

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ООО «GORJILSTROYPROEKT»

СМЕТА

**По объекту: Текущий ремонт школы музыки и искусств №8
в Чимбайском районе**

РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В РЕКОМЕНДУЕМЫХ
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ. РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ.
ЛОКАЛЬНО - РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор
ООО «GORJILSTROYPROEKT»:

Гл. инженер проекта:



ОРАЗБАЕВ А.

НУКУС-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости текущего ремонта в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт школы музыки и искусств №8 в Чимбайском районе

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с октября 2020 года по сентябрь 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитекстроом по каталогу текущих цен за IV квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-09).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

**ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах без НДС: 930 840,232 тыс. сум**

Девятьсот тридцать миллионов восемьсот сорок тысяч двести тридцать два сум
(сумма прописью)

**ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах с НДС: 1 070 466,267 тыс. сум**

Один миллиард семьдесят миллионов четыреста шестьдесят шесть тысяч двести шестьдесят семь сум 00 тийин
(сумма прописью)

**ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 1 102 735,835 тыс. сум**

Один миллиард сто два миллиона семьсот тридцать пять тысяч восемьсот тридцать пять сум 00 тийин
(сумма прописью)

ГИП:



Ибраймов М.

Составил:

Джылкаманов С.

Определение ориентировочной стартовой стоимости текущего ремонта в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт школы музыки и искусств №8 в Чимбайском районе

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с октября 2020 года по сентябрь 2021 года составила:

2 579 220,33 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

167,50 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 579 220,33 : 167,50 = 15398,33 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 8 816,068 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 8 816,068 x 1000 = 8 816 068 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

135 752,72 x 0,12 = 16 290,327 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

135 752,72 + 16 290,33 = 152 043,048 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел. час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислением /тыс. сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	Ремонтные работы	6 962,348	1 282,329	276 979,933	-	-	7 860,000	-	406 195,828
			120 073,567							
2	1-2	Отопление	1 022,740	362,380	157 097,270	-	-	105 021,391	-	280 119,347
			17 638,306							
3	1-3	Водопровод и канализация	615,527	1 487,805	27 178,310	-	-	4 000,000	-	43 281,578
			10 615,462							
4	1-4	Электроосвещение	215,452	59,341	18 136,326	-	-	-	-	21 911,380
			3 715,713							
ИТОГО			8 816,068	3 191,855	479 391,839	0,000	0,000	116 881,391	0,000	751 508,133
Заготовительно-складские расходы					2% 9 587,837	#### 0,000	2% 0,000	1,2% 1 402,577		10 990,413
Транспортные услуги					5% 23 969,592	5% 0,000	1,5% 0,000	2% 2 337,628		26 307,220
ИТОГО			8 816,068	3 191,855	512 949,268	0,000	0,000	120 621,596	0,000	788 805,766
Прочие затраты подрядчика 20,87%			788 805,766 - 120 621,596 = 668 184,171 x 0,2087							139 450,036
ВСЕГО										928 255,802
Затраты на страхование строительства 0,32%			928 255,802 - 120 621,596 = 807 634,207 x 0,0032							2 584,429
ИТОГО										930 840,232
НДС 15%										139 626,035
ИТОГО ориентировочной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС										1 070 466,267
								ПИР		31 648,568
								Прочие затраты заказчика		экспертиза 621,000
ИТОГО ориентировочной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика										1 102 735,835



ГИП: Ибраймов М.

Составил: Джылкманов С.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школы музыки и искусств №8 в Чимбайском районе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА Ремонтные работы

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	406 195 828 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	120 073 567 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 282 329 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	276 979 933 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	7 860 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6962,34845	17 246,13	120 073 567
			ИТОГО				120 073 567
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	65,379	655,00	42 823
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	133,351825	950,00	126 684
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,002	127 627,00	255
4	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	344,558675	916,00	315 616
5	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	9,69	26 529,00	257 066
6	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	41,351633	851,00	35 190
7	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,436	54 548,00	23 783
8	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,89401	54 548,00	157 862
9	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	8,0442	18 390,00	147 933
10	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	148,099883	1 176,00	174 165
11	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,0005	950,00	950
			ИТОГО	СУМ			1 282 329
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C212-15ПЕН	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ (ПЕНОПЛЕКС). ОСНОВА 50 ММ. В УПАКОВКЕ 5,55 М2/0,2776 М3	М2	7,14	37 608,70	268 526
2		608-30190	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛ. 0,5ММ	М2	20,306	75 000,00	1 522 950
3	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	14,5125	399 326,00	5 795 219
4	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,155	359 242,00	55 683
5	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	6,665	487 450,00	3 248 854
6	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	11,628	334 921,00	3 894 461
7	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,98825	800 000,00	1 590 600
8	018062	C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	170	55 000,00	9 350 000
9	018092		ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТНЫЕ ТОЛЩ. 22ММ	М2	410,5	80 000,00	32 840 000

10	029109		КП АКФА (СРЕДНЕ-ГОРЮЧИЙ), 1220 X 2440 MM, ТОЛЩИНА 4,0 MM, 250 МИКРОН	M2	18,8025	151 432,00	2 847 300
11	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	392,4	134,00	52 582
12	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	60,3	800,00	48 240
13	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	174,1228	9 600,00	1 671 579
14	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0162	16 827 000,00	272 597
15	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,001102	15 400 000,00	16 971
16	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,000098	16 400 000,00	1 607
17	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000062	15 400 000,00	955
18	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	45,15	154,00	6 953
19	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,86265	9 600 000,00	8 281 440
20	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,065	22 000 000,00	1 430 000
21	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,04338	1 200 000,00	52 056
22	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	1405,2739	200,00	281 055
23	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,03016	12 000 000,00	361 920
24	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,7632	1 125 000,00	858 600
25	032299	C111-1805	ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ, ДЛИНА 2500 MM, ШИРИНА 1200 MM, ТОЛЩИНА 9,5 MM (3 M2 В ЛИСТЕ)	M2	177	10 290,00	1 821 330
26	032507	C111-788	ПЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0069952	6 200 000,00	43 370
27	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,000273	10 307 000,00	2 814
28	033731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 MM	T	0,09693	15 478 261,00	1 500 308
29	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,02542	3 490 526,00	88 729
30	035523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,62	15 000,00	24 300
31	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	13,566	22 000,00	298 452
32	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,0285	3 490 526,00	99 480
33	038539	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФП 4 MM /СТЕКЛОТКАНЬ АРМОКАРКАСНАЯ ОСОБО ПРОЧНАЯ, АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 14 МК	10M2	0,84	19 130,00	16 069
34	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0001736	16 000 000,00	2 778
35	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	573	3 820,00	2 188 860
36	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС.	M	270	3 000,00	810 000
37	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	339	1 550,00	525 450
38	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	135	4 600,00	621 000
39	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	190,5	1 500,00	285 750
40	040968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,1245	1 125 000,00	140 063
41	040969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,00375	5 200 000,00	19 500
42	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	6,51	22 400,00	145 824
43	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KГ	5,0065	450,00	2 253
44	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	29,07	576 212,00	16 750 483
45	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0001302	16 400 000,00	2 135
46	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	1260	9 600,00	12 096 000
47	049329	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6MM	M	65,4	9 600,00	627 840
48	051121	C123-21	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗ: 2100X1500MM. 61ШТ./	M2	192,15	560 103,00	107 623 791
49	051122	C123-22	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗ: 3700X4400MM. 2ШТ./	M2	32,56	560 103,00	18 236 954
50	051123	C123-23	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗ: 3000X4400MM. 1ШТ./	M2	13,2	560 103,00	7 393 360
51	051124	C123-24	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗ: 900X4400MM. 2ШТ./	M2	7,92	560 103,00	4 436 016
52	051320	C123-220	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /РАЗ: 2100X1500MM 1ШТ/	M2	3,15	480 746,00	1 514 350
53	051332	C123-232	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /РАЗ: 2300X1500MM 1ШТ, УТЕПЛЕННЫЕ, С ЗАМКОН/	M2	3,45	1 043 478,00	3 599 999
54	051400	C123-300	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	20,6	549 145,00	11 312 387

55	063465	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	6	22 400,00	134 400
56	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	5,052436	154,00	778
57	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	188,1358	52 174,00	9 815 797
58	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	983,32	50,00	49 166
			ИТОГО	СУМ			276 979 933
			ВСЕГО	СУМ			276 979 933
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		C201-12	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ НАДПИСЬ "XOSH KELDINIZI" H=25 CM	КОМП	1	1 560 000,00	1 560 000
2		C201-14	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ НАДПИСИ "№8 BALALAR MUZIKA HAM KORKEM - ONER MEKTEBI" H=30 CM	КОМП	1	6 300 000,00	6 300 000
			ИТОГО	СУМ			7 860 000
			ВСЕГО	СУМ			7 860 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			7 860 000
			ВСЕГО	СУМ			406 195 828

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школы музыки и искусств №8 в Чимбайском районе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Ремонтные работы

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОП-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОКНА					
1	E46-4-12-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	2,4583	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	424,695908
2	E10-1-34-4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	2,4583	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	416,43602
2.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,26	37,513658
2.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,51	57,794633
2.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	162,2478
2.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	1310,2739
2.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	4,719936
2.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	76	186,8308
2.8	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	983,32
3	C123-21	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗ: 2100X1500ММ. 61ШТ./	М2	192,15	
4	C123-22	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗ: 3700X4400ММ. 2ШТ./	М2	32,56	
5	C123-23	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗ: 3000X4400ММ. 1ШТ./	М2	13,2	
6	C123-24	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗ: 900X4400ММ. 2ШТ./	М2	7,92	
РАЗДЕЛ: ДВЕРИ					
7	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,066	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	6,85806
8	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0315	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	2,511495
8.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,040635
8.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,06237
8.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	1,575
8.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	12,6
8.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0441
8.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	25	0,7875
9	C123-220	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /РАЗ: 2100X1500ММ 1ШТ/	М2	3,15	
10	E9-4-14-4 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	3,45	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	11,385
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,69
10.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	1,0005
10.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	27,6

10.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	0,5175
11	C123-232	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /РАЗ: 2300X1500ММ 1ШТ, УТЕПЛЕННЫЕ, С ЗАМКОВ/	М2	3,45	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
12	E63-10-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,5	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,58	14,37
13	E15-1-54-1 ШНК.ДОП.1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,5	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	859,305
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	131,475
13.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	226,8	340,2
13.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	80,025
13.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,0162
13.6	032299	ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ, ДЛИНА 2500 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 9,5 ММ (3 М2 В ЛИСТЕ)	М2	118	177
13.7	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	1,62
13.8	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	382	573
13.9	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	180	270
13.10	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	226	339
13.11	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	90	135
13.12	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	127	190,5
13.13	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,1245
13.14	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,00375
13.15	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	840	1260
14	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,5	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	42,9
14.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,15
14.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,1035
14.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00825
14.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,26
14.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,465
15	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,062	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	9,6286
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,19902
15.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,0341
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,04278
15.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000062
15.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,02542
15.7	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0001736
15.8	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	6,51
15.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0001302
16	E62-39-1	РАСЧИСТКА СТАРОЙ ОКРАСКИ СТЕН	100М2	10,5	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,98	62,79
17	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,55	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	316,293
17.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,155
17.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	6,665
18	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: СТЕН	100М2	12,05	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	134,96
18.2	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,165	1,98825
18.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0036	0,04338
19	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	12,05	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	516,945
19.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,75915
19.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,61455
19.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	10,122

19.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,7355
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ АГЛОМЕРАТНЫЕ					
20	Е57-2-13 ШНК.ДОП.12	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100М2	4	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,34	1433,36
21	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 5СМ	М3	20	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	36
21.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	9,6
21.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,02
21.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	20,4
22	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	158,04
22.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	36,28
22.3	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	8,16
23	Е11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ АГЛОМЕРАТНЫХ	100М2	4	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	1040,04
23.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,7	6,8
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,44
23.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,5	10
23.5	018092	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТНЫЕ ТОЛЩ. 22ММ	М2	100	400
24	Е11-1-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	М2	10,5	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	89,67
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,105
24.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,025	0,2625
24.4	018092	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТНЫЕ ТОЛЩ. 22ММ	М2	1	10,5
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ					
25	Е15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	2,6	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	133,562
25.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,286
25.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,065
25.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,03016
25.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,1404
25.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,184
25.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,806
РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО					
26	Е57-2-13 ШНК.ДОП.12	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100М2	1,7	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,34	609,178
27	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 5СМ	М3	8,5	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	15,3
27.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,08
27.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0085
27.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	8,67
28	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,7	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	67,167
28.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	15,419
28.3	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	3,468
29	Е11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	1,7	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	442,017
29.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,7	2,89
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,612
29.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,5	4,25
29.5	018062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	170
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
30	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,25	

30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	7,8525
30.2	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00095
30.3	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,236	0,059
31	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	0,049	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	0,6566
31.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000069
31.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,0001911
31.4	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,407	0,019943
32	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: ТАМБУР					
33	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ВИТРАЖЕЙ	100М2	0,206	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	21,40546
34	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,07	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	0,7343
35	E26-1-39-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕНОПЛЭКСА	1 М3	0,35	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,58	3,703
36	C212-15ПЕН	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ /ПЕНОПЛЕКС/. ОСНОВА 50 ММ. В УПАКОВКЕ 5,55 М2/0,2776 М3	М2	7,14	
37	E12-1-21-3	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА	100М2	0,07	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,35	1,1445
38	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФП 4 ММ /СТЕКЛОТКАНЬ АРМОКАРКАСНАЯ ОСОБО ПРОЧНАЯ, АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 14 МК/	10М2	0,84	
39	E15-1-91-3 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,1635	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	31,52934
39.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	3,5316
39.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	9,81
39.4	029109	КП АКФА (СРЕДНЕ-ГОРЮЧИЙ), 1220 X 2440 ММ, ТОЛЩИНА 4,0 ММ, 250 МИКРОН	М2	115	18,8025
39.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	392,4
39.6	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	32,7
40	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,1635	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	31,25139
40.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	1,509105
40.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	4,324575
40.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	8,0442
41	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6ММ	М	65,4	
42	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,07	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	2,6971
42.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,1687
42.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	45,15
43	608-30190	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛ. 0,5ММ	М2	20,306	
44	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТОВ ЖЕЛОБА	100М	0,04	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,2564
44.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,002
44.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0036
44.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000152
44.5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,00676
44.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,236	0,00944
45	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	0,021	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	0,2814
45.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00063
45.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000029
45.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0112	0,0002352
45.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,000082

45.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,407	0,008547
46	С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2	
47	Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,206	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	16,42438
47.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,26574
47.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,40788
47.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	10,3
47.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	82,4
47.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,2884
48	С123-300	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	20,6	
49	С201-12	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ НАДПИСЬ "XOSH KELDINIZI" Н=25 СМ	КОМП	1	
50	С201-14	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ НАДПИСИ "№8 BALALAR MUZIKA NAM KORKEM - ONER MEKTEBI" Н=30 СМ	КОМП	1	

Составил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школы музыки и искусств №8 в Чимбайском районе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02

НА Отопление

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	280 119 347 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	17 638 306 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	362 380 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	157 097 270 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	105 021 391 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1022,73992	17 246,13	17 638 306
			ИТОГО				17 638 306
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,476595	950,00	453
2	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	1,47792	1 210,00	1 788
3	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	23,3556	875,00	20 436
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,63	4 656,00	72 773
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,596	54 548,00	250 703
6	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	15,0668	1 077,00	16 227
			ИТОГО	СУМ			362 380
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-1007-2	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.3ММ	М	114	19 513,00	2 224 482
2		113-1008-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-25.3,2ММ	М	249	26 499,00	6 598 251
3		113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32.3,2ММ	М	284	34 262,00	9 730 408
4		113-1010-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3,5ММ	М	425	42 577,00	18 095 225
5		113-1011-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-50.3,5ММ	М	164	51 210,00	8 398 440
6		C6233-4	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	СЕКЦИЯ	1275	63 953,00	81 540 075
7		C145-21-1	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ	ШТ	114	25 622,00	2 920 908
8		C123-6АДАП20	АДАПТЕР Д-20ММ	ШТ	228	8 800,00	2 006 400
9		2307-10011	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	228	41 667,00	9 500 076
10		2307-10017	АВАРИЙНЫЙ КРАН Д-50ММ	ШТ	24	54 800,00	1 315 200

11	2307-11415	ОТВОД СТ. Д-25ММ	ШТ	228	6 870,00	1 566 360	
12	2307-11417	ОТВОД СТ. Д-32ММ	ШТ	44	6 870,00	302 280	
13	2307-11418	ОТВОД СТ. Д-40ММ	ШТ	18	7 218,00	129 924	
14	2307-11419	ОТВОД СТ. Д-50ММ	ШТ	30	10 697,00	320 910	
15	C20СГОН	СГОНЫ СТ. С МУФТОЙ И КОНТРОГАЙКОЙ Д-20ММ	ШТ	228	16 000,00	3 648 000	
16	1530-9003	ГИЛЬЗА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д.32ММ	М	10	3 860,00	38 600	
17	1530-9004	ГИЛЬЗА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д.40ММ	М	15	4 880,00	73 200	
18	1530-9005	ГИЛЬЗА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д.50ММ	М	8	6 160,00	49 280	
19	113-3059-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 3 ДН. 159Х4,0 ММ /ДЛЯ ДЫМОХОДА/	М	16	169 526,00	2 712 416	
20	113-3066-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 20 ДН. 219Х4,0 ММ /ДЛЯ ДЫМОХОДА/	М	8	235 392,00	1 883 136	
21	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0066	6 900 000,00	45 540
22	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001098	22 000 000,00	24 156
23	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04143624	22 000 000,00	911 597
24	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,54788	12 000,00	54 575
25	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004872	10 500 000,00	5 116
26	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0022488	10 307 000,00	23 178
27	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000594	10 307 000,00	6 122
28	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00216	10 307 000,00	22 263
29	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,005886	10 200 000,00	60 037
30	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0022628	8 860 000,00	20 048
31	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,73064	3 350,00	12 498
32	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00867	14 900 000,00	129 183
33	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2472	350,00	87
34	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000068	16 827 000,00	1 139
35	044087	C121-9261	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	КГ	110	7 500,00	825 000
36	045945	C114-17	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ KNAUFINSULATION ПРОФ. РУЛОН TR037	МЗ	0,55728	304 166,70	169 506
37	045955	C114-38	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФП 4 ММ (СТЕКЛОТКАНЬ АРМОКАРКАСНАЯ ОСОБО ПРОЧНАЯ, АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 14 МК)	10М2	1,5594	19 130,00	29 831
38	045978		ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	1,427868	12 000,00	17 134
39	052011	C130-11	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 15 ЛИТР	ШТ	3	225 000,00	675 000
40	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00381	27 800 000,00	105 918
41	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0264	27 800 000,00	733 920
42	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01021275	16 827 000,00	171 850
			ИТОГО	СУМ			157 097 270
			ВСЕГО	СУМ			157 097 270
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	311280-25-К	КОТЕЛ КВА-100Г+Т, МОЩНОСТЬ 100КВТ	ШТ	2	20 736 000,00	41 472 000	
2	311280-26-К	КОТЕЛ КВА-150Г+Т, МОЩНОСТЬ 150КВТ	ШТ	1	58 977 391,00	58 977 391	

3		100-184	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRUNDFOS" UPS 32-60	КОМПЛ	3	1 524 000,00	4 572 000
			ИТОГО	СУМ			105 021 391
			ВСЕГО	СУМ			105 021 391
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			105 021 391
			ВСЕГО	СУМ			280 119 347

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школы музыки и искусств №8 в Чимбайском районе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02

Отопление

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
1	E16-2-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,14	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	37,5858
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,311
1.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,0001938
1.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0001482
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,32034
2	113-1007-2	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.3ММ	М	114	
3	E16-2-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,49	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	82,0953
3.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	2,8635
3.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,0004233
3.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0003237
3.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,69969
4	113-1008-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-25.3,2ММ	М	249	
5	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,84	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	93,6348
5.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	3,266
5.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,0004828
5.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0003692
5.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,79804
6	113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32.3,2ММ	М	284	
7	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	4,25	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	140,1225
7.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	4,8875
7.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,0007225
7.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0005525
7.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	1,19425
8	113-1010-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3,5ММ	М	425	
9	E16-2-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,64	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	67,1088
9.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	2,7388
9.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,0004264
9.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,0008692
9.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,71832

10	113-1011-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-50.3,5ММ	М	164	
11	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,6844	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	119,693464
11.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,04143624
11.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,54788
12	C121-9261	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	КГ	110	
13	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	12,36	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	61,9236
13.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	18,54
13.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000618
13.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,0002472
13.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,2472
14	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	2,2695	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	148,8792
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,476595
14.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	1,8156
14.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,01021275
15	C6233-4	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	СЕКЦИЯ	1275	
16	C145-21-1	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ /КРАН МАЕВСКОГО/ ДУ-10 ММ	ШТ	114	
17	C123-6АДАП20	АДАПТЕР Д-20ММ	ШТ	228	
18	2307-10011	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 Wavin 20	ШТ	228	
19	E16-5-1-2	УСТАНОВКА КРАНОВ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	24	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	35,28
19.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	8,4
19.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00336
19.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0264
20	2307-10017	АВАРИЙНЫЙ КРАН Д-50ММ	ШТ	24	
21	2307-11415	ОТВОД СТ. Д-25ММ	ШТ	228	
22	2307-11417	ОТВОД СТ. Д-32ММ	ШТ	44	
23	2307-11418	ОТВОД СТ. Д-40ММ	ШТ	18	
24	2307-11419	ОТВОД СТ. Д-50ММ	ШТ	30	
25	C20СГОН	СГОНЫ СТ. С МУФТОЙ И КОНТРОГАЙКОЙ Д-20ММ	ШТ	228	
26	1530-9003	ГИЛЬЗА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д.32ММ	М	10	
27	1530-9004	ГИЛЬЗА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д.40ММ	М	15	
28	1530-9005	ГИЛЬЗА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д.50ММ	М	8	
29	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	3	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	150,42
29.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,8
29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	5,67
29.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,46	4,38
29.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000080	0,00024
29.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040	0,00012
29.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00414
30	311280-25-К	КОТЕЛ КВА-100/Г+Т, МОЩНОСТЬ 100КВТ	ШТ	2	
31	311280-26-К	КОТЕЛ КВА-150/Г+Т, МОЩНОСТЬ 150КВТ	ШТ	1	
32	113-3059-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 3 ДН. 159Х4,0 ММ /ДЛЯ ДЫМОХОДА/	М	16	
33	113-3066-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 20 ДН. 219Х4,0 ММ /ДЛЯ ДЫМОХОДА/	М	8	
34	E18-4-1-2	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.15 М3	БАК	3	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	12,09
34.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	1,2

34.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000080	0,00024
34.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040	0,00012
34.5	052011	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 15 ЛИТР	ШТ	1	3
35	E26-1-3-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	1 МЗ	0,54	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	10,152
35.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	1,18	0,6372
35.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,216
35.4	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0011	0,000594
35.5	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004	0,00216
35.6	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0109	0,005886
35.7	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000040	0,000022
35.8	045945	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ KNAUFINSULATION ПРОФ. РУЛОН TR037	МЗ	1,032	0,55728
36	E26-1-50-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА	100М2	0,1356	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156,67	21,244452
36.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	6,2	0,84072
36.3	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000046
36.4	045955	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФП 4 ММ (СТЕКЛОТКАНЬ АРМОКАРКАСНАЯ ОСОБО ПРОЧНАЯ, АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 14 МК)	10М2	11,5	1,5594
36.5	045978	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	10,53	1,427868
37	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	3	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	42,51
37.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,56
37.3	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0066
37.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00117
37.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00381
38	100-184	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRUNDFOS" UPS 32-60	КОМПЛ	3	

Составил: _____



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школы музыки и искусств №8 в Чимбайском районе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03

НА Водопровод и канализация

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	43 281 578 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	10 615 462 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 487 805 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	27 178 310 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	4 000 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	615,527214	17 246,13	10 615 462
			ИТОГО				10 615 462
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,276836	72 437,00	20 053
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,2646	10 891,00	144 465
3	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,685651	93 614,00	64 187
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,3579152	1 081,00	4 711
5	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,20768	178,00	215
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,336123	950,00	319
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,51232	127 627,00	575 894
8	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,049152	3 164,00	156
9	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,022451	1 327,00	30
10	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,049776	916,00	46
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,138423	4 656,00	5 301
12	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	6,92664	82 161,00	569 100
13	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58072	8 886,00	5 160
14	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,10179	54 548,00	60 100
15	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,538168	54 548,00	29 356
16	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,377138	1 077,00	406
17	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,87108	9 537,00	8 307
			ИТОГО	СУМ			1 487 805
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		0503-1048	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	42,253	3 893,00	164 491
2		0503-1049	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	19,509	5 850,00	114 128

3		0503-1050	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	42,21	9 204,00	388 501
4		2307-10004	КРАН ШАРОВОЙ ПЛП Д-20ММ	ШТ	29	20 268,00	587 772
5		2307-10005	КРАН ШАРОВОЙ ПЛП Д-25ММ	ШТ	4	24 630,00	98 520
6		2307-10006	КРАН ШАРОВОЙ ПЛП Д-32ММ	ШТ	1	34 260,00	34 260
7		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	142	200,00	28 400
8		508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	42	240,00	10 080
9		508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	90	360,00	32 400
10		С123-1УГОЛ20	КОЛЕНА 90ГР. Д-20ММ	ШТ	34	561,00	19 074
11		С123-2УГОЛ25	КОЛЕНА 90ГР. Д-25ММ	ШТ	4	891,00	3 564
12		С123-3УГОЛ32	КОЛЕНА 90ГР. Д-32ММ	ШТ	4	1 436,00	5 744
13		С124-1ТРОЙ20	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	15	710,00	10 650
14		С125-2ТРОЙ252	ТРОЙНИК Д-25Х20Х25ММ	ШТ	5	946,00	4 730
15		С125-2ТРОЙ322	ТРОЙНИК Д-32Х25Х32ММ	ШТ	3	1 672,00	5 016
16		С127-1МУФТ252	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-25Х20ММ	ШТ	4	413,00	1 652
17		С127-3МУФТ322	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-32Х25ММ	ШТ	2	770,00	1 540
18		С126-1МУФТ20	МУФТА Д-20ММ	ШТ	19	369,00	7 011
19		С126-2МУФТ25	МУФТА Д-25ММ	ШТ	6	561,00	3 366
20		С126-3МУФТ32	МУФТА Д-32ММ	ШТ	12	990,00	11 880
21		1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	21,576	4 041,00	87 189
22		608-90068	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	5	450 000,00	2 250 000
23		2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	7	217 391,00	1 521 737
24		2407-1703	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	7	20 400,00	142 800
25		2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	7	80 870,00	566 090
26		2407-1202-4	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЕ СО ШКАФОМ	ШТ	1	750 000,00	750 000
27		2407-1705	СИФОН ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	20 400,00	40 800
28		2407-1817	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1	80 870,00	80 870
29		С130-1ОТВОД50	ОТВОД 90ГР. ИЗ ПЛП Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	7	4 500,00	31 500
30		С130-2ОТВОД110	ОТВОД 90ГР. ИЗ ПЛП Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	9	7 300,00	65 700
31		С124-6КЛИП110	КЛИПСЫ Д-110ММ	ШТ	56	6 912,00	387 072
32		С124-6КЛИП50	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	68	3 320,00	225 760
33		С131-1ТРОЙ50	ТРОЙНИК ИЗ ПЛП Д-50Х50Х50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	5	6 800,00	34 000
34		С131-2ТРОЙ110	ТРОЙНИК ИЗ ПЛП Д-110Х110Х110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	4	14 500,00	58 000
35		С132-1ТРОЙ1105	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПЛП Д-110Х50Х110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	6	10 800,00	64 800
36		С134-2РЕВИЗ110	РЕВИЗИЯ ИЗ ПЛП Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	2	9 980,00	19 960
37		403-484	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КС 10-9	ШТ	4	378 453,00	1 513 812
38		585521-138	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10	ШТ	2	505 400,00	1 010 800
39		585521-251	ПЛИТЫ ДНИЩА КОЛОДЦЕВ КЦД 1-10	ШТ	2	454 860,00	909 720
40		536111-8206	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д-700	ШТ	2	504 348,00	1 008 696
41	003708	С124-9202	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00555	7 330 440,00	40 684
42	003727	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4148	7 434 785,00	3 083 949
43	005051	С140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	0,0581	1 043 500,00	60 627
44	005061	С140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	100КГ	0,0905	1 008 695,70	91 287
45	005628	С124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	6 900 000,00	15 180
46	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,18403	269 954,00	49 680
47	030118	С111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,146816	4 200 000,00	616 627
48	030139	С1441-8-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,006144	4 200 000,00	25 805
49	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00486576	15 400 000,00	74 933
50	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6,6	150,00	990
51	030451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0009569	17 000 000,00	16 267
52	030956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000304	19 040 000,00	5 788
53	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00032718	22 000 000,00	7 198
54	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,03591	11 750,00	422

55	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,48	1 800,00	2 664
56	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000152	11 750 000,00	1 786
57	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00034776	10 370 000,00	3 606
58	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,131546	3 350,00	3 791
59	034501	C111-1305	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,001912	700 000,00	1 338
60	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00016	700 000,00	112
61	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0004878	14 900 000,00	7 268
62	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	14 900 000,00	5 811
63	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00448944	14 900 000,00	66 893
64	035328	C111-1531	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,00200592	14 900 000,00	29 888
65	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,012	350,00	4
66	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0029036	10 307 000,00	29 927
67	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,00399	450,00	2
68	044910		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,200096	55 871,00	67 051
69	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,2074	3 500,00	726
70	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	11,88768	699 111,00	8 310 808
71	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,97	35 000,00	103 950
72	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,435712	77 000,00	33 550
73	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,217856	76 000,00	16 557
74	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,705664	75 000,00	52 925
75	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,756845	5 000,00	3 784
76	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,11249	100 000,00	11 249
77	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	33,932	5 420,00	183 911
78	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	37,924	16 834,00	638 413
79	046188		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	30,938	24 600,00	761 075
80	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,999328	55 871,00	167 575
81	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	16 357 000,00	20 773
82	052529	C130-529	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ БЕЗ СИФОНА	ШТ	1	230 435,00	230 435
83	055525	C130-1639	СИФОНЫ ДЛЯ ПИССУАРОВ	ШТ	1	20 400,00	20 400
84	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000625	16 827 000,00	10 517
			ИТОГО	СУМ			27 178 310
			ВСЕГО	СУМ			27 178 310
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		100-180	НАСОС ВАКУУМНЫЙ N=0,85КВТ	КОМПЛ	1	750 000,00	750 000
2		1514-4005	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30Л.	ШТ	1	970 000,00	970 000
3		1514-4006	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л.	ШТ	2	1 140 000,00	2 280 000
			ИТОГО	СУМ			4 000 000
			ВСЕГО	СУМ			4 000 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			4 000 000
			ВСЕГО	СУМ			43 281 578

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школы музыки и искусств №8 в Чимбайском районе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03

Водопровод и канализация

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,47	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	89,4128
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,2698
1.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,0003995
1.4	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,047
2	0503-1048	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	42,253	
3	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,21	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	31,4244
3.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,7052
3.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001239
3.4	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01449
4	0503-1049	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	19,509	
5	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,45	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	54,81
5.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	2,088
5.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,0002295
5.4	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,027
6	0503-1050	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	42,21	
7	2307-10004	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ	ШТ	19	
8	2307-10005	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-25ММ	ШТ	4	
9	2307-10006	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-32ММ	ШТ	1	
10	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	94	
11	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	42	
12	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	90	
13	C123-1УГОЛ20	КОЛЕНО 90ГР. Д-20ММ	ШТ	22	
14	C123-2УГОЛ25	КОЛЕНО 90ГР. Д-25ММ	ШТ	4	
15	C123-3УГОЛ32	КОЛЕНО 90ГР. Д-32ММ	ШТ	4	
16	C124-1ТРОЙ20	ТРОЙНИК Д-20X20X20ММ	ШТ	10	
17	C125-2ТРОЙ2520	ТРОЙНИК Д-25X20X25ММ	ШТ	5	
18	C125-2ТРОЙ3225	ТРОЙНИК Д-32X25X32ММ	ШТ	3	
19	C127-1МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-25X20ММ	ШТ	4	
20	C127-3МУФТ3225	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-32X25ММ	ШТ	2	
21	C126-1МУФТ20	МУФТА Д-20ММ	ШТ	12	
22	C126-2МУФТ25	МУФТА Д-25ММ	ШТ	6	
23	C126-3МУФТ32	МУФТА Д-32ММ	ШТ	12	

24	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
24.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
24.3	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
24.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
24.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
25	100-180	НАСОС ВАКУУМНЫЙ N=0,85КВТ	КОМПЛ	1	
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
26	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	45,6576
26.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,2016
26.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000204
26.4	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,024
27	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	21,576	
28	2307-10004	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ	ШТ	10	
29	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	48	
30	С123-1УГОЛ20	КОЛЕНА 90ГР. Д-20ММ	ШТ	12	
31	С124-1ТРОЙ20	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	5	
32	С126-1МУФТ20	МУФТА Д-20ММ	ШТ	7	
33	E17-1-8-1	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	10КОМПЛ	0,3	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	26,208
34	1514-4005	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30Л.	ШТ	1	
35	1514-4006	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л.	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
36	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,5	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	15,485
36.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,15
36.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	3
36.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000015
37	608-90068	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	5	
38	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,7	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	15,155
38.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,14
38.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,154
38.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,8
38.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00028
38.6	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,4
38.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00014
38.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00049
39	2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	7	
40	2407-1703	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	7	
41	2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	7	
42	E17-1-5-2	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,31	2,531
42.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
42.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
42.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,000050
43	2407-1202-4	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЕ СО ШКАФОМ	ШТ	1	
44	2407-1705	СИФОН ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	
45	2407-1817	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1	
46	E17-1-4-1	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ	0,1	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	1,032
46.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
46.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
46.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
46.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,8	0,08
46.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000012

46.7	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0016	0,00016
46.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,12	0,012
46.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,000070
47	C130-529	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ БЕЗ СИФОНА	ШТ	1	
48	C130-1639	СИФОНЫ ДЛЯ ПИССУАРОВ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
49	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,34	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	24,6568
49.2	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	33,932
50	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,28	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	18,4072
50.2	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	27,944
51	C130-10ТВОД50	ОТВОД 90ГР. ИЗ П/П Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	7	
52	C130-20ТВОД110	ОТВОД 90ГР. ИЗ П/П Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	9	
53	C124-6КЛИП110	КЛИПСЫ Д-110ММ	ШТ	56	
54	C124-6КЛИП50	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	68	
55	C131-1ТРОЙ50	ТРОЙНИК ИЗ П/П Д-50Х50Х50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	5	
56	C131-2ТРОЙ110	ТРОЙНИК ИЗ П/П Д-110Х110Х110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	4	
57	C132-1ТРОЙ11050	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ П/П Д-110Х50Х110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	6	
58	C134-2РЕВИЗ110	РЕВИЗИЯ ИЗ П/П Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
59	E16-4-3-3 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100М	0,31	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,81	19,4711
59.2	046188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	99,8	30,938
60	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,1	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	6,574
60.2	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	9,98
61	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,239	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	33,14691
61.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	4,51232
61.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	1,10179
61.4	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,18403
61.5	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,001912
62	403-484	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КС 10-9	ШТ	4	
63	585521-138	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10	ШТ	2	
64	585521-251	ПЛИТЫ ДНИЩА КОЛОДЦЕВ КЦД 1-10	ШТ	2	
65	536111-8206	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д-700	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
66	E1-1-9-22	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,098	
66.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	41,3	4,0474
67	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,098	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	15,092
68	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,27	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	2,754
68.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,0945
68.3	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	2,97

69	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0773	
69.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,685651
70	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,077	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	7,4844
РАЗДЕЛ: ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 15МЗ					
71	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,049	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,63014
71.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	58,76	2,87924
72	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,1	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	15,4
73	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,288	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	27,9936
74	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10СМ. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1184	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	6,72512
74.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,182336
74.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	1,20768
74.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,03552
74.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,146816
74.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,435712
74.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,217856
74.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,705664
75	E6-1-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБА	100МЗ	0,09552	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	69,6455424
75.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	36,51	3,4874352
75.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,65	0,348648
75.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,00458496
75.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,00448944
75.6	035328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,00200592
75.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	9,69528
75.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	2,999328
76	E6-1-110-1 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100МЗ	0,0216	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	833,6	18,00576
76.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	40,3	0,87048
76.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0002808
76.4	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0161	0,00034776
76.5	044910	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	55,56	1,200096
76.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	2,1924
77	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,4148	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	32,719424
77.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,049776
77.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,58072
77.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,356728
77.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,87108
77.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,07848
77.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,0029036
77.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,2074
77.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,74664
78	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4148	
79	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,3072	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	17,54112
79.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,16	0,049152
79.3	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РЕ-1	Т	0,02	0,006144

80	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МК ЛЮКОВ	Т	0,02041	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	2,4492
80.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,006123
80.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,022451
80.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	0,618423
80.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,02041
80.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,053066
80.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,000487799
80.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,010205
81	С140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	100КГ	0,0905	
82	С140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	0,0581	
83	С124-9202	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00555	
84	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0133	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,945098
84.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00032718
84.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,03591
84.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,00399

Составил: _____



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школы музыки и искусств №8 в Чимбайском районе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-04
НА Электроосвещение

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	21 911 380 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 715 713 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	59 341 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	18 136 326 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,452	17 246,13	3 715 713
			ИТОГО				3 715 713
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	62,464	950,00	59 341
			ИТОГО	СУМ			59 341
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0074664	21 849 000,00	163 133
2	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	9,9552	10 000,00	99 552
3	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,7564	22 000,00	16 641
4	099841	C1545-142	СВЕТИЛЬНИКИ ЛПО 01-2Х36-002УХЛ4	ШТ	18	117 000,00	2 106 000
5	099843	C1545-144	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ КВАДРАТНЫЕ LUCEM PANEL НАРУЖНЫЙ SQUARE/ 6 W, ЦВЕТ.ТЕМП. 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 900-960 ЛМ, РАЗМЕР 121X121 ММ	ШТ	82	19 300,00	1 582 600
6	099844	C1545-145	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	120	72 783,00	8 733 960
7	099845	C1545-146	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 60CM 48W , NV-LPS60	ШТ	24	226 435,00	5 434 440
			ИТОГО	СУМ			18 136 326
			ВСЕГО	СУМ			18 136 326
			ВСЕГО	СУМ			21 911 380

Составил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школы музыки и искусств №8 в Чимбайском районе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04

Электроосвещение

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц8-3-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	2,44	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	215,452
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	62,464
1.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0074664
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	9,9552
1.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,7564
2	C1545-146	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 60CM 48W , NV-LPS60	ШТ	24	
3	C1545-145	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	120	
4	C1545-144	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ КВАДРАТНЫЕ /LUCEM PANEL НАРУЖНЫЙ SQUARE/ 6 W, ЦВЕТ.ТЕМП. 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 900-960 ЛМ, РАЗМЕР 121X121 ММ	ШТ	82	
5	C1545-142	СВЕТИЛЬНИКИ ЛПО 01-2Х36-002УХЛ4	ШТ	18	

Составил: 

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт школы музыки и искусств №8 в Чимбайском районе

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
ОКНА			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	2,4583
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСВОРЧАТЫХ	100М2	2,4583
ДВЕРИ			
3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,066
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0315
5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	3,45
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,5
7	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,5
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,5
9	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,062
10	РАСЧИСТКА СТАРОЙ ОКРАСКИ СТЕН	100М2	10,5
11	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,55
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: СТЕН	100М2	12,05
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	12,05
ПОЛЫ АГЛОМЕРАТНЫЕ			
14	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100М2	4
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 5СМ	М3	20
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ АГЛОМЕРАТНЫХ	100М2	4
18	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	М2	10,5
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ			
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	2,6
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
20	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100М2	1,7
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 5СМ	М3	8,5
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,7
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	1,7
КРОВЛЯ			
24	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,25
25	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	0,049
ТАМБУР			
26	РАЗБОРКА ВИТРАЖЕЙ	100М2	0,206
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,07
28	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА	1 М3	0,35
29	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА	100М2	0,07
30	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,1635
31	РАСКРОИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,1635
32	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,07
33	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБА	100М	0,04

34	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100M2	0,021
35	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,206
36	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ НАДПИСЬ "XOSH KELDINIZI" H=25 CM	КОМП	1
37	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ НАДПИСИ "№8 BALALAR MUZIKA NAM KORKEM - ONER MEKTEBI" H=30 CM	КОМП	1
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	1,14
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	2,49
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	2,84
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	4,25
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	1,64
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,6844
7	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	12,36
8	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100KBT	2,2695
9	УСТАНОВКА КРАНОВ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	24
10	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	3
11	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.15 М3	БАК	3
12	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	1 М3	0,54
13	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА	100M2	0,1356
14	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	3
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,47
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,21
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,45
4	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ			
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,24
6	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	10КОМПЛ	0,3
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ			
7	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,5
8	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,7
9	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1
10	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ	0,1
КАНАЛИЗАЦИЯ			
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100M	0,34
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100M	0,28
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100M	0,31
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100M	0,1
15	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,239
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
16	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,098
17	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,098
18	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,27
19	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0773
20	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,077
ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 15М3			
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,049
22	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,1
23	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,288
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10СМ. ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1184
25	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБА	100М3	0,09552
26	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100М3	0,0216
27	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,4148

28	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,3072
29	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА М/К ЛЮКОВ	Т	0,02041
30	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0133
ЭЛЕКТРООСВЩЕНИЕ			
1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	2,44

Представитель ООО «GORJILSTROYPROEKT»:



[Signature] Кудайбергенов И.



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:24-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43543

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumoni №8 sonli musiqa va san'at maktabi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Chimboy tumoni №8 sonli musiqa va san'at maktabi

Bosh loyihachi - "GORJILSTROYPRÖKT" MChJ

Litsenziya AL- 000369 sonli, 29.11.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 41276

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tastiqqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshirig'i.
- 2022 yili 12 maydagi №88 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumoni №8 sonli musiqa va san'at maktabi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 1 070 466,267 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.
Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz):	810 218,636 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	120 621,596 ming so'm.
QQS:	139 626,035 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	32 269,568 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumoni №8 sonli musiqa va san'at maktabi binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH