## OOO "ARMAS"

# CMETHAS JOKYMEHTALINS

Услуги по капитальный ремонт нежилого здания Самаркандского государственного института иностранных языков г.Самарканде по ул.Гагарина 43 (Сети слабых токов, Усиление актового зала и мебель и оборудование) II этап.

## КНИГА

Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП

Вахидов Р.Х.

Очилова К.Э.

Самарканд 2022 г.

## пояснительная записка

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ по объекту:

Услуги по капитальный ремонт нежилого здания Самаркандского государственного института иностранных языков г.Самарканде по ул.Гагарина 43 (Сети слабых токов, Усиление актового зала и мебель и оборудование) II этап.

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1кв 2022 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

гип

acy,

ОЧИЛОВА К.Э.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Услуги по капитальный ремонт нежилого здания Самаркандского государственного института иностранных языков г.Самарканде по ул.Гагарина 43 (Сети слабых токов, Усиление актового зала и мебель и оборудование) II этап.

№ n.n	наименование затрат	всего
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	805 754 177
2	Основная з/илата рабочих строителей	54 182 998
3	Эксплуатация машин и механизмов	16 088 923
4	Строительные материалы	198 051 814
5	Итого прямых затрат	1 074 077 912
6	Прочне затраты подрядчика - 18,11%	48 593 428
7	Итого	1 122 671 340
8	НДС-15%	168 400 701
9	Итого по объекту	1 291 072 042

Составил

ГИП

Шарипов С.

Очилова К.Э.

## Услуги по капитальный ремонт нежилого здания Самаркандского государственного института иностранных языков г.Самарканде по ул.Гагарина 43 (Сети слабых токов, Усиление актового зала и мебель и оборудование) II этап.

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N n.n.			1		
		Единица измерения	Количество	в текушем ( на ед изм.	прогнозном) общая 7
1	TOWNSHIE RECORDED	4	3	0	/
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2801,7839	19338,75	54 182 998
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	СУМ		,	54 182 998
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII-4	0,4455	72437	32 271
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	MAIII -4	13,601	10891	148 128
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С.)	МАШ-Ч	5,3413	105272	562 289
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	7,9418	1081	8 585
- 5	ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,1173	950	3 911
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	18,33	58638	1 074 835
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ПИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	6,1536	127627	785 366
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,18	127627	22 973
9	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ -Ч	8,315	126283	1 050 043
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,21021	4390	923
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	20,9	18091	378 102
12	ШУРУПОВЕРТЫ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	851	51
13	пневматические	МАШ-Ч	54,99	1457	80 120
14	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	Р-ШАМ	0,92659	11102	10 287
15	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	3,5322	916	3 235
16	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,275	916	252
17	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI",	МАШ-Ч	0,6231	37409	23 310
18	"LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШЧ	17,2294	162876	2 806 256
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	59,729	4656	278 098
20	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,099072	851	84
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,819	54548	153 771
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	4,3902	54548	239 477
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,105	71069	149 600
24	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ	маш -ч	2,2512	1077	2 425
25	НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	машч	5,36	2291	12 280
26 27	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч МАШ -Ч	0,39	865 1176	337 19 326
28	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ -Ч	68,0615	121105	8 242 588
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			16 088 923
	материальные ресурсы				
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	25,5	360770	9 199 635
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	4,263	387336	I 651 213
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3 1000ШТ	1,4972	387336 950000	1 422 340
3	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,4972	950000 332390 332390	1 422 340
3 4 5 6	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	1000ШТ М3 М3 М3	1,4972 0,8415 10,292 0,03375	950000 332390 332390 332390	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218
3 4 5 6 7	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	1000ШТ М3 М3 М3	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495	950000 332390 332390 332390 850000	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075
3 4 5 6 7 8	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	1000ШТ М3 М3 М3 Т	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5	950000 332390 332390 332390 850000 300	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350
3 4 5 6 7 8 9	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ	1000ШТ М3 М3 М3 Т ШТ М	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7	950000 332390 332390 332390 850000 3000 3000	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100
3 4 5 6 7 8 9	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ	1000ШТ М3 М3 М3 Т ШТ М	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 404	950000 332390 332390 332390 850000 3000 3000 55900	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600
3 4 5 6 7 8 9 10	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	1000ШT  M3  M3  M3  T  ШТ  M  M  M3	1,4972 0,8415 10,292 0,0337 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016	950000 332390 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670
3 4 5 6 7 8 9	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ	1000ШТ М3 М3 М3 Т ШТ М	1,4972 0,8415 10,292 0,03475 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016	950000 332390 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763 18500	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000
3 4 5 6 7 8 9 10	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	1000ШT  M3  M3  M3  T  ШТ  M  M  M3  M3	1,4972 0,8415 10,292 0,0337 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016	950000 332390 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ БИОГУМУС	1000ШТ  М3  М3  М3  Т  ШТ  М  М3  М3  М3  Т	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016 38 2,28	950000 332390 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763 18500 1500000	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M3 M3 M3 T IIIT M M M3 M3 T MT M M M M3 M3 M3 T M	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016 38 2,28 1,7028	950000 332390 332390 850000 3000 55900 418763 185000 1500000 7630	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000 12 992
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛОСКОИ ГОЛОВКОИ 1,6X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОИ ГОЛОВКОИ 1,8X60 ММ	1000IIIT  M3  M3  M3  T  IIIT  M  M  M3  M3  T  T  T  T	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423	950000 332390 332390 332390 850000 3000 55900 418763 18500 1500000 7630 14000000 7500000 7500000	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	1000IIIT  M3  M3  M3  T  IIIT  M  M3  M3  T  T  T  T	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423 0,011559	950000 332390 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763 18500 1500000 7500000 7500000 7500000	1 422 340 279 706 1 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЯТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЯТИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	1000ШT  M3  M3  M3  T  ШT  M  M3  M3  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423 0,011559 6,75	950000 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763 18500 1500000 7500000 7500000 7500000 100000	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛИСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПОСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	1000ШT  M3  M3  M3  T  ШT  M  M3  M3  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,011559 6,75	950000 332390 332390 850000 3000 55900 418763 18500 1500000 7630 14000000 7500000 7500000 100000 6000000	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500 1 620
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОИ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОИ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	1000ШT  M3  M3  M3  T  ШT  M  M3  M3  T  T  T  T  T  T  T  T  HIT	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 40,4 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423 0,011523 0,017425 6,75 0,0027 121,9695	950000 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763 18500 1500000 7630 14000000 7500000 7500000 10000 600000 180	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500 1 620 21 955
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛИСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПОСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	1000ШT  M3  M3  M3  T  ШT  M  M3  M3  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,011559 6,75	950000 332390 332390 850000 3000 55900 418763 18500 1500000 7630 14000000 7500000 7500000 100000 6000000	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500 1 620
3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛИСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	1000IIIT  M3  M3  M3  T  IIIT  M  M  M3  M3  T  T  T  T  T  T  T  T  IIIT  IIIT	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 40,4 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423 0,011559 6,75 0,0027 121,9695	950000 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763 18500 1500000 76300 14000000 7500000 7500000 100000 6000000 180	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500 1 620 21 955 2 757
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛИСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ВИСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	1000IIIT  M3  M3  M3  T  IIIT  M  M3  M3  T  T  T  T  T  T  T  T  IOOIIIT  HIT  H	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 40,4 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423 0,011559 6,75 0,0027 121,9695 15,3171 0,0126	950000 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763 18500 1500000 76300 1400000 7500000 10000 10000 1800 180	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500 1 620 21 955 2 757
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЯТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЯТИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ГРУНТОВКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	1000ШT  M3  M3  M3  T  ШT  M  M3  M3  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423 0,011559 6,75 0,0027 121,9697 15,3171 0,0126 0,00015	950000 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763 18500 1500000 7500000 7500000 10000 600000 180 180 9600000	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500 1 620 21 955 2 757 120 960
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛИСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  ГРУНТОВКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	1000IIIT  M3 M3 M3 M3 T IIIT M M M3 M3 T T T T T T T T T TIOOIIIT T IIIT IIIT	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423 0,011559 6,75 0,0027 121,9695 15,3171 0,0126 0,0036 13,7514 0,000029	950000 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763 18500 1500000 7500000 7500000 10000 600000 180 180 9600000 12800000 11400000 300 14453043	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500 1 620 21 955 2 757 120 960 192 41 040 4 125
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫИ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛИСКОИ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  ПРУНТОВКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	1000IIIT  M3  M3  M3  T  IIIT  M  M3  M3  T  T  T  T  T  T  IIIT  IIIT	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 404 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423 0,011525 6,75 0,0027 121,9695 15,3171 0,0126 0,000015 0,0036 13,7514 0,000029	950000 332390 332390 850000 3000 3000 559000 418763 185000 7630 14000000 7500000 7500000 100000 6000000 180 180 96000000 128000000 128000000 114000000 3000 14453043	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500 1 620 21 955 2 757 120 960 192 41 040 4 125 419
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ БИОГУМУС ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ГРУНТОВКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ РАСТВОРИТЕЛЬ АРКИ Р-4 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1000IIIT  M3  M3  M3  T  IIIT  M  M3  M3  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 40,4 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423 0,011559 6,75 0,0027 121,9695 15,3171 0,0126 0,000015 0,0036 13,7514 0,000029 0,001	950000 332390 332390 850000 3000 3000 559000 418763 18500 1500000 7500000 7500000 100000 1800 180 9600000 12800000 114453043 1652174 9700000	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500 1 620 21 955 2 757 120 960 192 41 040 4 125 419 1 652
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ  БЕТОН ТЖЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)  ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ  БИОГУМУС  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ГРУНТОВКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  ШПАТЛЯВКА КЛЕЕВАЯ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	1000IIIT  M3 M3 M3 M3 T IIIT M M M3 M3 T T T T T T T T T T T T T T	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 40,4 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423 0,011559 6,75 0,0027 121,9695 15,3171 0,0126 0,000015 0,0036 13,7514 0,000029 0,001 0,020501 361,053	950000 332390 332390 850000 3000 3000 55900 418763 18500 1500000 7500000 7500000 10000 600000 180 180 180 9600000 12800000 12800000 14453043 1652174 9700000	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500 1 620 21 955 2 757 120 960 192 41 040 4 125 419 1 652 198 860 5 557 328
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ БИОГУМУС ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ГРУНТОВКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ РАСТВОРИТЕЛЬ АРКИ Р-4 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1000IIIT  M3  M3  M3  T  IIIT  M  M3  M3  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	1,4972 0,8415 10,292 0,03375 0,0495 674,5 272,7 40,4 0,0016 38 2,28 1,7028 0,006995 0,008354 0,017423 0,011559 6,75 0,0027 121,9695 15,3171 0,0126 0,000015 0,0036 13,7514 0,000029 0,001	950000 332390 332390 850000 3000 3000 559000 418763 18500 1500000 7500000 7500000 100000 1800 180 9600000 12800000 114453043 1652174 9700000	1 422 340 279 706 3 420 958 11 218 42 075 202 350 818 100 22 583 600 670 703 000 3 420 000 12 992 97 930 62 655 130 673 86 693 67 500 1 620 21 955 2 757 120 960 192 41 040 4 125 419 1 652

34	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04316	550000	23 738
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,004855	30000000	145 650
36	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0105	14900000	156 450
37	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T	0,000686	14900000	10 22
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,048413	14900000	721 354
39	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,725	14900	70 40:
40	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,248216	3834783	951 854
41	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,168	55000	9 24
42	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,1725	3834783	661 500
13	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02	3834783	76 69
4	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,05	3834783	191 739
15	ПОСРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,20652	3834783	791 959
6	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	2	760000	1 520 00
7	СТОЙКА СП-4 ПОЛИВНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	140	15000	2 100 00
8	ЛЕКСАН	M2	18,91	130000	2 458 30
9	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАИКАМИ	Т	0,001835	14000000	25 69
0	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00007	30000000	2 10
51	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	30,4	155000	4 712 00
52	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	2,58	987632	2 548 09
53	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	6,525	25212	164 50
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,912	295154	269 18
55	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫИ	M3	11,88	70000	831 60
6	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,02891	2600	7:
7	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,001187	7500000	8 90
8	СКОБЫ	10ШТ	95,55	500	47 77:
19	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	15,6468	25212	394 48
0	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1000	40
51	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	юшт	12,15	1000	12 15
2	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000136	30000000	4 08
3	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	КГ	0,049536	30000	1 486
4	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	KL	0,09	35000	3 150
5	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ40ММ	ШТ	5	80000	400 000
6	СЕТЌА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д 1,2 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ	M2	140,21	9566	1 341 24
7	плиты облицовочные лмдф	M2	15	55000	825 00
8	ПЛИТЫ ИЗ ЛДСП ЧЕРНОГО ЦВЕТА	M2	75	55000	4 125 00
9	ПОЛОСА ИЗ МДФ 2700Х90Х32	M	1180	20000	23 600 00
0	ТАБЛИЧКИ	комп	59	113000	6 667 00
71	МЕТИЗЫ	КГ	3	215600	646 800
2	КАБЕЛИ ПУГНП 2Х1,5	M	122	3780	461 160
3	МЕТИЗЫ	КΓ	1	122000	122 000
4	КАБЕЛИ ПУГНП 2Х0,75	M	250	3120	780 000
5	КРЫШКА 10Х10 НЕРЖАВЕЙКА	ШТ	4	80000	320 000
76	КРЫШКА ДУ50ММ НЕРЖАВЕЙКА	ШТ	18	40000	720 000
	ПРОФИЛЬ 25Х25 ИЗ НЕРЖАВЕИКИ	M	37,5	40000	1 500 00
8	ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ ДУ20ММ	M	80,68	40000	3 227 200
19	ТУМБА	ШТ	4 47.10	800000	3 200 00
	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ ДУ51ММ	M M	45,19	70000	3 163 300 1 320 000
_	КВАДРАТНЫЙ ПРОФИЛЬ 100Х100Х2ММ	ШТ	8	165000 2200000	19 800 000
3	СВЕТИЛЬНИК ТОРШЕР С ХУДОЖЕСТВЕННЫМИ ЛИТЬЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ	М	270	6500	1 755 000
	4X2,5	М	500	15000	7 500 000
	СВЕТОДИОДНЫЙ ШЛАНГ МОЩН 5ВТ/П М БЕЛЫЙ	ШТ	500 140	10000	1 400 000
6	ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-III	Т	0,123	11000000	1 353 000
	ДИАМЕТРОМ IO MM ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-III				979 000
7	ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-III	T	0,089	11000000	
8	ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-III	T	1,31	11000000	14 410 00
0	ДИАМЕТРОМ 20-22 MM ПРОКАТ УГЛОВОИ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 MM	T	0,5	11000000	5 500 00
_	ШВЕЛЛЕРЫ N16-24 ИЗ СТАЛИ 18ПС	T	0,007	15200000	13 877 60
1	HTOFO	СУМ	n'517	13200000	188 620 77
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			9 431 039
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			198 051 814
	ОБОРУДОВАНИЯ USB ФЛЕШКА 16ГБ	ШТ	5	90000	450 000
	УРНА НЕРЖАВЕЙКА	ШТ	32	180000	5 760 000
3	КНИЖНАЯ ПОЛКА №3 1200Х450Х450	ШТ	6	494000	2 964 000
1	ДОСКА КЛАССНАЯ	шт	5	3311099	16 555 49:
,	УСИЛИТЕЛЬ	шт	1	3701600	3 701 600
	СТОЛ ПРЕЗИДИУМА 1800Х700Х750	ШТ	1	2000000	2 000 000
7	ДИВАН ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	4	2520000	10 080 000
	EBPOПАРТА 900X900X750	ШТ	24	1200000	28 800 00
_	ПАРТА 1400Х700Х750	ШТ	6	1000000	6 000 00
	КРЕСЛО 550X500X480	ШТ	16	180000	2 880 00
	СТУЛ МЯГКИЙ УМ 383 Н	ШТ	360	385000	138 600 00
_	ЦВЕТОЧНИЦА 1800Х300Х280	ШТ	6	1300000	7 800 000
	ВЕШАЛКА ДЛЯ КЛЮЧЕЙ	ШТ	1	400000	400 000
	ТЕЛЕВИЗОР TOSHIBA 55U5069 SMART 4K	ШТ	5	7500000	37 500 000
	IIIΚΑΦ 2100X2600X500	ШТ	1	3250000	3 250 000
	the state of the s				
6	ОФИСНЫЙ СТОЛ 2600Х750Х750	ШТ	1	2500000	2 500 000
16 17	ОФИСНЫЙ СТОЛ 2600X750X750 ТУМБОЧКА ПОД ТЕЛЕФОН 1000X600X650 СТУЛ МЯГКИИ	ШТ ШТ ШТ	1 1 12	2500000 800000 350000	2 500 000 800 000 4 200 000

19	ДИВАН	ТШ	2	2520000	5 040 000
20	журнальный столик	ШТ	1	800000	800 000
21	КРЕСЛО	ШТ	1	2200000	2 200 000
22	ТУМБОЧКА 600Х500Х450	ШТ	1	700000	700 00
23	ОФИСНЫЙ ПРЕЗИДИУМ 1200Х600Х700	ШТ	1	2000000	2 000 000
24	СТОЛ 2500Х1000Х750	ШТ	1	2500000	2 500 000
25	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТВ	ШТ	38	100000	3 800 000
26	ПУФИК	ШТ	12	300000	3 600 000
27	СТУЛ МЯГКИЙ ДЛЯ ФОЙЕ	ШТ	2	2000000	4 000 000
28	ДЕКОРАТИВНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ОБЛИЦОВОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ 5600Х900	ТШ	1	6000000	6 000 000
29	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИИ ДЛЯ ЛЕКЦИОННОГО КАБИНЕТА 2400Х450Х780	ШТ	90	2200000	198 000 000
30	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИИ 1600Х700Х750	ШТ	2	1600000	3 200 00
31	КРЕСЛО 550X500X480	ШТ	24	1350000	32 400 000
32	КРЕСЛО 550X500X480	ШТ	4	1500000	6 000 000
33	ТРИБУНА 600Х500Х800	ШТ	1	1000000	1 000 000
34	СТОЙКА ДЛЯ КОЛОНОК WD30 СТОЙКА ТРЕНОГА ПОД КОЛОНКУ	ШТ	2	3500000	7 000 000
35	ШЛАГБАУМ С ЦЕПЬЮ	ШТ	1	3600000	3 600 000
36	ФЛАГ	ШТ	2	5500000	11 000 000
37	РАДИОМИКРОФОН MACARDEN MC8099	ШТ	1	1500000	1 500 000
38	СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ І КОМПЛЕКТ 20 МЕТРОВ КАБЕЛЯ С СОЕД ШТЕККЕРОМ	ШТ	1	1500000	1 500 000
39	СТОЙКА ДЛЯ МИКРОФОНА 2ШТ WD126	ШТ	1	1500000	1 500 000
40	МИКШЕРНЫИ ПУЛЬТ GRAND 402	ШТ	1	1500000	1 500 000
11	КОЛОНКА BEHRINGER PK115	шт	2	8000000	16 000 000
42	динамик	шт	6	76580	459 486
43	МИКРОФОН	ШТ	3	1330000	3 990 000
44	МИКРОФОН НА ГИБКОИ СТОИКЕ	ШТ	1	325000	325 000
45	динамик колонки	ШТ	88	175500	15 444 000
46	УСИЛИТЕЛЬ ЗВУКОВОИ	ШТ	1	4374500	4 374 500
47	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИИ	ШТ	60	931800	55 908 000
48	ПРИСТАВКА 800X500X720	ШТ	3	520000	1 560 000
49	урна мусорная	ШТ	7	220000	1 540 000
50	ОБЛИЦОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕКОРОМ	комп	4	6000000	24 000 000
51	ШКАФ 2500X3600X450	ШТ	3	6500000	19 500 000
52	КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ 1000Х600Х750	ШТ	24	950000	22 800 000
53	ШКАФ КНИЖНЫЙ № 1 1250Х1200Х300	ШТ	6	390000	2 340 000
54	СТОЛ ЗАСЕДАНИЯ 2400Х1200Х750	ШТ	3	4500000	13 500 000
55	СТУЛ П/М 1100Х500Х450	шт	54	247000	13 338 000
56	ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ 1000Х600Х600	шт	3	780000	2 340 000
57	ШКАФ КНИЖНЫИ №2 1000Х600Х300	шт	3	650000	1 950 000
58	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ СИСТЕМА ART-12 QX-1,01	КОМП	1	4925000	4 925 000
59	МЫЛЬНИЦА	ТШТ	16	80000	1 280 000
50	ЕРШИК ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	25	112000	2 800 000
61	ЭЛЕКТРОСУШИЛКА	ШТ	8	650000	5 200 000
52	УРНА МУСОРНАЯ СЕТОЧНАЯ	шт	44	75000	3 300 000
- Au	нтого	СУМ	44	75000	789 955 075
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			15 799 102
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			805 754 177
	итого по овог у довжимо	СУМ			1 074 077 912



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

TA	11 Malones	11 118101	erunioh.	HAY
cmi	18 4 Meninois	omila		aunol
Ha 2	17 X Y	5 9hrow	ch	,
составил	и настоящий акт.	Y Y		

Услуги по капитальный ремонт нежилого здания Самаркандского государственного института иностранных языков. г. Самарканде по.ул Гагарин 43 (Сети слабых токов, Усиление актового зала и Мебель и оборудование.) II ЭТАП

		Единица измерения	Количество		
Ν п.п.	Наименсвание работ и затрат, характеристика оборудования и его масса		на ед измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	
	ШОКОЛЬ				
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ	100M2	3,32		
2	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	3,32		
	подоконники				
3	устройство бетонных подоконников	100M3	0,042		
4	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д 1,2 ММ, ПІИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ	M2	140,21		
5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M	5		
6	СВЕТОДИОДНЫЙ ШЛАНГ МОЩН 5ВТ/П.М БЕЛЫЙ	М	500		
7	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	1,15		
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	KM	0,4		
9	ХОМУТ ДУ50ММ	ШТ	140		
10	УСТАНОВКА ДОЖДГВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304AN, L2688 И СТОЙКИ СП-4: СП-4	шт	140		
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА	0,333		
12	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ., 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	549,45		
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅИ", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,333		
14	ЗАВОЗ ЧИСТОГО ГРУНТА	_ T	549,45	1	
15	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100M2	7,6		
16	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	2		
17	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	T	0,007		
18	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ40ММ	ШТ	5		
19	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100M	2,7		
20	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 4Х2,5	M	270		
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,108		
22	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M3	1,08		
23	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	KM	0,27		
24	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА "ТОРШЕР"	ШТ	9		
25	СВЕТИЛЬНИК ТОРШЕР С ХУДОЖЕСТВЕННЫМИ ЛИТЬЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	ШТ	9		
26	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100M	1,95		
27	УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ	100M3	0,21		
	УРНА НЕРЖАВЕЙКА	ШТ	32		
29	УРНА МУСОРНАЯ СЕТОЧНАЯ	ШТ	44		
30	USB ФЛЕШКА 16ГБ	ШТ	5		
31	УНА МУСОРНАЯ	ШТ	7		
32	МЫЛЬНИЦА	ШТ	16		
33	ЭЛЕКТРОСУШИЛКА	ШТ	8		
34	АКАТИНУ КДЛ ЖИШЧЭ	_ шт	25		
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,5		
36	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	1,31		
37	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 100Х100Х2ММ	T	0,049	1	
38	КВАДРАТНЫЙ ПРОФИЛЬ 100Х100Х2ММ	М	8		
39	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0,04		
40	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	3,8		

1	2	3	4	6
1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,45	
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,2	
	ТОЛЩИНОИ ДО 10 ММ СТЕН НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,2	
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ	100M2	0,2	
5	КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И	100M2	0,0258	
	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		0,4519	
	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ ДУ51ММ	100M M	45,19	
-	ТУМБА	ШТ	4	
	ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ ДУ20ММ	M	80,68	
	ПРОФИЛЬ 25Х25 ИЗ НЕРЖАВЕИКИ	M	37,5	
	КРЫШКА ДУ50ММ НЕРЖАВЕИКА	ШТ	18	
2	КРЫШКА 10Х10 НЕРЖАВЕИКА	1UIT 100 M2	4	
3	ПОКРЫТИЯ ПО ВЕРХ КОЗЫРЬКА ЛЕКСАНОМ	-кровли	0,1891	
54	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРОМ	100M2	0,3392	
55	ОБЛИЦОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕКОРОМ	КОМП	44	
	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	1	
	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	1	
	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ СИСТЕМА ART-12 QX-1,01 МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ	КОМП	1	
	ШКАФ 2500X3600X450	ШТ	3	
	КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ 1000Х600Х750	ШТ	24	
	ШКАФ КНИЖНЫЙ №1 1250Х1200Х300	ΙШΤ	6	
	ШКАФ КНИЖНЫИ №2 1000Х600Х300	_ ШТ	3	
	СТОЛ ЗАСЕДАНИЯ 2400Х1200Х750	ШТ	3	
	СТУЛ П/М 1100X500X450	ШТ	54	
	ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ 1000X600X600 ПРИСТАВКА 800X500X720	шт	3	
	КНИЖНАЯ ПОЛКА №3 1200Х450Х450	ШТ	6	
	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ	ШТ	60	
	ДОСКА КЛАССНАЯ	ШТ	5	
	СЕТИ СЛАБЫХ ТОКОН			
	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, ДО, КГ 20	ШТ	1	
	YCNJUTEJE 3BYKOBOŬ	ТШТ	1	
	АППАРАТУРА КОНСОЛЬНОГО ТИПА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ СТУДИЙНОГО КОНТРОЛЯ МИКРОФОН НА ГИБКОИ СТОИКЕ	ШТ	1	
74	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	88	
	динамик колонки	ШТ	88	
	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ КАБЕЛЬ, МАССА І М ДО І КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100M	2,5	
	КАБЕЛИ ПУГНП 2X0,75	M	250	
	МЕТИЗЫ АКТОВЫИ ЗАЛ	KL	1	
	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ, АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, ДО, КГ 20	IIIT	1	
	УСИЛИТЕЛЬ	- шт	1	
81	АППАРАТУРА КОНСОЛЬНОГО ТИПА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ СТУДИИНОГО КОНТРОЛЯ	ШТ	3	
82	МИКРОФОН	ШТ	3	
83	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	6	
84	ДИНАМИК	ШТ	6	
_	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ КАБЕЛЬ, МАССА І М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОИ	100M	1,22	
86	Кабели пугнп 2х1,5	M	122	
	метизы	КГ	3	
88	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	IIIT	2	
		- 1		
89 90	КОЛОНКА BEHRINGER PK115 СТОЙКА ДЛЯ КОЛОНОК WD30 СТОЙКА ТРЕНОГА ПОД КОЛОНКУ	ШТ	2	
	МИКШЕРНЫЙ ПУЛЬТ GRAND 402	ШТ	1	
	РАДИОМИКРОФОН MACARDEN MC8099	ШТ	1	
93	СТОИКА ДЛЯ МИКРОФОНА 2ШТ WD126	ШТ	1	
94	СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 1 КОМПЛЕКТ 20 МЕТРОВ КАБЕЛЯ С СОЕД ШТЕККЕРОМ	ШТ	1	
0.5	YCHARHIE ANTOBOFO 3AAA	т	1.125	
	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ ШВЕЛЛЕРЫ N16-24 ИЗ СТАЛИ 18ПС	T	0,913	
			·	
97	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИМЕТРОМ 10 ММ	- T	0,123	
98	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,089	
	ТАБЛИЧКИ	КОМП	59	
	ФЛАГ	ШТ	2	
01	WITER IL AUTOROLO 24 IA	ШТ	1	
02	МЕБЕЛЬ АКТОВОГО ЗАЛА ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ МДФ	100M2	3,3984	
	ПОЛОСА ИЗ МДФ 2700Х90Х32	M	1180	
	ОБШИВКА СТЕН АКТОВОГО ЗАЛА ИЗ ЛДСП	100M2	0,75	
	ПЛИТЫ ИЗ ЛДСП ЧЕРНОГО ЦВЕТА	- M2	75	
06	УСТРОЙСТВО МИРОВОЙ КАРТЫ ИЗ ЛМДФ	100M2	0,15	
	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ЛМДФ	M2	15	
	СТОЛ ПРЕЗИДИУМА 1800Х700Х750	шт	1	
	TPHEYHA 600X500X800	IUT	1 4	
	ДИВАН ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА КРЕСЛО 550X500X480	ШТ	4	
- 1-1	EBPOKABNHET	1111		

4	2	3	4	6
rit	550X500X480	ШТ	24	
	КАБИНЕТ В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ			
118	TAPTA 1400X700X750	ШТ	6	
	ТСЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ 1600Х700Х750	ШТ	2	
	KPEC.TO 550X500X480	ШТ	16	
	лекционный кабинет			
111	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИИ ДЛЯ ЛЕКЦИОННОГО КАБИНЕТА 2400Х450Х780	ШТ	90	
.18	СТУЛ МЯГКИЙ УМ 383 Н	ШТ	360	
	КОРИДОР 1-ГО ЭТАЖА			
119	ОБЛИЦОВКА СТЕН ОБЛИЦОВОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ	100M2	0,0504	
120	ДЕКОРАТИВНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ОБЛИЦОВОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ 5600Х900	ШТ	1	
121	ЦВЕТОЧНИЦА 1800Х300Х280	ШТ	6	
122	СТУЛ МЯГКИЙ ДЛЯ ФОЙЕ	ШТ	2	
123	ВЕШАЛКА ДЛЯ КЛЮЧЕЙ	ШТ	1	
124	ПУФИК	ШТ	12	
125	ТЕЛЕВИЗОР TOSHIBA 55U5069 SMART 4K	ШТ	5	
126	кронштейн для тв	ШТ	38	
	КАБИНЕТ ДЕКАНА			
127	ШКАФ 2100Х2600Х500	ЩТ	1	
128	CTOJI 2500X1000X750	ШТ	1	
129	ОФИСНЫЙ СТОЛ 2600Х750Х750	ШТ	1	
130	ОФИСНЫЙ ПРЕЗИДИУМ 1200Х600Х700	ШТ	1	
131	ТУМБОЧКА ПОД ТГЛЕФОН 1000Х600Х650	ШТ	1	
132	ТУМБОЧКА 600Х500Х450	ШТ	1	
133	СТУЛ МЯГКИЙ	шт	12	
134	КРЕСЛО	LHT	1	
135	диван	LUT	2	
136	журнальный столик	ШТ	1	

moderne of the believelob of all H. Asyuparumet.



## ВЕДОМОСТЬ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

Мы, нижеподписавш	лаяся комиссия:
-------------------	-----------------

## СОСТАВИЛИ ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН НА НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ

на объекте: Услуги по капитальный ремонт нежилого здания Самаркандского государственного института иностранных языков. г. Самарканде по.ул Гагарин 43 (Сети слабых токов, Усиление актового зала и Мебель и оборудование.) II ЭТАП

Nº П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕД.ИЗМ.	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ
	материальные ресурсы		БЕЗ НДС
1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50Х4,6 ММ	M	55900
2	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	M3	18500
3	БИОГУМУС	T	1500000
4	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	9600000
5	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	15392
6	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	3834783
7	СТОИКА СП-4 ПОЛИВНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15000
8	ЛЕКСАН	M2	130000
9	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	155000
10	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	987632
11	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ЛМДФ	M2	55000
12	ПЛИТЫ ИЗ ЛДСП ЧЕРНОГО ЦВЕТА	M2	55000
13	ПОЛОСА ИЗ МДФ 2700Х90Х32	M	20000
14	ТАБЛИЧКИ	КОМП.	113000
15	МЕТИЗЫ	КГ	215600
16	КРЫШКА 10Х10 НЕРЖАВЕЙКА	ШТ	80000
17	КРЫШКА ДУ50ММ НЕРЖАВЕЙКА	ШТ	40000
18	ПРОФИЛЬ 25Х25 ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ	M	40000
19	ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ ДУ20ММ	M	40000
20	ТУМБА	ШТ	800000
21	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ ДУ51ММ	M	70000
22	КВАДРАТНЫЙ ПРОФИЛЬ 100Х100Х2ММ	M	165000
23	СВЕТИЛЬНИК ТОРШЕР С ХУДОЖЕСТВЕННЫМИ ЛИТЬЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	ШТ	2200000
24	СВЕТОДИОДНЫЙ ШЛАНГ МОЩН.5ВТ/П.М. БЕЛЫЙ	M	15000
25	ХОМУТ ДУ50ММ	ШТ	10000
26	USB ФЛЕШКА 16ГБ	ШТ	90000
27	УРНА НЕРЖАВЕЙКА	ШТ	180000
28	КНИЖНАЯ ПОЛКА №3 1200Х450Х450	ШТ	494000
29	<b>РЕГИЧИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В </b>	ШТ	3311099
30	УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	3701600
31	СТОЛ ПРЕЗИДИУМА 1800Х700Х750	ШТ	2000000
32	ДИВАН ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	2520000
33	ЕВРОПАРТА 900Х900Х750	ШТ	1200000
34	ΠΑΡΤΑ 1400X700X750	ШТ	1000000
35	КРЕСЛО 550X500X480	ШТ	180000
36	СТУЛ МЯГКИЙ УМ 383 Н	ШТ	385000
37	ЦВЕТОЧНИЦА 1800Х300Х280	ШТ	1300000
38	ВЕШАЛКА ДЛЯ КЛЮЧЕЙ	ШТ	400000
39	ТЕЛЕВИЗОР TOSHIBA 55U5069 SMART 4K	ШТ	7500000
40	ШКАФ 2100Х2600Х500	ШТ	3250000
41	ОФИСНЫЙ СТОЛ 2600Х750Х750	ШТ	2500000
42	ТУМБОЧКА ПОД ТЕЛЕФОН 1000Х600Х650	ШТ	800000
43	СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ	350000
44	ДИВАН	ШТ	2520000
45	ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛИК	ШТ	800000

46	КРЕСЛО	ШТ	2200000
47	ТУМБОЧКА 600Х500Х450	ШТ	700000
48	ОФИСНЫЙ ПРЕЗИДИУМ 1200Х600Х700	ШТ	2000000
49	СТОЛ 2500Х1000Х750	ШТ	2500000
50	кронштейн для тв	ШТ	100000
51	ПУФИК	ШТ	300000
52	СТУЛ МЯІ КИЙ ДЛЯ ФОЙЕ	ШТ	2000000
53	ДЕКОРАТИВНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ОБЛИЦОВОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ 5600Х900	ШТ	6000000
54	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЛЕКЦИОННОГО КАБИНЕТА 2400Х450Х780	ШТ	2200000
55	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ 1600Х700Х750	ШТ	1600000
56	КРЕСЛО 550Х500Х480	ШТ	1350000
57	КРЕСЛО 550Х500Х480	ШТ	1500000
58	ТРИБУНА 600Х500Х800	ШТ	1000000
59	СТОИКА ДЛЯ КОЛОНОК WD30 СТОЙКА ТРЕНОГА ПОД КОЛОНКУ	ШТ	3500000
60	ІШЛАГБАУМ С ЦЕПЬЮ	ШТ	3600000
61	ФЛАГ	ШТ	5500000
62	РАДИОМИКРОФОН MACARDEN MC8099	ШТ	1500000
63	СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 1 КОМПЛЕКТ 20 МЕТРОВ КАБЕЛЯ С СОЕД.ШТЕККЕРОМ	ШТ	1500000
64	СТОИКА ДЛЯ МИКРОФОНА 2ШТ WD126	ШТ	1500000
65	МИКШЕРНЫЙ ПУЛЬТ GRAND 402	ШТ	1500000
66	КОЛОНКА BEHRINGER PK115	ШТ	8000000
67	ДИНАМИК	ШТ	76580
68	МИКРОФОН	ШТ	1330000
69	МИКРОФОН НА ГИБКОИ СТОИКЕ	ШТ	325000
70	ДИНАМИК КОЛОНКИ	ШТ	175500
71	УСИЛИТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ	ШТ	4374500
72	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИИ	ШТ	931800
73	ПРИСТАВКА 800Х500Х720	ШТ	520000
74	УРНА МУСОРНАЯ	ШТ	220000
75	ОБЛИЦОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕКОРОМ	КОМП	6000000
76	ШКАФ 2500Х3600Х450	ШТ	6500000
77	КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ 1000Х600Х750	ШТ	950000
78	ШКАФ КНИЖНЫЙ №1 1250Х1200Х300	ШТ	390000
79	СТОЛ ЗАСЕДАНИЯ 2400Х1200Х750	ШТ	4500000
80	СТУЛ П/М 1100Х500Х450	ШТ	247000
81	ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ 1000Х600Х600	ШТ	780000
82	ШКАФ КНИЖНЫЙ №2 1000Х600Х300	ШТ	650000
83	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ СИСТЕМА ART-12 QX-1,01	КОМП	4925000
84	МЫЛЬНИЦА	ШТ	80000
85	ЕРШИК ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	112000
86	ЭЛЕКТРОСУШИЛКА	ШТ	650000
87	УРНА МУСОРНАЯ СЕТОЧНАЯ	ШТ	75000



## O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

## Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:29-06-2022 yil



## Yig'ma ekspert xulosasi № 49127

**Obyekt nomi** «Samarqand shahar Gagarin koʻchasi 43-manzilda joylashgan Samarqand Davlat Chet tillar institutining noturar binosini mukammal ta'mirlash xizmatlari (zaif elektr tarmoqlari, majlislar zalini va mebel jihozlash) (II bosqich)»

**Buyurtmachi** - Samarqand Davlat Chet tillar instituti **Bosh loyihachi** - "Armas" MChJ

Litsenziya AL-000710 son 07.05.2020 yil Moliyalashtirish manbai - O`z mablag`lari hisobidan Bosh pudratchi - Tender asosida Qurilish turi Mukammal ta`mirlash Murojaat ragami: № 48152

## 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand Davlat Chet tillar instituti rektori I.To`xtasinov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

## 3.1. <u>Smeta qismi:</u>

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-sonli qarori "Oʻzbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga oʻzgartirishlar kiritish toʻgʻrisida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat) O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasining Samarqand viloyati bo'yicha ma'lumotlariga ko'ra, 2022 yil yanvar oyidan 2022 yil aprel oyigacha "qurilish" sohasi

bo'yicha o'rtacha oylik ish haqi miqdoridan 12% ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etdi.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
  - inson/soat mehnat xarajatlari, Mach/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
  - qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
  - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
  - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 1 307 390,815 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 16 318,773 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 291 072,042 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 2 801,78 kishi-soat.

- 6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.
- 6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:
  - ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.
- 6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq buyurtmachiga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
- 6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### 7. Xulosalar.

- 7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand shahridagi Gagarin koʻchasi 43-uyda joylashgan Samarqand davlat chet tillar institutining noturar binosini mukammal ta'mirlash xizmatlari (zaif elektr tarmoqlari, majlislar zalini va mebel jihozlash) II bosqich.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar boʻyicha mulohazalarni hisobga olgan holda ushbu xulosa qoʻshimcha koʻrib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi oʻrtasidagi oʻzaro hisob-kitoblar uchun asos boʻla olmaydi. Nazorat oʻlchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari boʻyicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH