декоративного состава на алкидной основе. Изделие бетонируется в грунт (объем бетона на одну точку не менее 500*500*500 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).

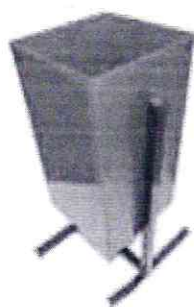


Рисунок 10.

Цена. Цена урны с установкой (10 шт.) – 28 900 руб.

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

Описание. Основание под резиновое покрытие (рис. 11) состоит из песчано – гравийной смеси и армированного бетона (общая толщина 450 мм.)

Цена материалов и работ для изготовления основания составляет 3 640 руб./кв.м.

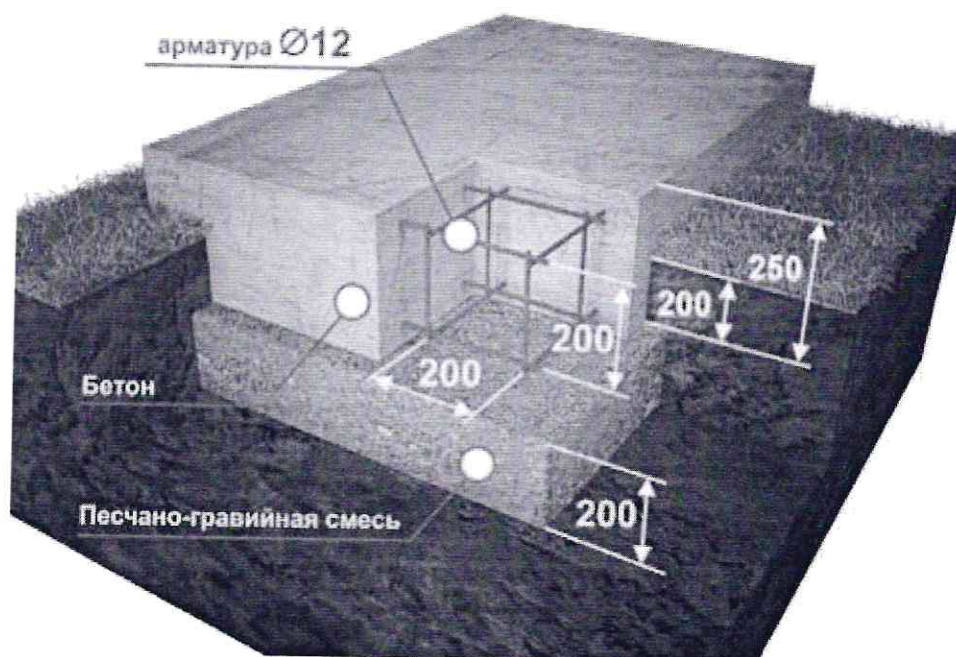


Рисунок 11.

Резиновое покрытие собирается из резиновой плитки 500*500*60 мм. (рис. 12).

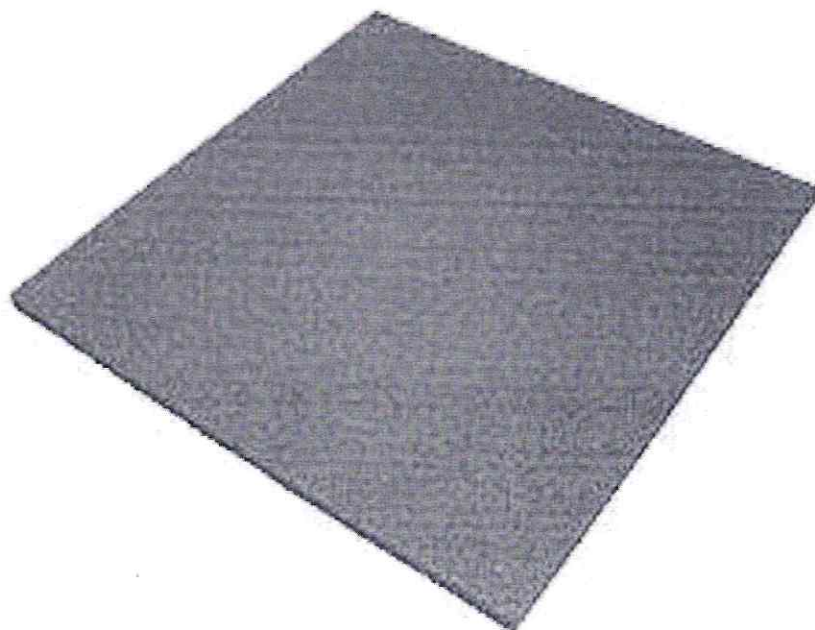


Рисунок 12.

Цена плитки с укладкой составляет 2 600 руб./кв.м. (650 руб. / шт.)

Цена основания с травмозащитным резиновым покрытием – 6 240 руб./кв.м.



Вход. № 01-02-358/19
"08" 08 2019 г.

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

01-02-358/19 № 1А-08-627/9
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 скорректированное предложение по благоустройству за счёт средств стимулирования управ районов города Москвы на 2019 год дворовой территории по адресу: Ломоносовский проспект, д. 18.

В связи с тем, что для навеса с такими параметрами необходимо применение усиленных элементов конструкции, что не было учтено в первоначальном предложении, стоимость установки навеса могла быть значительно увеличена. Поэтому, после обсуждения с жителями, было принято решение об уменьшении размеров навеса, чтобы остаться в рамках изначального бюджета.

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

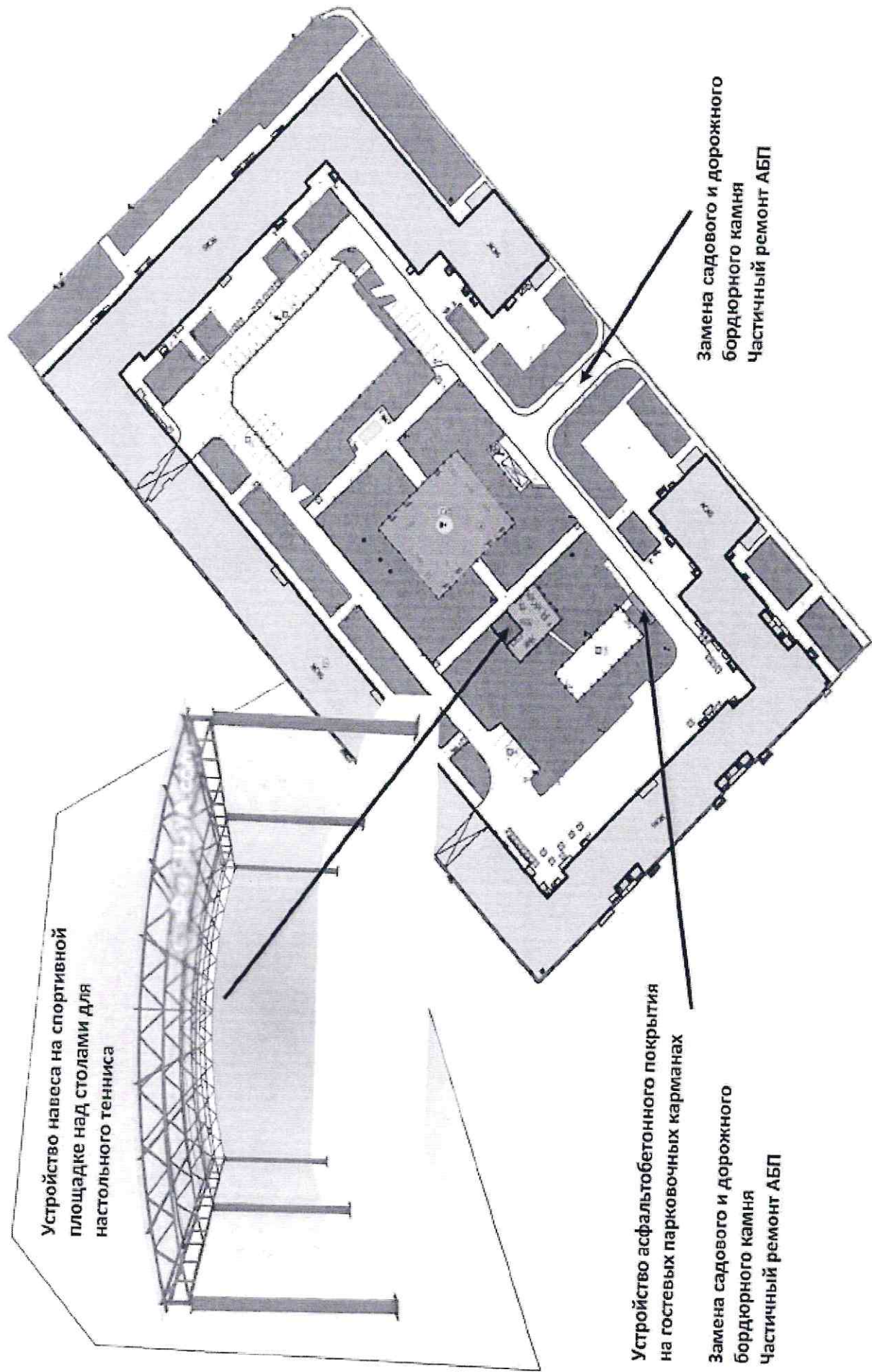
Приложение на 7 л. в 1 экз.

Е.Е. Вишняков

Мероприятия
по благоустройству территории Гагаринского района города Москвы
по адресу: Ломоносовский проспект, д. 18 в 2019 году

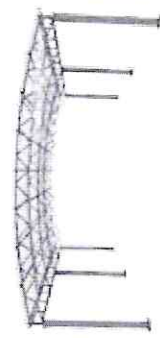
№/п	Адрес объекта	Конкретные мероприятия	Виды работ	Объем	Ед. измерения (шт., кв.м., п.м.)	Заграты (тыс.руб.)
1.	Благоустройство дворовой территории					
1.1	Ломоносовский проспект, д. 18	Комплексное благоустройство ДТ	Устройство АБП (проезжая часть, тротуары, ДПС и пр.) Установка нового бортового камня Дооснащение детских площадок МАФ (навес над столами для настольного тенниса)	347,0 347,5 1	кв.м. пог.м шт.	381,6 347,5 389,4
						1118,55

Благоустройство по адресу: Ломоносовский пр-т, д.18



Ломоносовский проспект, д.18

Устройство навеса на спортивной площадке над столами для настольного тенниса

№ п/п	Вид элемента	Фото элементов	Размеры	Объем	Стоимость за ед.	Стоимость с установкой
1	Навес		Общей площадью 63 м ²	1	389 400,00	389 400,00
Ремонт асфальтобетонного покрытия						
№ п/п	Вид элемента	Фото элементов	Размеры	Объем	Стоимость за ед.	Стоимость с установкой
2	Ремонт АБП с садовым бортовым камнем		Садовый бордюрный камень - 216 п.м. Дорожный бордюрный камень - 155 п.м. Ремонт АБП - 348 кв.м.		729 158,87	729 158,87
Итого:				0		729 158,87

1 118 558,87

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Форма № 1а (глава 1-5)

" " 2019 г.

" " 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Устройство навеса над столами на внутривортовой территории, расположенной по адресу: Ломоносовский проспект, дом 18.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2018 года
 Сметная стоимость 389,40 тыс.руб
 Средства на оплату труда 30,05 тыс.руб

№№ 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 ад. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Цена поставщика	Устройство навеса на спортивной площадке над теннисными столами	К-Т	1	30 046,29		1	1	30 046,29	
1,1	Цена поставщика а	ЗП Навес на спортивной площадке над теннисными столами Базисная стоимость: 270 416,68 - заведена вручную НР от ЗП СП от ЗП	К-Т % %	1 70 10	270 416,68		1	1	270 416,68 21 032,40 3 004,63	
Итого по разделу:									324 500,00	324 500,00
НДС 20 %									64900,00	
Итого с НДС									389400,00	

Итого по смете: Устройство навеса над столами на внутривортовой территории, расположенной по адресу: Ломоносовский проспект, дом 18.

389 400,00

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Форма № 1а (глава 1-6)

_____ 2019 г.

_____ 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

Разборка существующего дорожного покрытия на внутриворотовом проезде из АБП и устройство тротуара площадью 348,0 м2 по адресу: Ломоносовский проезд, дом 18.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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

Сметная стоимость
Средства на оплату труда

729,16 тыс.руб
113,29 тыс.руб

№№ 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 ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.1-3104-2-3/1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм толщиной 6 см, без прелестатий Объем: 3,48=348/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м2	3,48	156,27 2365,52 416,07 650,01			1 1 1 1	643,82 6232,01 1447,92 2262,03		
			%	70					380,67		
			%	10					54,38		
			%	108					1563,75		
			чел-ч	0,79							2,75
2	2.1-3104-2-6/1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм, добавляется или исключается на 1 см - исключается до 5 см Объем: -3,48=-348/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м2	-3,48	8,98 337,88 50,89 108,64			1 1 1 1	-31,25 -1175,82 -177,19 -371,11		
			%	70					-21,88		
			%	10					-3,13		
			%	108					-191,27		
			чел-ч	0,04							-0,14
3	2.1-3105-1-1/1	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Объем: 41,76=348*0,05*2,4 ЗП в т.ч. ЗПМ	т	41,76	55,78 30,64			1 1	2329,37 1279,53		515,65
4	2.1-3105-1-2/1	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км ЗП в т.ч. ЗПМ	т	41,76	15,07 8,28)*22)*22		1 1	13845,11 7607,00		55,78
5	21.25-0-5	Стоимость приема отходов строительства и сноса (боя кирпичной кладки, бетонных и железобетонных изделий, отходов бетона и железобетона, асфальтобетона в кусковой форме) для переработки дробильными комплексами	т	41,76	186,23			1 1	7776,96 7776,96		331,54
6	2.1-3305-1-2/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Объем: 0,4176=(348*0,12)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м3	0,4176	4236,21 48628,82 18633,05 240384,27			1 1 1 1	1769,04 20307,40 7781,16 100384,47		186,23
6.1	21.1-12-24	Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 300-200, фракция 5-10 мм	м3	13,1544	1555,95			1 1	20467,59		
6.2	21.1-12-26	Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 300-200, фракция 20-40 мм	м3	30,4632	1555,95			1 1	47302,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6,3	21.1-12-36	Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1200-800, фракция 20-40 мм НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3 % % %	-52,6176 70 10 100	1 906,02		1	1	- 100 290,20 1 238,33 176,90 8 403,65	
7	2.1-3103-18-1/1	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см - толщиной 5 см Объем: 3,48-348/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2 % % %	3,48 2 827,04 1 438,58 830,05			1	1	9 838,10 3 006,26 2 919,89 91 882,54	10,37
7,1	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III			26 397,31		1	1		
7,2	21.3-3-18	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м % % %	40,6116 -33,3384 70 10 100	2 653,46 2 755,46		1	1	107 761,26 - 91 602,63 6 886,87 983,81 3 153,48	
8	2.1-3202-1-1/1	Замена бортового камня бетонного во дворовых территориях ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	м % % %	165 128,56 174,31 92,27			1	1	21 212,40 28 761,15 15 224,55	47,22
8,1	9999990001	Масса мусора НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т % % %	-40,59 70 10 100	493,66 0,00		1	1	51 453,90 0,00 14 849,68 2 121,24 16 442,61	38 399,31
9	1.49-9201-1-2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке ЭМ в т.ч. ЗПМ	т % %	40,59 56,37 31,45			1	1	2 288,06 1 276,56	108,90
10	1.49-9201-1-3/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км ЭМ в т.ч. ЗПМ	т % %	40,59 26,68 14,90)*22)*22	1	1	2 288,06 23 624,71 13 305,40	999,03
11	21.25-0-5	Стоимость приемки отходов строительства и сноса (боя кирпичной кладки, бетонных и железобетонных изделий, отходов бетона и железобетона, асфальтобетона в кусковой форме) для переработки дробильными комплексами	т	40,59	166,23		1	1	7 559,08 7 559,08	586,96
12	2.1-3203-1-6/2	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20 В, при других видах покрытий Объем: 2,16-216/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м % % % % % %	2,16 13 471,06 175,92 89,00 34 015,92 70 10 100			1	1	29 097,49 379,99 192,24 73 474,39 20 368,24 2 909,76 207,62	186,23
		Итого по разделу							126 437,48	58 535,87
		НДС 20%							607 632,39	
		Итого с НДС							121526,48	
		Итого по смете: Разборка существующего дорожного покрытия на внутриворотовом проезде из АБП и устройство тротуара площадью 348,0 м2 по адресу: Ломоносовский проезд, дом 18.							729 158,87	729 158,87

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

г. Москва

16.10.2018 г.

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

Ломоносовский просп. 18

Комиссия в составе представителей:

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 состояния:

Вид	Состояние
Дорожно-тропичная сеть	Частичный износ асфальтобетонного покрытия и бортовых камней при въезде во двор, требуется замена. Частично отсутствует покрытие на гостевых парковочных карманах около спортивной площадки.
МАФ – Спортивная площадка	Отсутствует навес над столами для настольного тенниса.

Подписи членов комиссии:


Аксенова М.И.

Ульянов И.И.

Горкин А.А.



Вход. № 01-02-378/19
дд. 08 2019г.

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

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

E-mail: uzao-gagarin@mos.ru

22.08.2019 № 1А-08-757/19

на № _____ от _____

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

Уважаемая Елена Леонидовна!

Направляем уточненные предложения по благоустройству на 2019 год дворовой территории по адресу: ул. Вавилова, д. 52, корп. 3.

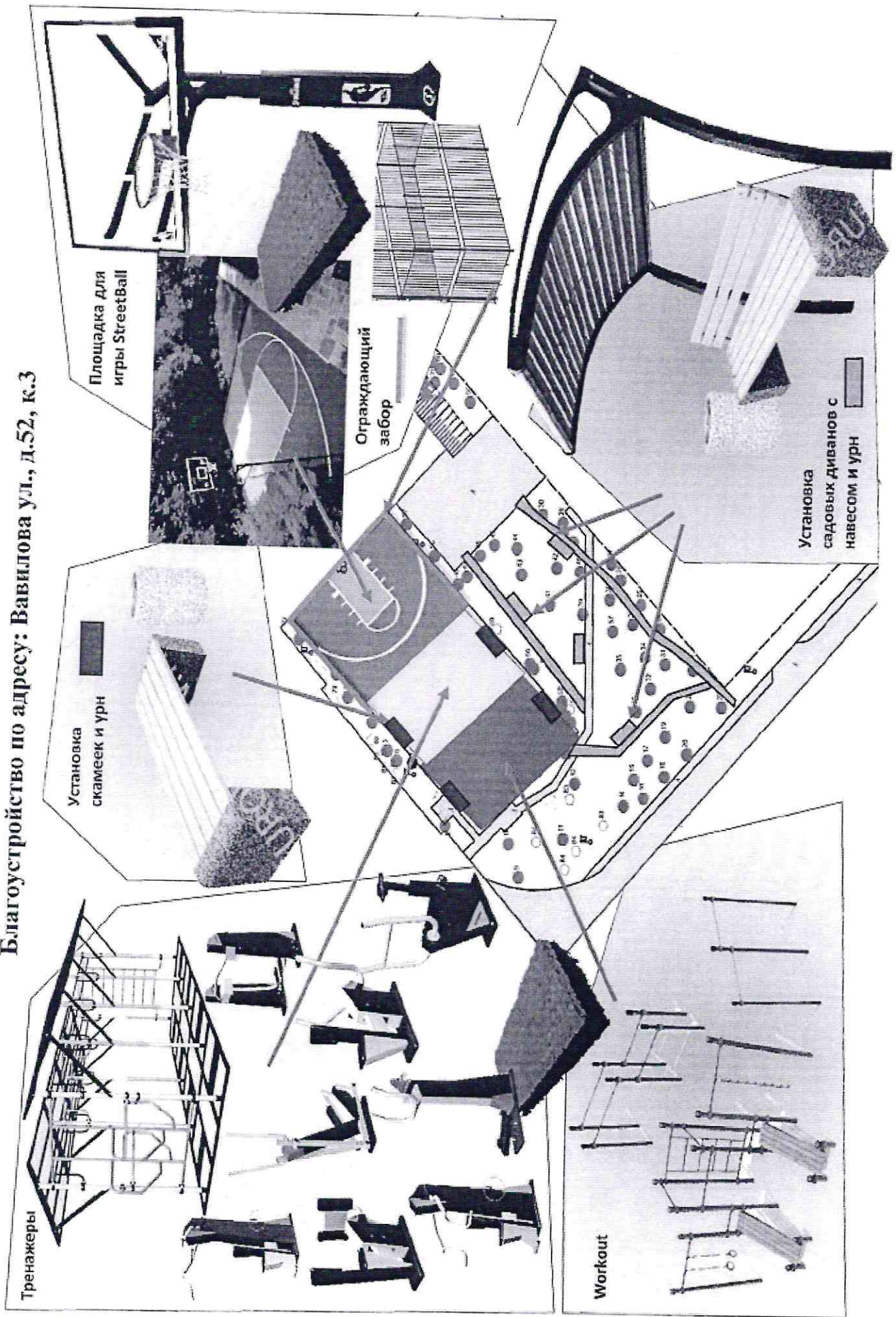
По просьбе Председателя и членов Совета указанного дома скорректированы количество скамеек (в том числе с навесом) и урн, вид и площадь покрытия спортивной площадки. Кроме того, исключен из предложений теннисный стол.

Прошу Вас включить вопрос о согласовании предложений управы в повестку ближайшего заседания Совета депутатов муниципального округа Гагаринский.

Приложение: на 17 л. в 1 экз.

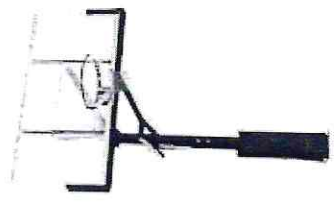

Е.Е. Вишняков

Благоустройство по адресу: Вавилова ул., д.52, к.3












Вавилова ул., д.52, к.3





Площадка для игры StreetBall

№ п/п	Вид элемента	Фото элементов	Размеры	Объем	Стоимость за ед. с установкой	Стоимость с установкой и учетом НДС 20%
1	СТАЦИОНАРНАЯ БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА 72" DFC INGT2G		Размер щита: 180 см x 105 см Высота стойки: от 230 см до 305 см Размер основания стойки: 30 см x 30 см Диаметр кольца: 45 см Толщина щита: 1 см Вынос щита при высоте 245 см: 160 см Вынос щита при высоте 305 см: 145 см	1	60 000,00	72 000,00
2	Сварной металлический забор с калиткой (профиллюрованная труба)		высота 3 м.	64	3 000,00	192 000,00
Итого:						264 000,00

Площадка для занятия спортом с оборудованием Workout и тренажерами





№ п/п	Вид элемента	Фото элементов	Размеры	Объем	Стоимость за ед. с установкой	Стоимость с установкой и учетом НДС 20%
1	Навес для тренажеров		7052x3911x2742	1	304 220,40	365 064,48

2	Тренажер Верхняя туга		1150x330x1920	1	41 190,00	49 428,00
3	Тренажер Жим от груди		1077x1178x1836	1	40 949,00	49 138,80
4	Тренажер Жим к груди		1093x800x1174	1	29 981,00	35 977,20
5	Тренажер Жим ногами		1073x532x1043	1	35 220,00	42 264,00
6	Эллиптический		1485x727x1635	1	35 479,00	42 574,80
7	Тренажер Шаговый		1472x701x1398	1	45 244	54 292,80
8	Тренажер Тягстер		950x549x1595	1	23 515	28 218,00
9	Велотренажер		1000x600x980	1	42 966,00	51 559,20

10	Комплекс Workout		не более 4000x1200x2600	1	308 550,00	370 260,00
11	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые		2958x600x1500	1	84 150,00	100 980,00
12	Двойной турник			1	54 450,00	65 340,00
ИТОГО:						
Покрытие						
№ п/п	Вид элемента	Фото элементов	Размеры	Объем	Стоимость с учетом работ	Стоимость с учетом работ и учетом НДС 20%
1	Покрытие каучуковое		40 м. х 20 м.	800	1 800,00	2 160 000,00
ИТОГО:						
						2 160 000,00

1 255 097,38

Скамейки и урны

№ п/п	Вид элемента	Фото элементов	Размеры	Объем	Стоимость на ед. с установки	Стоимость с установкой и учетом НДС 20%
1	Скамейка "Евро 1 со спинкой"		Скамейка "Евро 1 со спинкой" Размер: длина 170 см, ширина 46 см, высота сиденья 43 см, высота спинки 73 см Вес: 206 кг	4	19 000,00	76 000,00
2	Пергола «Волна»		Вес: от 250 кг Ширина: 2130 мм Длина: 2630 мм	4	49 600,00	198 400,00
3	Скамейка "Евро 1"		Скамейка "Евро 1" Размер: длина 170 см, ширина 46 см, высота 43 см Вес: 186 кг	4	12 500,00	50 000,00
4	Уличная урна "Бонн"		Уличная урна "Бонн" Размеры: диаметр 43 см, высота 50 см Вес: 80 кг	8	6 000,00	48 000,00
ИТОГО МАФ:						
Устройство ДТС (асфальтобетон)						
№ п/п	Вид элемента	Фото элементов	Размеры	Объем	Стоимость с учетом работ	Стоимость с учетом работ и учетом НДС 20%
1	Устройство ДТС		Устройство дорожноотрапной сепи + пространство под садовыми ливанами с установкой садового бортового камня	300	275 000,00	330 000,00
ИТОГО:						
						372 400,0
						330 000,00

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Форма № 1а (глава 1-5)

_____ 2019 г.

_____ 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(локальный сметный расчет)

Площадка для игры в StreetBall на внутриворотовой территории по адресу: Вавилова ул., дом 52, корп.3
(наименование работ и затрат, наименования объекта)

Основание:

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2018 года
Сметная стоимость 204,00 тыс.руб
Средства на оплату труда 12,41 тыс.руб

№№ 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 ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.50-3203-37-2/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг - установка СТАЦИОНАРНАЯ БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА 72" DFC ING72G ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	шт	0,079	25 884,38				2 044,87	
					724,32				57,22	
					27,54				2,20	
					60 499,38				6 359,45	
1,1	Коммерческое предложение	СТАЦИОНАРНАЯ БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА 72" DFC ING72G. Размер щита: 180 см x 105 см Высота стойки: от 230 см до 305 см Размер основания стойки: 30 см x 30 см Диаметр кольца: 45 см Толщина щита: 1 см Вынос щита при высоте 245 см: 160 см Вынос щита при высоте 305 см: 145 см. Материал щита: закаленное стекло; Сетка: всепогодная, нейлоновая. Регулировка высоты бесступенной. Защитное покрытие Poly fade на стойке. Цена: 60 000,00 / 1,2 = 50 000,00 руб.								
		НР от ЗП	шт.	1	50 000,00					
		СП от ЗП	%	70					1 331,59	
		НР и СП от ЗПМ	%	10					204,49	
		ЗТР	чел-ч	110,4					2,38	
										8,72
2	5.3-3203-4-2/1	Установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг - высота стоек 4 м Объем: 3,3=33/10 ЗП МР	10 шт.	3,3	1 068,65				3 526,55	
					2 266,78				7 480,37	
1,1	21.1-10-47	Профили стальные электросварные квадратного сечения трубчатые, размер стороны 80 мм, толщина стенки 3-6 мм - высота стойки 4 метра, заглубление в грунт на 1,0 м, толщина стенки трубы 4,0 мм	шт	1,2685068	37 755,60				47 693,24	
2	21.7-9-6	Столбик для ограды газонной из трубы профильной 40x40 мм, высота 1000мм НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	шт. % % чел-ч	-33 70 10 6,22	170,57				- 5 628,81 2 468,59 352,66	
										20,53
									56 092,60	16 997,76
5.3-3203-5-2/2	Установка секций металлического ограждения газонов из профилированной трубы, масса секции до 10 кг (без стоимости секции ограждения)		шт	192						
		Объем: 192=64*3 ЗП МР			25,55 3,32				4 905,60 637,44	
21.1-10-33	Профили стальные электросварные квадратного сечения трубчатые, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1,5 мм		шт	1,372612	44 947,48				61 695,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3,2	21.1-10-76	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 25x40 мм, толщина стенки 1,5 мм									
		НР от ЗП	м	0,6416083	42 872,89			1	1	27 507,60	
		СП от ЗП	%	70						3 433,92	
		ЗТР	%	10						450,56	
			Чел-ч	0,12				1			
										23,04	
4	1.13-3205-2	Антикоррозионная грунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз Объем: 0,96=(84*3*0,5)/100	100 м2	0,96						98 670,57	513,91
		ЗП			1 514,42			1	1	1 453,84	
		НР от ЗП	%	70	863,22			1	1	847,89	
		СП от ЗП	%	10						1 017,69	
		ЗТР	%	10						145,38	
			Чел-ч	6,11				1			5,87
										3 464,80	3 609,17
5	1.13-3205-4	Антикоррозионная окраска огрунтованных металлических поверхностей эмалями ПФ- 115 Объем: 0,96=(84*3*0,5)/100	100 м2	0,96							
		ЗП			500,56			1	1	460,54	
		НР от ЗП	%	70	944,85			1	1	907,06	
		СП от ЗП	%	10						336,38	
		ЗТР	%	10						48,05	
			Чел-ч	2,45				1			2,35
										1 772,03	1 845,86
		Итого по разделу								220 000,00	
		НДС 20%								44 000,00	
		Итого с НДС								264 000,00	

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

Элсга:RU (495) 974-1589 СМ-2012 (Ф ОАО М.ЦО "Мосстройцены", 2019)

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Форма № 1а (глава 1-5)

" " 2019 г.

" " 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(локальный сметный расчет)

Площадка для занятия спортом с оборудованием Workout и тренажерами на внутриворобовой территории по адресу: Вавилова ул., дом 52, корп.3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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

Сметная стоимость
Средства на оплату труда

1 255 097,28 руб.
33,10 тыс.руб

№№ 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
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 навеса для тренажеров	м	0,449	20 401,80					
		ЗП			573,42				9 200,82	
		в т.ч. ЗПМ			22,04				257,47	
		МР			75 520,96				9,90	
1,1	Коммерческое предложение	Навес для тренажеров. Размеры: не более 7052x3911x2742мм. Цена: 304 220,40 / 1,2 = 253 517,00 руб.							33 908,91	
		НР от ЗП	шт.	1	253 517,00					
		СП от ЗП	%	70					253 517,00	
		НР и СП от ЗПМ	%	10					6 440,57	
		ЗТР	%	108					884,94	
			чел-ч	87,4					10,69	
										39,24
2	1.50-3203-37-2/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг - установка тренажера Верхняя тяга	м	0,055	25 884,38				304 220,40	677 551,00
		ЗП			80 499,38				1 423,64	
		МР							4 427,47	
2,1	Коммерческое предложение	Тренажер Верхняя тяга. Размеры: 1150x330x1920мм. Цена: 41 190,00 / 1,2 = 34 325,00 руб.								
		НР от ЗП	шт.	1	34 325,00					
		СП от ЗП	%	70					34 325,00	
		НР и СП от ЗПМ	%	10					871,53	
		ЗТР	%	110,4					142,36	
			чел-ч	110,4						6,07
3	1.50-3203-37-2/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг - установка тренажера Жим от груди	м	0,055	25 884,38				41 190,00	748 909,09
		ЗП			80 499,38				1 423,64	
		МР							4 427,47	
3,1	Коммерческое предложение	Тренажер Жим от груди. Размеры: 1077x1178x1836мм. Цена: 40 949,00 / 1,2 = 34 124,17 руб.								
		НР от ЗП	шт.	1	34 124,17					
		СП от ЗП	%	70					34 124,17	
		НР и СП от ЗПМ	%	10					831,36	
		ЗТР	%	110,4					142,36	
			чел-ч	110,4						6,07
4	1.50-3203-37-2/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг - установка тренажера жим к груди	м	0,04	25 884,38				40 949,00	744 527,27
		ЗП			724,32				1 035,38	
		в т.ч. ЗПМ			27,84				28,97	
		МР			80 499,38				1,11	
4,1	Коммерческое предложение	Тренажер Жим к груди. Размеры: 1093x800x1174мм. Цена: 29 981,00 / 1,2 = 24 984,17 руб.							3 219,98	
		НР от ЗП	шт.	1	24 984,17					
		СП от ЗП	%	70					24 984,17	
		НР и СП от ЗПМ	%	10					607,76	
		ЗТР	%	108					103,54	
			чел-ч	110,4					1,20	
										4,42
									29 981,00	749 525,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	1.50-3203-37-2/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг - установка тренажера жим ногами ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	m	0,046	25 884,38 724,32 27,84 80 499,38		1 1 1 1	1 1 1 1	1 190,68 33,32 1,28 3 702,97	
5,1	Коммерческое предложение	Тренажер Жим ногами. Размеры: 1073x532x1043мм. Цена: 35 220,00 / 1,2 = 29 350,00 руб.								
		НР от ЗП	шт.	1	29 350,00			1	29 350,00	
		СП от ЗП	%	70					822,58	
		НР и СП от ЗПМ	%	10					119,07	
		ЗТР	%	108					1,38	
			чел-ч	110,4				1		5,08
6	1.50-3203-37-2/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг - установка тренажера эллиптический ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	m	0,047	25 884,38 724,32 27,84 80 499,38		1 1 1 1	1 1 1 1	1 216,57 34,04 1,31 3 783,47	
6,1	Коммерческое предложение	Тренажер Эллиптический. Размеры: 1485x727x1635мм. Цена: 35 479,00 / 1,2 = 29 565,83 руб.								
		НР от ЗП	шт.	1	29 565,83			1	29 565,83	
		СП от ЗП	%	70					758,02	
		НР и СП от ЗПМ	%	10					121,86	
		ЗТР	%	108					1,41	
			чел-ч	110,4				1		5,19
7	1.50-3203-37-2/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг - установка тренажера шаговый ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	m	0,059	25 884,38 724,32 27,84 80 499,38		1 1 1 1	1 1 1 1	1 527,18 42,73 1,64 4 749,46	
7,1	Коммерческое предложение	Тренажер Шаговый. Размеры: 1472x701x1398мм. Цена: 45 244,00 / 1,2 = 37 703,33 руб.								
		НР от ЗП	шт.	1	37 703,33			1	37 703,33	
		СП от ЗП	%	70					1 069,03	
		НР и СП от ЗПМ	%	10					150,50	
		ЗТР	%	108					1,77	
			чел-ч	110,4				1		6,51
8	1.50-3203-37-2/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг - установка тренажера Твистер ЗП МР	m	0,052	25 884,38 80 499,38		1 1	1 1	628,30 2 575,98	
8,1	Коммерческое предложение	Тренажер Твистер. Размеры: 950x549x1595мм. Цена: 23 615,00 / 1,2 = 19 595,83 руб.								
		НР от ЗП	шт.	1	19 595,83			1	19 595,83	
		СП от ЗП	%	70					432,06	
		ЗТР	%	10					82,83	
			чел-ч	110,4				1		3,53
9	1.50-3203-37-2/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг - установка Велотренажера ЗП МР	m	0,057	25 884,38 80 499,38		1 1	1 1	1 475,41 4 588,46	
9,1	Коммерческое предложение	Велотренажер. Размеры: 1000x600x980мм. Цена: 42 966,00 / 1,2 = 35 805,00 руб.								
		НР от ЗП	шт.	1	35 805,00			1	35 805,00	
		СП от ЗП	%	70					949,59	
		ЗТР	%	10					147,54	
			чел-ч	110,4				1		6,29
10	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - установка комплекса Workout ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	m	0,456	20 491,80 573,42 22,04 75 520,96		1 1 1 1	1 1 1 1	9 344,26 261,48 10,05 34 437,56	
10,1	Коммерческое предложение	Комплекс Workout. Размеры: не более 4000x1200x2600мм. Цена: 308 550,00 / 1,2 = 257 125,00 руб.								
		НР от ЗП	шт.	1	257 125,00			1	257 125,00	
			%	70					6 436,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	10					934,43	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					10,85	
		ЗТР	чел-ч	87,4			1			39,85
11	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг - установка брусья двойные для отжиманий разноуровневые	м	0,125					308 550,00	676 644,74
		ЗП			20 491,80					
		ЭМ			573,42		1	1	2 561,48	
		в т.ч. ЗПМ			22,04		1	1	71,88	
		МР			75 520,96		1	1	2,76	
11.1	Коммерческое предложение	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые. Размер: 295x600x1500мм. Цена: 84 150,00 / 1,2 = 70 125,00 руб.	шт.	1	70 125,00				9 440,12	
		НР от ЗП	%	70			1	1	70 125,00	
		СП от ЗП	%	10					1 692,59	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					256,15	
		ЗТР	чел-ч	87,4			1		2,98	10,93
12	1.50-3203-37-2/1	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг - установка двойного турника разноуровневого	м	0,071					84 150,00	673 200,00
		ЗП			25 884,38					
		ЭМ			724,32		1	1	1 937,79	
		в т.ч. ЗПМ			27,84		1	1	51,43	
		МР			80 499,38		1	1	1,98	
12.1	Коммерческое предложение	Турник разноуровневый. Цена: 54 450,00 / 1,2 = 45 375,00 руб.	шт.	1	45 375,00				5 716,46	
		НР от ЗП	%	70			1	1	45 375,00	
		СП от ЗП	%	10					1 284,40	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					183,78	
		ЗТР	чел-ч	110,4			1		2,14	7,84
									54 450,00	766 901,41
		Итого по разделу							1 045 914,40	
		НДС 20%							209 182,88	
		Итого с НДС							1 255 097,28	

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

Смета RU (495) 974-1589 СН-2012 (© ОАО МЦЦС 'Мосстрой-2012', 2019)

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Форма № 1а (глава 1-5)

_____ 2019 г.

_____ 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

(локальный сметный расчет)

Установка скамеек и урн на внутридворовой территории по адресу: Вавилова ул., дом 52, корп.3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основания:

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

Сметная стоимость
Средства на оплату труда

372,40 тыс.руб
0,00 тыс.руб

№ 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	ст-ть ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Коммерческое предложение	Скамейка "Евро 1 со спинкой" Размер: длина 170 см, ширина 48 см, высота сиденья 43 см, высота спинки 73см. Вес 206 кг. Основанием скамейки является две бетонно-моноклитные конструкции с фактурой из натурального камня. Внешний фасад конструкций имеет фактуру: мрамор, гранит, галька фракция от 3мм до 15мм или бетон, крашенный или легментированный бетон. Сиденье скамейки состоит из деревянных брусьев, покрытых лакокрасочным покрытием УФ-фильтром, - отсутствует несущая металлическая конструкция (нечему ржаветь); - толстые клееные рейки с высококачественной поверхностью (без единого сучка) обладают стабильной геометрической формой, т.е. при внешних атмосферных воздействиях не выгибаются, не растрескиваются; - деревянный брус прочен и долговечен за счет антисептической обработки; - округлые тонкие бетонные основания скамейки, ровные и гладкие поверхности деревянных реек. Цена: 19 000,00 / 1,2 = 15 833,34 руб.	шт.	4	15833,34				63333,34		
									63 333,34		15 833,33
2	Коммерческое предложение	Пергола «Волна». Вес: от 250 кг. Ширина: 2130 мм. Длина: 2600 мм. Материалы: Опоры и каркас: Стальной профиль, различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный. Фурнитура: Оцинкованная. Возможность выбора цвета фурнитуры по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - серебристый. Возможность использования латунной/скрытой фурнитуры. Цена: 49 600,00 / 1,2 = 41 333,34 руб.	шт.	4	41333,34				165333,34		
									165 333,34		41 333,33

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

3 Коммерческое предложение Скмейка "Евро 1" Размер: длина 170 см, ширина 46 см, высота 43 см Вес: 106 кг. Основанием скамейки является две бетонно-монокитные конструкции с фактурой из натурального камня. Внешний фасад конструкций имеет фактуру: мрамор, гранит, галька фракция от 3мм до 15мм или бетон, крашенный или пигментированный бетон. Сиденье скамейки состоит деревянных брусков, покрытых лакокрасочным покрытием с УФ фильтром. Изготовлена с применением новых европейских технологий: - отсутствует несущая металлическая конструкция; - толстые клееные рейки с высококачественной поверхностью (без единого сучка) обладают стабильной геометрической формой, т.е. при внешних атмосферных воздействиях не выгибаются, не растрескиваются; - деревянный брус прочен и долговечен за счет антисептической обработки; - округлые тонкие бетонные основания скамейки, ровные и гладкие поверхности деревянных реек. Цена: 12 500,00 / 1,2 = 10 416,67 руб.

шт. 4 10 416,67 1 1 41 666,66 41 666,66 10 416,67

4 Коммерческое предложение Уличная урна "Бонн" Размеры: диаметр 43 см, высота 50см Вес: 80 кг. Бетонно-монокитная урна с фактурой из натурального камня. Урна имеет форму цилиндра. Внешний фасад урны имеет фактуру: мрамор, гранит, галька фракция от 3мм до 15мм или бетон, крашенный или пигментированный бетон. Вкладыш оснащен пепельницей, которая также выполняет функцию ручки для удаления вкладыша из урны. Вкладыш с пепельницей изготовлен из оцинкованной стали. Цена: 6 000,00 / 1,2 = 5 000,00 руб.

шт. 8 5 000,00 1 1 40 000,00 40 000,00 5 000,00

Итого по разделу

310 333,33

НДС 20%

62 066,67

Итого с НДС

372 400,00

Составил

{должность, подпись, инициалы, фамилия}

Проверил

{должность, подпись, инициалы, фамилия}

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			2 624,14					
		ЭМ			8 271,28		1	1	423,62	
		в т.ч. ЗПМ			3 128,62		1	1	1 240,69	
		МР			66 244,85		1	1	469,44	
		НР от ЗП					1	1	9 936,73	
		СП от ЗП	%	70					266,53	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					42,36	
		ЗТР	чел-ч	16,58					507,00	
6	2.1-3303-1-2/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Объем: 0,15=(300*0,05)/100	100 м3	0,15			1		12 446,93	2,48
		ЗП			4 236,21					
		ЭМ			48 626,82		1	1	635,43	
		в т.ч. ЗПМ			18 633,05		1	1	7 294,32	
		МР			240 384,27		1	1	2 794,96	
		НР от ЗП	%	70			1	1	36 057,64	
		СП от ЗП	%	10					444,80	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					63,54	
		ЗТР	чел-ч	24,84					3 018,58	
9	2.1-3103-18-1/1	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см Объем: 3=300/100	100 м2	3			1		47 514,29	3,73
		ЗП			2 827,04			1	8 481,12	
		ЭМ			1 436,58		1	1	4 315,74	
		в т.ч. ЗПМ			839,05		1	1	2 517,15	
		МР			26 397,31		1	1	79 191,93	
		НР от ЗП	%	70					5 936,78	
		СП от ЗП	%	10					848,11	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					2 718,52	
		ЗТР	чел-ч	13,57						40,71
10	2.1-3203-1-6/2	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий Объем: 1,253=125.5/100	100 м	1,253			1		101 492,20	33 830,73
		ЗП			13 471,06			1	16 879,24	
		ЭМ			175,92		1	1	220,43	
		в т.ч. ЗПМ			89,00		1	1	111,52	
		МР			34 015,92		1	1	42 821,95	
		НР от ЗП	%	70					11 740,25	
		СП от ЗП	%	10					1 687,92	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					120,44	
		ЗТР	чел-ч	72,96						91,42
		Итого по разделу							73 270,23	58 475,84
		НДС 20%							55 000,00	
		Итого с НДС							330 000,00	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			26,68	У26	1	1	56 271,32	
		в т.ч. ЗПМ			14,90	У26	1	1	31 425,89	
	21.25-0-5	Стоимость приемки отходов строительства и сноса (боя кирпичной кладки, бетонных и железобетонных изделий, отходов бетона и железобетона, асфальтобетона в кусковой форме) для переработки дробильными комплексами							56 271,32	693,68
			m	81,12	185,23		1	1	15 106,98	
	5.3-3103-2-1/1	Устройство щебеночного основания при толщине слоя 10 см (без стоимости корыта) Объем: 2,4=800*0,3/100	100 м2	2,4					15 106,98	185,23
		ЗП			3 489,61		1	1	6 375,54	
		ЭМ			1 891,92		1	1	4 540,61	
		в т.ч. ЗПМ			1 066,57		1	1	2 559,77	
		МР			28 677,73		1	1	66 826,55	
		НР от ЗП	%	70					5 862,88	
		СП от ЗП	%	10					837,55	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					2 764,55	
		ЗТР	чел-ч	20,7			1			49,68
									91 207,58	38 003,20
10	2.1-3103-15-1/1	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см Объем: 8=800/100	100 м2	8						
		ЗП			2 827,04		1	1	22 616,32	
		ЭМ			1 438,58		1	1	11 508,64	
		в т.ч. ЗПМ			836,05		1	1	6 712,40	
		МР			25 397,31		1	1	211 178,48	
10,1	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	m	74,64	2 653,46		1	1	198 054,25	
10,2	21.3-3-18	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б								
		НР от ЗП	m	-76,84	2 755,46		1	1	-211 178,45	
		СП от ЗП	%	70					15 831,42	
		НР и СП от ЗПМ	%	10					2 261,63	
		ЗТР	%	108					7 249,39	
			чел-ч	13,57			1			108,56
									257 521,58	32 190,21
11	5.3-3103-11-1/1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм Объем: 8=800/100	100 м2	8						
		ЗП			3 714,42		1	1	29 715,36	
		ЭМ			2 298,82		1	1	18 390,56	
		в т.ч. ЗПМ			1 766,57		1	1	14 132,56	
		МР			103 052,53		1	1	524 420,24	
11,1	Коммерческое предложение	Крошка каучуковая гранулированная, окрашенная в массу, фракция 2-3 мм, цвет по согласованию с заказчиком. Цена: 134,45 / 1,2 * 1,02 = 114,28 руб.	кг	6300	114,28		1	1	719 954,00	
11,2	21.1-25-255	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,12 - 0,15 мм	м2	-44,8	13,36		1	1	-598,53	
11,3	21.1-6-101	Пигменты сухие для красок, кислотный желтый	m	-0,42	742 253,97		1	1	-311 746,67	
11,4	21.1-25-789	Крошка резиновая гранулированная, фракция 2-3 мм	кг	-5880	20,07		1	1	-113 011,60	
		НР от ЗП	%	70					20 800,75	
		СП от ЗП	%	10					2 671,54	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					15 263,16	
		ЗТР	чел-ч	16,44			1			147,52
									1 201 168,81	150 146,10
12	2.1-3204-6-1/1	Разборка бортовых камней на бетонном основании Объем: 1,2=120/100	100 м	1,2						
		ЗП			14 128,91		1	1	16 954,69	
		НР от ЗП	%	70					11 868,28	
		СП от ЗП	%	10					1 695,47	
		ЗТР	чел-ч	76,7			1			92,04
									30 518,44	25 432,03
13	1.49-9101-7-1/1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Объем: 21,888=(1,2*1,6*2,4+4,8*1,6*2,4)*0,95	m	21,888						
		ЭМ			73,42		1	1	1 607,02	
		в т.ч. ЗПМ			22,03		1	1	492,79	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					520,77	
									2 127,79	97,21
14	1.50-3305-4-1/1	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Объем: 1,152=(1,2*1,6*2,4+4,8*1,6*2,4)*0,05	m	1,152						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			116,44		1	1	134,14	
		НР от ЗП	%	70					93,90	
		СП от ЗП	%	10					13,41	
		ЗТР	чел-ч	1,02			1			1,16
									241,45	209,59
15	1.49-9201-1-2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	m	21,888						
		ЭМ			56,37		1	1	1 233,83	
		в т.ч. ЗПМ			31,45		1	1	688,38	
									1 233,83	56,37
16	1.49-9201-1-1/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	m	1,152						
		ЭМ			161,64		1	1	186,44	
		в т.ч. ЗПМ			90,22		1	1	103,93	
									186,44	161,84
17	1.49-9201-1-3/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Объем: 23,04=21,888+1,152	m	23,04						
		ЭМ			26,68)*26	1	1	15 982,39	
		в т.ч. ЗПМ			14,90)*26	1	1	8 925,70	
									15 982,39	693,68
18	21.25-0-5	Стоимость приема отходов строительства и сноса (Бой кирпичной кладки, бетонных и железобетонных изделий, отходов бетона и железобетона, асфальтобетона в кусковой форме) для переработки дробильными комплексами	m	23,04	166,23		1	1	4 290,74	
									4 290,74	186,23
19	2.1-3203-1-5/2	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий Объем: 1,2=120/100	100 м	1,2						
		ЗП			13 471,06		1	1	16 165,27	
		ЭМ			175,92		1	1	211,10	
		в т.ч. ЗПМ			69,00		1	1	106,80	
		МР			34 015,92		1	1	40 819,10	
		НР от ЗП	%	70					11 315,69	
		СП от ЗП	%	10					1 591,09	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					115,34	
		ЗТР	чел-ч	72,96			1			87,55
									70 217,59	58 514,66

Итого по разделу:

НДС 20%

Итого с НДС

1 800 000,00

360 000,00

2 160 000,00

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

