

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЕ СТОЛОВОЙ НА ТЕРРИТОРИИ
№2 ИДУМИ В ШАХРИСАБЗСКОГО РАЙОНЕ

КНИГА:
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

М. Равшанов

Директор:

Ш. Хамдамов

Главный инженер:



по объекту: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЕ СТОЛОВОЙ НА ТЕРРИТОРИИ №2 ИДУМИ В ШАХРИСАБЗСКОГО РАЙОНЕ

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Всего стоимость в дол. Ценна без НДС сум	
		зарплата с уч. соц. страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ные мат-лы кон-ции	транс. услуги мат- кон-ции	Кабель-ные про-дукции	транс. услуги кабельных продукции	Оборудо-вание	транс. услуги	Всего прямых затрат	Прочие затраты на оплату подрячика от ст. пр.з.		Затраты на оплату объекта 0,0032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	83 316 564	1 112 924 248	332 404 012	166 202 01		806 000	16 120	443 470 025	982 729 57			542 565 102
2	ВЫГРЕВНАЯ ЯМА НА 10 М3	5 552 350	1 645 036	15 104 530	7 552 27		806 000	16 120	230 571 43	510 946 3			281 666 05
	Итого	888 689 14	1 277 428 4	347 508 542	173 754 27				466 527 167	103 382 420			570 731 707
	Прочие затраты заказчика 2,5 %												14 268 293
	Всего												585 000 000

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах без НДС = 570731707 сум

СОСТАВИТЕЛЬ: М. РАВИШАНОВ



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

III ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Коды работ	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения				Сметная стоимость
			4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	15
1	308-01-01-1	РАЗБОРКА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-КАМАЗАМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 м³	ГРУНТА	0,20254	11188216,15		2260601,30
			ЧЕЛ.ЧАС	3,33583	17378,03		57970,22
2	308-02-01-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЪЕЗДА НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ	МАШ.ЧАС	36,34	7,3603	300000,00	2208091,08
			ЧЕЛ.ЧАС				
3	308-02-01-2	ГОРЯЧАЯ ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0747	2676216,62		199913,38
			ЧЕЛ.ЧАС	11,5038	17378,03		199913,38
4	308-02-01-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,1216	1337955,66		187015,41
			ЧЕЛ.ЧАС	19,7616	17378,03		187015,41
5	308-02-01-01	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУНТ I ГРУНТА, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КОГДА ТРУЖЕНИИ ПОДЪЕМНЫЕ ПРИ РАЗБОРЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАЛИВКИ И СООБРАЖЕНИИ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОПША	200	26826,00		5365200,00
			МАШ.ЧАС	0,1052	21,04	25000,00	5365200,00
ФУНДАМЕНТЫ							
6	308-01-01-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,4316	68200962,06		29435535,23
			ЧЕЛ.ЧАС	337,48	145,65637	17378,03	2531220,73
7	308-01-01-1	АВТОЛУЧНИКИ 5 Т	МАШ.ЧАС	0,27	15000,00		17479,80
			ЧЕЛ.ЧАС	16,78	7,24255	2500,00	18105,62
8	308-01-01-1	ПЛАТА ЗАКРЕПЛЕНИЯ КАМНЕМ	МАШ.ЧАС	0,74	2500,00		798,46
			ЧЕЛ.ЧАС	0,65	0,28054	12500,00	35067,50
9	308-01-01-1	ПРОТЯЖКА ТРОУТИЛЬНЫХ	М3	0,283	1500,00		183,21
			ЧЕЛ.ЧАС	0,1214	1500,00		183,21
10	308-01-01-1	ПРОТЯЖКА ТРОУТИЛЬНЫХ	М3	0,018	950000,00		73803,60
			ЧЕЛ.ЧАС	0,00777	950000,00		73803,60
11	308-01-01-1	ПОРЫТЬ ТРОУТИЛЬНЫЕ ИЛИ АСПИДНЫЕ КОМОРЫ С ОТ-1	М3	0,025	850000,00		9171,50
			ЧЕЛ.ЧАС	0,01079	850000,00		9171,50
12	308-01-01-1	КАМЕННАЯ ГОРЯЧАЯ МАЛООБЪЕМНОГО ТИПА РАБОТА НА ПЛОСКОСТИ	М3	0,028	1100000,00		13292,80
			ЧЕЛ.ЧАС	0,01208	1100000,00		13292,80
13	308-01-01-1	РАБОТА КАССА АНТИДИАМЕТРОМ 6 ММ	М3	0,46316	12000000,00		5557920,00
			ЧЕЛ.ЧАС	19,33568	45000,00		870105,60
14	308-01-01-1	РАБОТА КАССА АНТИДИАМЕТРОМ 12 ММ	М3	0,00744	12000000,00		89280,00
			ЧЕЛ.ЧАС	0,02752	12000000,00		330240,00
15	308-01-01-01	ОБЪЕДИНЕНИЕ В ОДНИ СЛОИ	100 М3	1,21	1856740,98		2246656,58
			ЧЕЛ.ЧАС	31,339	17378,03		544610,08
16	308-01-01-01	КАМЕННЫЕ ПЕРЕЛАЗНЫЕ 400 Т	МАШ.ЧАС	2	4500,00		10890,00
			ЧЕЛ.ЧАС	16,5	19965	17378,03	346952,27
17	308-01-01-01	КОСЫ ВИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ 400 Т	МАШ.ЧАС	2,42	4500,00		10890,00
			ЧЕЛ.ЧАС	19,965	19965	17378,03	346952,27
18	308-01-01-01	КОСЫ ВИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ 400 Т	МАШ.ЧАС	0,14	12500,00		21175,00
			ЧЕЛ.ЧАС	0,244	560000,00		165344,00
19	308-01-01-01	УСТРОЙСТВО СТЕН БЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М. ТОШНИО	100 М3	0,26	17062994,14		44363798,48
			ЧЕЛ.ЧАС	2951,2	767,412	17378,03	13334370,96
20	308-01-01-01	ВЫПОЛНЕНИЕ ТИПОВЫХ	МАШ.ЧАС	17,56	38,3656	2500,00	95914,00
			ЧЕЛ.ЧАС	2,25	1,885	2500,00	4712,50
21	308-01-01-01	ПЛАТА ЗАКРЕПЛЕНИЯ КАМНЕМ	МАШ.ЧАС	1,16	12500,00		37700,00
			ЧЕЛ.ЧАС	0,618	0,1668	12500,00	241,02
22	308-01-01-01	РОЗЫ С ТРОУТИЛЬНЫМИ	М3	0,256	950000,00		622320,00
			ЧЕЛ.ЧАС	0,0656	0,0656	950000,00	622320,00
23	308-01-01-01	ПЕРЕСКАН ОДНОВЕРХНИЕ ИЗ ЖЕЛТЫХ ПЕСКОК ЛИНИИ ДО 25 ММ ШИРИНОЙ 75	М3	0,73	410000,00		278180,00
			ЧЕЛ.ЧАС	2,3374	410000,00		958340,00
24	308-01-01-01	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ЖЕЛТЫХ ПЕСКОК ЛИНИИ ДО 25 ММ ШИРИНОЙ 75	М3	0,23	410000,00		278180,00
			ЧЕЛ.ЧАС	0,73	410000,00		958340,00

Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ" 8018190,09

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Итого по разделу "ПРОЕКТ"
258594,56	ПРОФИЛЬ СПОИЛЫЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ L8X60 MM	М	0,012	19200,00	228,00	22800,00
7872065,60	БРУСЫ 2 СОРТА 50 MM	М3	0,79	9964,63	7872,0656	7872065,60
22201704,00	ПРОФИЛЬ СПОИЛЫЙ	М2	255,192	8700,00	22201704,00	22201704,00
1306746,54	НАБЕЛКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ	100 М ТРУБ	0,4	326686,35	1306746,54	1306746,54
266926,54	КАТАПЫ ТУВА РАБОЧНО-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	6998,07	266926,54	266926,54
21500,00	АРМОКАБЕЛЬ ВОЛТОН, ПУХОПОБЛАЖНОСТЬЮ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	4976,74	21500,00	21500,00
1320,00	ПРОХОДА КАНАЛЫЙ ОЛИВКАВАТА ТУШКА (МАК) В	М	0,0003	440000,00	1320,00	1320,00
101700,00	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ	М	45,2	2250,00	101700,00	101700,00
15986476,91	УС ТРОИСТВО ВОДОСЛИВОБ	100 М	0,76	21034838,04	15986476,91	15986476,91
1119318,91	КАТАПЫ ТУВА РАБОЧНО-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	64,41	17378,03	1119318,91	1119318,91
102600,00	АРМОКАБЕЛЬ ВОЛТОН, ПУХОПОБЛАЖНОСТЬЮ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	94907,41	102600,00	102600,00
82308,00	ТРОИЛИ ПРОХОДНЫЕ ОЛИВКАВАТАВА АСФАЛТОУПАВНЕНН	М	0,014	58791,43	82308,00	82308,00
18050,00	ТРОИЛИ ТО ПЕРЬЕ КИТАЙСКИЕ 3 0X40 MM	М	0,0025	72200,00	18050,00	18050,00
798000,00	ПОКРЫШ ОЛИВКАВАТА ИЛИ КРАСЯВАТА ИЛИ ЗАТОРОС ПИ МАКСИ	М	0,1	7980000,00	798000,00	798000,00
4297	ОШОИ ПОКРЫШ 2,825 М	М	0,1	42970,00	4297,00	4297,00
3623	КОСКИ ОПЕЧАТИЛИ ИЗ ХРОМЫХ КОЛОН 2-5 МЛ ШИРИНОЮ 75	М3	4,45	8141,35	3623,00	3623,00
20074	ГОЛОК	М	76	264131,71	20074,00	20074,00
76132625,03	Итого по разделу "ПРОЕКТ"				76132625,03	76132625,03
468410,82	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100 М2	0,11766	3981054,03	468410,82	468410,82
41098450	КАТАПЫ ТУВА РАБОЧНО-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	201	20496,02	41098450,00	41098450,00
4920,54	МАШ-ЧАС	МАШ-ЧАС	2,4027	2000,00	4920,54	4920,54
52505,77	АРМОКАБЕЛЬ ВОЛТОН, ПУХОПОБЛАЖНОСТЬЮ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	14706,38	52505,77	52505,77
7883220,00	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АКФА	М2	11,766	670000,00	7883220,00	7883220,00
526583,27	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100 М2	0,15718	3350277,81	526583,27	526583,27
441996,64	КАТАПЫ ТУВА РАБОЧНО-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	2734422,13	441996,64	441996,64
2927,63	МАШ-ЧАС	МАШ-ЧАС	0,52	5632,00	2927,63	2927,63
43616,34	АРМОКАБЕЛЬ ВОЛТОН, ПУХОПОБЛАЖНОСТЬЮ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	19638,93	43616,34	43616,34
5756,57	ПРОХОДА КАНАЛЫЙ ОЛИВКАВАТА ТУШКА (МАК) В	МАШ-ЧАС	1,65	3488,34	5756,57	5756,57
23576,40	ПРОХОДА КАНАЛЫЙ ОЛИВКАВАТА ТУШКА (МАК) В	МАШ-ЧАС	94,3056	2500,00	23576,40	23576,40
8644,68	ПРОХОДА КАНАЛЫЙ ОЛИВКАВАТА ТУШКА (МАК) В	М	0,34579	25000,00	8644,68	8644,68
10216440,00	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА	М2	15,1776	650000,00	10216440,00	10216440,00
259496,75	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100 М2	0,05905	439437,00	259496,75	259496,75
183088,73	КАТАПЫ ТУВА РАБОЧНО-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	10,58743	17378,03	183088,73	183088,73
1158,60	МАШ-ЧАС	МАШ-ЧАС	9,81	1181,00	1158,60	1158,60
26351,95	АРМОКАБЕЛЬ ВОЛТОН, ПУХОПОБЛАЖНОСТЬЮ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	7368,15	26351,95	26351,95
2232,17	ПРОХОДА КАНАЛЫЙ ОЛИВКАВАТА ТУШКА (МАК) В	МАШ-ЧАС	15,12	1476,00	2232,17	2232,17
62873	ПРОХОДА КАНАЛЫЙ ОЛИВКАВАТА ТУШКА (МАК) В	МАШ-ЧАС	23,6208	2660,00	62873,00	62873,00
8857,80	ПРОХОДА КАНАЛЫЙ ОЛИВКАВАТА ТУШКА (МАК) В	М	0,5	17715,60	8857,80	8857,80
3272,86	ПРОХОДА КАНАЛЫЙ ОЛИВКАВАТА ТУШКА (МАК) В	М	0,12991	25000,00	3272,86	3272,86
3838380,00	ФРАМЖИМЫ БЛОКИ ИЗ АКФА	М2	5,9052	650000,00	3838380,00	3838380,00
900000,00	ПЕША МОИ АЖИЯ	МТ	12	75000,00	900000,00	900000,00
24092530,83	Итого по разделу "ПРОЕКТ"				24092530,83	24092530,83
6816838,02	УЧЩЕННАЯ ШТАКАТКА ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО-СТЕИ	100 М2	3,229	2111129,77	6816838,02	6816838,02
3977336,14	КАТАПЫ ТУВА РАБОЧНО-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	228,8752	17378,03	3977336,14	3977336,14
1695,22	МАШ-ЧАС	МАШ-ЧАС	0,35	4843,50	1695,22	1695,22
283706,65	ПРОХОДА КАНАЛЫЙ ОЛИВКАВАТА ТУШКА (МАК) В	М3	6,10281	46500,00	283706,65	283706,65
326765,13	ПЛОЩЕЕ ВЫРАВНАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТАКАТКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	3,229	1012005,31	326765,13	326765,13
256874,13	КАТАПЫ ТУВА РАБОЧНО-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	12,18	1361992,22	256874,13	256874,13
900891,00	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТРЕКЛЫЙ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3	0,6	1501500,00	900891,00	900891,00
889307,22	ШТАКАТКА СТЕН	100 М2	3,229	27412,58	889307,22	889307,22
622802,27	КАТАПЫ ТУВА РАБОЧНО-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	38,21571	17378,03	622802,27	622802,27
12108,75	МАШ-ЧАС	МАШ-ЧАС	0,03	4036,25	12108,75	12108,75
14961,50	АРМОКАБЕЛЬ ВОЛТОН, ПУХОПОБЛАЖНОСТЬЮ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09364	150000,00	14961,50	14961,50
63934,20	ШТАКАТКА СТЕН	М2	1,2076	53000,00	63934,20	63934,20
847223,74	ОБШОБКА СТЕН ГИПСОВОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2	0,2919	10704916,95	847223,74	847223,74
2768020,69	КАТАПЫ ТУВА РАБОЧНО-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	159,2877	17378,03	2768020,69	2768020,69
9502,80	МАШ-ЧАС	МАШ-ЧАС	0,08	118785,00	9502,80	9502,80

Итого по разделу "КРПИЦО"		Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"	
Код	Сумма	Код	Сумма
1233792,00	576000,00	1,02	2,112
1574174,04	1233792,00		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
1966011,33	1966011,33	3	655337,11
1928961,33	1928961,33	111	17378,03
37050,00	37050,00	3,9	9500,00
625000,00	625000,00	0,25	2500000,00
525000,00	525000,00	0,05	10500000,00
443020,49	443020,49	0,28	1582216,05
13366,08	13366,08	0,00086	15600000,00
30520	30520	0,00306	0,00306
1620000,00	1620000,00	18	90000,00
63123	416000,00	13	32000,00
63126	416000,00	0,12	707530,44
1908-03-591-9	79452,35	4,572	17378,03
00001	3870,00	0,18	21500,00
30484	3870,00	1,5	0,18
30654	321,30	0,00315	0,00315
9711	1260,00	0,0504	25000,00
98508	240000,00	12	20000,00
1908-03-591-2	27978,63	0,05	559572,57
00001	27978,63	1,61	17378,03
98528	35000,00	10	3500,00
98487	35000,00	17	2500,00
1908-03-599-6	165762,03	2	82881,01
00001	155012,03	8,92	17378,03
30484	10750,00	0,5	21500,00
98984	570000,00	2	285000,00
1908-03-526-2	40417,03	1	40417,03
00001	40317,03	2,32	17378,03
00521	100,00	0,04	2500,00
1908-03-526-1	122438,91	4	30609,73
00001	108438,91	6,24	17378,03
00521	400,00	0,16	2500,00
12200,00	12200,00	0,056	25000,00
30434	1400,00	0,014	0,014
41014	36000,00	4,88	2500,00
1908-03-526-1	726032,07	3	12000,00
Итого:			
427655824,11	726032,07		

СВОДНО-РЕСУРЧАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

Обозначение (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
						3	4	7

00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ ПРОИТ. ЛПН	ЧЕЛ-ЧАС	4794,36183	17378,03	83316563,70	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
					83316563,70			

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

00083	АРЕЛТАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧНИК ЖИЛКОСТЕЙ- ЯЛОХИМИКАТОР (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,54678	7500,00	4100,85			
00112	АВТОПОПРАВЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,75738	150000,00	563607,60			
00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	21,04	255000,00	5365200,00			
00403	ВИРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	57,51004	2500,00	143775,10			
00404	ВИРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,1424	2500,00	17856,00			
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	69,56444	2500,00	173911,10			
00913	КОЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	4,84	4500,00	21780,00			
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01493	18500,00	276,13			
01523	ПИЛА ЛИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	217,39484	2500,00	543487,11			
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,72821	2500,00	4320,52			
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	22,55967	4500,00	101518,52			
02209	ПУН-ПУ ПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	12,31189	2000,00	24623,77			
02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ. ЛУЧЕВЫЕ 0,4 М3 НА ГРУЗНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,3603	300000,00	2208091,08			
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,95856	125000,00	119819,62			
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,17903	125000,00	1272378,57			
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01621	135000,00	2188,22			
02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	17,712	12500,00	221400,00			
02875	ПРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	120,47682	2500,00	301192,06			
03021	РАСТРОСЧИТЕЛИ ПЕФЛУЖИМЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	2,32846	14500,00	33762,61			
						ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
					11129247,82			

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	ПОЛОСА 12 ММ	КТ	8,48	11500,00	97520,00			
2	КАРЛИ СИЛОВАЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВЛ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СР.ММ2 2Х4	1000 М	0,25	2500000,00	625000,00			
3	КАРЛИ СИЛОВАЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВЛ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СР.ММ2 2Х10	1000 М	0,05	10500000,00	525000,00			
4	КОРБИКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	шт	17	2500,00	42500,00			
5	ТУНКАРОНД	М2	37,8	85000,00	3213000,00			
6	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	М2	11,766	670000,00	7883220,00			
7	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,05006	12000000,00	600720,00			
8	АРМАТУРА ГЛАВКАЯ КЛАССА АЛ. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,12576	12000000,00	1509120,00			
9	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,57116	12000000,00	6851920,00			
10	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ. ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,39494	12000000,00	4739280,00			
11	АРМАТУРА КЛАССА АЛ. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0519	12000000,00	622800,00			
12	АРМАТУРА ГЛАВКАЯ КЛАССА АЛ. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,05452	12000000,00	654240,00			
13	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,00056	12000000,00	6696,00			
14	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,23659	12000000,00	2839080,00			
15	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,05908	12000000,00	708960,00			

04078	058180	058184	08187	09219	09650	10411	12138	12217	19807	22002	29110	29160	29962	30074	30320	30325	30383	30391	30405	30407	30434	30479	30484	30625	30652	30654	30741	31053	31054	31065	31066	31102	31430	31440	31478	31655	31709	31710	31907	31929	32104	32299	32507	32522		
АНКЕРНЫЙ БОЛТ M12	ЗАТЯЖКА «СТАРАТЕЛ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КЛИНЬ ЛУПЕРЯННЫЙ	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ПОЛА	РАСТРОП ГИНАСАМАННЫЙ ТОЛЩ. 60 ММ	КРПИЩ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОКТУ 1000 ПИТ	РАСТРОП ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	РАСТРОП ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТ 1:3	ПЛИТЫ КАМБИШТОБЫ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 20 (M250)	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ВИНТЫ С ПОДКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	ГОЛОВКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ГОЛОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ГОЛОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГОЛОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГОЛОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЕСТИКАМИ И ШАЙБАМИ	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕПКИ	ИЗВЕСТЬ С ТРОИТЕЛЬНОЙ ИТ АШТАН КОРОНА, СОРТ 1	ТИПОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ П-3	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕКТАНГ. ЦВЕТОВЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАЖНАЯ ХВ-161 МАРКА А. Б.	КРАСКИ ВОЛОКНИСТЫЕ АКСИОННЫЕ	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛ-СТАНДАРТ»	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ДОБЕ ЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОБРАБОТКИ НАТЯЖАЛЬНЫМИ КОМБИНИРОВАННОЙ	ПЛАТЯНКА КЛЕЕВАЯ	ПЛАТЯНКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	РУБРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬНОЙ ПОСЫЛКОЙ РН-3508	ТОЛЬ С КРУПНОФОРМИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ТИПОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТЛ-350	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	ТИПОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	ПОКРОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВКИ 2,825 КГ	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКА В. ДИАМЕТРОМ 3 ММ						
628530,00	33583,50	28344,96	900000,00	13219,16	864000,00	28027572,60	6980566,05	552350,25	2250000,00	1116662,40	664957,44	388800,00	5314,68	29962	171000,00	13366,08	33994,58	82308,00	258594,56	27113,00	1046562,75	1400,00	37050,00	14620,00	0,00	10269,87	321,30	11794906,08	1823100,00	2302627,90	712,97	171414,14	9739215,00	35260,00	30780,00	32434,20	46375,20	36531,45	173509,50	1132560,00	519750,00	330688,00	2821014,00	798000,00	1320,00	
59,86	0,07463	23,6208	12	8,81277	10,8	29,50271	15,01197	1,18785	1,93865	1,93865	1477,6832	864	4,4289	60X27X0,6	76	0,00086	0,02179	0,00866	0,02722	0,00285	0,11016	0,056	1,9	0,68	432	0,01208	0,00038	152,2452	0,14585	0,2709	0,00015	0,00794	671,67	0,03708	0,00324	129,7368	0,00488	0,02435	0,11567	205,92	94,5	0,59048	161,2008	0,076	0,00012	
KT	T	ПИТ	ПИТ	M3	M3	1000 ПИТ	M3	M3	M3	M3	ПИТ	ПИТ	M	KT	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ	ПИТ

402432,80	11000000,00	0,03658	ТН	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ С8-08А, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	11000000,00	0,03658	ТН	402432,80
2739,00	11000000,00	0,00025	ТН	ПРОДОЛЖА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВАТЛОЙ СТАЛИ-08С, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	11000000,00	0,02472	ТН	432600,00
129019,80	1500000,00	0,08601	ТН	УАИТ-СПИРИТ	1500000,00	0,08601	ТН	129019,80
92404,00	6500000,00	0,01422	ТН	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУВАМЩЕЩЕЛЬНЫЙ (ДИАММОНИЙ ФОСФАТ) МАРКИ Б	6500000,00	0,01422	ТН	92404,00
377290,00	14500000,00	0,02602	ТН	КОНТАКТ КРЕКОСИДОВЫЙ	14500000,00	0,02602	ТН	377290,00
10106,31	14500000,00	0,0007	ТН	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ, С42	14500000,00	0,0007	ТН	10106,31
180275,58	45000,00	4,00612	М2	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ, С42	45000,00	4,00612	М2	180275,58
2712888,00	4100000,00	0,66168	М3	ШУБРА ШТИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭРНИКОСТЬЮ 10/25	4100000,00	0,66168	М3	2712888,00
934480,00	4100000,00	0,2228	М3	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, И БОЛЕТ, И СОРТА	4100000,00	0,2228	М3	934480,00
9213807,00	4100000,00	2,24727	М3	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, И СОРТА	4100000,00	2,24727	М3	9213807,00
28700,00	4100000,00	0,007	М3	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕТ, И СОРТА	4100000,00	0,007	М3	28700,00
68060,00	4100000,00	0,0166	М3	ДРОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, И СОРТА	4100000,00	0,0166	М3	68060,00
7504869,00	4100000,00	1,84509	М3	ДРОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕТ, И СОРТА	4100000,00	1,84509	М3	7504869,00
1118316,00	4100000,00	0,27276	М3	ДРОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕТ, И СОРТА	4100000,00	0,27276	М3	1118316,00
10332951,20	4100000,00	2,52023	М3	ДРОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕТ, И СОРТА	4100000,00	2,52023	М3	10332951,20
93193,00	4100000,00	0,02273	М3	ДРОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛУБОЙ ШИРИНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, И СОРТА	4100000,00	0,02273	М3	93193,00
75276,00	4100000,00	0,01836	М3	ДРОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛУБОЙ ШИРИНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕТ, И СОРТА	4100000,00	0,01836	М3	75276,00
13866200,00	4100000,00	3,382	М3	ДРОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕТ, И СОРТА	4100000,00	3,382	М3	13866200,00
18316927,59	1668212,44	10,98	М3	ГОРЬБИЛ ДУБОВОЙ НЕКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1,8-2 М, ШИРИНОЙ 44 ММ И БОЛЕТ, И СОРТА	1668212,44	10,98	М3	18316927,59
15867000,00	4100000,00	3,87	М3	ГОРЬБИЛ ДУБОВОЙ НЕКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1,8-2 М, ШИРИНОЙ 44 ММ И БОЛЕТ, И СОРТА	4100000,00	3,87	М3	15867000,00
18889,72	850000,00	0,02222	ТН	БРУС ОБРЕЗНАЯ 100X150 ММ	850000,00	0,02222	ТН	18889,72
12200,00	2500,00	4,88	10 ШТ	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО СОРТА	2500,00	4,88	10 ШТ	12200,00
22201704,00	87000,00	255,192	М2	ДРОБЛЯ	87000,00	255,192	М2	22201704,00
11070,00	4100000,00	0,0027	М3	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	4100000,00	0,0027	М3	11070,00
5757000,00	7500,00	76,76	М1	60 ММ 2 СОРТА	7500,00	76,76	М1	5757000,00
5147350,00	65000,00	79,19	М2	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	65000,00	79,19	М2	5147350,00
292330,00	576000,00	0,5075	М3	ПЛИТКИ ПЯЛЮВЫЕ	576000,00	0,5075	М3	292330,00
8742292,60	576000,00	15,1776	М3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ЛУБОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	576000,00	15,1776	М3	8742292,60
52650259,20	576000,00	91,4067	М3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	576000,00	91,4067	М3	52650259,20
8437667,25	475000,00	17,76351	М3	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	475000,00	17,76351	М3	8437667,25
57760,00	475000,00	0,1216	М3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	475000,00	0,1216	М3	57760,00
1396800,00	75000,00	18,624	М3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЧНЫЙ РАБОТ ФРАКЦИИ 30-40 ММ	75000,00	18,624	М3	1396800,00
2675,00	850000,00	0,0315	ТН	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	850000,00	0,0315	ТН	2675,00
1017000,00	22500,00	45,2	М1	ИТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	22500,00	45,2	М1	1017000,00
4947969,00	6500,00	761,226	М1	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	6500,00	761,226	М1	4947969,00
537336,00	1200,00	447,78	М1	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	1200,00	447,78	М1	537336,00
49229	1200,00	129,112	М1	ЯКОРНИЙ ПОДБЕС С ПРОДОЛЖКОМ	1200,00	129,112	М1	49229
214934,40	1200,00	179,112	М1	ПРЯМОЙ ПОДБЕС	1200,00	179,112	М1	214934,40
128960,64	1200,00	107,4672	М1	СОФЛИНТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	1200,00	107,4672	М1	128960,64
268668,00	1200,00	223,89	М1	СОФЛИНТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	1200,00	223,89	М1	268668,00
6501482,10	45000,00	144,4738	М2	ШИТЫ ИЗ ЛОСКО ТОЛЩИНА 25 ММ	45000,00	144,4738	М2	6501482,10

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
M2	ВРЕМЯ НАСТУПА	M2	1,8	53000,00	99000,00
M2	БЛОКИ ОБОИШНЫЕ ИЗ АКФА	M2	15,7176	650000,00	10216440,00
M3	БПР КНИ 2 СОРТА 50 MM	M3	1,92002	4100000,00	7872065,60
M2	ОПРАВКОВЫЙ БЛОК ИЗ АКФА	M2	5,9052	650000,00	3838380,00
M2	УГОЛЬНИК 50X50X5 MM	M2	31,86	12000,00	382320,00
M2	СВЕТЛЫЙНИК LED 24 BT	M2	18	90000,00	1620000,00
M2	СВЕТЛЫЙНИК LED 8 BT	M2	13	32000,00	416000,00
M2	СТАЛЬНЫЕ ЛЕТАЛИ ЛЕСОБ	M2	0,0555	7500000,00	416250,00
M2	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	M2	0,4757	25000,00	11892,54
M2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ НЕОЛЭИОНОВАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНУДЕ МАРКИ ЛС ЭЛЛ ПИРИННОЙ 20-30MM ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19MM ВКЛ	KT	0,0504	25000,00	1260,00
M2	КОРБОКИ ОТВЕТВЛЕННЫЕ	M2	10	3500,00	35000,00
M2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СРЯТОЙ УСТАНОВКИ 10 А 250В	M2	12	20000,00	240000,00
M2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СРЯТОЙ ПРОВОДКИ 6 А 250	M2	5	20000,00	100000,00
ИТОГО СТОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					
					332404012,59
ОБОРУДОВАНИЕ					
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХАЗЫЙ 100 А	M2	1	200000,00	200000,00
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОАЗЫЙ 25 А	M2	3	12000,00	36000,00
		M2	2	285000,00	570000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					866000,00
Итого:					427655824,11

№ п/п	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Итого:
2362,50	5209	АВТОМОБИЛЬ КОРВОРА, ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1,0 ТОННЫ	МАШ-ЧАС	1,4	0,0189	12500,00	22301916,08
11198,25	0029	КОЛПА	M3	0,257	0,00347	1500,00	46400,00
1722,60	0040	ПРОБОТРОКА ИЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ТОВАРА ВЕЛ. ТОН СТАИЛ (СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ) ОМШЕДЛО НАИМЕНОВАНИЯ ВРМ (ВРСО)	ТН	0,0116	0,00016	1100000,00	130,00
348475,50	36025	БРЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИЛИ СОРТА	M3	0,99	0,01337	415000,00	6742,68
29693,25	36032	БРЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛШЕ, ИЛИ СОРТА	M3	0,53	0,00716	415000,00	5332,68
146225,25	36053	БРЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИЛИ СОРТА	M3	2,61	0,03524	415000,00	2666337,82
794745,00	36061	БРЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛШЕ, ИЛИ СОРТА	M3	101,5	1,37025	580000,00	0,002
64125,00	2502	БАЛКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 28 ММ	M2	0,5	0,00675	950000,00	1
87176,25	2502	БАЛКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 28 ММ	M2	86,1	1,16235	5000,00	62000,00
1028704,00	51619	ШИПЫ ИЗ ДЕРЕВА ТОЛЩИНА 28 ММ	ТН	0,08432	1220000,00	0,00	620000,00
620000,00	03727	АВИАТАТУРА КЛАССА АИЛ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	1 ШТ	1	0,00	0,00	0,00
620000,00	00003	УСТАНОВКА ЛЮКА	ДЕЛ-ЧАС	1	0,07	62000,00	620000,00
5332,68	61785	КОЖА ПУХЛЯКОВА	ШТ	1	0,00	0,00	5332,68
6742,68	00001	УСТАНОВКА ТУМАННОЙ МАШИНЫ	1 КМ	194	0,388	17328,03	6742,68
130,00	00001	УСТАНОВКА ТУМАННОЙ МАШИНЫ	ДЕЛ-ЧАС	194	0,52	0,00104	130,00
46400,00	02999	АВТОМОБИЛЬ КОРВОРА, ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1,0 ТОННЫ	МАШ-ЧАС	2,02	0,00104	25000,00	46400,00
22301916,08	45086	ИТОГО:	M	1010	2,02	25000,00	22301916,08

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на ВЫИПЕВНУЮ ЯМА 10 М3

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (код ресурса)	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
		Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость	
1		4	5	6	7	

5522350,17	17378,03	319,504	МЭЛ-ЧАС	5522350,17
00001				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00365	150000,00	540,75
00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,56606	225000,00	127363,50
00403	ВИРАТОР ГЛУБИНЫ	МАШ-ЧАС	2,81866	2500,00	7046,65
00404	ВИРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,16989	2500,00	2924,73
01571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИГНАЯ	МАШ-ЧАС	0,13986	2500,00	349,65
02288	ЭКСКАВАТОРЫ О/НОРМОВЫЕ ЗАРЕЗНЫЕ 0,25 М3 НА ПИЛМОКО/ТЕЛОМ КО/ЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,89285	300000,00	1467834,40
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТУЗОПО/УЛЬМОНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00104	125000,00	130,00
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТУЗОПО/УЛЬМОНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31056	125000,00	38819,88

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:

1028704,00	12200000,00	0,08432	ТН	1028704,00
------------	-------------	---------	----	------------

АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM

03723		М3	0,21255	1500,00	318,87
09219	БОЛА	М3	6,16838	475600,00	2933682,48
12138	РАСТВОР ОТ/ЛУЮЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕЩЕННО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ТН	0,00525	10500000,00	55084,05
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00016	110000000,00	1722,60
32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЖКОУПЛЕРОЛИСТОЙ СВАРНОЙ СТАЛИ ЛОС/ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 MM	ТН	0,09077	4150000,00	376712,10
36025	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	М3	0,01337	4150000,00	55464,73
36027	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00716	4150000,00	29693,25
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 3 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	М3	-0,11883	4150000,00	493132,05
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00133	75000,00	99,60

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

43113	ШЕБЕНЬ	М3	15,45645	580000,00	8964741,00
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,1175	4750000,00	55814,40
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАЮЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕЩЕННЫЙ	М3	2,02	23000,00	46460,00
45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	0,00675	9500000,00	64125,00
50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	5,05035	75000,00	378776,25
51619	ПУТЫ ИЗ ЛУСКОК ТОЛЩИНА 25 MM	М2		620000,00	
61785	ЛЮКИ МЯГКИЕ	шт	1		

ИТОГО:

5522350,17	5522350,17	319,504	МЭЛ-ЧАС	5522350,17
1645035,53				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:
1028704,00	12200000,00	0,08432	ТН	1028704,00
1722,60	110000000,00	0,00016	ТН	1722,60
376712,10	4150000,00	0,09077	М3	376712,10
55464,73	4150000,00	0,01337	М3	55464,73
29693,25	4150000,00	0,00716	М3	29693,25
493132,05	4150000,00	-0,11883	М3	493132,05
99,60	75000,00	0,00133	М3	99,60
8964741,00	580000,00	15,45645	М3	8964741,00
55814,40	4750000,00	0,1175	М3	55814,40
46460,00	23000,00	2,02	М	46460,00
64125,00	9500000,00	0,00675	ТН	64125,00
378776,25	75000,00	5,05035	ТН	378776,25
620000,00	620000,00	1	шт	620000,00
15104530,36				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:
22301916,08				ИТОГО:

Составил

Проверил

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QASHQADARYO VILOYAT
QARSHI SHAHAR
"EXPERTISE GROUP"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОД КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
"EXPERTISE GROUP"

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кўчаси 295 уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
ҚТЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

18 апреля 2022г

г.Карши

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EKSPERTISE GROUP»
С. Хикматов.



Сводное экспертное заключение №384-2022

По рабочему проекту: Строительство здания «столовой на 100 мест» на территории ИДУМИ№2 Шахрисабзского района Кашкадарьинской области.

Заказчик - ИДУМИ№2 Шахрисабзского района
Источник финансирования - Местный бюджет
Генпроектировщик - ООО «ARX IDEAL DESIGNION»
Вид строительства - Новое.

1. Основание для проектирования

- 1.1. Письмо заказ №18 от 26.03.2022г. на разработку ПСД.
- 1.2. Кадастровые документы №18:10:14:01:01: 0172: от 11.04.2015г

2. Материалы, представленные на экспертизу.

- 2.1. Проектная документация на стадии разработки «РП» в составе:
 - Рабочий проект: Строительство здания «столовой на 100 мест» на территории ИДУМИ№2 Шахрисабзского района Кашкадарьинской области. (Разделы АС, ГП)-Альбом.
 - Расчет стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов-Книга

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно- геологические условия строительства).

Климатический р-н строительства IV с расчетными температурами наружного воздуха +34гр.С, -14гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м²
Нормативная ветровая нагрузка - 37 кгс/м²
Сейсмичность района - 7 баллов.
Сейсмичность площадки - 8 баллов

Основные проектные решения:

3.1. Архитектурно –планировочные решения:

По рабочему проекту: Строительство здания «столовой на 100 мест» на территории ИДУМИ№2 Шахрисабзского района Кашкадарьинской области–разработано на свобод-

ных участках недвижимого имущества заказчика и состоит из нижеследующих объектов;
- строительства здания столовой - прямоугольной формы размерами в плане в осях 29,6х5,6м- высота помещений-3,0м.

- Внутренняя отделка – штукатурка стен, шпатлёвка поверхностей и в/эмульсионной окраска, потолок – шпатлёвка поверхностей и в/эмульсионной окраска,

- облицовка низа стен кухни заготовочной и посудомойки - керамической плиткой (Н-1,6м).

- Наружная отделка – высококачественная штукатурка стен, сплошное выравнивание стен краузит-шпатлевкой с последующей отделкой жидким травертином.

- цоколь – штукатурка и облицовка «италлогранитом»

3.2. Конструктивные решения

Здание запроектировано из следующих конструктивных элементов и материалов:

-фундаменты – монолитные ленточные из ж/бетона кл. В15

-стены –кирпичные толщ 380 мм из кирпича М75 на цементно-песчаном растворе М25

-перегородки – армокирпичные толщ 120 мм

-перемычки, сердечники и рамы- монолитные ж/бетонные кл.В-15

-перекрытие – из деревянных балок сеч.100х150мм с настилом из горбыля, камышитовых плит и глиносаманной стяжкой.

-полы – керамические

-кровля – профнастил по деревянным конструкциям.

-окна и двери – АКФА пласт

3.3. Генплан. -Участок, отведенный под проектируемое строительство расположен на территории заказчика **ИДУМИ№2 Шахрисабзского района Кашкадарьинской области** -Проектом застройки на свободном участке недвижимого имущества заказчика предусматривается строительство нового здания столовой на 100мест

- На территории расположены –противопожарный щит-1шт, ,выгребная яма на 10,0м3, площадку для мусорных контейнеров и существующие здания и сооружения.

-Площадь участка –215,76м2, Площадь застройки- 165,76м2., площадь покрытий -50,0м2.

3.4. Противопожарные мероприятия

Проектом определить степень огнестойкости зданий и предусмотреть необходимое количество путей для эвакуации, обеспечение открывания дверей в сторону выхода и обеспечение подъездов для пожарных автомашин. Принять мероприятия по обеспечению взрывобезопасности и пожарной безопасности при эксплуатации зданий. Здания необходимо оборудовать системой охранно-пожарной сигнализации, предусмотреть противопожарные щиты с ящиком для песка. Генплан и рабочий проект согласовать с отделом ЧС Шахрисабзского района.

Основные технико-экономические показатели:

Строительный объем	-900,0м3
Общая площадь	-149,26м2
Площадь застройки	- 180,0м2
Мощность	- 100мест

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС

без прочих затрат заказчика - 570 731,707 тыс.сум

Затраты труда рабочих-строителей - 4794,36 чел.час

4. Согласования проекта

4.1. -Проект согласовать с заказчиком, заинтересованными организациями и градостроительным Советом при ГУС Кашкадарьинской области.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения)

5.1. По генплану:

- В разбивочном генплане указать размерные линии привязки к существующим зданиям.

5.2. По архитектурно- строительным решениям

- Доукомплектовать состав проекта заданием на проектирование, пояснительными записками.
-ГИПу- вести технической надзор за ходом и качеством строительства согласно требованиям СНиПа.

5.3. По сметной части.

-Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

-Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03сум с учетом, отчислений на социальное страхование 12%, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также цены материальных ресурсов на рынках строительных материалов.

Предъявленная сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС без прочих затрат заказчика в сумме - 570 731,707 тыс.сум -рекомендуется к утверждению.

-Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов и объемы работ.

6. Выводы

6.1.Рабочий проект на объект: **Строительство здания «столовой на 100 мест» на территории ИДУМИ№2 Шахрисабзгского района Кашкадарьинской области** - с учетом замечаний экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими технико-экономическими показателями:

Строительный объем	-900,0м3
Общая площадь	-149,26м2
Площадь застройки	- 180,0м2
Мощность	- 100мест.
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	
без прочих затрат заказчика	- 570 731,707 тыс.сум
Затраты труда рабочих-строителей	- 4794,36 чел.час

6.2. Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

6.3. Рабочий проект зарегистрировать в ГАСН Кашкадарьинской области Министерства строительства Республики Узбекистан.

Главный специалист:



А.Шеркулов.

Эксперт сметного раздела:



Ж.Тошкулов