

Берунийская медицинское объединение

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ:

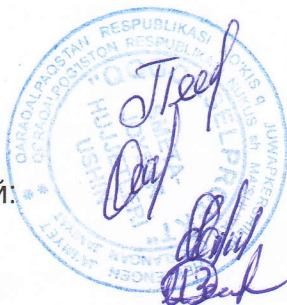
Текущий ремонт здания семейной поликлиники
№14 "Шаббаз" Берунийского РМО

ТОМ – IV

КНИГА –

Расчет стартовой ориентировочной стоимости
объекта в рекомендуемых текущих ценах;

Директор ООО
"ККГорсельпроект":
Начальник мастерской:
ГИП:
Нач. сметного отдела:



ЖАКСЫМБАЕВ П.
МУХИТОВ А.
ЕРНАЗАРОВ Д.
МУХИТОВ А.А.

г. НУКУС – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения стартовой стоимости строительства в рекомендуемых текущих ценах объекта:

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №14 "Шаббаз" Берунийского РМО

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года №216, ШНК 4.01.16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года №83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

Стоимость 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 конструкции;

Прочим затратам и расходам.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. Информационный «Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы» с информационно-аналитическим приложением за 2022 г., а также по ценам сложившимся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен.

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

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

$S_{зп} = T \times S_{ч} \times K_{сс}$,

Где:

T – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

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

K_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$S_{ч} = Z_{мс} : \Phi$,

Где:

Z_{мс} – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц; По данным Управления Статистики Республики Каракалпакстан.

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, за 1 квартал 2022 года .

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

Прочие затраты подрядчика (Пл) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ. Прочие затраты подрядчика приняты в размере 20,87 %.

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

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является **рекомендуемой**.

Стартовая стоимость строительства :

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет **1425196,69 тыс. сум**
(один миллиард четыреста двадцать пять миллионов сто девяносто шесть тысяч
шестьсот девяносто сум).

в рекомендуемых текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет
1487110,88 тыс. сум (один миллиард четыреста восемьдесят семь миллионов сто
десять тысяч восемьсот восемьдесят сум).

Составила :



Икметуллаева З.

Определение стартовой стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах :

**Текущий ремонт здания семейной поликлиники
№14 "Шаббаз" Берунийского РМО**

№	Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей чел-час З/платы с отчислен. тыс.сум	Строительные машины и механизмы тыс.сум	строительные материалы и конструкции тыс.сум	Оборудование тыс.сум	Транспорт грунта	Итого прямых затрат тыс.сум
1	2	3	4	5	6	7	8
01	.. Здания поликлиники	10823,45 205228,18	14897,27	454465,11	48615,99		723206,56
02	Выгребной резервуар на 25м3	265,81 5040,07	7631,94	36059,03			48731,04
03	Наружное водоснабжение	40,74 772,55	682,05	5937,11			7391,71
03	Наружная канализация	25,49 483,41	733,86	7584,53			8801,79
04	Благоустройство территории	135,20 2563,61	986,59	19931,94	5863,15		29345,28
05	Ограждение из шлакоблока	1447,32 27443,23	9364,97	89096,50			125904,70
06	Металлическое ограждение с воротами и калиткой	204,38 3875,29	1655,07	37078,24			42608,60
	ИТОГО :	12942,39 245406,35	35951,74	650152,45	54479,13		985989,67
	Заготовительно-складские расходы а) металлоконструкции 0,75% 62642,29 тыс сум. б) стройматериалы и констр.2% от 587510,17 тыс сум. в) оборудование 1,2%			469,82 11750,20	653,75		12873,77
Письмо о Госстр оя от 31.01. 2011г.	Транспортные услуги : а) строиматериалы и констр 5% от 634223,59 тыс сум. б) кабельно-проводниковая продукция 1,5% от 15928,87 тыс сум. в) оборудование 2%			31711,18 238,93	1089,58		33039,70
	итого :	12942,39 245406,35	35951,74	694322,59	56222,47		1031903,14
Письмо заказчи ка	Прочие затраты подрядчика 20,87%	(1031903,14 - 56222,47)		x	0,2087		203624,56
	итого :						1235527,70
ШНК 4.01.16- 09	Страхование строительства 0,32%	(1235527,70 - 56222,47)		x	0,0032		3773,78
	итого :						1239301,47
	НДС 15%:		1239301,47	x	0,15		185895,22
						итого с НДС составляет :	1425196,69
Полож . ПИР	Затраты заказчика :						61914,19
	ВСЕГО стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет :						1487110,88

ГИП :

Составила:

Проверила:

Erназаров Д.

Икметуллаева З.

Ким Н.



**Текущий ремонт здания семейной поликлиники
№14 "Шаббаз" Берунийского РМО**

РАСЧЕТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ № 1

Здания поликлиники

№ п/п	Наименование объекта	Затраты труда рабочих ч / час З/плата с отчислен в тыс.сум	Строительные машины и механизмы в тыс.сум	Строительные материалы и конструкции в тыс.сум	Оборудование в тыс.сум	Перевозка грунта, мусора в тыс.сум	Итого прямых затрат в тыс.сум
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01	Ремонтно-строительные работы	<u>8091,68</u> 153429,91	10011,83	297805,50			461247,24
01-02	Отопление и вентиляция	<u>822,19</u> 15589,93	736,57	84461,13	34830,52		135618,16
01-03	Водопровод	<u>252,74</u> 4792,31	313,85	1874,55	4948,70		11929,40
01-04	Канализация	<u>210,20</u> 3985,60	224,11	29115,78			33325,49
01-05	Электроосвещение	<u>819,67</u> 15542,15	2753,75	27406,47	1500,00		47202,36
01-06	Пожарная сигнализация	<u>372,77</u> 7068,25	698,82	5004,27	1218,82		13990,16
01-07	Видеонаблюдение	<u>136,73</u> 2592,59	152,59	1091,49	6117,96		9954,62
01-08	Тепловой пункт	<u>117,47</u> 2227,44	5,75	7705,93			9939,12
	ВСЕГО	<u>10823,45</u> 205228,18	14897,27	454465,11	48615,99		723206,56

Составила :



Икметуллаева З.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ СВП В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СВП ШАББАЗ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА Ремонтно-строительные работы**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	461 247 241 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	153 429 909 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 011 831 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	297 805 500 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	8091,6845	18 961,43	153 429 909
			ИТОГО				153 429 909
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,2018376	72 437,00	159 495
2	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,593328	76 946,00	45 654
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,217012	105 272,00	22 845
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,08632	1 081,00	3 336
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	61,958077	655,00	40 583
6	000429		ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	2,388386	158,00	377
7	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,13464	0,00	0
8	000514	C203-204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,4077264	799,00	326
9	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	58,284755	950,00	55 371
10	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,030624	0,00	0
11	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	2,052504	85 750,00	176 002
12	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,0479	0,00	0
13	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	57,4131	76 681,00	4 402 494
14	000715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,003904	0,00	0
15	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	16,7164016	127 627,00	2 133 464
16	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,33984	126 283,00	42 916
17	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,356634	3 164,00	4 292

18	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,132608	0,00	0
19	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	7,339971	851,00	6 246
20	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,204464	97 872,00	20 011
21	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	79,7065296	1 327,00	105 771
22	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	114,8262	1 676,00	192 449
23	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,6025845	11 102,00	62 200
24	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6,467368	18 892,00	122 182
25	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	24,23878	916,00	22 203
26	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,00296	0,00	0
27	001603	C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	1,197304	2 972,00	3 558
28	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	22,433744	26 529,00	595 145
29	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,6461	14 763,00	9 538
30	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,1394708	4 656,00	649
31	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	28,77237	851,00	24 485
32	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,664838	54 548,00	145 362
33	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,0121376	54 548,00	655 238
34	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,9436236	1 077,00	15 017
35	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	45,08688	18 390,00	829 148
36	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,149122	1 176,00	102 487
37	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,879684	14 763,00	12 987
38	003194		РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,0448248	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			10 011 831

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		582821-П007	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ13-1-П, 1.038.1-1.В.1	ШТ	1	47 261,00	47 261
2	005635	C147-33	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100КГ	0,044	1 781 205,00	78 373
3	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,408	576 212,00	235 095
4	006381	C140-6381	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	6,4158	576 212,00	3 696 861
5	009210	C140-9210	ВОДА	М3	5,921721	3 895,00	23 065
6	009219	C140-9219	ВОДА	М3	28,840625	3 895,00	112 334
7	012121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	1,035	358 937,00	371 500
8	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,320966	403 915,00	2 149 218
9	012146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,0546	640 401,00	34 966
10	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,59329	569 991,00	2 048 143
11	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	13,935444	444 861,00	6 199 336
12	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0025	351 442,00	879
13	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,02075	223 702,00	4 642
14	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	1,1796	77 000,00	90 829
15	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	9,90864	75 000,00	743 148
16	023469		ВОДА	М3	2,3592	3 895,00	9 189
17	029109		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	91,64	196 899,00	18 043 824
18	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2199,36	150,00	329 904
19	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	183,28	550,00	100 804
20	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	25,0397	3 913,00	97 980
21	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	25,0397	3 913,00	97 980

22	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	143,084	3 913,00	559 888
23	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	57,2336	3 913,00	223 955
24	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50,6778	8 500,00	430 761
25	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,016368	5 304 348,00	86 822
26	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01517094	17 988 000,00	272 895
27	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0032844	18 002 000,00	59 126
28	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00627912	16 000 000,00	100 466
29	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,001131	16 000 000,00	18 096
30	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0026648	16 000 000,00	42 637
31	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0022196	16 000 000,00	35 514
32	030498		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	220,052	75 000,00	16 503 900
33	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1099,68	60,00	65 981
34	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0001	0,00	0
35	030653	C111-620	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,5606277	500 000,00	280 314
36	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00832	970 000,00	8 070
37	030735	C111-290	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	8,3436	65 000,00	542 334
38	030736	C111-291	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	49,1742	65 000,00	3 196 323
39	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	94,07773	4 000,00	376 311
40	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	113,907	150,00	17 086
41	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	14,3046	150,00	2 146
42	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	2,8256	500,00	1 413
43	030858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	172,9566	250,00	43 239
44	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	70,2	699 199,00	49 083 770
45	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,5609634	7 800 000,00	12 175 515
46	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00511926	22 200 000,00	113 648
47	031102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	253,755	1 360,00	345 107
48	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,56187	12 000,00	6 742
49	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00046096	16 000 000,00	7 375
50	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,1580298	16 000 000,00	2 528 477
51	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	408,8514	400,00	163 541
52	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00036008	21 612 000,00	7 782
53	031593		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	3,75066	1 380 000,00	5 175 911
54	031641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	176,622	16 000,00	2 825 952
55	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00861552	12 000 000,00	103 386
56	031684	C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	88,381308	22 353,00	1 975 587
57	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,20837	14 500 000,00	3 021 365
58	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	2,32500176	1 250 000,00	2 906 252
59	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,12256	1 360 000,00	1 526 682
60	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,0374144	8 400 000,00	314 281
61	031920	C111-307	ИЗОЛ	М2	24,024	15 217,00	365 573
62	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	46,28	4 870,00	225 384
63	032037	C111-9878	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	425,0748	82 000,00	34 856 134
64	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0233752	5 755 077,00	134 526
65	032136	C1610-1063	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,05005	5 755 077,00	288 042

66	032501	C111-782	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00969174	4 975 000,00	48 216
67	032507	C111-788	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,2792556	3 426 709,00	956 928
68	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0047184	9 221 000,00	43 508
69	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000112	10 434 783,00	1 169
70	032814	C111-895	ПРИБОРЫ САМОЗАКРЫВАНИЯ ТИПА "ПАВ" ДЛЯ ДВЕРЕЙ	КОМПЛЕКТ	1	146 220,00	146 220
71	032870	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	30	120 000,00	3 600 000
72	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	48,8592	15 913,00	777 496
73	033731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,16003	13 652 174,00	2 184 757
74	033816		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00116427	17 478 261,00	20 349
75	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0033152	35 019 000,00	116 095
76	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	8,3418444	11 740,00	97 933
77	034287	C111-623	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	112,12554	5 500,00	616 690
78	034340		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6,006	3 392,00	20 372
79	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,9282	7 391,00	6 860
80	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0058812	634 783,00	3 733
81	035301	C111-1504	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,0009384	16 600 000,00	15 577
82	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00022939	16 600 000,00	3 808
83	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00319418	16 600 000,00	53 023
84	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00026296	16 600 000,00	4 365
85	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,1455	16 600,00	19 015
86	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	940,7773	150,00	141 117
87	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,09878728	0,00	0
88	035516		РОГОЖА	M2	16,0778	4 870,00	78 299
89	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	14,429686	23 000,00	331 883
90	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00061814	3 913 043,00	2 419
91	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0072	3 913 043,00	28 174
92	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0416	3 913 043,00	162 783
93	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,00088	3 913 043,00	3 443
94	038617	C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	61,5888	2 750,00	169 369
95	038668		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	19,5	17 812,00	347 334
96	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	335,5818	20 000,00	6 711 636
97	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,0405	7 913 095,00	320 480
98	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	3090,885	4 680,00	14 465 342
99	043121		КИРПИЧ	1000ШТ	2,268	626 087,00	1 419 965
100	043231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01775709	22 200 000,00	394 207
101	044032	C123-9057	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА"	M2	8,4	597 952,00	5 022 797
102	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	7,427005	1 700,00	12 626
103	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	1,9422	4 870,00	9 459
104	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0623169	4 383 828,00	273 187
105	044093	C114-9142	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК. СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,5ММ	M2	20,309	75 000,00	1 523 175
106	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	361,2871	8 261,00	2 984 593
107	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	49,7	65 000,00	3 230 500
108	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,016974	0,00	0
109	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0688604	5 650 000,00	389 061

110	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,048576	77 000,00	3 740
111	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,024288	77 000,00	1 870
112	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,078672	75 000,00	5 900
113	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,32446	3 392,00	1 101
114	046051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	35,3244	12 000,00	423 893
115	049290	C126-1290	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	М2	23,46	683 027,00	16 023 813
116	049300	C126-1300	ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	326	5 870,00	1 913 620
117	049304	C126-1304	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	87,64	31 304,00	2 743 483
118	049306	C126-1306	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	77,6	31 304,00	2 429 190
119	050645	C121-645	СТОИМОСТЬ М/К ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА И АРМАТУРЫ	Т	0,49226	14 347 826,00	7 062 861
120	050646	C121-646	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРЬКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	Т	0,08064	14 347 826,00	1 157 009
121	050650	C121-650	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	Т	0,0788	14 347 826,00	1 130 609
122	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00018307	7 800 000,00	1 428
123	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,025806	7 800 000,00	201 287
124	051300	C123-200	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ СО СКОБЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	М2	52	643 975,00	33 486 700
125	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,1792	55 871,00	10 012
126	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	23,54194	55 871,00	1 315 312
127	058180		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,028195	1 100 000,00	31 015
128	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,2423435	1 500 000,00	363 515
129	075007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0360518	23 000 000,00	829 191
130	076851		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	6	500,00	3 000
131	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,469976	18 002,00	26 463
132	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	77,3306	52 174,00	4 034 647
133	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	440,8	200,00	88 160
134	085343		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	40	55 652,00	2 226 080
			ИТОГО	СУМ			297 805 500
			ВСЕГО	СУМ			297 805 500
			ВСЕГО	СУМ			461 247 241

Составил:  МУХИТОВ А.А.Проверил:  ЕРНАЗАРОВ Д.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ СВП В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СВП ШАББАЗ


ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА Электроосвещение

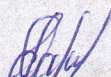
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	47 202 363 сум
в том числе	15 542 146 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 753 750 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	27 406 467 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0 сум
ПЕРЕВОЗКА	1 500 000 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	819,6716	18 961,43	15 542 146
			ИТОГО				15 542 146
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,944	950,00	17 997
2	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	22,4462	76 681,00	1 721 197
3	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,6344	127 627,00	208 594
4	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	44,8924	1 676,00	75 240
5	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	31,376	19 164,00	601 290
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,5984	4 656,00	12 098
7	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,6344	71 069,00	116 155
8	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,003	1 176,00	1 180
			ИТОГО	СУМ			2 753 750
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		T.1301-15	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 24W LED-24W	ШТ	8	81 304,00	650 432
2		1507-1049	СВЕТИЛЬНИК LED КВАДРАТНЫЙ 32W LED-32W	ШТ	42	89 960,00	3 778 320
3		1507-1050	СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЕ 18W LED-18W	ШТ	19	77 478,00	1 472 082
4		1507-1051	СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЕ 12W LED-12W	ШТ	4	70 174,00	280 696
5		1507-1053	СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩЕННЫЙ КРУГЛЫЙ 10W LED-10W	ШТ	1	30 348,00	30 348
6		15092-8007	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х1,5	1000М	0,95	7 434 677,00	7 062 943
7		15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5	1000М	0,71	11 189 259,00	7 944 374
8		1504-6160	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	20	29 913,00	598 260
9		1504-6161	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	5	33 217,00	166 085

1	16021-10016	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7104NI-SN-NVR 4-X КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1	830 000,00	830 000
2	16021-10646	ЖЕСТКИЙ ДИСК ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ NDD 4ТВ	ШТ	1	1 537 000,00	1 537 000
3	999999-B352-K	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ВНУТРЕННЯЯ ПОТОЛОЧНАЯ DS-CD1023GO-1U	ШТ	3	458 652,00	1 375 956
4	17088-2080	ВИДЕОМОНИТОР 24Д	ШТ	1	2 375 000,00	2 375 000
		ИТОГО	СУМ			6 117 956
		ВСЕГО	СУМ			6 117 956
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			6 117 956
			СУМ			9 954 620
		ВСЕГО	СУМ			9 954 620

Составил:  Икметуллаева З.

Проверил:  Ерназаров Д.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ СВП В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СВП ШАББАЗ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА Тепловой пункт - общестроительные работы

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	9 939 117 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 227 443 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 747 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 705 928 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	117,472294	18 961,43	2 227 443
			ИТОГО				2 227 443
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,11086	950,00	105
2	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03634	127 627,00	4 638
3	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0184	54 548,00	1 004
			ИТОГО	СУМ			5 747
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	003708	C124-9202	АРМАТУРА А1 D=10ММ ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	Т	0,0044	7 913 095,00	34 818
2	006381	C140-6381	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	4,2432	576 212,00	2 444 983
3	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,001	3 895,00	4
4	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	0,03876	435 455,00	16 878
5	012121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,936	358 937,00	335 965
6	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,97086	403 915,00	392 145
7	012146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,002856	640 401,00	1 829
8	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,1333	569 991,00	75 980
9	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,08	223 702,00	17 896
10	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	0,093	77 000,00	7 161
11	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	0,7812	75 000,00	58 590
12	023469		ВОДА	МЗ	0,186	3 895,00	724
13	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,05952	5 304 348,00	315 715
14	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002295	17 988 000,00	4 128
15	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0001494	16 000 000,00	2 390
16	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00093463	16 000 000,00	14 954

17	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,007256	840 000,00	6 095
18	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	29,67	150,00	4 451
19	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	3,726	150,00	559
20	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	0,736	500,00	368
21	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00146054	22 200 000,00	32 424
22	031449		КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,003234	7 500 000,00	24 255
23	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0004576	1 250 000,00	572
24	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,50574	4 870,00	12 203
25	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,064416	5 755 077,00	370 719
26	032806	C111-887	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ /С ЗАМКОВ/	КОМПЛЕКТ	1	18 000,00	18 000
27	033133	C111-9882	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	0,546	37 252,00	20 340
28	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,37392	15 913,00	21 863
29	033731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,00936	13 652 174,00	127 784
30	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0001989	16 600 000,00	3 302
31	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,00368	3 913 043,00	14 400
32	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,00195	3 913 043,00	7 630
33	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,00138	3 913 043,00	5 400
34	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,00216	3 913 043,00	8 452
35	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,01909	3 913 043,00	74 700
36	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,009084	3 913 043,00	35 546
37	038617	C1610-1005	ЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	3,155	2 750,00	8 676
38	043121		КИРПИЧ	1000ШТ	1,5366	626 087,00	962 045
39	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	7,488	4 870,00	36 467
40	044093	C114-9142	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	5,29	75 000,00	396 750
41	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,009	7 800 000,00	70 200
42	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,17664	75 000,00	13 248
43	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,08832	77 000,00	6 801
44	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,28608	75 000,00	21 456
45	050592	C121-592	СТОИМОСТЬ М/К БАЛКИ ИЗ УГОЛКА	Т	0,0765	14 347 826,00	1 097 609
46	051102	C123-2	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	0,66	180 000,00	118 800
47	051299	C123-199	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	1,8	208 670,00	375 606
48	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,5222	55 871,00	85 047
			ИТОГО	СУМ			7 705 928
			ВСЕГО	СУМ			7 705 928
			ВСЕГО	СУМ			9 939 117

/ Составил:  КИМПроверил:  ЕРНАЗАРОВ Д.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ СВП В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАРУЖКА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Выгребной резервуар на 25м3

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	48 731 036 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5 040 071 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 631 940 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	36 059 026 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	265,806482	18 961,43	5 040 071
			ИТОГО				5 040 071
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,378804	0,00	0
2	000133	C210-1207	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗМ, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	0,4248	5 650,00	2 400
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	7,364	76 946,00	566 630
4	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,32036	93 614,00	123 604
5	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,288	0,00	0
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	14,24324	76 681,00	1 092 186
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,758374	127 627,00	862 551
8	000846		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,133911	0,00	0
9	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,64	3 164,00	5 189
10	001273	C231-102	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	212,0976	11 057,00	2 345 163
11	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,3786	862,00	8 084
12	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,272968	4 656,00	19 895
13	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	9,1568	82 161,00	752 332
14	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0664	0,00	0
15	002505		АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ-Ч	22,74064	5 445,00	123 823

16	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,79055	54 548,00	370 411
17	002603	C203-1910	ЛЮБКИ	МАШ-Ч	0,7962	0,00	0
18	003189		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	17,69	76 861,00	1 359 671
			ИТОГО	СУМ			7 631 940
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ТССЦ91П.5.29	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БМ200	М3	4,6	1 893 711,00	8 711 071
2		ТССЦ91П.6.6	СТОИМОСТЬ ТРУБ Ж/Б Д=300ММ	М	1,5	1 083 835,00	1 625 753
3		403-7	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КОЛЛЕКТОРОВ, КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КОММУНИКАЦИИ И ДРУГИХ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ТП 901-09-11.84.ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ П 26-5А	ШТ	1	1 254 707,00	1 254 707
4		403-12	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ П 26Д-5А	ШТ	2	405 935,00	811 870
5		403-481	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	2	92 258,00	184 516
6		403-482	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9	ШТ	1	276 774,00	276 774
7		403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	65 217,00	65 217
8	003508	C124-5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0002	7 913 095,00	1 583
9	003570	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,01	7 913 095,00	79 131
10	003710	C124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,13	7 913 095,00	1 028 702
11	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,02	7 913 095,00	158 262
12	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,63	7 913 095,00	4 985 250
13	005635	C147-33	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100КГ	0,36	1 718 273,00	618 578
14	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,612	576 212,00	352 642
15	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,812	699 111,00	1 266 789
16	006466	C140-6466	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ 150 М-300 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	6,8411	798 937,00	5 465 608
17	009219	C140-9219	ВОДА	М3	33,675604	3 895,00	131 166
18	011006	C140-11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	3,5685	43 478,00	155 151
19	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,5508	351 442,00	193 574
20	012222		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:2	М3	0,366	506 736,00	185 465
21	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,007183	351 442,00	2 524
22	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,65	223 702,00	145 406
23	022457		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 300	М3	0,23	497 558,00	114 438
24	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	0,09	77 000,00	6 930
25	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	0,756	75 000,00	56 700
26	023469		ВОДА	М3	0,18	3 895,00	701
27	030103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,0334	5 304 348,00	177 165

28	030107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,0055	5 304 348,00	29 174
29	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,3472	5 304 348,00	1 841 670
30	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0016628	16 000 000,00	26 605
31	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	33,792	4 870,00	164 567
32	031908	C111-857	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	M2	2,66	4 870,00	12 954
33	031916	C111-217	ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ	M2	60,84	11 739,00	714 201
34	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,25888	5 755 077,00	1 489 874
35	032129	C111-617	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	0,418	5 755,00	2 406
36	032138	C1611-3002	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КУМАРОНОКАУЧУКОВАЯ КН-3	T	0,00286	5 755 077,00	16 460
37	033161	C1611-3017	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ МАРКИ Т-11	M2	6,864	24 667,00	169 314
38	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,0132	11 053 787,00	145 910
39	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0066	35 019 000,00	231 125
40	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,7196865	634 783,00	456 845
41	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000605	16 600 000,00	10 043
42	035314	C111-1517	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50	T	0,0008	16 600 000,00	13 280
43	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0057732	16 600 000,00	95 835
44	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,039988	3 913 043,00	156 475
45	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0312	3 913 043,00	122 087
46	036054	C112-54	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,046	3 913 043,00	180 000
47	036058	C112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,02898	3 913 043,00	113 400
48	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,034612	3 913 043,00	135 438
49	037673	C113-673	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 196 ММ	M	2,3184	32 460,00	75 255
50	037753	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	750 000,00	750 000
51	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,92	43 478,00	40 000
52	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,0304	77 000,00	79 341
53	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,5152	77 000,00	39 670
54	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,6688	75 000,00	125 160
55	045405		ГЕРМИТ (ШНУР ДИАМЕТРОМ 40 ММ)	КГ	7,623	35 000,00	266 805
56	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,24788	55 781,00	69 608
57	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,2196	55 781,00	12 250
58	052262	C130-262	ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА ЦАГИ N 3, ДИАМЕТР ПАТРУБКА 280 ММ	ШТ	1	417 600,00	417 600
			ИТОГО	СУМ			36 059 026
			ВСЕГО	СУМ			36 059 026
			ВСЕГО	СУМ			48 731 036

Составил:  КИМ

Проверил:  КИМ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ СВП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА Наружное водоснабжение-СВП ШАББАЗ В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	7 391 705 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	772 554 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	682 046 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	5 937 105 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,74345	18 961,43	772 554
			ИТОГО				772 554
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,015	10 891,00	11 054
2	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	1,07	102 586,00	109 767
3	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,431082	93 614,00	40 355
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,83542	127 627,00	234 249
5	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	2,8674	82 161,00	235 588
6	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,914196	54 548,00	49 868
7	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,23	1 077,00	248
8	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,4	2 291,00	916
			ИТОГО	СУМ			682 046
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C159-6028	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ Д=50ММ	10ШТ	0,2	170 000,00	34 000
2		403-507	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КРД-15	ШТ	1	658 543,00	658 543

3		403-486	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	2	738 063,00	1 476 126
4		403-496	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	1	713 106,00	713 106
5		403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦ О -1	ШТ	1	60 870,00	60 870
6	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,3978	334 783,00	133 177
7	006381	C140-6381	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,051	334 783,00	17 074
8	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,25112924	3 895,00	978
9	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,00804	351 442,00	2 826
10	012214		РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0027336	0,00	0
11	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	0,11775	70 000,00	8 243
12	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	0,9891	68 000,00	67 259
13	023469		ВОДА	М3	0,2355	3 895,00	917
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000064	15 400 000,00	991
15	030535	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	13 250,00	663
16	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,09648	55 871,00	5 390
17	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,008	5 000,00	40
18	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0169644	5 755 077,00	97 631
20	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,193	7 391,00	1 426
21	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,003216	18 870 000,00	60 686
22	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,041	7 391,00	303
23	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00042	16 600 000,00	6 972
24	035516		РОГОЖА	М2	0,125	900,00	113
25	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,003216	3 913 043,00	12 584
26	037162	C113-162	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 108X4.5 ММ /ДЛЯ ВРЕЗКИ/	М	0,4	139 997,00	55 999
27	037753	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	750 000,00	750 000
28	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	0,081204	334 783,00	27 186
29	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,218688	334 783,00	73 213
30	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	16 000 000,00	12 800
31	052983	C130-983	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2	84 143,00	168 286
32	063537	C1630-65	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	488 744,00	488 744
33	094544	C1530-44	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ Х5,4ММ	10М	5,05	198 210,00	1 000 961
			ИТОГО	СУМ			5 937 105
			ВСЕГО	СУМ			5 937 105
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			5 937 105
			ВСЕГО	СУМ			7 391 705

Составил:  КИМПроверил:  МУХИТОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ СВП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Наружная канализация-СВП ШАББАЗ В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	8 801 790 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	483 409 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	733 856 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 584 525 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,49434	18 961,43	483 409
			ИТОГО				483 409
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,164982	93 614,00	15 445
2	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,32704	127 627,00	169 366
3	001752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	2,2356	10 891,00	24 348
4	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	1,09917	82 161,00	90 309
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32842	54 548,00	17 915
6	002724		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	3,2016	130 083,00	416 474
			ИТОГО	СУМ			733 856
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2	371 502,00	743 004
2		403-483	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	4	338 468,00	1 353 872
3		403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦ О -1	ШТ	2	60 870,00	121 740
4		403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	2	454 985,00	909 970
5	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,408	334 783,00	136 591
6	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,7138	3 895,00	2 780
7	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,048928	351 442,00	17 195
8	022001		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,08	334 783,00	26 783

9	022006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,2624	395 652,00	103 819
10	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	0,1884	70 000,00	13 188
11	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	1,58256	68 000,00	107 614
12	023469		ВОДА	МЗ	0,3768	3 895,00	1 468
13	030102	С111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,0064	5 304 348,00	33 948
15	034247	С111-311	КАБОЛКА	Т	0,004608	18 870 000,00	86 953
16	034501	С111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000512	756 522,00	387
17	037754	С113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	2	750 000,00	1 500 000
18	094575	С1530-75	ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д=160Х9,1ММ	10М	2,323	1 044 000,00	2 425 212
			ИТОГО	СУМ			7 584 525
			ВСЕГО	СУМ			7 584 525
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			7 584 525
			ВСЕГО	СУМ			8 801 790

Составил: _____ КИМ

Проверил: _____ МУХИТОВ

Table with multiple columns and rows, likely a detailed ledger or schedule. The content is mostly illegible due to blurring and bleed-through from the reverse side of the page.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ СВП В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СВП ШАББАЗ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА Благоустройство территории**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	29 345 281 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 563 605 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	986 585 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	19 931 944 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	5 863 146 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	135,20106	18 961,43	2 563 605
			ИТОГО				2 563 605
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,911352	72 437,00	66 016
2	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,587799	93 614,00	55 026
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,98996	655,00	3 268
4	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	6,68169	85 750,00	572 955
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,24741	127 627,00	31 576
6	000863	C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	1,7172	5 445,00	9 350
7	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,43378	97 872,00	238 199
8	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05565	0,00	0
9	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1869	54 548,00	10 195
			ИТОГО	СУМ			986 585
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	4,72464	606 747,00	2 866 661
2	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	12,7836	699 111,00	8 937 155
3	009219	C140-9219	ВОДА	М3	31,0812	3 895,00	121 061
4	012100	C140-12100	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	1,737	228 579,00	397 042
5	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0198	351 442,00	6 959
6	016000	C140-16000	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА	М	33	30 435,00	1 004 355
7	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	3,2535	77 000,00	250 520

8	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	31,3362	75 000,00	2 350 215
9	023469		ВОДА	М3	6,507	3 895,00	25 345
10	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,01431	5 304 348,00	75 905
11	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00033	16 000 000,00	5 280
12	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,795	55 871,00	44 417
13	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,009264	5 755 077,00	53 315
14	036038	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,0561	3 913 043,00	219 522
15	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,004632	3 913 043,00	18 125
16	041372		ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	59,058	60 000,00	3 543 480
17	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,2895	43 478,00	12 587
			ИТОГО	СУМ			19 931 944
			ВСЕГО	СУМ			19 931 944
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	560102-139		УРНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	4	391 304,00	1 565 216
2	989990-32-К		ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1	1 577 930,00	1 577 930
3	560108-18		СКАМЬЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	4	680 000,00	2 720 000
			ИТОГО	СУМ			5 863 146
			ВСЕГО	СУМ			5 863 146
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			5 863 146
			ВСЕГО	СУМ			29 345 281

Составил:  МУХИТОВ А.А.Проверил:  ЕРНАЗАРОВ Д.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ СВП В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СВП ШАББАЗ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Ограждение из шлакоблока

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	125 904 702 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	27 443 234 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 364 968 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	89 096 500 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1447,31881	18 961,43	27 443 234
			ИТОГО				27 443 234
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,5020538	72 437,00	108 804
2	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,1807744	105 272,00	229 574
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	11,9149114	1 081,00	12 880
4	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	9,116352	178,00	1 623
5	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,0735232	82 994,00	172 090
6	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,6388	58 638,00	96 096
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	64,1199749	127 627,00	8 183 440
8	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	6,5552	3 164,00	20 741
9	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,939092	2 356,00	2 213
10	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,26455	916,00	242
11	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	14,908028	21 603,00	322 058
12	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	19,8746058	4 656,00	92 536
13	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,187964	54 548,00	10 253
14	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,0608879	54 548,00	112 417
			ИТОГО	СУМ			9 364 968
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		11	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКОВ	ШТ	6704	4 000,00	26 816 000
2	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,04031	7 913 095,00	318 977

3	003707	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,03669	7 913 095,00	290 331
4	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,82078	7 913 095,00	6 494 910
5	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,12507	7 913 095,00	989 691
6	003735	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,1657	7 913 095,00	1 311 200
7	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	42,51237	576 212,00	24 496 138
8	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	4,90651	606 747,00	2 977 010
9	009219	C140-9219	ВОДА	M3	30,6166875	3 895,00	119 252
10	012121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	11,8041	358 937,00	4 236 928
11	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	10,673394	403 915,00	4 311 144
12	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: Б5	M3	1,8625	223 702,00	416 645
13	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,1082624	5 304 348,00	5 878 609
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01081476	16 000 000,00	173 036
15	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,1042726	840 000,00	87 589
16	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00482634	7 500 000,00	36 198
17	031449		КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	T	0,0690536	7 500 000,00	517 902
18	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,7997344	5 755 077,00	4 602 533
19	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,024905	10 434 783,00	259 878
20	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,02327853	16 600 000,00	386 424
21	035516		РОГОЖА	M2	31,5315	4 870,00	153 558
22	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,053655	3 913 043,00	209 954
23	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,1269098	3 913 043,00	496 604
24	036080	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,082178	3 913 043,00	321 566
25	044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,012085	3 913 043,00	47 289
26	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	174,33	4 870,00	848 987
27	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,2890368	77 000,00	253 256
28	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,6445184	77 000,00	126 628
29	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,3268096	75 000,00	399 511
30	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	27,183182	55 871,00	1 518 752
			ИТОГО	СУМ			89 096 500
			ВСЕГО	СУМ			89 096 500
			ВСЕГО	СУМ			125 904 702

Составил:  МУХИТОВ А.А.Проверил:  ЕРНАЗАРОВ Д.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ СВП В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СВП ШАББАЗ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Металлическое ограждение с воротами и калиткой

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	42 608 600 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 875 294 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 655 066 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	37 078 240 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	204,377724	18 961,43	3 875 294
			ИТОГО				3 875 294
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,3176818	72 437,00	23 012
2	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,4810948	105 272,00	50 646
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,9441568	1 081,00	1 021
4	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,011134	178,00	358
5	000514	C203-204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	6,5384658	799,00	5 224
6	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,4574344	82 994,00	37 964
7	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,06196	0,00	0
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	10,6065733	127 627,00	1 353 685
9	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,24784	3 164,00	784
10	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	12,9801133	11 102,00	144 105
11	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,107662	18 892,00	2 034
12	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,038864	0,00	0
13	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,6425082	0,00	0
14	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5979839	54 548,00	32 619
15	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3557374	1 077,00	3 614
			ИТОГО	СУМ			1 655 066

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,07446	576 212,00	42 905
2	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	5,304	606 747,00	3 218 186
3	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,07956872	3 895,00	310
4	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,18684	403 915,00	75 467
5	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,2444908	5 304 348,00	1 296 864
6	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000041	17 988 000,00	736
7	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0009799	16 000 000,00	15 678
8	030652	C111-253	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00130768	840 000,00	1 098
9	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02761104	22 200 000,00	612 965
10	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,03048	12 000,00	36 366
11	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,03023648	5 755 077,00	174 013
12	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,7798551	11 740,00	32 636
13	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008974	634 783,00	5 697
14	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001091	16 600 000,00	1 811
15	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00755892	16 600 000,00	125 478
16	035516		РОГОЖА	М2	5,017732	4 870,00	24 436
17	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00222735	3 913 043,00	8 716
18	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0132064	3 913 043,00	51 677
19	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,97772	1 700,00	1 662
20	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,7255856	77 000,00	55 870
21	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,3627928	77 000,00	27 935
22	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,1751332	75 000,00	88 135
23	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8320668	3 392,00	2 822
24	050600	C121-600	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	Т	0,27275	14 347 826,00	3 913 370
25	050650	C121-650	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ М/К	Т	1,60711	14 347 826,00	23 058 535
26	050651	C121-651	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ИЗ М/К С ПЕТЛЯМИ	Т	0,28262	14 347 826,00	4 054 983
27	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00199883	7 800 000,00	15 591
28	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,403712	55 871,00	134 298
			ИТОГО	СУМ			37 078 240
			ВСЕГО	СУМ			37 078 240
			ВСЕГО	СУМ			42 608 600

Составил:  МУХИТОВ А.А.Проверил:  ЕРНАЗАРОВ Д.



«УТВЕРЖДАЮ»

Гл. врач Берунийского РМО

Д.Палванов

2022г.

Дефектный акт.

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

1. Гл. специалист Берунийского РМО – Кутлимуратов Р.
2. Материальный бухгалтер РМО - Махамбетов Р.
3. Зав.отд. поликлиники №14 «Шаббаз» - Мухаммадиева Д.
4. Завхоз № 14 ОП - Тагаев О.

Составили настоящий дефектный акт на текущий ремонт здания семейной поликлиники №14 «Шаббаз» Берунийского РМО и определили нижеследующие виды и объемы работ:

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	РАЗБОРКА КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ	М2	21,51
	РАЗБОРКА ЛИНОЛЕУМНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ	М2	44,68
	РАЗБОРКА МРАМОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ	М2	60,08
	РАЗБОРКА МОЗАЙЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ	М2	123,40
	РАЗБОРКА ПАРКЕТНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ	М2	297,85
	РАЗБОРКА ВИТРАЖИ	М2	17,70
	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КОЗЫРЬКА	М3	3,57
	<u>ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ</u>		
	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,40
	<u>РЕМОНТ СУЩ-Х КРЫЛЕЦ КРЫЛЬЦО №1</u>		
	СНЯТИЕ СТАРОЙ ПЛИТ СТУПЕНИ И ПЛОЩАДОК КРЫЛЕЦ	М2	43,18
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КРЫЛЕЦ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК С НЕСКОЛЗЯЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	43,18

<u>РЕМОНТ СУЩ-Х КРЫЛЕЦ КРЫЛЬЦО №2</u>			
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КРЫЛЕЦ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК С НЕСКОЛЗЯЩИЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	3,38
	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА БОКОВЫХ СТОРОН КРЫЛЬЦА	М2	1,36
<u>РЕМОНТ СУЩ-Х КРЫЛЕЦ КРЫЛЬЦО №3</u>			
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КРЫЛЕЦ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК С НЕСКОЛЗЯЩИЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	1,65
	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА БОКОВЫХ СТОРОН КРЫЛЬЦА	М2	0,76
<u>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</u>			
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОД. АРМОКИРПИЧН. Т. 12 СМ	М ²	45
<u>ОКНА</u>			
1	ДЕМОНТАЖ СУЩ-Х ОКОННЫХ БЛОКОВ	ШТ/М2	24/69,58
2	УСТАНОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА «АКФА»	М2	70,20
3	УСТАНОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	ПМ	40,0
<u>ДВЕРИ</u>			
1	ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	ШТ/М ²	28/58,58
2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИН.	М ²	8,4
3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	М2	52
<u>ВИТРАЖИ</u>			
1	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СТЕКЛОПАКЕТ	М ²	23,46
<u>ПОЛЫ ПО ГРУНТУ</u>			
<u>ПОЛЫ БОЛШЕРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ (ДЕТАЛЬ №1)</u>			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ БОЛШЕРАЗМЕРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК С НЕСКОЛЗЯЩИЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	114,78
<u>ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ (ДЕТАЛЬ №2)</u>			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ (НЕСКОЛЗЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ) ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М ²	8,18
<u>ПОЛЫ ИЗ РЕЛИН (ДЕТАЛЬ №3) ✓</u>			
1	ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ РЕЛИНА	М2	188,5

	<u>ПОЛЫ (ПО ПЕРЕКРЫТИЮ)</u>		
	<u>ПОЛЫ БОЛШЕРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ (ДЕТАЛ №4)</u>		
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧ. БОЛШЕ РАЗМЕР. С НЕСКОЛЬЗЯЩИЙ.ПОВЕРХ.	М2	69,46
	<u>ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА (ДЕТАЛЬ-№5)</u>		
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ИЗ РЕЛИНА	М2	228,39
	<u>СУЩЕСТВУЮЩИ ЛЕСТНИЦЫ</u>		
1	РАЗБОРКА ОГРАЖДАЮЩИЙ КОНСТРУКЦИИ	КГ	48,80
2	ОБЛИЦОВКА ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛОЩАДКИ, ПРОСТУПЬ И ПОДСТУПЕНОК ИЗ «БОЛШЕРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ» ПЛИТКОЙ (НЕСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ)	М ²	17,56
3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ШИРИНОЙ 10СМ	ПМ/М2	16,78/1,68
4	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	КГ	78,80
5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	М2	2,13
	<u>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u>		
1	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ СО СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ	М ²	1630,22
2	СНЯТИЕ СТАРЫЙ ОКРАСКИ ПОТОЛКОВ	М2	609,16
4	ТО ЖЕ НИЗА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК(ЛЕСТНИСА Л-1)	М ²	13,62
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА МЕСТАМИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ	М ²	14,16
6	ТО ЖЕ ОТКОСОВ	М ²	50,95
7	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	М ²	1542,23
8	ТО ЖЕ ОТКОСОВ	М2	59,18
9	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	М2	51,75
10	ТО ЖЕ ОТКОСОВ	М ²	2,16
11	ОБЛИЦОВКА ГЛАЗУРНЫЙ ПЛИТКОЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	М2	49,70
12	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА	М ²	583,51
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА	М2	25,65
14	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА НИЗА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	М ²	13,62
	<u>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u>		
1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА МЕСТАМИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	М2	170,19
2	ТО ЖЕ ОТКОСОВ ШИРИНОЙ 200ММ	ПМ	177,0
3	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ОТКОСОВ, СОЛНЦЕЗАЩИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	М ²	883,11
4	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	М2	32,76

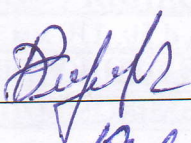
	ЦОКОЛЯ ПО СЕТКЕ «РАБИЦА»		
5	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	М2	45,24
6	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2	22,32
7	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ	М2	692,41
	<u>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК МК-1</u>		
1	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧ. КАРКАСОВ	КГ	440,70
2	МАСЛЯНЯЯ ОКРАСКА М/К	М2	11,46
3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	М2	14,20
4	ОБШИВКА ПОТОЛКА, ПАРАПЕТА И ТРУБ ИЗ «АЛЮКОПАН»	М2	30,0
5	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ	ПМ	108,0
6	ФАРТУК ИЗ ОЦИН. ЛИСТОВ	М2	6,10
7	ЛОТОК И ВОДОСЛИВ ИЗ ОЦИН. ЛИСТОВ	М2	4,18
8	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М4-14	КГ	4,4
	<u>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЗЫРЬЁК МК-2 (НАДО УМНОЖИТЬ НА ДВЕ)</u>		
1	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧ. КАРКАСОВ	КГ	40,32
2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	М2	1,10
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	М2	1,73
3	ОБШИВКА ПАРАПЕТА, ПОТОЛОК ИЗ «АЛЮКОПАН»	М2	4,53
4	ПРОФИЛИ (НАПРАВЛЯЮЩИЕ)	ПМ	14,50
5	ЛОТОК, ВОДОСЛИВ И ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАН. КРОВЕЛ. СТАЛИ	М2	3,36
	<u>КРОВЛЯ</u>		
1	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ПМ	87,64
2	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Ø100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ПМ	77,6
3	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ АЛЮКОПАНА	М2	52,58
4	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ	ПМ	189,0
	<u>ЭВАКУАЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА</u>		
1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЭВАКУАЦИОННЫЙ ЛЕСТНИЦ	М2	3,63
	<u>ОТМОСТКА</u>		
1	УСТРОЙСТВОВ ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ	М2	78,64
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННУЮ ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	М2	78,64
	<u>ОТОПЛЕНИЕ</u>		
1	РАДИАТОРА (СЕКЦИЯ)	ШТ	462
2	КРАН МАЕВСКОГО	ШТ	45
3	ТРУБЫ РАЗНОЕ ДИАМЕТРОВ d=20,25,32,50 мм	М	604,82
4	ОТВОДЫ, МУФТЫ, КЛИПСЫ, ТРОЙНИКИ	ШТ	1
5	НАСОС СЕТОВОЙ	ШТ	2

6	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ	ШТ	2
7	КОТЕЛ "КВ-50" (газ и угол)	ШТ	2
<u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>			
1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ НАСТЕННЫХ	ШТ	2
<u>ВОДОПРОВОД</u>			
1	ТРУБЫ РАЗНЫХ ДИАМЕТРА	М	57,66
2	ВЕНТИЛЬ, УГОЛОК, ТРОЙНИК, КЛИПСЫ		
3	ВАКУМНЫЙ НАСОС -750	ШТ	1
4	УСТАНОВКИ ВОДАМЕРНЫХ СЧЕТЧИКОВ	шт	1
<u>ГОРЯЧАЯ ВОДА</u>			
1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	3
2	ТРУБЫ РАЗНЫЕ 20 мм	М	22,788
<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
1	ТРУБЫ РАЗНЫХ ДИАМЕТРА d 50, 110 мм	М	147
2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫХ	ШТ	27
3	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	ШТ	1
4	УСТАНОВКА СМЕСТИТЕЛЬ	ШТ	28
5	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ	ШТ	1
6	УСТАНОВКА трапов d 50	шт	1
<u>ВНУТРИПЛОЩАДОЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1
	КОЛЬЦО СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2
	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	1
	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1
	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1
<u>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</u>			
1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ 12	ШТ	2
2	СВЕТИЛЬНИК LED	ШТ	74
3	ПРОВОД И КАБЕЛЬ	М	1660
4	РОЗЕТКА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	81
<u>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</u>			
1	ПРИБОР ОПС	ШТ	1
2	АККУМЛЯТОР	ШТ	1
3	БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1
4	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
5	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212-01	ШТ	58
6	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	2
7	ПРОВОДА	М	640
<u>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</u>			
1	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	ШТ	1
2	ВИДЕОКАМЕРА	ШТ	3
3	МОНИТОР	ШТ	1
4	HDMI КАБЕЛЬ 1М	ШТ	1

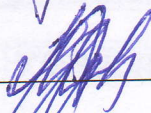
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ			
1	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	м	23
2	БЛАГОУСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ПОКРЫТЫЙ И БРУСЧАТОК	МЗ	4,6
3	БРУСЧАТКА	М ²	57,9
4	ВЫГРЕБНОЙ РЕЗЕРВУАР НА 25 м ³	ШТ	1
5	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ДЛЯ КАТЛА	ШТ	1
6	ЗАБОР (ИЗ ШЛАКАБЛОКА)	М	143
7	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАРОТА	ШТ	1
8	УРНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	шт	4
9	ПОЖАРНАЯ ЩИТ	шт	1
10	СКАМЕЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	шт	4

Подписки:

1. Кутлимуратов Р.



2. Махамбетов Р.



3. Мухаммедиева Д.



4. Тагаев О.





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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 17-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65698

Ob'ekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani «Shabbaz» OFY xududidagi 14-sonli Oylaviy poliklinika imoratini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Beruniy tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "KKgorselproekt" MChJ.

Litsenziya AL-000693-sonli, 29.04.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 60159

1. Loyihalash uchun asos

- Buyurtmachi tomonidan 2022 yili tasdiqlangan texnik topshirigi
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №2987-13-182-TB/2022 sonli shartnoma 2022 yil 16- sentyabrda tuzilgan.
- 2022 yil 11-oktabrdagi №01-02-1325 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani «Shabbaz» OFY xududidagi 14-sonli Oylaviy poliklinika imoratini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 473 444,270 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati 48 247,580 ming so'mga kamaytirilib, 1 425 196,690 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskuna xarajatlarisiz):	1 183 079,000 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	56 222,470 ming so'm.
QQS:	185 895,220 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	61 914,190 ming so'm.

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

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

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

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani «Shabbaz» OFY xududidagi 14-sonli Oylaviy poliklinika imoratini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI