

Ўзбекистон Республикаси  
Фарғона вилояти



«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS»

МЧЖ

## СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ДАНҒАРА ТУМАНИ ЭСКИ ШИЛДИР ҚИШЛОҒИ  
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ  
БЎЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ № 31-СОҢЛИ ДМТТ  
ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

1-ЖИЛД. 1-КИТОБ

*Пейхисоб хужжатлари.*

2022 йил 06 майда берилган  
Лицензия № АЛ-001364  
Амал қилиш муддати чекланмаган

М.Ч.Ж.  
бош муҳандиси:



Б.Меликузиев

Кўкон ш. - 2022 й

# ОБЪЕКТНИНГ БОШЛАНҒИЧ НАРХИНИ АНИҚЛАШ

(КЕЛИШИЛГАН ЖОРИЙ НАРХЛАРДА)

## ТУШУНТИРИШ ХАТИ

(Пудратчи билан дастлабки музокараларда ёки танлов савдолари ўтказилишида фойдаланиладиган келишилган жорий нархлардаги объектнинг бошланғич нархи)

Объектнинг бошланғич нархи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги № 261 Қарори, Давлат архитектура қўмитасининг 2009 йил 30 июндаги № 83 буйруғи билан тасдиқланган ШНК 4.01-16-09 «Қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш Қоидалари» ва Давлат архитектура қўмитасининг 2012 йил 28 мартдаги № 39 буйруғи билан тасдиқланган «Ресурс-пешхисоб ҳужжатлари тузиш ва қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш методик тавсияномалари» ҳужжатларига биноан аниқланган.

Объект қиймати ишлаб чиқилган ишчи лойиха ҳужжатлари асосида “ресурс методи” билан аниқланган:

ускуна-жихозлар номенклатураси ва миқдори бўйича;  
норматив ишчи кучи сарфи бўйича;  
машина ва механизмларга кетган харажатлар бўйича;  
қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкциялари номенклатураси ва миқдори бўйича;  
бошқа сарф-харажатлар бўйича.

Объектнинг жорий нархлардаги қиймати қуйидаги формула бўйича ҳисобланган:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p,$$

Бу ерда:  $C_0$  – ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар;

$C_m$  - қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар;

$C_{зп}$  – ижтимоий суғурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш ҳақи харажатлари;

$C_{эм}$  - машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар;

$C_{п}$  - пудратчининг бошқа сарф-харажатлари;

$C_{пз}$  - буюртмачининг бошқа сарф-харажатлари;

$C_{р}$  - қурилиш объектини суғурталаш харажатлари;

$K_p$  – таваккалчилик коэффициенти (қурилишда келгуси йилдаги нарх-наволарни ошиши индекси башорати бўйича аниқланади).

Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар ишлаб чиқарувчи (келтирувчи) корхоналар нархномаларига асосан йўл кира ва оморда сақлаш харажатларини, барча жамғармаларга ажратма ва солиқларни инобатга олган ҳолда аниқланади.

Қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар йиғма ресурслар ҳисобига биноан факт кўрсаткичлар асосида аниқланган. Лойиха ҳужжатлари таркибидаги йиғма ресурслар ҳисоби ушбу ҳудудда шаклланган ўртача нарх-наволар қўлланган ҳолда қуйидаги формула бўйича аниқланган:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

бунда:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  – ҳар бир турдаги қурилиш материаллари ва конструкцияларининг нархлари:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

бунда:  $N$  – объект қурилиши учун зарур бўлган ҳар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг зарур миқдори;

$C_{cp}$  - ҳар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг ўртача нархи.

Қонунларда белгиланган қоидалар бўйича аниқланган қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархлари ўз ичига ишлаб чиқарувчи корхонанинг улгуржи нархи, кадоклаш харажатлари, транспорт харажатлари, таъминотчи-етказиб берувчи ташкилотлар устама харажатларини ўз ичига олади.

Транспорт харажатлари буюртмачи кўрсаткичларига биноан қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархларидан белгиланган % ҳисобида ҳисобланган.

Иш ҳақи харажатлари ҳисобланган умумий иш кучи (иш соатлари) сарфини қуйидаги формула бўйича жорий нархлардаги бир ишчи-соатга аниқланган қийматига кўпайтириш ва ижтимоий суғурта миқдорини аниқловчи коэффициентга кўпайтириш йўли билан аниқланади:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$



бунда:

T – ишчи лойиха хужжатлари таркибида аниқланган объект курилиши жараёнига ҳисобланган норматив ишчи кучи сарфи (ишчи-соатда);

Сч – ушбу ҳудудда аниқланган ишчи-қурувчиларнинг бир ойлик ўртача иш ҳақидан келиб чиқиб аниқланган ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш ҳақи;

Ксс – ижтимоий сугуртага ажратиладиган ажратмани белгиловчи коэффициент = 1,12.

Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш ҳақини ҳисоблаш қуйидаги формула бўйича амалга оширилган:

$$Сч = 3мс : Ф ,$$

бунда:

3мс – аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга кўра, ҳудуд бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши. 2 036 513,009 сум./ойига;

Ф – Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва аҳолини ижтимоий ҳимоя қилиш Вазирлиги томонидан белгилаб берилган(тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2021 йил II-кварталига) = 168,1 соат.

Объектнинг курилиш қийматини аниқланаётганда машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар жорий нархларда қуйидаги формула бўйича қабул қилинади:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр ,$$

бунда:

ЭМ – ишлатилган машина ва механизмлар миқдори соатда;

Цпр – жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари соат/сум.да.

Жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари буюртмачи томонидан белгилаб берилган.

Ишлаб чиқаришга боғлиқ бошқа харажатлар (Сп) (ШНК4.01.16-09га асосан) пудратчининг ҳақиқий харажатлари бўйича аниқланади.

Пудратчининг бошқа харажатлари (Пп) бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, пудратчининг хар-хил ажратма тўловларни ўз ичига олган режали даромадини ўз ичига олади ва белгиланган ҳудуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан буюртмачи томонидан аниқланган бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажати сиз) % ҳисобида белгилаб берилади.

Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари ичига лойиха-қидирув, экспертиза, танлов(тендер) савдоларини ўтказиш, курилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа курилиш билан боғлиқ бўлган харажатлар қиради.

Буюртмачи бошқа харажатлари объектнинг шартномавий қийматига буюртмачи томонидан тақдим қилинган кўрсаткичлар бўйича киритилади.

Юқоридаги ҳисоб-китоблар бўйича курилиш объекти:

**«ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ДАНҒАРА ТУМАНИ ЭСКИ ШИЛДИР ҚИШЛОҒИ  
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ  
ТАСАРРУФИДАГИ № 31-СОНЛИ ДМТТ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»**

бўйича жорий нархларда аниқланган қиймати

ҚҚС билан 66 917,072 минг.сумни ташкил қилади

Курилиш объектнинг ушбу йўл билан ҳисобланган қийматлари тавсиявий ҳисобланади.

Лойихани ишлаб чиқаришга тадбиқ қилиш жараёнида ушбу нархлардан фойдаланиш қарори буюртмачи томонидан қабул қилинади.

Ҳисоб-китобларда фойдаланилган «Информацион КАТАЛОГ» бошланғич нархларни аниқлашда кўрсаткич сифатида келтирилган ва пудрат шартномалари тузишда ва ўзаро ҳисоб-китобларда асос бўла олмайди. (ШНК 4.01.16-09 Боб № 3, пункт 3.3).

Бажарувчи



Б.Меликузиев

**ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ДАҢҒАРА ТУМАНИ ЭСКИ ШИЛДИР ҚИШЛОҒИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ТУМАН  
МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ  
№ 31-СОНЛИ ДМТТ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ҚУРИЛИШ ОБЪЕКТИДАГИ**

**Бевосита ва бошқа харажатлар таркиби**

№ т/р	Харажатлар номи	Қиймати (минг. сўм)
1	Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар	637,560
2	Қурилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар(транспорт 5% ва тайёрлаш-омбор 0% харажатлари билан)	31 208,158
2.1	Сим-кабель махсулотларига кетадиган харажатлар(транспорт ва тайёрлаш-омбор 1,5% харажатлари билан)	109 112,500
3	Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар (транспорт 2% ва тайёрлаш-омбор 0% харажатлари билан)	918,000
4	Ижтимоий суғурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш ҳақи харажатлари	14 447,516
4.1	Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва аҳолини ижтимоий ҳимоя қилиш Вазирлиги томонидан белгилаб берилган(тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2020 йил II-кварталига) = 168,1 соат.	
4.2	аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга қўра, ҳудуд бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши, 2 036 513,009 сум./ойига	
4.3	Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик ўртача иш ҳақи (2036513,009:168,1)= 12 114,89 сум/соат)	
4.4	Ҳисобот кўрсаткичлари (12 114,89 сум/соат x 1 064,77 ишчи/соат)	12 899,567
4.5	Ижтимоий суғуртага ажратиладиган ажратма (ҳисобланган иш ҳақидан 12 %)	1 547,948
5	<b>Жами бевосита харажатлар:</b>	<b>47 211,233</b>
6	Пудратчининг бошқа харажатлари(бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, белгиланган ҳудуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан бевосита сарф-харажатларга нисбатан (ускуна-жихозлар сарф-харажати сиз) буюртмачи томонидан 19,39% ҳисобида белгиланган.	8 976,258
7	<b>ЖАМИ харажатлар (Буюртмачи харажатларисиз)</b>	<b>56 187,491</b>
8	Қурилиш объектини суғурталаш харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 1999 йил 20 декабрдаги № 532 Қарорига асосан объектнинг тўлиқ қийматининг 80% дан 0,4% суғурта қиймати ҳисобланади)	179,800
9	Таваккалчилик коэффициенти (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2003 йил 15 декабрдаги № 547 Қарорига асосан, суғурталаш харажатларини инобатга олмаган ҳолда объект қурилиши қийматининг 2% миқдоридан ҳисобланган)	0,000
10	<b>ЖАМИ жорий нархлардаги қурилиш қиймати ҚҚСсиз</b>	<b>56 367,291</b>
11	<b>ҚҚС 15 %</b>	<b>8 455,094</b>
12	<b>ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС билан</b>	<b>64 822,385</b>
13	<b>Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари</b>	<b>2 094,687</b>
13.1	Лойиха-пешҳисоб ҳужжатлари ишлаб чиқариш ва дастлабки қидирув ишлари харажатлари.	1 404,687
13.2	МРТ (АПЗ) тайёрлаш харажатлари	0,000
13.3	Лойиха-пешҳисоб ҳужжатларини экспертиза кўригидан ўтказиш харажатлари	690,000
13.4	Буюртмачининг қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлари	0,000
13.5	Давлат Архитектура Қурилиш Назорати инспекцияси харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2018 йил 31 июлдаги № 603 Қарорининг 4-Иловаси 26а-бандига асосан ҚМИ қийматидан - 0,2%).	0,000
13.6	Миллий информацион тизимни шакллантириш харажатлари (Объет қийматининг 0,05% миқдоридан) Фарғона вилояти хокимиятининг 2019й.28.09.даги №267-01-50-1 тадбирлар режасига биноан)	0,000
14	<b>ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан</b>	<b>66 917,072</b>

Буюртмачи:

Ижрочи:  
«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS» МЧЖ  
Б.МЕЛИКУЗИЕВ





Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ДАНГАРА ТУМАНИ "СКИ ШИЛДИР" КИШЛОИ ХУДУЛИДА ЖОЙЛАШГАН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЎЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ № 31-СОҢЛИ ДМТГ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 154

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)


№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1064,76967	12 114,89	12 899 567,43
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,92744	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>12 899 567,43</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,77704	3 335,00	9 261,43
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,6838	1 250,00	854,75
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,579	850,00	3 042,15
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,1916	54 739,00	10 487,99
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,288	67 599,00	87 067,51
6	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	9,5274	7 892,00	75 190,24
7	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,24984	103 326,00	25 814,97
8	860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	3,0856	12 485,00	38 523,72
9	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,7615	1 000,00	761,50
10	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,522	1 000,00	522,00
11	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОС	МАШ-ЧАС	6,828	13 132,00	89 665,30
12	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3824	1 000,00	382,40
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,4121	12 748,00	43 497,45
14	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,11	1 000,00	110,00
15	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1815	1 000,00	181,50
16	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-ЧАС	19,0548	1 000,00	19 054,80
17	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	6,758	16 164,00	109 236,31
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,604	1 000,00	2 604,00
19	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,5576	1 000,00	557,60
20	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2895	57 883,00	16 757,13
21	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,76942	57 883,00	102 419,34
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,85784	1 000,00	857,84
23	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,2028	3 500,00	709,80
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>637 559,72</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	5021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	2,652	310 654,00	823 854,41
2	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0065	3 600 000,00	23 400,00
3	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,506	45 000,00	157 770,00
4	9210	ВОДА				
5	9219	ВОДА	МЗ	0,2975	0,00	0,00
6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,36732	0,00	0,00
7	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	3,42375	387 316,00	1 326 073,16
8	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	МЗ	0,37625	387 316,00	145 727,65
9	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,3885	387 316,00	150 472,27
10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	Т	0,12375	650 000,00	80 437,50
11	27108	СТОИМОСТЬ ЕВРОЖЕЛОБА ТОЛЩ 0,5ММ	МЗ	2,856	388 759,00	1 110 295,70
			М	13	19 710,00	256 230,00



12	27111	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ, ВЫПУСКОМ, ВОДОРАЗБОРНЫМ КРАНОМ, ДВА КРОНШТЕЙНА	КОМПЛЕКТ	3	323 870,00	971 610,00
13	29124	ФУТОМАССА	ТН	0.01036	5 500 000,00	56 980,00
14	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0.0285	12 500 000,00	356 250,00
15	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0.019	14 500 000,00	275 500,00
16	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.04845	944 000,00	45 736,80
17	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	5.064	5 500,00	27 852,00
18	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	66.56	22 500,00	1 497 600,00
19	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0.00142	2 600 000,00	3 692,00
20	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0.00021	15 000 000,00	3 150,00
21	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0.00413	15 000 000,00	61 950,00
22	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0.00465	9 500 000,00	44 175,00
23	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0.00015	9 500 000,00	1 425,00
24	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0.00099	9 500 000,00	9 405,00
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.03422	9 500 000,00	325 090,00
26	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0.2856	15 000,00	4 284,00
27	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1.2	1 500,00	1 800,00
28	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58.5 ММ	ТН	0.00013	8 500 000,00	1 105,00
29	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0.0007	700 000,00	490,00
30	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0.00766	550 000,00	4 213,00
31	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	13.26	39 130,00	518 863,80
32	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.06174	6 800 000,00	419 832,00
33	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	58,5	7 500,00	438 750,00
34	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0.0027	10 500 000,00	28 350,00
35	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0.085	9 500 000,00	807 500,00
36	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКА ДЛИНОЙ 65 ММ	ШП	40,782	365,00	14 885,43
37	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	11,6	10 500,00	121 800,00
38	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	ТН	0.04998	944 000,00	47 181,12
39	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	0.7975	3 500,00	2 791,25
40	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	ТН	0.00024	4 200 000,00	1 008,00
41	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ТН	0.00171	4 200 000,00	7 182,00
42	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ТН	0.02197	4 200 000,00	92 274,00
43	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	ТН	0.00098	6 500 000,00	6 370,00
44	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	6,8696	16 500,00	113 348,40
45	34035	УАЛИТ-СПИРИТ	ТН	0.00253	5 500 000,00	13 915,00
46	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.082	3 000 000,00	246 000,00
47	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1.9112	14 500,00	27 712,40
48	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.03	35 000,00	1 050,00
49	35609	ТРОЙНИК 100X50X100	100 ШТ	0.03	950 000,00	28 500,00
50	35610	ТРОЙНИК 100X100X100	100 ШТ	0.07	1 450 000,00	101 500,00
51	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.2808	3 000 000,00	842 400,00
52	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.5115	3 000 000,00	1 534 500,00
53	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.326	3 000 000,00	978 000,00
54	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.01768	3 000 000,00	53 040,00
55	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0.0055	3 000 000,00	16 500,00
56	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0.0168	3 000 000,00	50 400,00
57	37938	МУФТА ДМ=25 ММ	ШП	6	757,00	4 542,00
58	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0.00056	15 000 000,00	8 400,00
59	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	1.87	387 316,00	724 280,92
60	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	21	22 500,00	472 500,00



61	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0058	0,00	0,00
62	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕНТИРОВАННЫЕ	М3	0,708	3 150 000,00	2 230 200,00
63	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	22,04	14 500,00	319 580,00
64	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	203	6 500,00	1 319 500,00
65	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	25,9	39 130,00	1 013 467,00
66	44602	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ	10 М	22,04	4 500,00	99 180,00
67	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,584	18 683,00	66 959,87
68	45080	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ УСИЛЕННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	5,4	652 000,00	3 520 800,00
69	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00166	1 200 000,00	1 992,00
70	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00042	9 500 000,00	3 990,00
71	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	4,294	22 500,00	96 615,00
72	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,6666	38 000,00	63 330,80
73	54540	КРАН ШАРАВОЙ ПХВ Д=25 ММ	ШТ	12	36 500,00	438 000,00
74	60038	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	2	642 000,00	1 284 000,00
75	60806	ОТВОД Д-100ММ	ШТ	2	19 500,00	39 000,00
76	60811	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	3	5 500,00	16 500,00
77	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	7,984	11 872,00	94 786,05
78	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	8,1836	21 550,00	176 356,58
79	63946	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=100ММ	М	3,8	22 500,00	85 500,00
80	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,1428	15 000,00	2 142,00
81	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	10,4	365,00	3 796,00
82	75325	КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШП	16	365,00	5 840,00
83	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,14768	15 000,00	2 215,20
84	94604	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДМ = 25 ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 М	2,0438	55 400,00	113 226,52
85	94611	ТРУБОПРОВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С ФИТИНГАМИ Д=25ММ	10 М	1,13338	89 000,00	100 870,82
86	94665	ОТВОД Д=25ММ	ШТ	4	575,00	2 300,00
87	95537	ОТВОД Д=50ММ	ШТ	3	2 380,00	7 140,00
88	95538	ОТВОД Д=100ММ	ШТ	1	4 890,00	4 890,00
89	95666	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ	11	1 721,00	18 931,00
90	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПИМЬ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,024	450 000,00	10 800,00
91	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,0217	18 500,00	401,45
92	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	7	12 500,00	87 500,00
93	99478	УШТАЗ КЕРАМИЧЕСКАЯ	КОМПЛЕКТ	7	392 400,00	2 746 800,00
94	99809	СВЕТИЛЬНИКИ 18W	ШТ	7	36 500,00	255 500,00
95	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	4,962	0,00	0,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>29 722 055,09</b>	
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>						
1	97204	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2 АПУНП 0,38	1000 М	0,086	1 250 000,00	107 500,00
<b>ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ:</b>					<b>107 500,00</b>	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	КОМПЛЕКТ	1	900 000,00	900 000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>					<b>900 000,00</b>	
<b>Итого:</b>					<b>44 266 682,24</b>	

Составил:  Ф. ШОМАТОВ

Проверил:  И. ИРМАНОВ



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ДАНГАРА ТУМАНИ ЭСКИ ШИЛДИР ҚИШЛОҒИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН  
ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ № 31-СОНЛИ ДМТТ  
ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 154**

*на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ*

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>ПОЛЫ</b>					
1	E57-4-4	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25%	100 М2		1,2
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	125	150
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,2	1,44
1.3	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	5,69	6,828
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,9	1,08
1.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,36
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,024	0,0288
1.7	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШИПТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,59	0,708
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2		0,5
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	10,4
3	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН /ДО 3 ММ/	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,5
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	8,4
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,03
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,501	0,2505
3.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2475	0,12375
3.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0054	0,0027
4	E15-04-007-01	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,95
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,56	41,382
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,1615
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,019
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,1425
4.5	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,0285
4.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,019
4.7	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,04845
4.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,798
<b>КАПРЕМОНТ УБОРНОЙ НА 7 ОЧКОВ</b>					
<b>ПЕРЕКРЫТИЯ</b>					
5	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,13
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	20,189
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,0897



5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
5.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3.21	0.4173
5.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.55	0.0715
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0.69	0.0897
5.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	ТН	0.001	0.00013
5.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ТН	0.0012	0.00016
5.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М3	0.41	0.0533
5.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ТН	0.0028	0.00036
5.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	М2	105	13.65
<b>КРОВЛЯ</b>			Т	0.0021	0.00027
<b>6</b>	<b>E10-01-010-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>1 М3</b>		<b>0.55</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22.5	12.375
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0.36	0.198
6.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0.23	0.1265
6.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.33	0.1815
6.6	30133	СМОЛА КАМЕННОТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.36	0.198
6.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0.00258	0.00142
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.0075	0.00413
6.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	ТН	0.003	0.00165
6.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	М2	1.45	0.7975
6.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	ТН	0.0031	0.00171
6.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.93	0.5115
6.13	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0.12	0.066
6.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0.01	0.0055
<b>7</b>	<b>E12-01-007-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.52</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	47.91	24.9132
7.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	1.64	0.8528
7.4	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	МАШ-ЧАС	0.56	0.2912
7.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	М2	128	66.56
7.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0.008	0.00416
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.00191	0.00099
7.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	ТН	0.00567	0.00295
7.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.54	0.2808
7.10	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	М3	0.5	0.26
<b>8</b>	<b>E12-01-009-02</b>	<b>УСТАНОВКА ЛОТКОВ ЕВРОЖЕЛОБ</b>	<b>100 М</b>		<b>0.13</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31.41	4.0833
8.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	0.25	0.0325
8.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.05	0.0065
8.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	МАШ-ЧАС	0.09	0.0117
8.6	32507	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ТН	0.0038	0.00049
<b>9</b>	<b>27108</b>	<b>СТОИМОСТЬ ЕВРОЖЕЛОБА ТОЛЩ. 0.5 ММ</b>	<b>М</b>	<b>0.169</b>	<b>0.02197</b>
<b>10</b>	<b>75325</b>	<b>КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА</b>	<b>М</b>		<b>13</b>
			ШТ		16



11	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,038
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	1,4592
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,01634
11.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,01634
11.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	4,294
12	63946	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=100ММ	М		3,8
13	60806	ОТВОД Д=100ММ	ШГ		2
14	60811	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	ШГ		3
15	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,07
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	10,871
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,0483
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,2247
15.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,0385
15.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,0483
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00007
15.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00008
15.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0287
15.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,0002
15.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	7,35
15.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00015
<b>ПОЛЫ</b>					
16	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3		2,8
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	6,72
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	1,54
16.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,288
16.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	2,604
16.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,42
16.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	3,584
17	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		0,28
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	8,484
17.2	860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	11,02	3,0856
17.3	9219	ВОДА	М3	0,5	0,14
17.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,2	2,856
17.5	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,06	0,0168
18	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,13
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	15,5714
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	0,585
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	0,299
18.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0364
18.5	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,2028
18.6	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0065
18.7	9219	ВОДА	М3	0,1	0,013
18.8	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	13,26
18.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	58,5



ПРОЕМЫ					
19	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК И ФРАМУГ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,05
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	6,4365
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,15	0,1075
19.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,0725
19.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,1445
19.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,035
19.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,66	0,533
20	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,03
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	5,379
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,1191
20.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,1191
20.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,2379
20.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	0,315
21	E10-01-036-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,02
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	3,2364
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,074
21.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,48	0,0296
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	5,31	0,1062
21.5	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,1904
21.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,0444
21.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,293
21.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	43	0,86
21.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,5
21.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	12
21.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,044
22	60038	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		2
23	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ УСИЛЕННОГО А.ЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,054
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	6,23268
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,3213
23.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,78	0,20412
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,78	0,20412
23.5	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,3672
23.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,11718
23.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,56484
23.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	49	2,646
23.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,564
23.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	28,782
23.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,10368
24	45080	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ УСИЛЕННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		5,4
25	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0875
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	17,85525
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,18025
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,18025



25.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,00875
25.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	0,37625
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
26	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		1,24
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	106,4416
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	7,7996
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	1,0416
26.4	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	6,758
26.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	2,3188
26.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00012	0,00015
26.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00744
26.8	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	6,8696
27	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,98
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	42,042
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,1666
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0196
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,147
27.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,06174
27.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,04998
27.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,8232
28	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,259
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	52,09526
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,09065
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,06993
28.4	9219	ВОДА	МЗ	0,465	0,12044
28.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ. ЦЕМЕНТ 1:3	МЗ	1,5	0,3885
28.6	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,01036
28.7	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	25,9
<b>ФАСАД</b>					
29	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ФАСАДА	100 М2		0,58
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	41,1104
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,6124
29.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,522
29.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,203
29.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,0962
30	E15-02-039-05	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОДИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		0,58
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226	131,08
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,2668
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,638
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,1334
30.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,1334
30.6	9219	ВОДА	МЗ	0,08	0,0464
30.7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	11,6



30.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,29
30.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0058
30.10	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	22,04
30.11	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	203
30.12	44602	ЛЕНТА С ТИПКИМ СЛОЕМ	10 М	38	22,04
<b>ПРОЧНЕ РАБОТЫ</b>					
<b>31</b>	<b>E06-01-001-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА К.Л. В-7,5</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,026</b>
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	13,923
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,05	0,7553
31.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,6838
31.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,37	0,00962
31.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,01456
31.6	5021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,652
31.7	9219	ВОДА	М3	0,441	0,01147
31.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00062
31.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,027	0,0007
31.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,00098
31.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,01768
31.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	1,6666
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>					
<b>32</b>	<b>E17-01-003-03</b>	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТОВ</b>		<b>0,7</b>
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,18	15,526
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,57	0,399
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,07
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,224
32.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,175
<b>33</b>	<b>99478</b>	<b>УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКАЯ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>7</b>
<b>34</b>	<b>E17-01-001-13</b>	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТОВ</b>		<b>0,3</b>
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,54	4,962
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	0,096
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06
34.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
34.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,03
<b>35</b>	<b>27111</b>	<b>УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ, ВЫПУСКОМ, ВОДОРАЗБОРНЫМ КРАНОМ, ДВА КРОНШТЕЙНА</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>3</b>
<b>36</b>	<b>E16-04-001-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		<b>0,08</b>
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	5,1392
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0104
36.3	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0312
36.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д- 50 ММ	М	99,8	7,984
<b>37</b>	<b>E16-04-001-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		<b>0,082</b>
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	5,0512
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,02296
37.3	9219	ВОДА	М3	1,57	0,12874
37.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д-100 ММ	М	99,8	8,1836
<b>38</b>	<b>35609</b>	<b>ТРОЙНИК 100X50X100</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,03</b>



30.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,29
30.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0058
30.10	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	22,04
30.11	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	203
30.12	44602	ЛЕНТА С ТИПКИМ СЛОЕМ	10 М	38	22,04
<b>ПРОЧНЕ РАБОТЫ</b>					
<b>31</b>	<b>E06-01-001-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА К.Л. В-7,5</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,026</b>
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	13,923
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,05	0,7553
31.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,6838
31.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,37	0,00962
31.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,01456
31.6	5021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,652
31.7	9219	ВОДА	М3	0,441	0,01147
31.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00062
31.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,027	0,0007
31.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,00098
31.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,01768
31.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	1,6666
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>					
<b>32</b>	<b>E17-01-003-03</b>	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТОВ</b>		<b>0,7</b>
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,18	15,526
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,57	0,399
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,07
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,224
32.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,175
<b>33</b>	<b>99478</b>	<b>УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКАЯ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>7</b>
<b>34</b>	<b>E17-01-001-13</b>	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТОВ</b>		<b>0,3</b>
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,54	4,962
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	0,096
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06
34.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
34.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,03
<b>35</b>	<b>27111</b>	<b>УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ, ВЫПУСКОМ, ВОДОРАЗБОРНЫМ КРАНОМ, ДВА КРОНШТЕЙНА</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>3</b>
<b>36</b>	<b>E16-04-001-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		<b>0,08</b>
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	5,1392
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0104
36.3	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0312
36.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д- 50 ММ	М	99,8	7,984
<b>37</b>	<b>E16-04-001-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		<b>0,082</b>
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	5,0512
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,02296
37.3	9219	ВОДА	М3	1,57	0,12874
37.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д-100 ММ	М	99,8	8,1836
<b>38</b>	<b>35609</b>	<b>ТРОЙНИК 100X50X100</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,03</b>



57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
57.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0056
58	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ТН	0,00315	0,00022
<b>РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>					
59	E61-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,85
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,84	171,564
59.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,71	0,6035
59.3	9210	ВОДА	М3	0,35	0,2975
59.4	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	1,87
59.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	4,84	4,114
60	E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,58
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,59	23,0522
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,158
60.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	6,03	9,5274
60.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	0,158
60.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-ЧАС	12,06	19,0548
60.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,158
60.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0,0538	0,085
60.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0016	0,00253

Составил:  Ф.ШОМАТОВ

Проверил:  И.ИРМАНОВ



"УТВЕРЖДАЮ"

*Т. Думанова*  
  
 " " 2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 200 г.

г. \_\_\_\_\_

Мы нижеподписавшиеся от заказчика


№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ		0
2	ПОЛЫ		0
3	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25%	100 М2	1,2
4	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,5
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН /ДО 3 ММ/	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,5
7	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,95
8	КАПРЕМОНТ УБОРНОЙ НА 7 ОЧКОВ		0
9	ПЕРЕКРЫТИЯ		0
10	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,13
11	КРОВЛЯ		0
12	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,55
13	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,52
14	УСТАНОВКА ЛОТКОВ ЕВРОЖЕЛОБ	100 М	0,13
15	СТОИМОСТЬ ЕВРОЖЕЛОБА ТОЛЩ 0,5ММ	М	13
16	КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	16
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,038
18	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=100ММ	М	3,8
19	ОТВОД Д-100ММ	ШТ	2
20	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	3
21	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,07
22	ПОЛЫ		0
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	2,8
24	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,28
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,13
26	ПРОЕМЫ		0
27	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК И ФРАМУГ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,05



28	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,03
29	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,02
30	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	2
31	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ УСИЛЕННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,054
32	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ УСИЛЕННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	5,4
33	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 М2	0,0875
34	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
35	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	1,24
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,98
37	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,259
38	ФАСАД		0
39	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ФАСАДА	100 М2	0,58
40	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,58
41	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		0
42	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,026
43	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		0
44	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,7
45	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКАЯ	КОМПЛЕКТ	7
46	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
47	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ, ВЫПУСКОМ, ВОДОРАЗБОРНЫМ КРАНОМ, ДВА КРОНШТЕЙНА	КОМПЛЕКТ	3
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,082
50	ТРОЙНИК 100X50X100	100 ШТ	0,03
51	ТРОЙНИК 100X100X100	100 ШТ	0,07
52	ОТВОД Д=50ММ	ШТ	3
53	ОТВОД Д=100ММ	ШТ	1
54	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,22
55	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДМ = 25 ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 М	2,0438
56	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,122
57	ТРУБОПРОВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С ФИТИНГАМИ Д=25ММ	10 М	1,13338
58	ОТВОД Д=25ММ	ШТ	4
59	МУФТА ДМ=25 ММ	ШТ	6
60	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ	11
61	УСТАНОВКА КРАНОВ Д=25ММ	1 ШТ	12
62	КРАН ШАРАВОЙ ПХВ Д=25 ММ	ШТ	12
63	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	1 ПРИБОР	1
64	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	КОМПЛЕКТ	1



65	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
66	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0,86
67	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2 АПУНП-0,38	1000 М	0,086
68	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,07
69	СВЕТИЛЬНИКИ 18W	ШТ	7
70	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,07
71	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	ШТ	7
72	РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ		0
73	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ. ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,85
74	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,58



Х. Туракулов  
С. Абдурашидов