

Основание: ЛС №					
Ресурсная ведомость на					
Объект: Выполнение работ по ремонту амфитеатра, расположенного по адресу: г. Москва,					
Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем	Базовая	
				цена	стоимость
1	2	3	4	5	6
Локальная смета:					
Раздел: Ремонт облицовки стен					
Машины и механизмы					
22.1-10-1	Компрессоры автомобильные, производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	9,98	510,82	5 097,97
22.1-10-12	Электрокомпрессоры прицепные, производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	7,536	101,75	766,80
22.1-14-11	Пистолеты-напылители	маш.-ч	13,92	46,97	653,81
22.1-1-5	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,65 м3	маш.-ч	2,322418	1 568,39	3 642,35
22.1-18-12	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	22,92144	1 070,12	24 525,95
22.1-18-13	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	18,423648	1 080,76	19 920,03
22.1-30-10	Перфораторы электрические, мощность до 500 Вт	маш.-ч	135,6	3,14	425,81
22.1-30-45	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	782,976	33,58	26 292,34
22.1-4-30	Лебедки электрические, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	0,432	17,30	7,49
22.1-6-33	Растворонасосы, производительность до 1 м3/ч	маш.-ч	15,312	388,62	5 950,56
22.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	маш.-ч	14,4	411,28	5 922,43
22.1-6-55	Цемент-пушки	маш.-ч	9,48	36,72	348,10
Итого машины и механизмы				93 553,64	
Материальные ресурсы					
21.1-12-11	Песок для строительных работ, рядовой	м3	7,86	510,02	4 008,76
21.1-15-54	Проволока из цветных металлов латунная, толщина 1,5 мм	т	0,1968	1 149 576,25	226 236,62
21.1-2-13	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	т	3,85	4 363,24	16 798,48
21.1-25-13	Вода	м3	7,588032	36,31	275,49
21.1-25-193	Мыло твердое	т	0,0024	37 604,99	90,24
21.1-25-335	Сетка проволочная штукатурная тканая, квадрат 5х5 мм, толщина 1,6 мм	м2	518,4	426,88	221 294,59
21.1-6-15	Грунтовка ХС-068	т	0,07728	172 326,18	13 317,36
21.3-2-10	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	7,2576	3 421,79	24 834,00
21.3-2-97	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые для внутренних и наружных работ, для машинного и ручного нанесения, марка 75	т	2,90304	8 527,07	24 754,42
21.7-3-11	Диск отрезной с алмазным покрытием DC-D C1, диаметр 230 мм	шт.	6,624	6 980,58	46 239,36
Прайс	Содержание свалки отходов строительства и сноса (стоимость база СН-2012(2020))	т	43,248	197,96	8 561,38
прайс	Затирка ceresit ce 40 банка 2 кг	шт.	5	531,30	2 656,50
Прайс	Клей ceresit cm115 (упаковка по 25 кг)	кг	2400	65,92	158 208,00
Цена поставщика	Плитка из ракушечника 600х300х20, в т.ч. доставка	м2	485	3 000,00	1 455 000,00
Итого материалы ресурсы				2 202 275,20	

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем	Базовая	
				цена	стоимость
1	2	3	4	5	6
Раздел: Ремонт лестницы					
Машины и механизмы					
22.1-10-19	Компрессоры поршневые, объем ресивера 24 л	маш.-ч	4,68	7,40	34,63
22.1-1-5	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,65 м3	маш.-ч	0,173988	1 568,39	272,87
22.1-18-12	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1,7172	1 070,12	1 837,41
22.1-18-13	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1,38024	1 080,76	1 492,35
22.1-30-54	Молотки отбойные	маш.-ч	4,68	6,02	28,17
22.1-6-51	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	6,651	3,86	25,68
Итого машины и механизмы				3 691,11	
Материальные ресурсы					
21.11-1-232	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, толщ.40 мм, месторождение: Возрождение, Калгуваара	м2	5	4 687,17	23 435,85
21.1-25-13	Вода	м3	2,1375	36,31	77,62
21.1-9-64	Опилки древесные	м3	0,45	627,72	282,48
21.3-2-16	Растворы цементные, марка 150	м3	2,592	3 333,12	8 639,44
Прайс	Содержание свалки отходов строительства и сноса (стоимость база СН-2012(2020))	т	3,24	197,96	641,39
Итого материальные ресурсы				33 076,78	
Раздел: Ремонт ступеней, ремонт трибун					
Машины и механизмы					
22.1-10-19	Компрессоры поршневые, объем ресивера 24 л	маш.-ч	10,064	7,40	74,48
22.1-1-5	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,65 м3	маш.-ч	0,529938	1 568,39	831,13
22.1-18-12	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	5,230305	1 070,12	5 596,43
22.1-18-13	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	4,203981	1 080,76	4 545,43
22.1-30-102	Дрели электрические, двухскоростные, мощностью 600 Вт	маш.-ч	3,5	7,81	28,00
22.1-30-45	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	84	33,58	2 821,00
22.1-30-54	Молотки отбойные	маш.-ч	10,064	6,02	60,59
22.1-30-90	Дрели-миксеры импортного производства для перемешивания строительных материалов, скорость до 650 об/мин	маш.-ч	52,5	10,17	535,50
22.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,183	721,99	132,13
22.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	маш.-ч	10,5	411,28	4 318,44
22.1-6-51	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,287	3,86	4,98
Итого машины и механизмы				18 948,11	
Материальные ресурсы					
21.1-25-13	Вода	м3	0,37044	36,31	13,44
21.1-25-13	Вода	м3	0,525	36,31	17,50
21.1-25-335	Сетка проволочная штукатурная тканая, квадрат 5x5 мм, толщина 1,6 мм	м2	378	426,88	161 360,64

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем	Базовая	
				цена	стоимость
1	2	3	4	5	6
21.1-6-9	Грунтовка акриловая адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием, марка "Бетоконтакт"	кг	35	145,06	5 078,50
21.1-9-56	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 25-32 мм	м3	0,048	9 420,01	452,16
21.1-9-57	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 40-60 мм	м3	0,021	9 415,11	197,72
21.3-1-64	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В7,5 (М100); ПЗ, фракция 5-20	м3	1,53	3 262,80	4 992,08
21.3-2-10	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	5,292	3 421,79	18 108,13
21.3-2-133	Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем для укладки керамической плитки, керамогранита и натурального влагоустойчивого камня, высокоадгезионные, водостойкие, суперэластичные, F50, типа "Литокол Суперфлекс К77"	т	2,31	32 844,00	75 869,50
21.3-2-136	Смеси сухие для затирки швов между плитками цементные, с минеральными заполнителями, полимерными и органическими добавками, F50, водостойкие, различных цветов светлых оттенков, типа "Литохром 1-6"	кг	84	49,26	4 137,00
21.3-2-97	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые для внутренних и наружных работ, для машинного и ручного нанесения, марка 75	т	2,1168	8 527,07	18 050,10
Прайс	Содержание свалки отходов строительства и сноса (стоимость база СН-2012(2020))	т	9,8685	197,96	1 953,57
Прайс	КЕРАМОГРАНИТ (G-43/AMR/60X60) GRASARO GRANELLA BEIGE 60X60 ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЙ (упаковка, в упаковке 4шт)	шт.	248	2 428,74	602 327,52
Итого материалы ресурсы				892 557,86	
Раздел: Ремонт сидений амфитеатра					
Машины и механизмы					
22.1-1-5	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,65 м3	маш.-ч	0,239072	1 568,39	374,95
22.1-18-12	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	2,35956	1 070,12	2 524,73
22.1-18-13	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1,896552	1 080,76	2 050,59
22.1-30-30	Рубанки ручные электрические	маш.-ч	8,62	6,39	55,08
Итого машины и механизмы				5 005,35	
Материальные ресурсы					
21.1-11-46	Гвозди строительные	т	0,0524	88 472,75	4 635,98
21.9-12-13	Доски хвойных пород для покрытия пола, со шпунтом и гребнем, антисептированные, толщина 36 мм	м3	7,42	18 075,92	134 123,32
Прайс	Содержание свалки отходов строительства и сноса (стоимость база СН-2012(2020))	т	4,452	197,96	881,32

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем	Базовая	
				цена	стоимость
1	2	3	4	5	6
Прайс	НАСТИЛ ДЛЯ ПОДПОРНЫХ СТЕН И БЕТОННЫХ СКАМЕЕК «ГЕРМЕС» БЕЗ СПИНКИ, ширина 425, высота 18см. Деревянные элементы — Сосновый брус Покрытие дерева — Двойная пропитка + Лак Форма — Прямоугольные	м.п.	182	5 853,83	1 065 397,06
Итого материалы ресурсы				1 205 037,68	
Раздел: Ремонт конструкций					
Материальные ресурсы					
21.3-4-68	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	1,648	71 693,43	118 150,77
Итого материалы ресурсы				118 150,77	
Раздел: Раздел Ремонт водоотводных лотков					
Машины и механизмы					
22.1-17-76	Спецфургон типа ДКТ	маш.-ч	10,08	1 458,05	14 697,06
Итого машины и механизмы				14 697,06	
Материальные ресурсы					
Прайс	Решетка водоприемная Hidrolica Super PB -30.37,5.50 - щелевая чугунная ВЧ, кл. Е600	шт.	42	4 695,95	197 229,90
Итого материалы ресурсы				197 229,90	
Раздел: Раздел Установка ограждения из полированной нержавеющей					
Машины и механизмы					
22.1-13-14	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10,1664	28,33	288,00
22.1-13-14	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17,65	28,33	500,00
22.1-18-24	Автомобили полупассажирские типа ГАЗ, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,0864	688,62	59,50
22.1-18-24	Автомобили полупассажирские типа ГАЗ, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,15	688,62	103,30
22.1-30-19	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	61,8048	6,01	371,43
22.1-30-19	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	107,3	6,01	644,85
22.1-30-28	Пилы маятниковые, диаметр диска 400 мм	маш.-ч	0,5472	13,33	7,28
22.1-30-28	Пилы маятниковые, диаметр диска 400 мм	маш.-ч	0,95	13,33	12,65
22.1-30-41	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	0,9792	530,82	519,78
22.1-30-41	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	1,7	530,82	902,40
Итого машины и механизмы				3 409,19	
Материальные ресурсы					
21.1-10-283	Сталь круглая нержавеющая, полированная, диаметр 16 мм	т	0,0432	297 113,44	12 835,29
21.1-10-283	Сталь круглая нержавеющая, полированная, диаметр 16 мм	т	0,09	297 113,44	26 740,20
21.1-23-1	Проволока сварочная, марка СВ-08 Г2С, диаметр 2 мм	кг	1,0536	135,53	142,81
21.1-23-1	Проволока сварочная, марка СВ-08 Г2С, диаметр 2 мм	кг	2,195	135,53	297,50
21.1-25-1011	Диски шлифовальные на бумажной основе Р40-Р2000, диаметр 125 мм	шт.	102,312	11,10	1 135,65
21.1-25-1011	Диски шлифовальные на бумажной основе Р40-Р2000, диаметр 125 мм	шт.	213,15	11,10	2 365,95

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем	Базовая	
				цена	стоимость
1	2	3	4	5	6
21.1-25-875	Круги шлифовальные лепестковые торцевые на тканевой основе P24-P400, размеры 125x22 мм	шт.	0,5328	48,95	26,09
21.1-25-875	Круги шлифовальные лепестковые торцевые на тканевой основе P24-P400, размеры 125x22 мм	шт.	1,11	48,95	54,35
21.12-7-67	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали марки AISI 304, полированные, наружный диаметр 38,0 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	53,328	411,18	21 927,41
21.1-4-1	Аргон газообразный	м3	1,5264	164,09	250,47
21.1-4-1	Аргон газообразный	м3	3,18	164,09	521,80
21.7-8-6	Стойки ограждений из нержавеющей полированной стали, диаметр 38,1 мм, толщина стенки 1,5 мм, высота 1000 мм, в комплекте с заглушкой и крышкой	шт.	9,35	624,92	5 843,00
21.7-8-7	Крепления боковые из нержавеющей полированной стали для стоек ограждений диаметром 38,1 мм, размеры 90x100 мм	шт.	9,35	245,05	2 291,22
21.7-8-8	Кронштейны (крючки) из нержавеющей полированной стали, диаметр 10 мм, для крепления поручня к стойке, под сварку	шт.	52,8	264,30	13 955,04
Прайс	Отбойники из нержавеющей стали, Поручень: О 50 мм, О 38 мм Стойка: О 38 мм, Высота: 100-150 мм Окончание поручня: заглушка, либо завязывается, Крепление стойки: вертикальное/фланец Сборка: на сварке, с обработкой швов, Марка стали: AISI 201/AISI 304, Поверхность: ошлифованная/шлифованная	М.	100	1 716,67	171 667,00
Итого материальные ресурсы				260 053,78	