

«ТАСДИКЛАЙМАН»
Сурхондарё вилояти Бойсун туман
тиббиёт бирлашмаси бошлиги


Т.М.Ботиров
« 10 / 3 / 2022 й

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Бойсун туман тиббиёт бирлашмасига карашли Шошилинч тез тиббий ёрдам ва Қабул бўлимларини таъмирлаш.

№	Асосий маълумотлар бажарувчи	Бажарувчи
1	Объект номи	Бойсун туман тиббиёт бирлашмасига карашли Шошилинч тез тиббий ёрдам ва Қабул бўлимларини таъмирлаш.
2	Объектни жойлашуви	Бойсун тумани Ат-Термизий кучаси 37-уй
3	Ушбу таъмирлаш ишлари	Ўзбекистон Республикасининг Давлат харидлари тугрисидаги 2021 йил 4 апрелдаги УРК-684 сонли Қонунига асосан
4	Буюртмачи	Бойсун туман тиббиёт бирлашмаси
5	Буюртмачи манзили	Бойсун тумани Ат-Термизий кучаси 37-уй
6	Иштирокчилар учун талаблар	Ўзбекистон республикаси Давлат харидлари қонунида курсатилган тартибда
7	Харид режа жадвали	2022 йил 4-чорак
8	Танлов утказиш оyi	Ноябр
9	Танловнинг энг юкори қиймати ккс билан	Таъмирлаш ишлари лойиха умумий суммаси 270 613 071 сўм шундан смета-лойиха харажатлари учун 11 275 545 сўм (ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қуриб чиқилмайди)
10	Молиялаштириш манбаи	Бюджет хисобидан
11	Товар ва хизматларни етказиб бериш манзили	Бойсун тумани Ат-Термизий кучаси 37-уй
12	Товар ва хизматларни бажариш муддати	30 кун
13	Таклифларни такдим қилиш тартиби ва шакли	Ўзбекистон республикаси Давлат харидлари қонунида курсатилган тартибда
14	Таклифларни такдим қилиш муддати	5-иш кўнидан кам булмаган муддатда



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

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**БОЙСУН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
ШОШИЛИНЧ ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ БУЛИМИ ВА КАБУЛ
БУЛИМЛАРИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Книга _____

Термез-2022 г.

Частное предприятие
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**БОЙСУН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
ШОШИЛИНЧ ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ БУЛИМИ ВА КАБУЛ
БУЛИМЛАРИ БИНОЛАРИНИ 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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_{пз} + C_{ср}) \times K_p,$$

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 18676,41 сум, час по данным каталога текущих цен – П кв. 2022г. **(И В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ)**

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

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

$C_{пз}$ – прочие затраты и расходы заказчика: средняя статистическая сумма.

$C_{ср}$ – затраты на страхование строительства объектов 0,32%

K_p – 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:

$$C_{mp} = N \times C_{ср},$$

Где

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

$C_{ср}$ – 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 – бытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, кабель и провод 1,5% от стоимости кабель и проводов, 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 БОЙСУН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ШОШИЛИНЧ ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ БУЛИМИ ВА КАБУЛ БУЛИМЛАРИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

в текущих ценах определилась в сумме 270 613,071 тыс. сум с учетом НДС.

СОСТАВИЛ:



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

БОЙСУН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ШОШИЛИНЧ ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ
БУЛИМИ ВА КАБУЛ БУЛИМЛАРИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	86 073,889
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 193,184
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	86 769,395
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	629,300
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	15 963,216
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	193 628,984
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	31 162,576
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	719,333
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	225 510,892
11	Н Д С15%	33 826,634
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	11 275,545
13	ИТОГО	270 613,071



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

БОЙСУН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ШОШИЛИНЧ ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ БУЛИМИ ВА КАБУЛ БУЛИМЛАРИ БИНОЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	86 073 888,59	4 193 183,77	82 637 519,25	620 000,00	15 650 211,76	189 174 803,37
	ИТОГО	86 073 888,59	4 193 183,77	82 637 519,25	620 000,00	15 650 211,76	189 174 803,37
	ВСЕГО	86 073 888,59	4 193 183,77	82 637 519,25	620 000,00	15 650 211,76	189 174 803,37
	Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб.1,5%, оборуд. 2%			4 131 875,96	9 300,00	313 004,24	4 454 180,20
	ВСЕГО	86 073 888,59	4 193 183,77	86 769 395,21	629 300,00	15 963 216,00	193 628 983,56

СОСТАВИЛ:



БОЙСУН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ШОШИЛИНЧ ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ БУЛИМИ ВА КАБУЛ БУЛИМЛАРИ
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

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

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					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	4608,6956	18 676,41	86 073 888,59
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			86 073 888,59
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,6866	72 437,00	194 609,24
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,301	110 000,00	33 110,00
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	41,0306	655,00	26 875,04
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,7472	890,00	24 695,01
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,769	85 750,00	237 441,75
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,6288	58 500,00	212 284,80
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,4372	-	-
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,26424	150 368,00	39 733,24
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2146	150 368,00	32 268,97
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,0011	117 446,00	117 575,19
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,5264	6 600,00	49 674,24
13	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	4,611	1 850,00	8 530,35
14	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	20,951	11 609,00	243 220,16
15	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8,9925	10 645,00	95 725,16
16	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,970103	150 410,00	145 913,19
17	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,4998	1 000,00	2 499,80
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,2709	58 742,00	368 365,21
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,79101	58 742,00	46 465,51
20	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2146	79 806,00	17 126,37
21	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,32	-	-
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9633	1 000,00	1 963,30
23	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,4212	11 299,57	4 759,38
24	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	13,7044	167 125,00	2 290 347,85
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			4 193 183,77
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
25	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	21,726	348 981,49	7 581 971,85
26	9210	ВОДА	МЗ	0,3537	760,00	268,81
27	9219	ВОДА	МЗ	7,943	760,00	6 036,68
28	9249	ГРАВИЙ	МЗ	30,672	33 470,00	1 026 591,84
29	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	6,834	385 246,33	2 632 773,42
30	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3,0855	400 703,28	1 236 369,97
31	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	4	15 000,00	60 000,00
32	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,6623	371 308,81	988 535,44
33	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	12,267	6 420,00	78 754,14
34	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	38,61	12 000,00	463 320,00
35	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000367	11 600 000,00	4 257,20
36	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000198	8 200 000,00	1 623,60
37	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000724	8 200 000,00	5 936,80
38	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,612	15 000,00	9 180,00
39	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	750,00	600,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
40	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	5,58	8 200,00	45 756,00
41	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,03	8 200,00	33 046,00
42	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,636	11 600,00	7 377,60
43	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,041278	565 100,00	23 326,20
44	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	27,54	81 500,00	2 244 510,00
45	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,2283	7 220 000,00	16 088 326,00
46	31087	КРАСКА	КГ	0,93	20 604,00	19 161,72
47	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	121,5	1 035,00	125 752,50
48	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	-	-
49	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,02	17 634,00	352,68
50	31281	ЗАМОК	КОМПЛЕКТ	17	135 000,00	2 295 000,00
51	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,63666	1 050 000,00	668 493,00
52	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,03735	7 400 000,00	276 390,00
53	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	98,446	145,00	14 274,67
54	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,056274	10 000 000,00	562 740,00
55	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	5,8361	900 000,00	5 252 490,00
56	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,25398	900 000,00	228 582,00
57	32035	ЛИНОЛЕУМ (ШИР. 2.0 М; ТОЛЩ. 2.5ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РОССИИ И УКРАИНЫ)	М2	88,74	38 200,00	3 389 868,00
58	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0426	5 217 391,00	222 260,86
59	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00775	8 008 696,00	62 067,39
60	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	9,141	9 100,00	83 183,10
61	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000019	15 500 000,00	294,50
62	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000036	15 500 000,00	558,00
63	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,011952	-	-
64	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	33,894	8 700,00	294 877,80
65	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	-	-
66	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,005546	3 350 000,00	18 579,10
67	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00572	3 200 000,00	18 304,00
68	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0213	3 100 000,00	66 030,00
69	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	7,722	-	-
70	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,009586	65 000,00	623,09
71	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,091483	20 604 000,00	1 884 915,73
72	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	1,2026	400 703,28	481 885,76
73	44059	ВЕТОШЬ	КГ	12,6435	2 500,00	31 608,75
74	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	-	-
75	45041	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 250X120X65 ММ	1000ШТ	4,3706	608 695,65	2 660 365,22
76	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,961	20 000,00	19 220,00
77	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,24	2 500,00	30 600,00
78	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,5916	12 000,00	7 099,20
79	46163	СКОБЫ	10ШТ	86,8	2 500,00	217 000,00
80	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0135	4 500 000,00	60 750,00
81	62266	РОТБАНД	Т	5,8361	1 350 000,00	7 878 735,00
82	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,372	20 000,00	7 440,00
83	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	15,19	3 200,00	48 608,00
84	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	8	-	-
85	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,1236	-	-
86	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,3	5 000,00	46 500,00
87	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1224	20 000,00	2 448,00
88	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2448	2 000,00	489,60
89	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,372	2 000,00	744,00
90	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,573	2 000,00	5 146,00
91	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,35884	15 500,00	5 562,02
92	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,42	36 000,00	123 120,00
93	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1064	15 000,00	1 596,00
94	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	10,864	-	-
95	C554	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА	М2	6,2	650 000,00	4 030 000,00
96	C556	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	7,15	550 000,00	3 932 500,00
97	C566	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЬ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	М2	10,9	489 600,00	5 336 640,00
98	C939	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2	65 217,00	130 434,00
99	C996	РАКОВИНА КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	2	686 400,00	1 372 800,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
100	036	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	12	21 565,00	258 780,00
101	041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	12	52 174,00	626 088,00
102	047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	24	4 750,00	114 000,00
103	103	СВЕТОДИОДНЫЕ АКФА P840 W6500K	ШТ	12	154 000,00	1 848 000,00
104	104	ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ BDH-25044.ZD3(РЕЛЕ ЛИФТ ЗАПЧАСТЬ МПУ-2)	ШТ	4	1 334 000,00	5 336 000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			82 637 519,25
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
107	287	ПРОВОДА СОЕДИНИТ,С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3Х4	М	310	2 000,00	620 000,00
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			620 000,00
ОБОРУДОВАНИЕ						
105	105	ЭЛЕКТРОПРИВОД NM8-400,630 AC230V ОТ СНІПТ(ЭТАЖНИЙ ПРИКЛЮЧАТЕЛЬ МПУ-5)	ШТ	4	3 882 352,94	15 529 411,76
106	106	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 5 АМПЕР	ШТ	4	30 200,00	120 800,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			15 650 211,76
СОСТАВИЛ			УМАРОВ.Ш			

БОЙСУН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ШОШИЛИНЧ ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ БУЛИМИ ВА КАБУЛ БУЛИМЛАРИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ.

(наименование стройки)

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

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

(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. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E61-026-01	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100M2		20,0600
2	E61-026-01	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2		15,3100
3	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РОТБАНД СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (2ММ)	100M2		35,3700
4	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	100M2		-35,3700
5	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		35,3700
6	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 ДО 2 ММ	100M2		-35,3700
7	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		35,3700
8	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		4,9800
9	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 СТЕН	100M2		1,6500
РАЗДЕЛ 2. СТЕНА					
10	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100M2		0,5600
11	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		11,0930
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ					
12	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		1,3400
13	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=6	ДОБАВЛЯТЬ ДО 50 ММ	100M2		1,3400
14	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2		0,2700
15	E1101-036-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2		0,8700
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ					
РАЗДЕЛ 5. ОКОННЫЕ БЛОКИ					
16	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2		0,1090
17	C566	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	M2		10,9000
РАЗДЕЛ 6. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
18	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0620

1	2	3	4	5	6
19	C554	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА	M2	6,2000	
20	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0715	
21	C556	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	7,1500	
22	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,1700	
РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
23	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	3,1000	
24	C1287	ПРОВОДА СОЕДИНИТ, С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3Х4	M	310,0000	
25	Ц0803-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
26	C1036	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	12,0000	
27	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
28	C1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	12,0000	
29	C1047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	24,0000	
30	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,1200	
31	C1103	СВЕТОДИОДНЫЕ АКФА P840 W6500K	ШТ	12,0000	
РАЗДЕЛ 8. РЕМОНТ ЛИФТ					
32	Ц4101-010-07	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	РЕЛЕ	4,0000	
33	C1104	ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ ВДН-25044.ZD3(РЕЛЕ ЛИФТ ЗАПЧАСТЬ МПУ-2)	ШТ	4,0000	
34	Ц4101-008-03	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭТАЖНЫЙ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	4,0000	
35	C1105	ЭЛЕКТРОПРИВОД NM8-400,630 AC230V ОТ СМНТ(ЭТАЖНЫЙ ПРИКЛЮЧАТЕЛЬ МПУ-5)	ШТ	4,0000	
36	Ц0803-523-01	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4,0000	
37	C1106	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 5 АМПЕР	ШТ	4,0000	
РАЗДЕЛ 9. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
38	E1701-009-14 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА РАКОВИНА ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000	
39	C996	РАКОВИНА КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	2,0000	
40	C939	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 10. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
41	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100M2	2,1300	
42	E2707-002-02 K=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)	100M2	-2,1300	
43	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 10 СМ	M3	21,3000	
44	E0101-197-07 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000 М3 ГРУНТА	0,0959	
45	E310-1034 ШНК4.04.06-14 P.3.T.7 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 34 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	T	134,2040	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		4608,6956

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.Ш



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ
ПОМОЩИ РМО БАЙСУНСКОГО РАЙОНА

№ 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. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E61-026-01	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100M2		20,0600
2	E61-026-01	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2		15,3100
3	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РОТБАНД СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (2ММ)	100M2		35,3700
4	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	100M2		-35,3700
5	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		35,3700
6	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 ДО 2 ММ	100M2		-35,3700
7	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		35,3700
8	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		4,9800
9	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 СТЕН	100M2		1,6500
РАЗДЕЛ 2. СТЕНА					
10	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100M2		0,5600
11	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		11,0930
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ					
12	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		1,3400
13	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=6	ДОБАВЛЯТЬ ДО 50 ММ	100M2		1,3400
14	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2		0,2700
15	E1101-036-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2		0,8700
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ					
РАЗДЕЛ 5. ОКОННЫЕ БЛОКИ					
16	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2		0,1090
17	C566	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИННЕВЫЕ ПРОФИЛ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	M2		10,9000

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 6. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
18	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0620
19	C554	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА	М2		6,2000
20	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0715
21	C556	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2		7,1500
22	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,1700
РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
23	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		3,1000
24	C1287	ПРОВОДА СОЕДИНИТ.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ ЗХ4	М		310,0000
25	П0803-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1200
26	C1036	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ		12,0000
27	П0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1200
28	C1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		12,0000
29	C1047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ		24,0000
30	П0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИПТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ		0,1200
31	C1103	СВЕТОДИОДНЫЕ АКФА Р840 W6500K	ШТ		12,0000
РАЗДЕЛ 8. РЕМОНТ ЛИФТ					
32	Ц4101-010-07	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛИФТА. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	РЕЛЕ		4,0000
33	C1104	ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ ВВП-25044.ZD3(РЕЛЕ ЛИФТ ЗАПЧАСТЬ МПУ-2)	ШТ		4,0000
34	Ц4101-008-03	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭТАЖНЫЙ, РАБОТА ЛИФТА: ОДИНОЧНАЯ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		4,0000
35	C1105	ЭЛЕКТРОПРИВОД NM8-400,630 АС230V ОТ СНИПТ(ЭТАЖНЫЙ ПРИКЛЮЧАТЕЛЬ МПУ-5)	ШТ		4,0000
36	П0803-523-01	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ		4,0000
37	C1106	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 5 АМПЕР	ШТ		4,0000
РАЗДЕЛ 9. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
38	E1701-009-14МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА РАКОВИНА ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		0,2000
39	C996	РАКОВИНА КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ		2,0000
40	C939	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ		2,0000
РАЗДЕЛ 10. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
41	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100М2		2,1300
42	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ДО 10 СМ)	100М2		-2,1300
43	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 10 СМ	М3		21,3000
44	E0101-197-07 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000 М3 ГРУНТА		0,0959
45	E310-1034 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 34 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т		134,2040

Уво. И.М. Бийга урмобсар:

Мухамедов:

Мухамедов:

Джамал мурдер:

Самтежесек:

(Handwritten signatures and names)
 С. Нугиев
 Т. Ходоев
 Урмоб Б.
 А. Вохеров
 Ш. Саидов



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: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68323

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Boysun tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli shoshilinch tibbiy yordam bo`limi va qabul bo`limlari binolarini joriy ta`mirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - "Surxondaryo viloyati Boysun tuman tibbiyot birlashmasi "

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

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

Moliyalashtirish manbai - Budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta`mir

Murojaat raqami: № 62960

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan loyixa-smeta hujjatlari

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu ishchi loyihada, Surxondaryo viloyati Boysun tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli shoshilinch tibbiy yordam bo`limi va qabul bo`limlari binolarini joriy ta`mirlash ishlari amalga oshirish rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi asosiy ishlar bajarilishi ko`zda tutilgan:

-ichki devorlar, shiplar yuzalarini tozalash tekislab va suvli bo`yoq bilan bo`yash.

-devor yuzalarini moyili bo`yoq bilan bo`yash.

-gishtli pardevorni buzib gishtdan devor terish va suboq qilish.

-polga siljimayidigan keramik plitka yotqizish

-polga linoleum to`shash.

- alyumin deraza va eshik romlari o`rnatish.
 - MDF eshiklar va qulflar o`rnatish
 - elektr simlar yotqizish, yoritgichlar, rozetka va viklyuchatellar o`rnatish.
 - liftga rele, elektroprivod va predoxranitel o`rnatish.
 - rakovina o`rnatish
 - bo`limlar binosi atrofiga shagal asos ustiga beton qoplama quyish.
- Joiy ta`mirlash ishlarining davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- loyixalash topshirig'i tasdiqlanib kelishildi va ijrochilar tomonidan imzolandi va unda keltirilgan yechimlar bajariladigan joriy ta'mirlash yechimlariga mos keltirildi,
- nuqsonlar dalolatnomasi belgilangan tartibda rasmiylashtirildi
- resurs ko'rsatkichlari narxlar joriy narxlar bayonomasi asosida qabul qilindi.

Taqdim etilgan ishchi loyixaning smeta qiymati - 279 405,317 ming so'mni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati 8 792,246 ming so'm miqdorida kamaytirilib -270613,071 ming sum

tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari -225 510,892 ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 33 826,634 ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari -11 275,545 ming.so'm.

Kamayishga ayrim ish xajmlariga va resurs xarajatlariga aniqlik kiritilganligi, resurs ko'rsatkichlarining narxi aniqlashtirilishi natijasida erishildi.

Ta`mirlash ishlari boshlashdan oldin buyurtmachi va loyixachi bilan birgalikda buyurtmachi xarajatlariga belgilangan tartibda aniqlik kiritsinlar

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq.

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma narxidan 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.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Boysun tuman tibbiyot birlashmasiga

qarashli shoshilinch tibbiy yordam bo`limi va qabul bo`limlari binolarini joriy ta`mirlash ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymat pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy baxosini aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Raxmonov Shuhrat Jumayevich