

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



Музработ туман Халқ таълими бўлими

мудири _____

С.Хамраев

30

ноябрь

2022 йил

Музработ тумани Халқ таълими бўлимига қарашли 14-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун

№	Асосий маълумотлар	Иштрокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Музработ тумани "Наврўз" маҳалласидаги 14-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш
2	Бюртмачи	Музработ туман Халқ таълими бўлими
3	Объектнинг жойлашган урни	Сурхондарё вилояти Музработ тумани "Наврўз" маҳалласи
4	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблаглари ҳисобидан
5	Катнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва рўйхатдан ўтказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, техникалар рўйхати, қайси турдаги солиқ, туловчи эканлиги тўғрисида, қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ҳодимлар сони камида 10-15 тагача), иштирокчиларнинг охириги бир йил мобайнида бажарган ишлари ҳамда конкурс объектига ўхшаш объектларда бажарган ишлар тўғрисида (Гос.АКТ)лар тақдим этиши шарт.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига мос ҳолда туланади
8	Иш тури	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30 % тулов ўтказилгандан сўнг 30 кун муддати ичида бажариш
10	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоидаларига тулик риоя қилишлари шарт
11	Бажариладиган ишлар қиймати	952 664 836 (Тўққиз юз эллик икки миллион олти юз олти миң тўрт миң саккиз юз ўттиз олти) сўм

Бош муҳандис:

М.Панжиев



[Handwritten signature]

Сурхандарьинское областное
частное предприятие
по жилищно-промышленному
и водохозяйственному строительству
«**SURXON MEGA QURILISH LOYIHA**»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ
ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга _____

Термез-2022 г.



Частное предприятие
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ
ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга № _____

Главного инженера частной
проектной организации
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»:



А.М. Азимов

Г.Термез-2022г.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительство объекта определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + P_p + P_z + C_r) \times K_r,$$

Где:

C_0 – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письмо заказчика

$C_{зп}$ – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **23 184,25**

сум, час по данным каталога текущих цен – 3 кв. 2022г. (15 ПРОТОКОЛ)

$C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты **2022 г.**

P_p – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

P_z – прочие затраты и расходы заказчика: согласно заказчика .

C_r – затраты на страхование строительства объектов **0,32%**

K_r – коэффициент риска, не учитывается.

Затраты на (оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий – производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно – складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с примечанием средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

Где:

C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

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


Где

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта:

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов –





изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо – сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, конструкций 2% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости проекта на текущую стоимость одного человека – часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

Где

Т – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах:

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону:

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование =1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

Где

Змс – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сумм./месяц:

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах:

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной. Стоимость объекта **СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

СОСТАВИЛ:



УМАРОВ.Ш



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОҢЛИ
МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	174 100,447
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 536,983
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	515 428,223
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	4 080,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	703 145,652
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	122 616,115
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	2 642,438
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	828 404,206
11	НДС 15%	124 260,631
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (ДОГОВОРНАЯ)	44 560,000
13	ИТОГО	997 224,836

ЗАКАЗЧИК

Гл. инженер



Султанов С.В.

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЛОК 1 ЭТАЖ 1	38 030 231,16	1 209 725,76	80 279 242,97	-	-	119 519 199,90
2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЛОК 2 ЭТАЖ 2	88 376 659,28	3 135 790,46	279 714 417,60	-	-	371 226 867,24
3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ	6 456 591,06	375 269,07	18 983 406,60	-	4 000 000,00	29 815 266,73
4	ОТОПЛЕНИЯ (КОТЕЛ ЮГИ) БЛОК 1 ЭТАЖ 1	5 007 849,01	650 623,38	10 001 038,98	-	-	15 659 511,37
5	ОТОПЛЕНИЯ (КОТЕЛ ЮГИ) 2 ШТ	15 267 765,27	1 672 977,02	41 123 330,36	-	-	58 064 072,64
6	ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 96 ПМ,	20 961 351,07	2 492 596,90	60 782 585,49	-	-	84 236 533,45
	ИТОГО	174 100 446,84	9 536 982,59	490 884 021,90	-	4 000 000,00	678 521 451,32
	ВСЕГО	174 100 446,84	9 536 982,59	490 884 021,90	-	4 000 000,00	678 521 451,32
	Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб.1,5%, оборуд. 2%			24 544 201,09	-	80 000,00	24 624 201,09
	ВСЕГО	174 100 446,84	9 536 982,59	515 428 222,99	-	4 080 000,00	703 145 652,42

СОСТАВИЛ:



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЛОК 1 ЭТАЖ 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
					6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1640,3477	23 184,25	38 030 231,16
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			38 030 231,16
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,93203	72 437,00	67 513,46
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	38,3291	655,00	25 105,56
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,3585	890,00	11 889,07
6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,23382	82 994,00	19 405,66
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,44712	58 500,00	26 156,52
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,1951	58 500,00	69 913,35
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,7781	68 000,00	120 910,80
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,613445	150 368,00	92 242,50
11	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,381	150 368,00	57 290,21
12	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,23622	115 630,00	27 314,12
13	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,056525	115 630,00	6 535,99
14	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,66	366,00	241,56
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,084455	1 000,00	84,46
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92736	6 600,00	6 120,58
17	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,06275	49 500,00	3 106,13
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	21,923	11 609,00	254 504,11
19	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,05334	-	-
20	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	13,1767	10 645,00	140 265,97
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,4161	1 000,00	2 416,10
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,7335	5 800,00	10 054,30
23	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,2936	1 000,00	1 293,60
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,1891	58 742,00	187 334,11
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2826	58 742,00	75 342,49
26	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03175	79 806,00	2 533,84
27	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,149125	1 077,00	160,61
28	2637	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	5,5764	-	-
29	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9907	1 000,00	1 990,70
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1 209 725,76
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
30	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	21,1997	341 465,00	7 238 955,56
31	9210	ВОДА	МЗ	0,222178	760,00	168,86
32	9219	ВОДА	МЗ	21,0754	760,00	16 017,30
33	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	6,377	465 257,00	2 966 943,89
34	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М30	МЗ	1,062	356 172,00	378 254,66
35	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	4,5456	390 597,00	1 775 497,72
36	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,0501	510 812,00	536 403,68
37	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,4774	1 050 000,00	1 551 270,00
38	24864	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	1,8	695 650,00	1 252 170,00
39	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	9,879	5 800,00	57 298,20
40	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	15,606	12 000,00	187 272,00
41	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000248	16 828 000,00	4 173,34
42	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000798	8 900 000,00	7 102,20
43	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00029	8 900 000,00	2 581,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
44	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T	0,000465	8 900 000,00	4 138,50
45	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000294	8 900 000,00	2 616,60
46	30458	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X78,5 MM	T	0,000099	22 219 000,00	21 996,81
47	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,014507	565 100,00	8 197,91
48	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,522745	7 400 000,00	3 868 313,00
49	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2268	10 000,00	2 268,00
50	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,04125	28 000 000,00	1 155 000,00
51	31434	ГРУНТОВКА	T	0,251365	1 050 000,00	263 933,25
52	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,16225	16 000 000,00	2 596 000,00
53	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	ШТ	79,032	250,00	19 758,00
54	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	1688,04	1 360,00	2 295 734,40
55	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,1563	1 288 000,00	201 314,40
56	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,033	1 250 000,00	41 250,00
57	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,420466	1 250 000,00	525 882,50
58	32037	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ. "РЕЛИФ" ТОЛЩ. 2,5MM, ШИР. 2,0 М (МЕДИЦ. ОБ. ШКОЛЫ,САД.)	M2	318,852	79 500,00	25 348 734,00
59	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,041568	6 522 000,00	271 106,50
60	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,03549	450 500,00	15 988,25
61	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,000003	8 673 913,00	26,02
62	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	13,3943	9 100,00	121 888,13
63	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0275	10 500 000,00	288 750,00
64	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,23207	2 501,00	580,41
65	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,000282	11 217 392,00	3 163,30
66	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42	T	0,001365	11 217 392,00	15 311,74
67	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,012925	-	-
68	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,0396	-	-
69	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	6,7171	12 000,00	80 605,20
70	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	0,000109	3 608 969,00	393,38
71	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,002312	3 500 000,00	8 092,00
72	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,020784	3 400 000,00	70 665,60
73	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	3,1212	-	-
74	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,002066	20 604 000,00	42 567,86
75	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0,082203	390 597,00	32 108,25
76	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5,1946	3 043,00	15 807,17
77	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,005085	-	-
78	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	13,2498	33 470,00	443 470,81
79	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,052095	3 350,00	174,52
80	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,96	2 000,00	7 920,00
81	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	0,276612	16 827,00	4 654,55
82	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	5,506	60 870,00	335 150,22
83	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,3386	-	-
84	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	12,1504	-	-
85	937515	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ ПОКРЫТЫЕ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ ПВХ, РАЗМЕР 2800 MM X 60 MM X 10 MM	M	156,55	10 313,00	1 614 500,15
86	47	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	PM	21	22 000,00	462 000,00
87	85	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X1,7	PM	98,82	8 951,00	884 537,82
88	C554	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА (2,7X1,5 2 ШТ(БЕЛЫЕ)	M2	8,1	739 130,00	5 986 953,00
89	C558	ЛЕКСАН РАЗ. 12X2 1 М. ТОЛЩИНОЙ 10 MM ЦВЕТ ЙОДОВЫЙ (ИЗРАИЛЬ)	M2	9	152 000,00	1 368 000,00
90	C605	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (3,0X6,43 1 ШТ)	M2	19,43	741 224,00	14 401 982,32
91	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,1X0,9 1 ШТ)	M2	1,89	510 000,00	963 900,00
92	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,0X0,5 1 ШТ)	M2	1	510 000,00	510 000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			80 279 242,97
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
93	366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 70%	M2	17,8		
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			

СОСТАВИЛ



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОҢЛИ МАКТАБ ВИНOSИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЛОК I ЭТАЖ I
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ РЕЛИН					
1	E4604-010-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОШАТЫХ	100M2	2,5980	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,53	79,3169
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	9,4827
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,65	9,4827
2	E57-001-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	2,5980	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,71	22,6286
2.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,62	9,4048
3	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,5280	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	36,8914
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,76032
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,76032
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	2,7456
4	E1101-001-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	2,5980	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	20,0046
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	2,2862
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,85734
4.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,23382
4.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,1951
4.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,4161
4.7	9219	ВОДА	M3	0,22	0,57156
4.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	13,2498
5	E1101-002-09 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	M3	20,7840	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	37,4112
5.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	9,9763
5.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	21,1997
5.4	9219	ВОДА	M3	0,35	7,2744
5.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,041568
5.6	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,020784
6	E1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,1260	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	123,5083
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	3,97
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	28,3528
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	3,97
6.5	9219	ВОДА	M3	3,5	10,941
6.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	6,377
7	E1101-056-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОЛА	3,1260	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,71	17,8495
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,90654
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,31	10,3471
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,40638
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,50016
7.6	9219	ВОДА	M3	0,37	1,1566
7.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,09378
7.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КТ	540	1688,04
8	E1101-037-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,1260	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	147,1096
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	2,7509
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,1254
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,6255
8.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,03	0,1563
8.6	32037	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ. "РЕЛИН" ТОЛЩ. 2,5ММ, ШИР. 2,0 М (МЕДИЦ. ОБ. ШКОЛЫ, САД)	M2	102	318,852
8.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	1,563

1	2	3	4	5	6
9	E1101-039-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M	1,5500	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	11,8575
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,124
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,124
9.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T	0,0003	0,000465
9.5	937515	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ ПОКРЫТЫЕ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ ПВС, РАЗМЕР 2800 MM X 60 MM X 10 MM	M	101	156,55
РАЗДЕЛ 2. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
10	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2543	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	26,4243
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,9683
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,9683
11	C1366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 70%	M2	17,8000	
12	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0289	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	3,3235
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,11271
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,11271
12.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	540	15,606
12.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01012	0,000292
12.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,08	0,002512
12.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	108	3,1212
13	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,1X0,9 1 ШТ)	M2	1,8900	
14	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,0X0,5 1 ШТ)	M2	1,0000	
15	E1001-037-02/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0810	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	6,4581
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,27864
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,11097
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,57348
15.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,10449
15.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,16767
15.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,16038
15.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	30	4,05
15.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 MM	ШТ	400	32,4
15.10	76853	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КТ	1,4	0,1134
15.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,62
16	C554	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА (2,7X1,5 2 ШТ)(БЕЛЫЕ)	M2	8,1000	
РАЗДЕЛ 3. ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ					
17	E1001-036-06/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ; С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0,1943	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	15,6664
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	0,761656
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,456605
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,417745
17.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	1,1891
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,305051
17.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	1,8303
17.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	30	5,829
17.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 MM	ШТ	240	46,632
17.10	76853	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КТ	0,84	0,163212
17.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	3,886
18	C605	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (3,0X6,43 1 ШТ)	M2	19,4300	
РАЗДЕЛ 4. СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ					
19	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,0690	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,2	9,7428
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	0,44712
19.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,48	0,44712
19.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,44	0,92736
19.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	1,3386
20	E53-020-04	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В СТЕНАХ	100M3	0,0450	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1042	46,89
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39	1,755
20.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	39	1,755
20.4	9210	ВОДА	M3	4,4	0,198
20.5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	23,6	1,062
20.6	24864	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	40	1,8

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
21	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕП	100M2	2,4177	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	55,1731
22	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100M2	2,4177	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	207,5397
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	15,2076
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	2,0309
22.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	13,1767
22.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	4,5212
22.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00029
22.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,014507
22.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	13,3943
23	E61-026-01	ПЕРЕПРЯЖКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	2,4177	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	67,8662
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,241775
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,241775
23.4	9210	ВОДА	М3	0,01	0,024177
23.5	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,034	0,082203
24	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕП	100M2	4,8355	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	270,788
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,9671
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,19342
24.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	8,0753
24.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,77368
24.6	9219	ВОДА	М3	0,63	3,0464
24.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,9893
24.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,087039
25	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП (2 ММ)	100M2	-4,8355	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-193,42
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,77368
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,154736
25.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-6,4602
25.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,618944
25.6	9219	ВОДА	М3	0,504	-2,4371
25.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-3,1914
26	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП	100M2	4,8355	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	207,4429
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,822035
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,09671
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,725325
26.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,304637
26.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,24661
26.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,0618
26.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,499
27	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2442	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	49,8315
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,503052
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,503052
27.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,02442
27.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,0501
28	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,2442	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	24,2027
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,090354
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,021978
28.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,722832
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,068376
28.6	9219	ВОДА	М3	1,12	0,273504
28.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,356776
28.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,007326
29	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(2ММ)	100M2	-0,2442	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,36	-17,4261
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,296	-0,072283
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,072	-0,017582
29.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,368	-0,578266
29.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,224	-0,054701
29.6	9219	ВОДА	М3	0,896	-0,218803

1	2	3	4	5	6
29.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,1688	-0,285421
30	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ СТАРЫХ КРАСКОВ	100M2	3,1610	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	65,7488
31	E1502-019-08 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	3,1610	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	215,2641
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,72703
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,15805
31.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	6,1639
31.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,56898
31.6	9219	ВОДА	M3	0,74	2,3391
31.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	3,0409
31.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,06322
32	E1502-019-12 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ (2ММ)	100M2	-3,1610	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-155,0154
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,184	-0,581624
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	-0,12644
32.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-4,9312
32.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,144	-0,455184
32.6	9219	ВОДА	M3	0,592	-1,8713
32.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	-2,4327
33	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	3,1610	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	170,3779
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,56898
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,82	0,06322
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,50576
33.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,218109
33.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,055	0,173855
33.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,6552
33.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,97991
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
34	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	2,3500	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	33,8165
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,282
34.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,564
34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,282
34.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,03525
34.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,13865
34.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,0282
34.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0235
34.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,011045
34.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,9635
35	E1504-012-01	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,4000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	5,756
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,048
35.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,096
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,048
35.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,006
35.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,0236
35.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,0048
35.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,004
35.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,00188
35.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,164
РАЗДЕЛ 7. КОЗЫРЕК 2 ШТ					
36	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	T	0,0635	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	5,7785
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	0,46609
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,01905
36.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,381
36.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,06985
36.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,05334
36.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	1,7335
36.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,03175
36.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,0635
36.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,1651
36.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,001365
36.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,03175
37	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ	T	0,0635	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	1,6212
37.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,029845
37.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	0,23622
37.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,014605
37.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,0381
37.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,045085
37.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,05715

1	2	3	4	5	6
37.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,000121
37.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
37.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000002
37.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,04572
37.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,000171
37.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000065
37.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,00381
37.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,22	0,01397
38	C285	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X1,7	ПМ	59,2200	
39	E0903-015-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ	T	0,0425	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,671075
39.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,005525
39.3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	1,33	0,056525
39.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,02465
39.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,008075
39.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,028475
39.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,000127
39.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0
39.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000001
39.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,02125
39.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,000111
39.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000044
39.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,001275
39.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15	0,006375
40	C285	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X1,7	ПМ	39,6000	
41	E0709-001-01	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	0,3600	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,49	5,5764
41.2	2637	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ-Ч	15,49	5,5764
41.3	30458	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X78,5 ММ	T	0,00275	0,000099
41.4	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,11	0,0396
41.5	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	11	3,96
42	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0840	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	3,969
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00316
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00084
42.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00252
42.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,2268
42.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,002066
42.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,0252
43	E1402-015-01 ДОП. 6	ПОКРЫТИЕ КОЗЫРКА С ЛЕКСАНОМ	100M2	0,0900	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	1,107
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0009
43.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0009
44	C558	ЛЕКСАН РАЗ. 12X2.1 М. ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЦВЕТ ЙОДОВЫЙ (ИЗРАИЛЬ)	M2	9,0000	
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ					
45	E1201-009-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,2100	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	6,5961
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,0525
45.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0231
45.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0105
45.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0189
45.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,000798
45.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,03549
46	C247	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	ПМ	21,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1640,3477

СОСТАВИЛ



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ ГА БУЛИМИГА ҚАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАҚТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЛОК 2 ЭТАЖ 2,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
					6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3811,9266	23 184,25	88 376 659,28
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			88 376 659,28
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,6626	72 437,00	410 181,76
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	128,141	655,00	83 932,36
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,1367	890,00	24 151,66
6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,368928	82 994,00	30 618,81
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,8856	58 500,00	110 307,60
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,2509	150 368,00	639 199,33
9	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,2852	366,00	836,38
10	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,3828	566,00	4 744,66
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	60,9242	11 609,00	707 269,04
12	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	12,2014	11 244,00	137 192,54
13	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,8123	1 000,00	3 812,30
14	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	11,1974	1 000,00	11 197,40
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,0793	58 742,00	533 336,24
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,4691	58 742,00	380 007,87
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,2282	1 000,00	17 228,20
18	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	3,5942	11 299,57	40 612,90
19	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	1,1614	1 000,00	1 161,40
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3 135 790,46
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
20	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	33,4495	341 465,00	11 421 833,52
21	9219	ВОДА	М3	46,7552	760,00	35 533,95
22	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	16,7247	380 378,00	6 361 707,94
23	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	8,3624	465 257,00	3 890 665,14
24	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	11,6118	390 597,00	4 535 534,24
25	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	69,12	5 800,00	400 896,00
26	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	174,96	12 000,00	2 099 520,00
27	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,002873	-	-
28	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00162	8 900 000,00	14 418,00
29	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003279	8 900 000,00	29 183,10
30	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,784476	7 400 000,00	5 805 122,40
31	31102	КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	1036,8	1 120,00	1 161 216,00
32	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,142827	28 000 000,00	3 999 156,00
33	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,245952	1 050 000,00	258 249,60
34	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,561786	16 000 000,00	8 988 576,00
35	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	552,96	250,00	138 240,00
36	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	4427,136	1 360,00	6 020 904,96
37	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,21528	10 000 000,00	2 152 800,00
38	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,40992	1 288 000,00	527 976,96
39	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,114262	1 250 000,00	142 827,50
40	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,635052	1 250 000,00	793 815,00
41	32037	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ. "РЕЛИН" ТОЛЩ. 2,5ММ, ШИР. 2,0 М (МЕДИЦ. ОБ. ШКОЛЫ, САД)	М2	836,2368	79 500,00	66 480 825,60
42	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,065587	6 522 000,00	427 758,41
43	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,008208	11 700 000,00	96 033,60
44	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,095218	10 500 000,00	999 789,00
45	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,044752	-	-
46	35526	КАРБОРУНД	КГ	3,0534	-	-
47	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	10,4597	12 000,00	125 516,40

1	2	3	4	5	6,00	7,00
48	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02592	3 500 000,00	90 720,00
49	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,032794	3 400 000,00	111 499,60
50	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	34,992	-	-
51	44059	ВЕТОШЬ	КГ	15,4417	3 043,00	46 989,09
52	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	13,8274	243 000,00	3 287 158,20
53	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	20,9059	33 470,00	699 720,47
54	58180	ЗАТИРКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,1152	4 500 000,00	518 400,00
55	60561	СТЕКЛО ПАКЕТ ОБИЧНЫЙ	М2	192,816	70 000,00	13 497 120,00
56	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,9872	16 827,00	33 438,61
57	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	34,56	60 870,00	2 103 667,20
58	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	19,6554	-	-
59	937515	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ ПОКРЫТЫЕ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ ПВС, РАЗМЕР 2800 ММ X 60 ММ X 10 ММ	М	545,4	10 313,00	5 624 710,20
60	Є606	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИТОМ	М2	172,8	429 109,00	74 150 035,20
61	С621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОМ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,1X0,9 18 ШТ)	М2	32,4	510 000,00	16 524 000,00
62	С628	ГОТОВЫЙ ОГРОЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	26,8	350 000,00	9 380 000,00
63	С672	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	235,008	81 500,00	19 153 152,00
64	С672	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ СТУПЕННИЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ	М2	41,4504	81 500,00	3 378 207,60
65	360	ПВХ ПРОФИЛЬ ШТАПИК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ПМ	765	5 500,00	4 207 500,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			279 714 417,50

СОСТАВИЛ



СУРХОҶДАРЕ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЛОК 2 ЭТАЖ 2,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. 1-ЭТАЖ					
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ РЕЛИН					
1	E4604-010-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОШАТЫХ	100M2	4,0992	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,53	125,1486
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	14,9621
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,65	14,9621
2	E57-001-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТОЛБЧКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	4,0992	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,71	35,704
2.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,62	14,8391
3	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	4,0992	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	31,5638
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	3,6073
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	1,3527
3.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,368928
3.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,8856
3.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,8123
3.7	9219	ВОДА	M3	0,22	0,901824
3.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	20,9059
4	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	M3	32,7936	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	59,0285
4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	15,7409
4.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	33,4495
4.4	9219	ВОДА	M3	0,35	11,4778
4.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,065587
4.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,032794
5	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,0992	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	161,9594
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	5,206
5.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	37,1797
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	5,206
5.5	9219	ВОДА	M3	3,5	14,3472
5.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	8,3624
6	E1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОЛА	4,0992	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,71	23,4064
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,1888
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,31	13,5684
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,532896
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,655872
6.6	9219	ВОДА	M3	0,37	1,5167
6.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,122976
6.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КТ	540	2213,568
7	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	4,0992	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	192,9084
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	3,6073
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,4757
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,1316
7.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,20496
7.6	32037	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ "РЕЛИН" ТОЛЩ. 2,5ММ, ШИР. 2,0 М (МЕДИЦ. ОБ. ШКОЛЫ,САД)	M2	102	418,1184
7.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	2,0496
8	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M	2,7000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	20,655
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,216
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,216



1	2	3	4	5	6
8.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,00081
8.5	937515	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ ПОКРЫТЫЕ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ ПВС, РАЗМЕР 2800 ММ X 60 ММ X 10 ММ	M	101	272,7
РАЗДЕЛ 3. 2-ЭТАЖ					
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ РЕЛИН					
9	E4604-010-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	4,0992	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,53	125,1486
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	14,9621
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,65	14,9621
10	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	4,0992	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	31,4409
10.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,7	2,8694
11	E1101-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОНЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩ 30 ММ	M3	12,2976	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,2	27,0547
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	5,5339
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	3,3204
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	2,2136
11.5	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3	1,1	13,5274
12	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,0992	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	161,9594
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	5,206
12.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	37,1797
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	5,206
12.5	9219	ВОДА	M3	3,5	14,3472
12.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	8,3624
13	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4	ДОБАВЛЯТЬ ДО 40 ММ	100M2	4,0992	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	8,1984
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,4433
13.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	38,0406
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	3,4433
13.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	8,3624
14	E1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОЛА	4,0992	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,71	23,4064
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	1,1888
14.3	521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,31	13,5684
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,532896
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,655872
14.6	9219	ВОДА	M3	0,37	1,5167
14.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,122976
14.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КТ	540	2213,568
15	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	4,0992	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	192,9084
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	3,6073
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,4757
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	2,1316
15.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,20496
15.6	32037	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ. "РЕЛИН" ТОЛЩ 2,5ММ, ШИР. 2,0 М (МЕДИЦ. ОБ. ШКОЛЫ, САД)	M2	102	418,1184
15.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	2,0496
16	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M	2,7000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	20,655
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,216
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,216
16.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,00081
16.5	937515	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ ПОКРЫТЫЕ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ ПВС, РАЗМЕР 2800 ММ X 60 ММ X 10 ММ	M	101	272,7
РАЗДЕЛ 5. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
17	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,3240	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115	37,26
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,9	1,2636
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,9	1,2636
17.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	540	174,96
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01012	0,003279
17.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	0,08	0,02592
17.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	108	34,992
18	S621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛ) (2,1X0,9 18 ШТ)	M2	32,4000	
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					

1	2	3	4	5	6
19	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	12,4520	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	534,1908
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	2,1168
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,24904
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,8678
19.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,784476
19.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,635052
19.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	10,4597
19.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,8601
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
20	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	4,3890	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	311,0923
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	12,2014
20.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	3,9501
20.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	12,2014
20.5	9219	ВОДА	M3	0,35	1,5362
20.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	8,2952
21	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	8,7768	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	126,2982
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	1,0532
21.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	2,1064
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	1,0532
21.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,131652
21.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,517831
21.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,105322
21.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,087768
21.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,041251
21.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	3,5985
22	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	3,7250	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	119,2
22.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	4,4327
22.3	9219	ВОДА	M3	0,052	0,1937
22.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	2,4957
23	E1504-012-01	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	6,7450	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	10,7206
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0894
23.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,1788
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0894
23.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,011175
23.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,043955
23.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,00894
23.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,00745
23.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,003502
23.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,30545
24	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	10,6488	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	463,2228
24.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,745416
25	E1001-036-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИТОМ	100 M2	1,7280	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,43	173,543
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,09	7,0675
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	4,2509
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,26	3,9053
25.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,48	11,1974
25.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,63	2,8166
25.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,97	17,2282
25.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	40	69,12
25.9	31478	ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	320	552,96
25.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	1,9872
25.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	34,56
26	S606	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИТОМ	M2	172,8000	
27	E63-003-02	СМЕНА СТЕКОЛ В АЛЮМИНОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКАХ И ОКНОВ	100M2	1,8720	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	135,2	253,0944
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,936
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,468
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,468
27.5	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	T	0,115	0,21528
27.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,3744
27.7	60561	СТЕКЛО ПАКЕТ ОБЫЧНЫЙ	M2	103	192,816
27.8	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,04	1,9469
28	S1360	ПВХ ПРОФИЛЬ ШТАПЕК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ПМ	542,0000	
РАЗДЕЛ 8. ЛЕСНИЦА					
29	E1101-027-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДКА ЛЕСНИЦА НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2	2,3040	



1	2	3	4	5	6
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	275,9731
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	10,368
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,82944
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	5,2992
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,64512
29.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	3,5942
29.7	9219	ВОДА	М3	0,1	0,2304
29.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КТ	450	1036,8
29.9	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	1,152
29.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,1152
30	C672	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	235,0080	
31	E1501-010-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,4104	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	621,5	255,0636
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,56	1,0506
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,160056
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,890568
31.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Ч	2,83	1,1614
31.6	9219	ВОДА	М3	1,61	0,660744
31.7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2	0,8208
31.8	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	0,002873
31.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02	0,008208
31.10	35526	КАРБОРУНД	КТ	7,44	3,0534
31.11	44059	ВЕТОШЬ	КТ	5	2,052
32	C672	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ	М2	41,4504	
РАЗДЕЛ 9. ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦА					
33	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,2680	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	11,122
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,69412
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,10184
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,21	0,59228
33.5	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0268
34	C628	ГОТОВЫЙ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	26,8000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		3811,9266

СОСТАВИЛ



СУРХОНДАРЭ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная ресурсная смета)

на **ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед. изм.	общая
					6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	278,4904	23 184,25	6 456 591,06
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			6 456 591,06
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,496	890,00	9 341,44
3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8742	150 368,00	131 451,71
4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	10,4	11 609,00	120 733,60
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,1424	5 800,00	41 425,92
6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8742	79 806,00	69 766,41
7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,55	1 000,00	2 550,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			375 269,07
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
8	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,0002	380 378,00	76,08
9	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000796	14 002 000,00	11 145,59
10	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,8728	15 000,00	28 092,00
11	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	3,7576	2 000,00	7 515,20
12	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,9204	16 828,00	15 488,49
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000977	565 100,00	552,10
14	31087	КРАСКА	КГ	1	22 904,00	22 904,00
15	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005412	8 960 000,00	48 491,52
16	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00021	11 700 000,00	2 457,00
17	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00394	5 971 991,00	23 529,64
18	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000096	16 827 000,00	1 615,39
19	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00018	16 827 000,00	3 028,86
20	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,7852	11 217,39	20 025,29
21	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1	20 000,00	2 000,00
22	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	31,62	2 500,00	79 050,00
23	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,025	15 000,00	375,00
24	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,102	2 000,00	204,00
25	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,008	20 000,00	160,00
26	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,003	-	-
27	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,7576	2 000,00	7 515,20
28	64806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5,6	1 460,00	8 176,00
29	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,618	-	-
30	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,2652	20 000,00	5 304,00
31	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,7304	2 000,00	1 460,80
32	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,98	2 000,00	1 960,00
33	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3416	18 287,00	6 246,84
34	18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,06786	8 152 174,00	553 206,53
35	24	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X5 ММ	ТН	0,0588	5 971 991,00	351 153,07
36	С504	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,3 ММ	М	10	3 503,00	35 030,00
37	021	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	26	990,00	25 740,00
38	023	СВЕТ-К. ГЕРМЕТИЧНЫЙ VETROCHROM 1X18 ВТ	ШТ	26	98 000,00	2 548 000,00
39	037	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ	60	27 826,00	1 669 560,00
40	040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	26	39 652,00	1 030 952,00
41	041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	31	36 600,00	1 134 600,00
42	103	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧН РАЗМЕР 1200X600 ММ 1X40 W (СВЕТИЛЬНИКИ LED ЛИНЕЙНЫЕ 40W РАЗМЕР 120 CM)	ШТ	194	52 522,00	10 189 268,00
43	124	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ 18 ВТ	ШТ	26	44 174,00	1 148 524,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			18 983 406,60

1	2	3	4	5	6,00	7,00
ОБОРУДОВАНИЕ						
44	1439	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ	5	800 000,00	4 000 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			4 000 000,00

СОСТАВИЛ

СУРХОНДАРЭ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1
(локальная ресурсная смета)

на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ					
1	Ц0802-407-06	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОДА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,1000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	1,9
1.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,047
1.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,25	0,425
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,47	0,047
1.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,002	0,0002
1.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	1,22
1.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЫКНОВЕННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00021
1.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3сп, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003	0,0003
1.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,105
1.10	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,25	0,025
1.11	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,102
1.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,008
1.13	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,003
1.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	1,22
1.15	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	0,6
2	С504	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,3 ММ	М	10,0000	
3	Ц0803-599-03	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	ШТ	5,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,81	24,15
3.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,2
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,2
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	2,55
3.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,2
3.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	1
3.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,1
3.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5
3.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,2
3.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,196	0,98
3.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,039	0,195
4	1439	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ	5,0000	
5	Ц0803-593-21МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,9400	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	152,4064
5.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0388
5.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0388
6	С1103	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧ.РАЗМЕР 1200X600 ММ 1X40 W (СВЕТИЛЬНИКИ LED ЛИНЕЙНЫЕ 40W РАЗМЕР 120 CM)	ШТ	194,0000	
7	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,2600	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	24,284
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	6,656
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,208
7.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	40	10,4
7.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,208
7.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000796
7.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,0608
7.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,2632
7.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,5304
7.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0806
8	С1023	СВЕТ-К. ГЕРМЕТИЧНЫЙ ВЕТРОСНМОМ 1X18 ВТ	ШТ	26,0000	
9	С1124	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ 18 ВТ	ШТ	26,0000	
10	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3100	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	10,168
10.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0124
10.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0124
10.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000977
10.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	31,62
11	С1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	31,0000	
12	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,2600	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	19,76

1	2	3	4	5	6
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,026
12.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	1,2064
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,026
12.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	2,5376
12.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,9204
12.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000702
12.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСН, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00364
12.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00624
12.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	2,5376
13	C1040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ОДНОКЛАВШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	26,0000	
14	C1021	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	26,0000	
15	Ц0803-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	25,92
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	3,84
15.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,024
15.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,024
15.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,612
15.6	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000096
15.7	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,00018
15.8	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,618
15.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,066
16	C1037	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ	60,0000	
РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ					
17	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	1,8000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	14,922
17.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,252
17.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	4,572
17.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,252
17.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0036
17.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	1,404
18	C118	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0679	
19	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100М	0,3000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	4,98
19.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066
19.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,939
19.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066
19.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00111
19.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,27
20	C224	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X5 ММ	ТН	0,0588	
Итого по локальной ресурсной ведомости:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		278,4904

СОСТАВИЛ



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4
(локальная ресурсная смета)

на ОТОПЛЕНИЯ (КОТЕЛ ЮГИ) БЛОК 1 ЭТАЖ 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
					6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	216,0022	23 184,25	5 007 849,01
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			5 007 849,01
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,00015	72 437,00	10,87
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,051584	890,00	45,91
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,108508	150 368,00	16 316,13
5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,021	5 100,00	107,10
6	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,00015	366,00	0,05
7	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0216	755,00	16,31
8	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,01134	1 200,00	13,61
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,295312	11 609,00	3 428,28
10	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,196512	3 080,00	605,26
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,000225	58 742,00	13,22
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,719764	58 742,00	42 280,38
13	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,0189	5 254,00	99,30
14	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,7132	1 000,00	4 713,20
15	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	11,9364	48 840,00	582 973,78
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			650 623,38
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
16	9219	ВОДА	М3	4,4074	760,00	3 349,62
17	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,012	356 172,00	4 274,06
18	30126	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-55/60	Т	0,0036	5 755 077,00	20 718,28
19	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00003	8 900 000,00	267,00
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000117	8 900 000,00	1 041,30
21	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,001372	608,70	0,84
22	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,000068	20 604 000,00	1 401,07
23	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00009	14 000 000,00	1 260,00
24	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00162	6 522 000,00	10 565,64
25	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,000426	7 400 000,00	3 152,40
26	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000025	-	-
27	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0015	3 608 969,00	5 413,45
28	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,012	3 500 000,00	42 000,00
29	38572	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	0,0291	263 125,00	7 656,94
30	41086	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	0,06	14 002,00	840,12
31	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	10,8573	2 500,00	27 143,25
32	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001105	16 827 000,00	18 593,84
33	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,009	-	-
34	C591	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20X3,4 ММ PN20	ПМ	66,526	5 887,00	391 638,56
35	C592	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 ММ PN20	ПМ	13,006	9 542,00	124 103,25
36	C593	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5,4 ММ PN20	ПМ	9,38	14 957,00	140 296,66

1	2	3	4	5	6,00	7,00
37	C594	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,7 MM PN20	ПМ	7,496	23 326,00	174 851,70
38	C910	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 MM	ШТ	74	330,00	24 420,00
39	C911	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 MM	ШТ	14	557,00	7 798,00
40	C912	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 MM	ШТ	10	600,00	6 000,00
41	C913	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 MM	ШТ	8	913,00	7 304,00
42	C974	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 MM PPR	ШТ	18	392,00	7 056,00
43	C975	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 MM PPR	ШТ	4	600,00	2 400,00
44	C976	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 MM PPR	ШТ	2	1 035,00	2 070,00
45	C977	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 MM PPR	ШТ	2	1 870,00	3 740,00
46	C995	АМЕРИКАНКА НР 25X1,2 PPR	ШТ	28	18 961,00	530 908,00
47	017	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 20 MM PPR	ШТ	28	774,00	21 672,00
48	067	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25X20X25MM PPR	ШТ	8	1 209,00	9 672,00
49	068	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32X20X32MM PPR	ШТ	8	1 914,00	15 312,00
50	070	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40X20X40MM PPR	ШТ	8	3 044,00	24 352,00
51	102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	4	603 690,00	2 414 760,00
52	102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 6 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1	362 214,00	362 214,00
53	102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 12 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	5	724 428,00	3 622 140,00
54	102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 8 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	4	482 952,00	1 931 808,00
55	108	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 20-25 MM PPR	ШТ	4	513,00	2 052,00
56	110	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 32-25 MM PPR	ШТ	4	827,00	3 308,00
57	117	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 40-50 MM PPR	ШТ	4	3 565,00	14 260,00
58	104-0078	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000M2	0,0009	10 250 000,00	9 225,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			10 001 038,98

СОСТАВИЛ



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1

(локальная ресурсная смета)

на

ОТОПЛЕНИЯ (КОТЕЛ ЮГИ) БЛОК 1 ЭТАЖ 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЯ					
1	E1604-005-01 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM X 89,9	100 M ТРУБОПР ОВОДА	0,7400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	140,7776
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0592
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1628
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	3,1672
1.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	9,8716
1.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,3478
1.7	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000118
2	C591	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20X3,4 MM PN20	ПМ	66,5260	
3	E1604-005-02 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM X 92,9	100 M ТРУБОПР ОВОДА	0,1400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	20,9466
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0112
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0308
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,6384
3.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,1368
3.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,1036
3.7	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00035
4	C592	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20X4,2 MM PN20	ПМ	13,0060	
5	E1604-005-03 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM X 93,8	100 M ТРУБОПР ОВОДА	0,1000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	12,18
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,008
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,49
5.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,464
5.6	9219	ВОДА	М3	1,21	0,121
5.7	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0004
6	C593	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5,4 MM PN20	ПМ	9,3800	
7	E1604-005-04 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 MM X 93,7	100 M ТРУБОПР ОВОДА	0,0800	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	12,992
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,008
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0248
7.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,22	0,4176
7.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	0,464
7.6	9219	ВОДА	М3	1,88	0,1504
7.7	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000504
8	C594	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,7 MM PN20	ПМ	7,4960	
9	E1803-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100КВТ	0,2456	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,0	16,114
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,051584
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,022108
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,292312
9.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,196512
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,454434
9.7	9219	ВОДА	М3	15	3,6846
9.8	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	10,8573
9.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001105
10	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 6 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1,0000	
11	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 8 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	4,0000	
12	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	4,0000	
13	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 12 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	5,0000	

1	2	3	4	5	6
14	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И БАКОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0075	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,039825
14.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000075
14.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000075
14.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000075
14.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,0084
14.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00009
14.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000015
15	E1303-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И БАКОВ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100M2	0,0075	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,88	0,0216
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000075
15.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000075
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00015
15.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	0,0105
15.6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,009	0,000068
15.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0013	0,00001
16	E2601-037-01 ДОП. 3	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ	1 М3	0,0300	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,08	0,6012
16.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,7	0,021
16.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,72	0,0216
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,0207
16.5	30126	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-55/60	Т	0,12	0,0036
16.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0039	0,000117
16.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,05	0,0015
16.8	38572	МАТЫ ПРОТИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	0,97	0,0291
16.9	41086	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	2	0,06
17	E2601-054-02	ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ И БАКОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100M2	0,0090	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,2	0,4248
17.2	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАЦДАЖЕЙ, ДИНАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,26	0,01134
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,00423
17.4	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,18	0,00162
17.5	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0473	0,000426
18	C114-78	СТЕКЛОПЛАСТИК РУДОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000M2	0,0009	
19	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,0600	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	7,182
19.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,15	0,009
20	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,0600	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,66	4,7196
20.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,003
20.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	0,2	0,012
20.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0005	0,00003
20.5	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,2	0,012
РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ					
21	C974	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ PPR	ШТ	18,0000	
22	C975	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ PPR	ШТ	4,0000	
23	C976	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ PPR	ШТ	2,0000	
24	C977	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ PPR	ШТ	2,0000	
25	C1017	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 20 ММ PPR	ШТ	28,0000	
26	C995	АМЕРИКАНКА НР 25X1,2 PPR	ШТ	8,0000	
27	C1070	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40X20X40ММ PPR	ШТ	8,0000	
28	C1068	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32X20X32ММ PPR	ШТ	8,0000	
29	C1067	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25X20X25ММ PPR	ШТ	74,0000	
30	C910	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	14,0000	
31	C911	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	10,0000	
32	C912	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	8,0000	
33	C913	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ	ШТ	4,0000	
34	C1108	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 20-25 ММ PPR	ШТ	4,0000	
35	C1110	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 32-25 ММ PPR	ШТ	4,0000	
36	C1117	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 40-50 ММ PPR	ШТ	4,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		216,0022

СОСТАВИЛ



СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОЊЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная ресурсная смета)

на **ОТОПЛЕНИЯ, БЛОК 2 ЭТАЖ 2 (2ШТ)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед. изм.	общая
					6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	329,2702	23 184,25	7 633 882,63
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			7 633 882,63
					15 267 765,27	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000389	72 437,00	28,18
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,070258	655,00	46,02
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,103152	890,00	91,81
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,056203	68 000,00	3 821,80
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19925	150 368,00	29 960,82
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,590528	11 609,00	6 855,44
8	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,002736	1 000,00	2,74
9	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,39296	3 080,00	1 210,32
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,143942	5 800,00	834,86
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3401	58 742,00	78 720,15
12	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,436	1 000,00	8 436,00
13	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	14,4652	48 840,00	706 480,37
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			836 488,51
					1 672 977,02	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,14616	394 783,00	57 701,48
15	9219	ВОДА	М3	9,4683	760,00	7 195,91
16	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,024	356 172,00	8 548,13
17	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00006	8 900 000,00	534,00
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000035	8 900 000,00	311,50
19	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007061	608,70	4,30
20	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000055	608 695,00	33,48
21	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000144	8 673 913,00	1 249,04
22	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000173	11 217 392,00	1 940,61
23	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,001382	3 500 000,00	4 837,00
24	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,024	3 500 000,00	84 000,00
25	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,003226	3 500 000,00	11 291,00
26	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,110016	30 000,00	3 300,48
27	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	21,711	-	-
28	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00221	16 827 000,00	37 187,67
29	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,036	-	-
30	C592	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 ММ PN20	ПМ	107,764	9 542,00	1 028 284,09
31	C593	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5,4 ММ PN20	ПМ	19,698	14 957,00	294 622,99
32	C594	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,7 ММ PN20	ПМ	14,055	23 326,00	327 846,93
33	C595	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 50X8,4 ММ PN20	ПМ	22,704	35 444,00	804 720,58
34	C911	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	116	557,00	64 612,00
35	C912	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	21	600,00	12 600,00
36	C913	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ	ШТ	15	913,00	13 695,00
37	C914	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	24	1 313,00	31 512,00
38	C975	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ PPR	ШТ	29	600,00	17 400,00
39	C976	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ PPR	ШТ	5	1 035,00	5 175,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
40	C977	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ PPR	ШТ	4	1 870,00	7 480,00
41	C978	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50 ММ PPR	ШТ	6	3 653,00	21 918,00
42	C995	АМЕРИКАНКА НР 25X1,2 PPR	ШТ	48	18 961,00	910 128,00
43	017	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 20 ММ PPR	ШТ	48	774,00	37 152,00
44	069	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32X25X32ММ PPR	ШТ	8	2 044,00	16 352,00
45	071	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40X25X40ММ PPR	ШТ	8	3 174,00	25 392,00
46	074	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50X25X50ММ PPR	ШТ	8	4 914,00	39 312,00
47	102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 11 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	12	664 059,00	7 968 708,00
48	102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 12 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	12	724 428,00	8 693 136,00
49	108	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 25-32 ММ PPR	ШТ	4	827,00	3 308,00
50	110	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 32-40 ММ PPR	ШТ	4	1 479,00	5 916,00
51	117	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 50-40 ММ PPR	ШТ	4	3 565,00	14 260,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			20 561 665,18
					41 123 330,36	

СОСТАВИЛ



СУРХОНДАРЁ ВИЛЮЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1

(локальная ресурсная смета)

на ОТОПЛЕНИЯ, БЛОК 2 ЭТАЖ 2 (2 ШТ)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЯ					
1	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ Х92,9	100 М ТРУБОПР ОВОДА	1,1600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	173,5824
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0928
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2552
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	5,2896
1.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	9,4192
1.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,8584
1.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0029
2	C592	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 ММ PN20	ПМ	107,7640	
3	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ Х93,8	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,2100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	25,578
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0168
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0462
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	1,029
3.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,9744
3.6	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,2541
3.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00084
4	C593	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5,4 ММ PN20	ПМ	19,6980	
5	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ Х93,7	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,1500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	24,36
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,015
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0465
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,22	0,783
5.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	0,87
5.6	9219	ВОДА	МЗ	1,88	0,282
5.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000945
6	C594	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,7 ММ PN20	ПМ	14,0550	
7	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ Х94,6	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,2400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	33,9648
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0288
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0816
7.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	1,3344
7.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	3,2016
7.6	9219	ВОДА	МЗ	2,94	0,7056
7.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,002376
8	C595	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 50X8,4 ММ PN20	ПМ	22,7940	
9	E1803-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100КВТ	0,4912	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	32,2227
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,103152
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,044208
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	1,39	0,584528
9.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,39296
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,90872
9.7	9219	ВОДА	МЗ	15	7,368
9.8	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	21,711
9.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00221
10	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 11 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	12,0000	
11	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 12 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	12,0000	
12	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,1200	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	14,364

1	2	3	4	5	6
12.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,15	0,018
13	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,1200	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,66	9,4392
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,006
13.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,2	0,024
13.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0005	0,00006
13.5	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,2	0,024
14	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100ШТ	0,1200	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	14,364
14.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,15	0,018
15	E0601-041-09 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУР СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	БЕТОНИРОВАНИЯ ПЛИТ	100M3	0,0014	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	968,78	1,395
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000389
15.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	48,79	0,070258
15.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	39,03	0,056201
15.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,001642
15.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,002736
15.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	99,96	0,143942
15.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,29	0,001858
15.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,14616
15.10	9219	ВОДА	M3	0,11	0,000158
15.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,024	0,000035
15.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,038	0,000055
15.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,1	0,000144
15.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,12	0,000173
15.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,96	0,001382
15.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,24	0,003226
15.17	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	76,4	0,110016
РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ					
16	C975	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ PPR	ШТ	29,0000	
17	C976	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ PPR	ШТ	5,0000	
18	C977	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ PPR	ШТ	4,0000	
19	C978	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50 ММ PPR	ШТ	6,0000	
20	C1017	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 20 ММ PPR	ШТ	48,0000	
21	C995	АМЕРИКАНКА ИР 25X1,2 PPR	ШТ	48,0000	
22	C1074	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50X25X50ММ PPR	ШТ	8,0000	
23	C1071	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40X25X40ММ PPR	ШТ	8,0000	
24	C1069	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32X25X32ММ PPR	ШТ	8,0000	
25	C911	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	116,0000	
26	C912	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	21,0000	
27	C913	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ	ШТ	15,0000	
28	C914	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	24,0000	
29	C1108	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 25-32 ММ PPR	ШТ	4,0000	
30	C1110	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 32-40 ММ PPR	ШТ	4,0000	
31	C1117	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 50-40 ММ PPR	ШТ	4,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		329,2702

СОСТАВИЛ



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6
(локальная ресурсная смета)

на ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 96 ПМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	904,1203	23 184,25	20 961 351,07
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			20 961 351,07
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,222163	120 000,00	26 659,56
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,3597	72 437,00	98 492,59
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,4608	70 000,00	32 256,00
6	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,1548	1 081,00	5 572,34
7	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,5158	655,00	2 957,85
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,9419	890,00	2 618,29
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,7472	85 750,00	149 822,40
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,5696	58 500,00	267 321,60
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,525312	58 500,00	30 730,75
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т.	МАШ.-Ч	20,9741	68 000,00	1 426 238,80
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,606483	150 368,00	91 195,64
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,144	5 100,00	31 334,40
15	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,903168	366,00	330,56
16	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,8911	566,00	2 768,36
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,63168	117 446,00	74 188,29
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,5184	11 609,00	6 018,11
19	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1344	1 000,00	134,40
20	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2376	9 200,00	2 185,92
21	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,227328	1 000,00	227,33
22	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8,6113	11 244,00	96 825,46
23	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,4039	1 000,00	7 403,90
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,451584	58 742,00	26 526,95
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,886	58 742,00	110 787,41
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 492 596,90
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
26	5377	ПРОФИНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	126,72	71 000,00	8 997 120,00
27	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	40,9306	341 465,00	13 976 367,33
28	9219	ВОДА	М3	16,5221	760,00	12 556,80
29	9249	ГРАВИЙ	М3	7,3728	33 470,00	246 767,62
30	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	3,4637	380 378,00	1 317 515,28
31	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,1191	390 597,00	2 780 699,10
32	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	19,3536	28 695,00	555 351,55
33	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	28,969	250 000,00	7 242 250,00
34	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,1904	250 804,00	298 557,08
35	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001858	680 000,00	1 263,44
36	30135	БИТУМ	Т	0,789062	5 755 077,00	4 541 112,57
37	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0054	16 828 000,00	90 871,20
38	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000672	8 900 000,00	5 980,80
39	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00769	8 900 000,00	68 441,00
40	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00768	608 695,00	4 674,78
41	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	743,04	200,00	148 608,00
42	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	93,312	200,00	18 662,40
43	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,056448	28 000 000,00	1 580 544,00
44	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,222029	16 000 000,00	3 552 464,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
45	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,045158	1 250 000,00	56 447,50
46	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,044	8 000,00	8 352,00
47	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,749568	6 522 000,00	4 888 682,50
48	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,018816	6 522 000,00	122 717,95
49	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,003192	450 500,00	1 438,00
50	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,008602	8 673 913,00	74 613,00
51	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0192	1 500 000,00	28 800,00
52	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,037632	10 500 000,00	395 136,00
53	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,017687	-	-
54	35516	РОГОЖА	M2	27,095	-	-
55	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,9792	3 608 969,00	3 533 902,44
56	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,015744	3 608 969,00	56 819,61
57	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,6696	3 608 969,00	2 416 565,64
58	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0864	3 500 000,00	302 400,00
59	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,096384	3 500 000,00	337 344,00
60	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0072	3 400 000,00	24 480,00
61	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,009408	3 400 000,00	31 987,20
62	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,5429	3 043,00	4 695,04
63	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,003607	8 900 000,00	32 102,30
64	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	13,7626	30 000,00	412 878,00
65	C000	КОНЕК ДЕКАРОТИВНЫЙ	ПМ	96	22 500,00	2 160 000,00
66	06	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0573	7 913 043,00	453 417,36
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			60 782 585,49

СОСТАВИЛ



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1
(локальная ресурсная смета)

на ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 96 ПМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3456	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	53,2224
2	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1728	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	15,2928
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1728	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,1652
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,525312
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,525312
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,1047
4	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ.100ММ	М3	5,7600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	14,4
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	3,1104
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,4608
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,6496
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	5,2992
4.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,864
4.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	7,3728
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,7661	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,444326
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,222163
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,789062
6	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ Б8 7,5	100М3	0,3072	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	103,6739
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	6,9458
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,082944
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	5,1548
6.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	21,3	6,5434
6.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,119808
6.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,227328
6.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,19968
6.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	31,3344
6.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,086938
6.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00553
6.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00768
6.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,008602
6.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	27,095
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,067384
6.16	51619	ШВТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	13,7626
7	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,3840	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,2	14,6688
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,5952
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,384
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0576
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,1536
7.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,0864
7.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	1,1904
7.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИВНОЕ	Т	0,05	0,0192
8	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,5360	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	45,9264
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,1504
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	1,536
8.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,072
8.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2304
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,384
8.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,374784

1	2	3	4	5	6
9	E1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,5360	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	31,488
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,44544
9.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,072
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2304
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,21504
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,374784
10	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ БЛОКОВ	M3	23,2960	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	103,2013
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	10,2502
10.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	10,2502
10.4	9219	ВОДА	M3	0,26	6,057
10.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,11	2,5626
10.6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	21,4323
10.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,011648
11	E0803-002-01	СТОЛБЧКИ СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ БЛОКОВ	M3	8,1920	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	36,2906
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	3,6045
11.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	3,6045
11.4	9219	ВОДА	M3	0,26	2,1299
11.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,11	0,90112
11.6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	7,5366
11.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,004096
12	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0573	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	12,3665
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,020628
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,008595
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,012033
13	S106	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0573	
14	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,7200	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	16,2
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,2592
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1656
14.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,2376
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2592
14.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,001858
14.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0054
14.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00216
14.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	1,044
14.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,002232
14.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,6696
14.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0864
14.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0072
14.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002167
15	E1001-082-02	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,9600	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	14,4384
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,3456
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,144
15.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,1344
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,2016
15.6	30591	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,000672
15.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,00096
15.8	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	0,9792
15.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,0288
15.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,00144
16	E1203-004-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	1,1520	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	44,3866
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	1,3709
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	2,7763
16.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,576
16.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,33408
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,4608
16.7	5377	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	M2	110	126,72
16.8	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	743,04
16.9	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	93,312
17	S000	КОНЕК ДЕКАРОТИВНЫЙ	ПМ	96,0000	
18	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН	100M2	2,3296	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	165,122
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	6,4763
18.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	2,0966

1	2	3	4	5	6
18.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	6,4763
18.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,81536
18.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	4,4029
19	E1502-001-03	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО СТОЛБИКОМ	100М2	0,6656	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112	76,5472
19.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	3,16	2,1033
19.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,23296
19.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,9	1,2646
20	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	2,9952	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	43,1009
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,359424
20.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,718848
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,359424
20.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,044928
20.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,176717
20.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,035942
20.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,029952
20.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,014077
20.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	1,228
21	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,7680	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	54,4358
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	2,135
21.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,6912
21.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,135
21.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,2688
21.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,4515
22	E1504-012-01	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,7680	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	11,0513
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,09216
22.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,18432
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,09216
22.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,01152
22.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,045312
22.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,009216
22.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,00768
22.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,00361
22.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,31488
23	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ОТМОСКУ	100М2	1,3440	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	32,6592
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	3,9245
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	1,5456
23.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	1,7472
23.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	0,63168
23.6	9219	ВОДА	МЗ	2	2,688
23.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	17,4	23,3856
24	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ	100М2	-1,3440	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	-1,4515
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	-0,2688
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2	-0,2688
24.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	3	-4,032
25	E1101-002-09 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 50 ММ	МЗ	9,4080	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	16,9344
25.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,5158
25.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	9,5962
25.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	3,2928
25.5	32105	МАСТКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,018816
25.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,009408
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		904,1203

СОСТАВИЛ





"УТВЕРЖДАЮ"

11 20

" " 20 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

№ п.п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЛОК I ЭТАЖ I					
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ РЕЛИН					
1	E4604-010-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2		2,5980
2	E57-001-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТОЛБЧКОВ ПОД ЛАГИ	100M2		2,5980
3	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		0,5280
4	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2		2,5980
5	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	M3		20,7840
6	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		3,1260
7	E1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОЛА		3,1260
8	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2		3,1260
9	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M		1,5500
РАЗДЕЛ 2. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
10	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,2543
11	C1366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 70%	M2		17,8000
12	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2		0,0289
13	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛЫ) (2,1X0,9 1 ШТ)	M2		1,8900
14	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛЫ) (2,0X0,5 1 ШТ)	M2		1,0000
15	E1001-037-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 M2	100M2		0,0810
16	C554	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА (2,7X1,5 2 ШТ)(БЕЛЫЕ)	M2		8,1000
РАЗДЕЛ 3. ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ					
17	E1001-036-06 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ; С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 M2	100 M2		0,1943
18	C605	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (3,0X6,43 1 ШТ)	M2		19,4300
РАЗДЕЛ 4. СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ					
19	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100M2		0,0690
20	E53-020-04	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В СТЕНАХ	100M3		0,0450
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
21	E4602-009-02	ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2		2,4177
22	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЛУЧШЕЕ СТЕН	100M2		2,4177

1	2	3	4	5	6
23	E61-026-01	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2		2,4177
24	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН	100M2		4,8355
25	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)	100M2		-4,8355
26	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		4,8355
27	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,2442
28	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,2442
29	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(2ММ)	100M2		-0,2442
30	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ СТАРЫХ КРАСКОВ	100M2		3,1610
31	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		3,1610
32	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ (2ММ)	100M2		-3,1610
33	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2		3,1610
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
34	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		2,3500
35	E1504-012-01	ОКРАСКА ПОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		0,4000
РАЗДЕЛ 7. КОЗЫРЕК 2 ШТ					
36	P3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ		T	0,0635
37	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ		T	0,0635
38	C285	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X1,7		ПМ	59,2200
39	E0903-015-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ		T	0,0425
40	C285	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X1,7		ПМ	39,6000
41	E0709-001-01	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		100ПРИСТ	0,3600
42	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100M2	0,0840
43	E1402-015-01 ДОП. 6	ПОКРЫТИЕ КОЗЫРКА С ЛЕКСАНОМ		100M2	0,0900
44	C558	ЛЕКСАН РАЗ. 12X2,1 М. ТОЛЩИНОЙ 10 ММ (ЦВЕТ ЯБЛОНОВЫЙ (ИЗРАИЛЬ))		M2	9,0000
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ					
45	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ		100M	0,2100
46	C247	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА		ПМ	21,0000
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЛОК 2 ЭТАЖ 2,					
РАЗДЕЛ 1. 1-ЭТАЖ					
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ РЕЛИН					
1	E4604-010-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ		100M2	4,0992
2	E57-001-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГН		100M2	4,0992
3	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ		100M2	4,0992
4	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ		M3	32,7936
5	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	4,0992
6	E1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ		100 M2 ПОЛА	4,0992


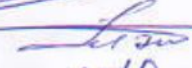

1	2	3	4	5	6
7	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2		4,0992
8	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M		2,7000
РАЗДЕЛ 3. 2-ЭТАЖ					
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ РЕЛИН					
9	E4604-010-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2		4,0992
10	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАННИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ; ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2		4,0992
11	E1101-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКООЗВУЩАЮЩЕЙ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩ. 30 ММ	M3		12,2976
12	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		4,0992
13	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4	ДОБАВЛЯТЬ ДО 40 ММ	100M2		4,0992
14	E1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОЛА		4,0992
15	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2		4,0992
16	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M		2,7000
РАЗДЕЛ 5. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
17	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,3240
18	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕННИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛУ) (2,1X0,9 18 ШТ)	M2		32,4000
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
19	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		12,4520
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
20	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		4,3890
21	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		8,7768
22	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		3,7250
23	E1504-012-01	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		0,7450
24	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		10,6488
25	E1001-036-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИТОМ	100 M2		1,7280
26	C606	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИТОМ	M2		172,8000
27	E63-003-02	СМЕНА СТЕКОЛ В АЛЮМИНОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКАХ И ОКОНАХ	100M2		1,8720
28	C1360	ПВХ ПРОФИЛЬ ПИТАШК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ММ		542,0000
РАЗДЕЛ 8. ЛЕСТНИЦА					
29	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДКА ЛЕСТНИЦА НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2		2,3040
30	C672	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2		235,0080
31	E1501-010-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		0,4104
32	C672	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ	M2		41,4504
РАЗДЕЛ 9. ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦА					
33	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	100M		0,2680
34	C628	ГОТОВЫЙ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	ММ		26,8000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ					
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ					
1	Ц0802-407-06	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M		0,1000
2	C504	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,3 ММ	M		10,0000
3	Ц0803-599-03	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	ШТ		5,0000
4	1439	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЦВ-6	ШТ		5,0000
5	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ		1,9400

1	2	3	4	5	6
6	C1103	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧН.РАЗМЕР 1200X600 ММ 1X40 W (СВЕТИЛЬНИКИ LED ЛИНЕЙНЫЕ 40W РАЗМЕР 120 СМ)	ШТ	194,0000	
7	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,2600	
8	C1023	СВЕТ-К, ГЕРМЕТИЧНЫЙ УЕТРОСИРОМ 1X18 ВТ	ШТ	26,0000	
9	C1124	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ 18 ВТ	ШТ	26,0000	
10	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3100	
11	C1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	31,0000	
12	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,2600	
13	C1040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	26,0000	
14	C1021	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	26,0000	
15	Ц0803-591-08	РОЗЕТКА ИНТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6000	
16	C1037	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ	60,0000	
РАЗДЕЛ 2. ЗАЕМЛЕНИЕ					
17	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	1,8000	
18	C118	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0679	
19	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100М	0,3000	
20	C224	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X5 ММ	ТН	0,0588	
ОТОПЛЕНИЯ (КОТЕЛЮГИ)					
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЯ					
1	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ X 89,9	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,7400	
2	C591	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, ДЛЯ ГВС ДИАМ 20X3,4 ММ PN20	ММ	66,5260	
3	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ X 92,9	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1400	
4	C592	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 ММ PN20	ММ	13,0060	
5	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ X 93,8	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1000	
6	C593	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5,4 ММ PN20	ММ	9,3800	
7	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ X 93,7	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0800	
8	C594	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,7 ММ PN20	ММ	7,4960	
9	E1803-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100КВТ	0,2456	
10	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 6 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1,0000	
11	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 8 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	4,0000	
12	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	4,0000	
13	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 12 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	5,0000	
14	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И БАКОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,0075	
15	E1303-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И БАКОВ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,0075	
16	E2601-037-01 ДОП. 3	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ	1 М3	0,0300	
17	E2601-054-02	ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ И БАКОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,0090	
18	C114-78	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000М2	0,0009	
19	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,0600	
20	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОПУСКАТЕЛЬНЫХ	100ШТ	0,0600	
РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ					
21	C974	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ PPR	ШТ	18,0000	
22	C975	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ PPR	ШТ	4,0000	
23	C976	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ PPR	ШТ	2,0000	
24	C977	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ PPR	ШТ	2,0000	
25	C1017	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 20 ММ PPR	ШТ	28,0000	
26	C995	АМЕРИКАНКА НР 25X1,2 PPR	ШТ	28,0000	
27	C1070	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40X20X40ММ PPR	ШТ	8,0000	
28	C1068	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32X20X32ММ PPR	ШТ	8,0000	
29	C1067	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25X20X25ММ PPR	ШТ	8,0000	
30	C910	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	74,0000	
31	C911	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	14,0000	
32	C912	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	10,0000	
33	C913	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ	ШТ	8,0000	
34	C1108	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 20-25 ММ PPR	ШТ	4,0000	
35	C1110	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 32-25 ММ PPR	ШТ	4,0000	
36	C1117	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 40-50 ММ PPR	ШТ	4,0000	
ОТОПЛЕНИЯ, БЛОК 2 ЭТАЖ 2 (2 ШТ)					
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЯ					

1	2	3	4	5	6
1	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ Х92,9	100 М ТРУБОПР ОВОДА		1,1600
2	C592	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 ММ PN20	ММ		107,7640
3	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ Х93,8	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,2100
4	C593	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5,4 ММ PN20	ММ		19,6980
5	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ Х93,7	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,1500
6	C594	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,7 ММ PN20	ММ		14,0550
7	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ Х94,6	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,2400
8	C595	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 50X8,4 ММ PN20	ММ		22,7040
9	E1803-001-02	УСТАНОВКА А. Алюминиевых отопительных приборов	100КВТ		0,4912
10	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ А. Алюминиевые 11 секционные	шт		12,0000
11	C1102	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ А. Алюминиевые 12 секционные	шт		12,0000
12	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100шт		0,1200
13	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОНТУКАТУРЕННЫХ	100шт		0,1200
14	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В П.ЛНТ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100шт		0,1200
15	E0601-041-09 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. N 429 ОТ 18.12.17 Г.	БЕТОНИРОВАНИЯ ПЛИТ	100М3		0,0014
РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ					
16	C975	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ PPR	шт		29,0000
17	C976	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ PPR	шт		5,0000
18	C977	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ PPR	шт		4,0000
19	C978	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50 ММ PPR	шт		6,0000
20	C1017	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 20 ММ PPR	шт		48,0000
21	C995	АМЕРИКАНКА НР 25X1,2 PPR	шт		48,0000
22	C1074	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50X25X50ММ PPR	шт		8,0000
23	C1071	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40X25X40ММ PPR	шт		8,0000
24	C1069	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32X25X32ММ PPR	шт		8,0000
25	C911	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ	шт		116,0000
26	C912	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ	шт		21,0000
27	C913	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ	шт		15,0000
28	C914	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50 ММ	шт		24,0000
29	C1108	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 25-32 ММ PPR	шт		4,0000
30	C1110	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 32-40 ММ PPR	шт		4,0000
31	C1117	МУФТЫ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 50-40 ММ PPR	шт		4,0000
РАЗДЕЛ 3. ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 96 ПМ,					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,3456
2	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,1728
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,1728
4	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 100ММ	М3		5,7600
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,7661
6	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 7,5	100М3		0,3072
7	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,3840
8	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		1,5360
9	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		1,5360
10	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ БЛОКОВ	М3		23,2960
11	E0803-002-01	СТОЛБЧКИ СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ БЛОКОВ	М3		8,1920
12	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0573
13	C106	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	ТН		0,0573
14	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,7200
15	E1001-082-02	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,9600
16	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		1,1520

1	2	3	4	5	6
17	C000	КОНЕЦ ДЕКАРОТИВНИЙ	ПМ	96,0000	
18	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	100M2	2,3296	
19	E1502-001-03	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО СТОЛБИКОМ	100M2	0,6656	
20	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	2,9952	
21	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	100M2	0,7680	
22	E1504-012-01	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ДЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,7680	
23	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 CM ПОД ОТМОСКУ	100M2	1,3440	
24	E2707-002-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 CM	100M2	-1,3440	
25	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 50 MM	M3	9,4080	
	МИНИСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

М. Ш. Э. Х. Бужуми Бакиши:
М. Ш. Э. Х. Бакишхалиев:
М. А. Ш. Шубеи Рахбар:

 М. Ханжиев
 М. Муров
 М. Галоров

[Handwritten signature]



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 28-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78336

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Muzrabot tumani xalq ta'lim bo'limiga qarashli 14-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash» ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - "Muzrabot tumani XTB".

Bosh loyihachi - "Surxon Mega Qurilish Loyiha" X/K

Litsenziya AL -000047 -sonli 01.07.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 74961

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasi.
- 1.3. Xalq ta'lim bo'limi va loyihachi tomonidan 2022 yilda tuzilgan dalolatnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.
2. Chizma albomlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Muzrabot tumani xalq ta'lim bo'limiga qarashli 14-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ishlarida tayinlangan ishchi grux a'zolari tomonidan binoning texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida qo'yidagi asosiy ishlarni hisobga olgan holda joriy ta'mirlashning smeta-xujjatlari ishlab chiqildi

1-Blok 1-qavat

- **Pol qismi**- mavjud eski yaroqsiz pol qismlarini buzib olish va yangidan 20 mm qalinlikda styajka qilish ishlari ni bajarish ustidan mineralvata to'shash va relin qoplamasini qoplash chetki yon qismlariga mdf plintuslar bilan qoltirish ishlarini bajarish.
- **Eshik qismlari**-mavjud eski eshik bloklarini buzib olish va yaroqli 70% xalq ta'lim bo'limiga qaytarish

yangidan zamokli MDF va alyumin bloklar o'rnatish hamda (vitraj bloklar o'rnatish ishlarini bajarish.

- *Ichki devorlarni-* tozalash 2 mm qalinlikda tekislovchi qatlam bilan tekislash ishlarini bajarish (potolok, otkos va devor) *kismlarida ustidan suvli emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash ishlarini bajarish xamda tashqi devorlarni pardoqlash ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.*

2-Blok 2-qavat

- *Pol qismi-* mavjud eski yaroqsiz pol qismlarini buzib olish va yangidan 20 mm qalinlikda styajka qilish ishlari ni bajarish ustidan mineralvata to'shash va relin qoplamasini qoplash chetki yon qismlariga mdf plintuslar bilan qoltirish ishlarini bajarish.
- *Eshik qismlari-* mavjud eski eshik bloklarini buzib olish va yaroqli 70% ni xalq ta'lim bo'limiga qaytarish yangidan zamokli MDF va alyumin bloklar o'rnatish hamda (vitraj bloklar o'rnatish ishlarini bajarish.
- *Ichki devorlarni-* suvli emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash ishlarini bajarish.
- *Tashqi devorlar-* shtkaturka qilish (otkoslarni) nikelli alyumin ogradeniyalar o'rnatish ishlarini (chikish zinalariga tayyor xoldagi alyumin ograjdeniyalar o'rnatigsh) chiqish zinalariga keramik plitkalar yopishtirish ishlarini bajarish.
- *Elektr ta'minoti va yoritish chiroqlari-* elektr shitlari o'rnatish elektr tejamkor lampaoar o'rnatish va o'chirib yoqish jixozlari shunga o'xshash elektr eixozlari o'rnatish ko'zda tutilgan.

Isitish ta'minoti tizimi

- binoga polipropilen 20-25-32-40 diametirli quvirlar tortish va 6-8-10-12- seksiyali Alyumin radiyatorlar o'rnatish, quvirlani izolyatsiya qilish ishlari quvir qismlari o'rnatish ishlarini bajarish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.
- maktab hududini beton g'ishtli devorlar bilan o'rab olish ishlari 96 metar.

3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 60 kunni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta hujjatlarida foydalanilgan narxlar joriy narxlarga asosan va qo'shimch taqdim etilgan (praves) larga asosan to'g'irlandi.
- ish xajimlari dalolatnomasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlandi va qayta taqdim etildi.
- loyixa topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib taqdim etildi.
- alyumin romlar narxlari va texnik ko'rsatkichlari smeta qismiga ko'rsatildi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan - **1 001 347,230 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **4 122,394 ming so'm** miqdorida kamaytirilib-**997 224,836 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari – 828 404,206 ming.so'm.
- qo'shimcha qiymat solig'i – 124 260,631 ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari- 44 560,000 ming.so'm.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.
- buyurtmachiga va bosh loyixachiga ta'mirlash ishlari boshlanishigacha ish xajimlariga tavsiya etilayotgan smeta qiymati ichida aniqlik kiritilishi ta'minlansin.

7. Xulosalar.

7.1 Surxondaryo viloyati Muzrabot tumani xalq ta'lim bo'limiga qarashli 14-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va SHNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI