



Техник Топширик

Жалақудук туман Кўтарма МФЙ да жойлашган эски масжид биносини Кўтарма тиббий пункти (ФАП) га айлантириш учун мукамал таъмирлашга лойиха смета хужжатларини тайёрлаш учун

Т/Р	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Таъмирланадиган объект	Жалақудук туман Кўтарма МФЙ да жойлашган эски масжидни биносини тиббий пунктга (ФАП) га мослаштириш учун мукамал таъмирлашга лойиха смета хужжатларини тайёрлаш
2	Буюртмачи	Жалақудук туман Тиббиёт бирлашмаси
3	Буюртмачи учун таъмирлаш	Жалақудук туман Кўтарма МФЙ да жойлашган эски масжидни биносини тиббий пунктга (ФАП) га мослаштириш учун мукамал таъмирлашга лойиха смета хужжатларини тайёрлаш
4	Жойлашган ўрни	Жалақудук туман Кўтарма МФЙ
5	Катнашувчилар учун талаблар	Жалақудук туман Кўтарма МФЙ да жойлашган эски масжидни биносини тиббий пунктга (ФАП) га мослаштириш учун мукамал таъмирлашга лойиха смета хужжатларини тайёрлаш
6	Тижорий таклиф тақдим этиш шартлари	Ўзбекистон республикаси товар хом-ашё биржаси https://etender.uzex.uz/
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	950 600 000
8	Ишнинг бажариш муддати	2022 йил май
9	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўла риоя қилиш шарт
10	Молиялаштириш манбаи	ОПЕН бюджет



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН
«KOMFORT STROY GRAND» МЧЖ
Лицензия №АЛ-000546 от 06.02.2020 год бессрочно

С М Е Т А

**«АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАҚУДУҚ
ТУМАНИДАГИ "КЎТАРМА" КВП ХУДУДИДАГИ
ФЕЛДШЕР-АКУШЕРЛИК ПУНКТИНИ
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ»**

КНИГА - 1

*Сводный сметный расчет, локальная ресурсная ведомость,
ведомость расхода материалов
(после экспертизы)*

г.Андижан.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАС

ГОРОД АНДИЖАН

«KOMFORT STROY GRAND» МЧЖ

Лицензия №АЛ-000546 от 06.02.2020 год бессрочно

СМЕТА

«АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАҚУДУҚ ТУМАНИДАГИ
"КЎТАРМА" КВП ХУДУДИДАГИ ФЕЛДШЕР-АКУШЕРЛИК
ПУНКТИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ»

КНИГА - 1

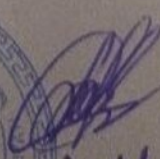
Сводный сметный расчет, локальная ресурсная ведомость, ведомость расходов материалов

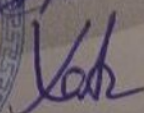
Составлено в текущих ценах

Директор.

ГИП:



 З.Расулов

 Х.Ибрагимов

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАҚУДУҚ ТУМАНИДАГИ "КЎТАРМА" КВП ХУДУДИДАГИ
 ФЕЛДШЕР-АКУШЕРЛИК ПУНКИТИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	163 901 76
1.1	Транспортные расходы на оборудование	3 213 76
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	453 020 73
2.1	Транспортные расходы на материалы	12 943 45
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	8 628 96
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	104 323 80
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-	6 93
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3 248 40
5	Итого прямые затраты	724 494 70
7	Прочие затраты подрядчика	104 886 9
10	Итого с прочими затратами	829 381 6
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	829 381 6
13	НДС	124 407 2
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	953 788 8

От заказчика

М. П.



От подрядчика

М. П.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " Май 2022 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Талакудун туман ИИБ Кутарма Тиббиёт
от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения
объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КРОВЛЯ		0
2	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, ШИТНАКАТ	1 МЗ	10,4
3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,026
4	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННАЯ СМЕСЬЮ	1 МЗ	18,2
5	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, МАУРЛАТА, ЛЕЖЕНЬ И ПРОГОН, СТОЙКА, ПОДКОС	1 МЗ	6,78
6	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ	3,37
7	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
8	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУРЛАТОВ	10 МЗ	0,205
9	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ	5,46
10	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,273
11	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	2,73
12	СТОИМОСТЬ КОНЕК	М	36
13	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,51
14	КОЗЫРЕК		0
15	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ: БОЛЕЕ 20 КГ	1 Т	0,163
16	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,07
17	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ		0
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,7
19	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ, Д=32ММ	М	70
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
21	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	25
22	АМЕРИКАНКА D=25ММ	10 М	2,2
23	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	1,1
24	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	11
25	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2"	1 ШТ	11
26	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК.ДУ50,РУ16	ШТ	2
27	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=20 ММ	ШТ	22
28	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25	10 ШТ	2,2
29	АДАПТЕР 25Х3" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	22
30	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ ИЗДЕЛИЯ	0,22
31	КРОНШТЕЙНЫ НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ	100 ШТ	0,22

32	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0.95
33	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0.3
34	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2	0.2
35	КОТЕЛЬНАЯ		0
36	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0.0618
37	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0.02748
38	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0.6
39	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 70 ММ	100 М2	0.0441
40	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)	М3	4.12
41	СТОИМОСТЬ ПЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)	ШТ	258
42	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН	100 М2	0.394
43	ШПАКЛЕВКА СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ	100 М2	0.394
44	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0.394
45	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0.018
46	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2	1.8
47	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0.3 Т	1 НАСОС	1
48	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	1 БАК	1
49	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР, УРОВНЕМЕР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1
50	МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ	1
51	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	1
52	КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	1
53	КРОВЛЯ		0
54	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, МАУРЛАТА, ЛЕЖЕНЬ И ПРОГОН, СТОЙКА, ПОДКОС	1 М3	0.18
55	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0.12
56	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУРЛАТОВ	10 М3	0.03
57	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0.14
58	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0.008
59	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0.08
60	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0.21 (0.18)	1 КОТЕЛ	1
61	СТОИМОСТЬ Модульные тепловые блоки на основе котлов работающих на твердом топливе МК "КФЕСТ-30 кВт", отапливаемая площадь 800 м2, габаритные размеры	ШТ	1
62	ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	М	6
63	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	6
64	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 72 М		0
65	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 0,3 М, ГЛУБИНОЙ ДО 0,3 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0.01924
66	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0.0674
67	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0.22
68	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН	100 М2	0.25
69	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	0.25
70	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.25
71	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 800 ММ, ДЛИНОЙ ДО 20 М	1 Т СВАИ	0.129
72	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 800 ММ	ТН	0.129
73	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т	0.565
74	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20Х20ММ	100 КГ	4.22
75	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20Х30ММ	100 КГ	1.43
76	УЗОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	ШТ	276

77	УЗОР ДЕКОРАТИВНЫЙ Д80Х80	ШТ	10
78	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,53
79	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА - 1 ШТ		0
80	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=50Х50 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,06
81	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ Д=50Х50 ММ	ТН	0,06
82	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,25
83	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (РИПОТЧАТЫЕ)	ШТУК	2
84	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0425
85	ПАНЕЛЬНАЯ ОГРАЖДЕНИЕ 80 ПМ Н=2,3		0
86	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 0,3 М, ГЛУБИНОЙ ДО 0,3 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,03375
87	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,1902
88	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,9
89	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	100 М	0,8
90	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ	42
91	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 2,0Х0,5Х0,08	ШТ	40
92	УСТРОЙСТВО ЭМУЛЬСИОННО-ЗАМАСЛИВАЮЩЕЕ ЗУ-III2	ШТ	37
93	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,6
94	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,6
95	СКЛАД ДЛЯ УГОЛЯ		0
96	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,00944
97	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	0,8
98	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДГОТОВКА	1 М3	0,9
99	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,0564
100	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТН	0,89
101	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,759
102	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,131
103	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	11,32
104	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	ШТУК	708
105	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М	100 М3	0,0154
106	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,132
107	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,132
108	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,01056
109	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,132
110	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,042
111	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, МАУРЛАТА, ЛЕЖЕНЬ И ПРОГОН, СТОЙКА, ПОДКОС	1 М3	0,2
112	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,32
113	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	1
114	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУРЛАТОВ	10 М3	0,052
115	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,12
116	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,0286
117	УСТРОЙСТВО В ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЯХ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ КАРКАСА: ДЕРЕВЯННЫМ	100 М2	0,286
118	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	1,23
119	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,23
120	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ: ДВУХТОННАЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,23

121	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛ	1 М3	1,3
122	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,26
123	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АКФА	100 М2	0,0231
124	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	М2	2,31
125	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
126	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,26
127	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,126
128	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,04
129	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	4
130	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
131	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1
132	ПРОХОДНАЯ БУТКА		0
133	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
134	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,004
135	ФУНДАМЕНТЫ		0
136	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,024
137	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,008
138	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,159
139	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00578
140	СТЕНЫ		0
141	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	4,8
142	СТОИМОСТЬ ПЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)	ШТУК	300
143	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,12
144	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,004
145	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,065
146	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,001
147	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,066
148	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М	100 М3	0,015
149	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,065
150	ОТДЕЛКА		0
151	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,32
152	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,065
153	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,32
154	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,065
155	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,32
156	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,04
157	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,06
158	КРОВЛЯ		0
159	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, ШИТНАКАТ	1 М3	0,456
160	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,0625
161	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННАЯ СМЕСЬЮ	1 М3	0,54
162	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, МАЭУРЛАТА, ЛЕЖЕНЬ И ПРОГОН, СТОЙКА, ПОДКОС	1 М3	0,19
163	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,16
164	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	1

165	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,0784
166	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,13
167	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,009
168	УСТРОЙСТВО В ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЯХ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ КАРКАСА: ДЕРЕВЯННЫМ	100 М2	0,09
169	ПОЛИ		0
170	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,0625
171	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,0625
172	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0625
173	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,09
174	ПРОЕМЫ		0
175	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА" ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0088
176	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА"	М2	0,88
177	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АКФА	100 М2	0,015
178	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	М2	1,5
179	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
180	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,36
181	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,036
182	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,02
183	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	2
184	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
185	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1
186	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ	0,01
187	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	1
188	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С У		0
189	ВЫГРЕБНАЯ ЯМА		0
190	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,041
191	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	0,3
192	УСТАНОВКА КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ: 1000ММ	1 КОЛОДЕЦ	4
193	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КОЛОДЕЦ Д-1Х1,2 М	ШТ	4
194	КОЛОДЕЦ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КИРИША СБОРНЫЙ ТИПОВОЙ	ШТ	1
195	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,015
196	УБОРНАЯ 1 ОЧКО		0
197	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
198	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0028
199	ФУНДАМЕНТЫ		0
200	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ФМЛ1	100 М3	0,0168
201	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,03
202	СТЕНЫ		0
203	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: БОЛЕЕ 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,0096
204	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ МС1 (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,033
205	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,033
206	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0028
207	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,019
208	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,019
209	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,8
210	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	ШТУК	175

211	ПРОЕМЫ		0
212	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ПЛАСТ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0126
213	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	М2	1,26
214	УСТРОЙСТВО ФОРТОЧЕК В ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ ОСТЕКЛЕННЫХ СТВОРНЫХ	100 ШТ. ФОРТОЧЕК	0,01
215	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	0,16
216	КРОВЛЯ		0
217	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, ШИТНАКАТ	1 М3	0,3
218	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,04
219	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,04
220	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, МАУРЛАТА, ЛЕЖЕНЬ И ПРОГОН, СТОЙКА, ПОДКОС	1 М3	0,18
221	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,12
222	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУРЛАТОВ	10 М3	0,03
223	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,006
224	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,04
225	УСТРОЙСТВО В ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЯХ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ КАРКАСА: ДЕРЕВЯННЫМ	100 М2	0,09
226	ОТДЕЛКА		0
227	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,3076
228	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,3076
229	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ: ДВУХТОННАЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,3076
230	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ		0
231	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100 ШТ	0,01
232	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК (LED) 18 W	ШТ	1
233	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,01
234	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	1
235	КОРОБКА КУВ	ШТ	2
236	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,36
237	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,036
238	БЛАГОУСТРОЙСТВО		0
239	ПОКРЫТИЙ БРУСЧАТКИ		0
240	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100 М2	0,872
241	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М2	0,0872
242	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,0872
243	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	8,2
244	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА	100 М3	0,041
245	СТОИМОСТЬ МЫТЫЙ ПЕСОК	М3	4,1
246	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2	0,315
247	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСКА	100 М3	0,122
248	КРИШ		0
249	ПОЛЫ		0
250	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,2068
251	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	2,1
252	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,2068
253	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,2068
254	ПОТОЛКИ		0
255	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0,2068
256	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,2068

257	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,2068
258	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,2068
259	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,2068
260	СТЕН		0
261	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	0,3609
262	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,3609
263	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,3609
264	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,3609
265	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,2889
266	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : СТЕН	100 М2	0,072
267	КОРИДОР		0
268	ПОЛЫ		0
269	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,4553
270	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	4,53
271	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,4553
272	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,4553
273	ПОТОЛКИ		0
274	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0,4532
276	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,4532
277	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,4532
278	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,4532
279	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,4532
280	СТЕН		0
281	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	1,045
282	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	1,045
283	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,045
284	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-1,045
285	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,8186
286	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : СТЕН	100 М2	0,2264
287	РЕГИСТРАТУРА		0
288	ПОЛЫ		0
289	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,1558
290	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1,55
291	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,1558
292	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	100 М2	0,1558
293	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,1558
294	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,148
295	ПОТОЛКИ		0
296	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0,1558
297	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,1558
298	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,1558
299	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,1558
300	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,1558

301	СТЕН		0
302	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	0,4342
303	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,4342
304	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,4342
305	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,4342
306	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,37
307	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : СТЕН	100 М2	0,064
308	У.А.Ш		0
309	ПОЛЫ		0
310	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,1803
311	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1,8
312	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,1803
313	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	100 М2	0,1803
314	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,1803
315	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,17
316	ПОТОЛКИ		0
318	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0,1803
319	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,1803
320	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,1803
321	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,1803
322	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,1803
323	СТЕН		0
324	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	0,49
325	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,49
326	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,49
327	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,49
328	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,42
329	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : СТЕН	100 М2	0,07
330	ЭМЛОВ		0
331	ПОЛЫ		0
332	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,18
333	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1,8
334	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,18
335	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,18
336	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,17
337	ПОТОЛКИ		0
338	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0,18
339	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,18
340	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,18
341	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,18
342	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,18
343	СТЕН		0
344	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	0,4869
345	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,4869

346	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.2
347	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.2
348	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ .	100 М2	0.2877
349	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : СТЕН	100 М2	0.2
350	МУОЛАЖА		0
351	ПОЛЫ		0
352	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0.184
353	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1.8
354	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0.184
355	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0.184
356	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0.17
357	ПОТОЛКИ		0
359	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0.184
360	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.184
361	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.184
362	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.184
363	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0.184
364	СТЕН		0
365	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	0.4941
366	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0.4941
367	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.2021
368	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.2021
369	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0.292
370	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : СТЕН	100 М2	0.2021
371	ВРАЧ		0
372	ПОЛЫ		0
373	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0.192
374	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1.9
375	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0.192
376	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0.192
377	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0.18
378	ПОТОЛКИ		0
379	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0.192
380	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.192
381	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.192
382	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.192
383	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0.192
384	СТЕН		0
385	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	0.49
386	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0.49
387	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.201

388	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.201
389	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0.289
390	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : СТЕН	100 М2	0.201
391	ПОТРАНАЖ		0
392	ПОЛЫ		0
393	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0.16
394	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1.6
395	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0.16
396	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	100 М2	0.16
397	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.16
399	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0.145
400	ПОТОЛКИ		0
401	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0.16
402	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.16
403	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.16
404	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.16
405	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0.16
406	СТЕН		0
407	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	0.4359
408	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0.4359
409	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.4359
410	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.4359
411	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0.3719
412	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : СТЕН	100 М2	0.064
413	ЛАБОРОТОРИЯ		0
414	ПОЛЫ		0
415	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0.161
416	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1.6
417	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0.161
418	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0.161
419	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0.145
420	ПОТОЛКИ		0
421	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0.161
422	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.161
423	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.161
424	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.161
425	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0.161
426	СТЕН		0
427	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	0.4359
428	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0.4359
429	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0.2587
430	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : СТЕН	100 М2	0.182

431	АПТЕКА		0
432	ПОЛЫ		0
433	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0.14
434	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1.4
435	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0.14
436	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	100 М2	0.14
437	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.14
438	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0.13
439	ПОТОЛКИ		0
441	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0.14
442	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.14
443	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.14
444	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.14
445	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0.14
446	СТЕН		0
447	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	0.4059
448	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0.4059
449	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.4059
450	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.4059
451	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0.3459
452	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : СТЕН	100 М2	0.06
453	ТУАЛЕТ		0
454	ПОЛЫ		0
455	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0.091
456	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1
457	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0.091
458	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0.091
459	ПОТОЛКИ		0
460	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0.091
461	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.091
462	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.091
463	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.091
464	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0.091
465	СТЕН		0
466	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	0.4644
467	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0.4644
468	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0.2259
469	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.18
470	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0.18
471	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0.18
472	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТА		0
473	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0.484

474	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,484
475	ОБИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ: ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	100 М2	1,61
476	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	1 М3	2,0125
477	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,61
479	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ПИПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 М2	0,38
480	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	19,2
481	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	ПТ	1200
482	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН	100 М2	0,192
483	ДВЕР И ОКНА		0
484	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 М2	0,117
485	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,1008
486	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0612
487	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	М2	6,12
488	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,202
489	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	20,2
490	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,17
491	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА"	М2	17
492	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.	0,1
493	СТОИМОСТИ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ -300 ММ, БЕЛЫЙ	М	10
494	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0064
495	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	0,64
496	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
497	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,024
498	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,0186
499	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,42
500	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,69
501	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
502	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	8
503	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ПТ	0,8
504	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
505	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	1
506	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ПТ	2
507	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ 30Л	ПТ	2
508	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
509	РЕШЕТКА ТРАПА	ПТ	2
510	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД		0
511	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,26
512	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	26
513	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,12
514	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	М	12

515	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,18
516	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	М	18
518	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	4
519	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/. Д=20 ММ	ШТ	4
520	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
521	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	6
522	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	6
523	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4
524	ПЕРЕХОД 25Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
525	ПЕРЕХОД 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
526	ПЕРЕХОД 32Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
527	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
528	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	4,2
529	ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 4Х2.5ММ2	М	420
530	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,26
531	LED PANEL. 24 W	ШТ	26
532	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,12
533	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	12
534	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,16
535	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УК-2	ШТ	28
536	РАЗВЕТКА	ШТ	16
537	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
538	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2	1,87
539	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН	100 М2	1,71
540	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,71
541	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-1,71
542	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ: ДВУХТОННАЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,71
543	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,45
544	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3	100 М2	0,64
545	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,64
546	ОБОРУДОВАНИЯ		0
547	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	12
548	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	ШТ	40
549	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	4
550	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	ШТ	4
551	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ	ШТ	12
552	Шкаф медицинский двухстворчатый КМ-71	ШТ	2
553	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	ШТ	4
554	КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	4
555	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	ШТ	2
556	СТОЛ ПЛЕНАРНЫЙ	ШТ	2
557	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛИЗНОЙ	ШТ	1
558	СТУЛ ДЛЯ ТЕАТРАЛЬНЫЙ	ШТ	4
559	КАРТОТЕКА	ШТ	4

Исполнитель *Шарифов С. Шокиров*
П. Ахриббова



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:08-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46017

Obyekt nomi «Jalaquduq tumanidagi «Ko`tarma» QVP xududidagi feldsher-akusherlik punktini mukammal ta`mirlash»

Buyurtmachi - «Komfort Stroy Grand» MChJ

Bosh loyihachi - «Komfort Stroy Grand» MChJ

Litsenziya AL-000546 sonli O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 06.02.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta`mirlash

Murojaat raqami: № 44712

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Jalaquduq tumani kengashining 22.04.2022 yildagi №VI-33-37-1-21-K/22-sonli qarori.

Jalaquduq tumani Tibbiyot birlashmasining 14.04.2022 yildagi №75-sonli buyrug`i.

Buyurtmachi Jalaquduq tumani Tibbiyot birlashmasi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 01.06.2022 yilda tuzilgan №1-sonli shartnoma.

Jalaquduq tumani Tibbiyot birlashmasi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Jalaquduq tumani Tibbiyot birlashmasining 14.04.2022 yildagi №01/326-sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Jalaquduq tumanidagi «Ko`tarma» QVP xududidagi feldsher-akusherlik punktini mukammal ta`mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Tom*: Tom karkas elementlarini o`rnatish. Bir qatlamli

qilib bug`dan ximoya qilish choralarini ko`rish. Tuproq-somon qorishmasini yotqizish. Yog`och karkas elementlarini o`rnatish. Stropilani o`rnatish. Shamollatish oynasini o`rnatish. Yogo`ch konstruksiyalarni ximoyalash. Yog`och to`qima (obreshetka) o`rnatish. Tom osti konstruksiyalarni ximoyalash. To`lqinsimon asbestsement list (shifer)larni qoplash. Shiftga dekorativ plastik panel qoplash. *Soyabon*: Montaj uskunalarini o`rnatish. Metallocherepiza tom qoplamasini qoplash. *Metal qo`rg`on devor*: Qo`l kuchida transheya kovlash. Tasmaimon poydevor quyish. Devor yuzasini oxak-sement qorishmasida suvoq qilish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Ikki qatlam moyli bo`yoq bilan bo`yash. Temir trubalarni montaj qilish. Metal qo`rg`onni tayyorlash va o`rnatish. Metal qo`rg`onni moyli bo`yoq bilan bo`yash. *Metal darvoza*: Temir truba (ustun)larni o`rnatish. Metal darvozani montaj qilish Metal darvozani moyli bo`yoq bilan bo`yash. *Yig`ma panel qo`rg`on*: Qo`l kuchida transheya kovlash. Tasmaimon poydevor quyish. Devor yuzasini sement yoki oxak-sement qorishmasida suvoq qilish. Yig`ma temirbeton qo`rg`on panelni o`rnatish. Devor yuzasini suvli emulsiya bo`yoq bilan bo`yash. Sokolni moyli bo`yoq bilan bo`yash. *Kirish, yo`lak*: Shagalli tuproq zichlash. Beton to`shama yotqizish. Sement qorishmani 20 mm qalinlikda yotqizish. Polga keramik plitka qoplamasini qoplash. Shiftga yog`och karkas asos bilan gipsokarton qoplash. Shiftni ikki qatlam gruntovka qilish. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Shift yuzasini suvli emulsiya bilan bo`yash. Devor yuzasidan suvoqni ko`chirish. Devor yuzasini sement yoki oxak-sement qorishmasi bilan suvoq qilish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor yuzasini suvli emulsiya hamda moyli bo`yoq bilan bo`yash. *Ro`yhatga olish joyi, U.A.Sh, Patronaj, Dorixona*: Shagalli tuproq zichlash. Beton to`shama yotqizish. Sement qorishmani 20 mm qalinlikda yotqizish. Ikki qavat qatlamda beton pol yotqizish. Polga laminat pol qoplamasini qoplash. Plastik plintus yotqizish. Shiftga yog`och karkas asos bilan gipsokarton qoplash. Shiftni ikki qatlam gruntovka qilish. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Shift yuzasini suvli emulsiya bilan bo`yash. Devor yuzasidan suvoqni ko`chirish. Devor yuzasini sement yoki oxak-sement qorishmasi bilan suvoq qilish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor yuzasini suvli emulsiya hamda moyli bo`yoq bilan bo`yash. *Emlov xonasi, Muolaja xonasi, Shifokor xonasi, Laboratoriya*: Shagalli tuproq zichlash. Beton to`shama yotqizish. Sement qorishmani 20 mm qalinlikda yotqizish. Polga keramik plitka qoplamasini qoplash. Plastik plintus yotqizish. Shiftga yog`och karkas asos bilan gipsokarton qoplash. Shiftni ikki qatlam gruntovka qilish. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Shift yuzasini suvli emulsiya bilan bo`yash. Devor yuzasidan suvoqni ko`chirish. Devor yuzasini sement yoki oxak-sement qorishmasi bilan suvoq qilish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor yuzasiga sement qorishma asosida plitkalar yopishtirish. Devor yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash. *Hojatxona*: Shagalli tuproq zichlash. Beton to`shama yotqizish. Sement qorishmani 20 mm qalinlikda yotqizish. Polga keramik plitka qoplamasini qoplash. Shiftga yog`och karkas asos bilan gipsokarton qoplash. Shiftni ikki qatlam gruntovka qilish. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Shift yuzasini suvli emulsiya bilan bo`yash. Devor yuzasidan suvoqni ko`chirish. Devor yuzasini sement yoki oxak-sement qorishmasi bilan suvoq qilish. Devor yuzasiga sement qorishma asosida plitkalar yopishtirish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor yuzasini suvli emulsiya bo`yoq bilan bo`yash. *Umumqurilish ishlari*: Eshik va deraza qirg`oqlari (otkos)ni suvoq qilish. Eshik va deraza qirg`oqlari (otkos)ni tekislash. Issiqlik saqlash materialini qoplash. Devorni qoplash uchun brusdan karkas elementlarni o`rnatish. Devor yuzasiga gipsokarton qoplash. Gipsokartondan issiqlik saqlovchi qatlam bilan pardadevor tiklash. Engilbetondan devor tiklash. Devor yuzasini oxak-sement qorishmasi bilan tekislash. Yog`och deraza va eshiklarni buzish. Alyumin profildan eshik (ichki va tashqi oraliq)larni o`rnatish. MDF dan eshiklarni o`rnatish. Alyumin profildan derazalarni o`rnatish. Deraza tokchalariga PVX o`rnatish. Framuga tokchalariga PVX o`rnatish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida issiqlik tizimini ta`mirlash, qozonxona, ko`mirxona, qorovulxona, chiqindi suv hovuzi, bir o`rinli hojatxona qurish, ichki va tashqi pardozlash, kanalizatsiya tarmog`i, suv va elektr tarmogini ta`mirlash hamda jihozlarni o`rnatish hamda hududni obodonlashtirish ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanishi 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Qurilish ishlari boshlangunga qadar yangi qurilishi rejalashtirilgan qozonxona, ko'mirxona, qorovulxona, chiqindi suv hovuzi, bir o'rinli hojatxona ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo'limi bilan kelishilishi lozim.

Ekspertiza tomonidan avval taqdim etilgan 21.04.2022 yil kungi №37864-sonli hamda 25.04.2022 yil kungi №38340-sonli yig'ma ekspertiza xulosalari buyurtmachining 03.06.2022 yildagi №44712-sonli murojaati asosida bekor qilinadi.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 995087,666 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 41298,777 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Jalaquduq tumanidagi «Ko'tarma» QVP xududidagi feldsher-akusherlik punktini mukammal ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 867,25 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 953788,888 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich