

# 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													
		зарплата с уч. соц. страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ные мат-лы кон-ции	транс. услуги мат-ции	Кабель-ные про-дукции	транс. услуги кабельных продукции	Оборудо-вание	транс. услуги	Всего прямых затрат	Прочие затраты на оплату подрячик от ст. пр.з.	Затраты на оплату объема	Всего стоимость в дол. Ценна без НДС сум		
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. РАВИШАПОВ



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

III ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	наименование работ и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ					Сметная стоимость
			Количество	на процентном	по	на единицу	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	РАБОТА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОБИЛЛЕ- (МАССА ВЪЕЗДНОЙ КАВАТОРАМИ С КОВШОВЫМИ РАБОТАМИ)	ГРУНТА	0,20254	11188216,15			226061,30	
2	РАБОТА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОБИЛЛЕ- (МАССА ВЪЕЗДНОЙ КАВАТОРАМИ С КОВШОВЫМИ РАБОТАМИ)	ГРУНТА	16,97	3,33583			579,22	
3	РАБОТА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОБИЛЛЕ- (МАССА ВЪЕЗДНОЙ КАВАТОРАМИ С КОВШОВЫМИ РАБОТАМИ)	МАШ-ЧАС	36,34	7,3603			220891,08	
4	РАБОТА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОБИЛЛЕ- (МАССА ВЪЕЗДНОЙ КАВАТОРАМИ С КОВШОВЫМИ РАБОТАМИ)	МАШ-ЧАС	0,0747	2676216,62			19913,38	
5	РАБОТА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОБИЛЛЕ- (МАССА ВЪЕЗДНОЙ КАВАТОРАМИ С КОВШОВЫМИ РАБОТАМИ)	МАШ-ЧАС	134	11,5038			19913,38	
6	РАБОТА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОБИЛЛЕ- (МАССА ВЪЕЗДНОЙ КАВАТОРАМИ С КОВШОВЫМИ РАБОТАМИ)	МАШ-ЧАС	0,1216	1337955,66			187015,41	
7	РАБОТА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОБИЛЛЕ- (МАССА ВЪЕЗДНОЙ КАВАТОРАМИ С КОВШОВЫМИ РАБОТАМИ)	МАШ-ЧАС	88,5	19,7616			187015,41	
8	РАБОТА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОБИЛЛЕ- (МАССА ВЪЕЗДНОЙ КАВАТОРАМИ С КОВШОВЫМИ РАБОТАМИ)	МАШ-ЧАС	200	26826,00			5365200,00	
9	РАБОТА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОБИЛЛЕ- (МАССА ВЪЕЗДНОЙ КАВАТОРАМИ С КОВШОВЫМИ РАБОТАМИ)	МАШ-ЧАС	0,1052	21,04			5365200,00	
10	РАБОТА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОБИЛЛЕ- (МАССА ВЪЕЗДНОЙ КАВАТОРАМИ С КОВШОВЫМИ РАБОТАМИ)	МАШ-ЧАС	21,04	25000,00			8018190,09	

ФУНДАМЕНТЫ

№ п/п	наименование работ и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ					Сметная стоимость
			Количество	на процентном	по	на единицу	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,4316	68200962,06			29435535,23	
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	337,48	145,65637			2531220,73	
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,27	0,11653			17479,80	
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	16,78	7,24225			18105,62	
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,74	0,31938			79,46	
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,65	0,28054			35067,50	
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,283	0,12214			183,21	
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,018	0,00777			73803,60	
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,025	0,01079			9171,50	
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,028	0,01208			13292,80	
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,22	0,09495			38930,20	
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	102	44,0232			25357363,20	
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	19,33568	45000,00			870105,60	
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,46316	12000000,00			5557920,00	
15	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,00744	12000000,00			89280,00	
16	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,02752	12000000,00			330240,00	
17	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	1,21	1856740,98			2246656,58	
18	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	25,9	31,339			544610,08	
19	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	2	2,42			10890,00	
20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,14	0,194			21175,00	
21	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,244	0,29274			165344,00	
22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,27	0,3025			37812,50	
23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,244	0,29274			165344,00	
24	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	1,21	1679637,50			2032361,37	
25	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	19,965	19,965			346922,27	
26	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	2	2,42			10890,00	
27	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,14	0,194			21175,00	
28	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,244	0,29274			165344,00	
29	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,27	0,3025			37812,50	
30	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,244	0,29274			165344,00	
31	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	1,21	17662994,14			44363798,48	
32	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	2951,2	767,412			13334370,96	
33	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	17,56	38,3656			95914,00	
34	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	7,25	1,885			4712,50	
35	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	1,16	0,3016			37700,00	
36	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,618	0,1668			241,02	
37	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,256	0,0656			622320,00	
38	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	0,73	0,1898			78180,00	
39	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ-ЧАС	8,99	2,3274			958340,00	



№	Код	Итого по плану	Итого по плану "Первичка"	Итого по плану "Металлическая"	Итого по плану "Первичный монолитный"	Итого по плану "Среднетерриториальный"
24	0358	226880.00	45000.00	175000.00	266880.00	290012.00
25	0357	2553600.00	1200000.00	1200000.00	1353600.00	518400.00
26	0358	104400.00	0.0087	1200000.00	115387.16	
<b>ПЕРВИЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</b>						
27	0358-01-003-1	67542.93	0.0342	2083500.73	115387.16	
	00001	51768.83	2.9504	17378.03		
	00001	3982.55	0.88501	4500.00		
	00014	2188.22	0.01621	13500.00		
	00018	4251.0	0.0007	1450000.00		
	00036	35348	0.0215			
	00036	52856				
	00058	41563.00	0.0255	4100000.00		
	00058	292320.00	0.5075	576000.00		
	00058	4522	0.015	4500.00		
	00058	21619	0.915	4500.00		
	00058	82757	0.0087	1200000.00	115387.16	
	00358	104400.00	0.0087	1200000.00	115387.16	
28	0358-01-003-1	768507.16	0.005	153701431.79	115387.16	
	00001	138116.01	7.963	17378.03		
	00001	974.38	0.38975	2500.00		
	00003	4310.78	0.95795	4500.00		
	00014	1087.50	0.0087	125000.00		
	00018	3016.25	0.00032	950000.00		
	00018	327.25	0.00038	85000.00		
	00058	13750.00	0.00125	1100000.00		
	00058	16675.00	0.00115	1450000.00		
	00058	39025	0.007	4100000.00		
	00058	28700.00	0.007	4100000.00		
	00058	51453.00	0.0255	4100000.00		
	00058	292320.00	0.5075	576000.00		
	00058	4522	0.015	4500.00		
	00058	21619	0.915	4500.00		
	00058	82757	0.0087	1200000.00	115387.16	
<b>ПЕРВИЧНЫЙ МОНОЛИТНЫЙ</b>						
29	0358-01-003-1	768507.16	0.005	153701431.79	115387.16	
	00001	138116.01	7.963	17378.03		
	00001	974.38	0.38975	2500.00		
	00003	4310.78	0.95795	4500.00		
	00014	1087.50	0.0087	125000.00		
	00018	3016.25	0.00032	950000.00		
	00018	327.25	0.00038	85000.00		
	00058	13750.00	0.00125	1100000.00		
	00058	16675.00	0.00115	1450000.00		
	00058	39025	0.007	4100000.00		
	00058	28700.00	0.007	4100000.00		
	00058	51453.00	0.0255	4100000.00		
	00058	292320.00	0.5075	576000.00		
	00058	4522	0.015	4500.00		
	00058	21619	0.915	4500.00		
	00058	82757	0.0087	1200000.00	115387.16	
<b>ПОРС</b>						
30	0358-01-035-1	8452898.04	0.093	90891376.77	17378.03	
	00001	161245.50	9451218	17378.03		
	00001	11413.43	456537	2500.00		
	00003	87152.63	1936725	4500.00		
	00014	17298.75	0.11439	125000.00		
	00018	674	0.01116	1500.00		
	00018	32692.50	0.00344	950000.00		
	00018	255750.00	0.02325	11000000.00		
	00058	337125.00	0.02325	1450000.00		
	00058	308853.00	0.02533	4100000.00		
	00058	547152.00	9.3395	576000.00		
	00058	326011.50	7.2447	4500.00		
	00058	1419840.00	0.1832	12000000.00		
	00796	4739280.00	0.9494	12000000.00		
	00796	628530.00	59.86	10500.00		
<b>ПЕРЕРЫТЧЕ</b>						
31	0358-01-021-2	24764825.36	1.8	13758236.31	17378.03	
	00001	4139679.77	259364	17378.03		
	00001	5490.00	2.196	2500.00		
	00001	429750.00	3.138	125000.00		
	00001	9063.00	0.00095	950000.00		
	00001	12750.00	0.0045	950000.00		
	00001	47250.00	0.0025	950000.00		
	00001	519230.00	52.5	94.5		
	00001	1254600.00	0.17	0.306		
	00001	1254600.00	0.17	0.306		



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	228,00
7872065,60	КОПКА З.КОП. 50 MM	М3	0,79	9964500,00	7872065,60	7872065,60
22201704,00	ПРОФИЛЬ СПОИЛЫЙ	М2	255,192	87000,00	22201704,00	22201704,00
1306746,54	НАБЕЛКА ВОДОСТОЧНАЯ ТУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕЖЕГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ Д0, 140 MM	100 M TPБ	0,4	326686,35	1306746,54	1306746,54
266926,54	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	ЧП-1/АС	38,1	6998,07	266926,54	266926,54
21500,00	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	МАШ-1/АС	0,43	50000,00	21500,00	21500,00
1320,00	ПРОТОКА КАНАЛЫВА ОЛИВКОВАЯ ТУБ ПЛ. С. МАКН В	М	0,0003	4400000,00	1320,00	1320,00
101700,00	ПЫЛЬ ВОЗДУШНАЯ	М	45,2	22500,00	101700,00	101700,00
15986476,91	УС ТРОИСТВО ВОЗДУШНОЕ	100 M	0,76	21034838,04	15986476,91	15986476,91
1119318,91	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	ЧП-1/АС	84,75	13206,68	1119318,91	1119318,91
102600,00	АРМОКЛАДЬ БОКОВАЯ ПУЗОПОБЛАННОСТЬЮ Д0,5 Т	МАШ-1/АС	1,08	94980,00	102600,00	102600,00
82308,00	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	М	0,0114	7219000,00	82308,00	82308,00
18050,00	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	М	0,0025	7200000,00	18050,00	18050,00
798000,00	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	М	0,1	7980000,00	798000,00	798000,00
4297	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	М	0,1	42970,00	4297,00	4297,00
3673	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	М	3,382	1086000,00	3673,00	3673,00
20074	ГОЛОК	М	76	264000,00	20074,00	20074,00
76132625,03	Итого по разделу "ПРОЕКТ"				76132625,03	76132625,03
468410,82	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100 M2	0,11766	3981054,03	468410,82	468410,82
41098450	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	ЧП-1/АС	201	205496,00	41098450,00	41098450,00
4920,54	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	МАШ-1/АС	2,4027	2000,00	4920,54	4920,54
52505,77	АРМОКЛАДЬ БОКОВАЯ ПУЗОПОБЛАННОСТЬЮ Д0,5 Т	МАШ-1/АС	3,57	147000,00	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 M2	0,15718	3350277,81	526583,27	526583,27
441996,64	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	ЧП-1/АС	161,82	273432,00	441996,64	441996,64
2927,63	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	МАШ-1/АС	0,52	5632,00	2927,63	2927,63
43616,34	АРМОКЛАДЬ БОКОВАЯ ПУЗОПОБЛАННОСТЬЮ Д0,5 Т	МАШ-1/АС	2,22	19600,00	43616,34	43616,34
5750,57	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	МАШ-1/АС	14,65	39000,00	5750,57	5750,57
23576,40	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АКФА	М	94,3056	2500,00	23576,40	23576,40
8644,68	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	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 M2	0,05005	439437,00	259496,75	259496,75
183088,73	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	ЧП-1/АС	10,58743	17328,03	183088,73	183088,73
1158,60	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	МАШ-1/АС	9,81	11800,00	1158,60	1158,60
26351,95	АРМОКЛАДЬ БОКОВАЯ ПУЗОПОБЛАННОСТЬЮ Д0,5 Т	МАШ-1/АС	3,57	73800,00	26351,95	26351,95
2232,17	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	МАШ-1/АС	15,12	14800,00	2232,17	2232,17
62873	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	М	23,6208	26600,00	62873,00	62873,00
60270,6	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	М	75	80300,00	60270,60	60270,60
8827,80	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	М	35,4312	2500,00	8827,80	8827,80
3272,86	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АКФА	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 ШТАКА ПЕМЕНТО-И-ВЕСКОРИИ	100 M2	3,229	2111129,77	6816838,02	6816838,02
3977336,14	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	ЧП-1/АС	228,8752	17328,03	3977336,14	3977336,14
1695,22	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	М	1,13015	1500,00	1695,22	1695,22
283706,65	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	М	6,10281	46500,00	283706,65	283706,65
326765,13	ПЛОЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТАКА ПЕМЕНТО-И-ВЕСКОРИИ)	100 M2	3,229	1012005,31	326765,13	326765,13
256874,13	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	ЧП-1/АС	42,18	1361992,00	256874,13	256874,13
900891,00	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	М	0,6	1,9374	900891,00	900891,00
889307,22	ШТАКА ПЕМЕНТО-И-ВЕСКОРИИ	100 M2	3,229	27412,58	889307,22	889307,22
622802,27	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	ЧП-1/АС	38,21571	17328,03	622802,27	622802,27
12108,75	АРМОКЛАДЬ БОКОВАЯ ПУЗОПОБЛАННОСТЬЮ Д0,5 Т	МАШ-1/АС	0,03	40687,00	12108,75	12108,75
149161,50	ШТАКА ПЕМЕНТО-И-ВЕСКОРИИ	М	0,029	509364	149161,50	149161,50
62948,20	ШТАКА ПЕМЕНТО-И-ВЕСКОРИИ	М	1,2076	45000,00	62948,20	62948,20
847223,74	ОБЩЕВАЯ СТЕИ ПУЗОПОБЛАННОСТЬЮ	100 M2	0,2919	10704916,95	847223,74	847223,74
2768020,69	КАТАПЫ ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	ЧП-1/АС	201,14	15928277	2768020,69	2768020,69
9202,80	ПРОКЛАДКА ПУЛЯ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛИ	МАШ-1/АС	0,08	115000,00	9202,80	9202,80

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА





2172517,20	465000,00	462208	1,89	M3	РАСЧОР ОТДЕЛОУЧИЛЫ ТРКЖ.ЫЛН ИСАЛТИНО-ИБЕК ТКОРЫН 1:6			
1811989,11	165000,00	17378,03	42,18	ЧЕЛ-ЧАК	ЗАПАЛЫ ТУВА РАБОЧНА-ТРОИТЕЛИ			
2501677,11	1012005,31	2472		100 M2	ПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТКА) ИБЕК ТКОРЫН РАСЧОРМ.			
3074542,00	1243746,76	2472		100 M2	ПЕРФОРВИННОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО			
452592,00	17378,03	24,89304	10,07	ЧЕЛ-ЧАК	ЗАПАЛЫ ТУВА РАБОЧНА-ТРОИТЕЛИ			
35990,00	125000,00	0,27192	-0,11	МАШ-ЧАК	АРМОБИЛН БОТВОРЕ ТУЗОПОДЪЯМНОСТЬЮ ЛЮ 5 Т			
1823100,00	12500000,00	0,14585	-0,059	M3	КРАСКА ПЕНЕКОРВИНОВАЯ ФАСАДНАЯ КР-161 МАНОР А.Б.			
33260,00	9500000,00	0,03708	0,015	M3	ПАТОВА К-64 КОПИРЕНАМ			
432600,00	17500000,00	0,02472	0,01	M3	ВАНД-СПИИТ			
911781,26	2110604,77	0,432		100 M2	ХУЩЕНИНАЯ ШТУКАТКА ЦЕМЕНТНО-ИБЕК ТКОРЫН РАСЧОРМ ПО КАМНО, ПКОРЛ			
532118,06	17378,03	30,62016	70,88	ЧЕЛ-ЧАК	ЗАПАЛЫ ТУВА РАБОЧНА-ТРОИТЕЛИ			
379663,20	465000,00	0,81648	1,89	M3	РАСЧОР ОТДЕЛОУЧИЛЫ ТРКЖ.ЫЛН ИСАЛТИНО-ИБЕК ТКОРЫН 1:6			
686834,77	1589895,31	0,432		100 M2	ХУЩЕНИНАЯ ОКРАСКА МАСЛИНЫМ СОСТАВМ ПО			
382947,83	17378,03	22,03632	51,01	ЧЕЛ-ЧАК	ЗАПАЛЫ ТУВА РАБОЧНА-ТРОИТЕЛИ			
5940,00	125000,00	0,04752	0,11	МАШ-ЧАК	АРМОБИЛН БОТВОРЕ ТУЗОПОДЪЯМНОСТЬЮ ЛЮ 5 Т			
171114,14	21600000,00	0,00794	0,01837	M3	КРАСКА МАСЛИННАЯ ЛУБЕЖНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011			
30780,00	9500000,00	0,00374	0,0075	M3	ПШОТОВАН КАК УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРАЙМЕР ДЛЯ ПРИБЛИЖЕНИЯ			
46375,20	9500000,00	0,00488	0,0113	M3	ГОИФА ДЛЯ КРАШЕНОГО ОКРАСКИ 10% ПАУПАЛОН 90%			
416250,00	1500000,00	0,02203	0,051	M3	ПШЕ ЧРКА ААС (ПОД-КАПЕРМ)			
16329,60	45000,00	0,36288	0,84	M2	ОКРАСКА ПИ ИФОРМАЦИЯ (ВНУТРЕННЯЯ С ЗАЩИЩЕНЫМ ПОВЕРХНОСТЬЮ 40 25			
169684,75	1106456,50	1,5		100 M2	УСТАПОВКА И РАБОКА НАРУЖНЫХ ИВЕНТАРИАН ЛЕСОВ БИСОТОН ДО 16 М, ТУЧЕЧАТЫХ ДЛЯ КАДАН ОБЪЕКТОВ			
1131309,75	17378,03	65,1	43,4	ЧЕЛ-ЧАК	ЗАПАЛЫ ТУВА РАБОЧНА-ТРОИТЕЛИ			
13125,00	125000,00	0,105	0,07	МАШ-ЧАК	АРМОБИЛН БОТВОРЕ ТУЗОПОДЪЯМНОСТЬЮ ЛЮ 5 Т			
99000,00	35000,00	1,8	1,3	M2	ВАНД НАКЛЕТА			
416250,00	2500000,00	0,0553	0,032	M3	СТАБИЛИЗАТОР ПЕРЛАИ ИЛОН			
1449301,20	4025836,65	0,36		100 M2	РАСЧОР И ИЗОТИРЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ИЗКАРОЛ»			
1195789,20	17378,03	68,8104	191,14	ЧЕЛ-ЧАК	ЗАПАЛЫ ТУВА РАБОЧНА-ТРОИТЕЛИ			
8307,00	25000,00	3,3228	-9,23	МАШ-ЧАК	ПР.ЛН 3. ИСАЛТИН КАМ			
23805,00	25000,00	9,522	26,43	МАШ-ЧАК	ПР.ЛН 3. ИСАЛТИНСКАЯ			
221400,00	12500,00	17,712	49,2	МАШ-ЧАК	СТАНОК ФРЕЗЕРЫН			
1791290,13	4975805,92	0,36		100 M2	ОБЪЕДИНЕНИЕ ФАСАДА ЗЕКРАТИВНЫМ ПАНЕЛЯМ ТИПА «ИЗКАРОЛ»			
127688,13	17378,03	73,476	204,1	ЧЕЛ-ЧАК	ЗАПАЛЫ ТУВА РАБОЧНА-ТРОИТЕЛИ			
10620,00	25000,00	4,248	11,8	МАШ-ЧАК	ПР.ЛН 3. ИСАЛТИН КАМ			
13552,00	20000,00	7,726	21,6	МАШ-ЧАК	ИЗВЕСТОК			
27450,00	125000,00	0,2196	0,61	МАШ-ЧАК	АРМОБИЛН БОТВОРЕ ТУЗОПОДЪЯМНОСТЬЮ ЛЮ 5 Т			
72000,00	25000,00	2,88	8,0	МАШ-ЧАК	ПРЕФОРМАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ			
388800,00	4500,00	864	2400	M3	ВНУТРИ КАМОРАРАЗМОДИН			
3213000,00	85000,00	37,8		M2	ТУШКАРОЛ			
20505226,21	20505226,21							
БАЛОУССТВО								
574587,63	151207,27	3,8		1 M3	УСЛОЖЕНИЕ ПОДСЛАЮЩИХ СЛОЕВ: РАВНИЛИХ ТОЛ 50 ММ			
178487,63	17378,03	9,12	24	ЧЕЛ-ЧАК	ЗАПАЛЫ ТУВА РАБОЧНА-ТРОИТЕЛИ			
51300,00	150000,00	0,342	0,99	МАШ-ЧАК	АРМОБИЛН БОТВОРЕ ТУЗОПОДЪЯМНОСТЬЮ ЛЮ 5 Т			
364800,00	25000,00	4,864	12,8	M3	ПРАЙМЕР ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ			
3298402,42	620000,45	8,32		1 M3	УСЛОЖЕНИЕ ПОДСЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОШН 70 ММ			
166412,02	17378,03	9,576	1,8	ЧЕЛ-ЧАК	ЗАПАЛЫ ТУВА РАБОЧНА-ТРОИТЕЛИ			
6384,00	25000,00	2,536	0,48	МАШ-ЧАК	РАЙМАТОР ПОБЛИКОСТИ			
312506,40	576000,00	5,4264	14,02	M3	КАМОН ТРКЖ.ЫЛН			
3872990,05								
КРПЛИЩО								
272173,09	151207,27	1,8		1 M3	УСЛОЖЕНИЕ ПОДСЛАЮЩИХ СЛОЕВ: РАВНИЛИХ			
75073,09	17378,03	4,32	24	ЧЕЛ-ЧАК	ЗАПАЛЫ ТУВА РАБОЧНА-ТРОИТЕЛИ			
243000,00	150000,00	0,162	0,49	МАШ-ЧАК	АРМОБИЛН БОТВОРЕ ТУЗОПОДЪЯМНОСТЬЮ ЛЮ 5 Т			
1728000,00	25000,00	2,304	12,8	M3	ПРАЙМЕР ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ			
1302000,95	620000,45	2,1		1 M3	УСЛОЖЕНИЕ ПОДСЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ			
65689,95	17378,03	3,78	1,8	ЧЕЛ-ЧАК	ЗАПАЛЫ ТУВА РАБОЧНА-ТРОИТЕЛИ			
25200,00	25000,00	1,008	0,48	МАШ-ЧАК	РАЙМАТОР ПОБЛИКОСТИ			

Итого по разделу "КРПИЦО"		Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"	
Код	Сумма	Код	Сумма
1233792,00	576000,00	1,02	2,112
1574174,04	1233792,00		
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
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
1908-03-524-11	726032,07	3	12000,00

**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	15000,00	563607,60			
00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	21,04	25500,00	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			
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	2,28358	2500,00	5958,96			
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	30000,00	2208091,08			
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,95856	12500,00	119819,62			
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,17903	12500,00	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	РАСТРОСКОСИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕМЕЖИВЫХ 65 Л	МАШ-ЧАС	2,32846	14500,00	33762,61			

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

07520	ПОЛОСА 12 ММ	КТ	8,48	11500,00	97520,00			
07521	КАРЛИ СИЛОВАЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВЛ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕР.ММ2-2Х4	1000 М	0,25	250000,00	625000,00			
07522	КАРЛИ СИЛОВАЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВЛ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕР.ММ2-2Х10	1000 М	0,05	1050000,00	525000,00			
07523	КОРБИКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	шт	17	2500,00	42500,00			
07524	ТУНКАРОНД	М2	37,8	85000,00	3213000,00			
07525	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АКФА	М2	11,766	670000,00	7883220,00			
03570	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,05006	1200000,00	600720,00			
03706	АРМАТУРА ГЛАВКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,12576	1200000,00	1509120,00			
03727	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,57116	1200000,00	6851920,00			
03728	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,39494	1200000,00	4739280,00			
03738	АРМАТУРА КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0519	1200000,00	622800,00			
03739	АРМАТУРА ГЛАВКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,05452	1200000,00	654240,00			
03756	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,00056	1200000,00	6696,00			
03757	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,23659	1200000,00	2839080,00			
03760	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,05908	1200000,00	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 MM	КРПИЩ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОКТУ	РАСТРОП ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	РАСТРОП ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТ 1:3	ПЛИТЫ КАМБИТОБЫ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 20 (M250)	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 MM	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ВИНТЫ С ПОДКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	ГОЛОВКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 MM	ГОЛОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM	ГОЛОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГОЛОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГОЛОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЕСТИКАМИ И ШАЙБАМИ	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕПКИ	ИЗВЕСТЬ С ТРОИТЕЛЬНОЙ ИТ АШТАН КОВАЯ, СОРТ 1	ТИПОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ П-3	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТФОРМНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 MM	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛ-СТАНДАРТ»	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ДОБЕ ЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОБРАБОТКИ НАТЯЖАМИ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ПЛАТЯВКА КЛЕЕВАЯ	ПЛАТЯВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	РУБРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬНОЙ ПОСЫЛКОЙ РПБ-3508	ТОЛЬ С КРУПНОФОРМНОЙ ПОСЫЛКОЙ ТИПОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТИ-350	МАСЛИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	ТИПОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	ПОКРОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВКИ 2.825 KG	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКА В. ДИАМЕТРОМ 3 MM								
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	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	
10500,00	450000,00	1200,00	75000,00	1500,00	80000,00	950000,00	465000,00	465000,00	12500,00	576000,00	450,00	450,00	1200,00	22500,00	1560000,00	1560000,00	950000,00	950000,00	950000,00	950000,00	950000,00	950000,00	2500,00	950000,00	850000,00	850000,00	77473,09	1250000,00	850000,00	4750000,00	2160000,00	14500,00	9500000,00	9500000,00	9500000,00	250,00	9500000,00	1500000,00	1500000,00	5500,00	5500,00	5600000,00	17500,00	1050000,00	11000000,00
KT	T	ПШ	ПШ	M3	M3	1000 ПШ	M3	M3	M2	M3	ПШ	ПШ	M	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	KT	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	KT	KT	ПШ	ПШ	ПШ	M2	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ	ПШ

402432,80	11000000,00	0,03658	ТН	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ С18А, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ
2739,00	11000000,00	0,00025	ТН	ПРОДОЛЖА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С18А-ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО
432600,00	17500000,00	0,02472	ТН	УАИТ-СПИРИТ
129019,80	1500000,00	0,08601	ТН	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУВАМЩЕЩЕЛЬНЫЙ (ДИАММОНИЙ)
92404,00	6500000,00	0,01422	ТН	ФОСФАТ МАРКИ Б
377290,00	14500000,00	0,02602	ТН	КОНТАКТ КРЕКОСИДОВЫЙ
10106,31	14500000,00	0,0007	ТН	ЭЛЕКТРОДЫ Д4 ММ, С42
180275,58	45000,00	4,00612	М2	ЭЛЕКТРОДЫ Д5 ММ, С42
2712888,00	4100000,00	0,66168	М3	ПШУКРА ШТИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭРНИСТОСТЬЮ 40/25
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
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
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
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
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
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
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
93193,00	4100000,00	0,02273	М3	ДРОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛУБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, И СОРТА
75276,00	4100000,00	0,01836	М3	ДРОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛУБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕТ, И СОРТА
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
18316927,59	1668212,44	10,98	М3	ГОРБИЛЬ ЛУБОВОЙ НЕКОРРУЗИВНОЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2 М
15867000,00	4100000,00	3,87	М3	БОЛЕТ 2 М
18889,72	850000,00	0,02222	ТН	БРУС ОБРЕЗНАЯ 100X150 ММ
12200,00	2500,00	4,88	10 ШТ	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО СОСТА
40713	87000,00	255,192	М2	ДРОБЛЯ
41014	87000,00	0,0027	М3	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ
41065	4100000,00	0,0027	М3	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА
44356	576000,00	0,5075	М3	ПЛИТКИ РЯЛОВЫЕ
44354	576000,00	0,5075	М3	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ
292320,00	576000,00	0,5075	М3	ПЛИТКИ РЯЛОВЫЕ
8742292,60	576000,00	15,1776	М3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ЛУБОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100
52650259,20	576000,00	91,4067	М3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ
8437667,25	475000,00	17,76351	М3	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)
57760,00	475000,00	0,1216	М3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ
1396800,00	75000,00	18,624	М3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЧНЫЙ РАБОТ ФРАКЦИИ 30-40 ММ
2675,00	850000,00	0,0315	ТН	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ
1017000,00	22500,00	45,2	М1	ИТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ
4947969,00	6500,00	761,226	М1	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ
537336,00	1200,00	447,78	М1	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61
49229	1200,00	179,112	М1	ЯКОРНИЙ ПОДБЕС С ПРОДОЛЖКОМ
214934,40	1200,00	179,112	М1	ЯКОРНИЙ ПОДБЕС С ПРОДОЛЖКОМ
128960,64	1200,00	107,4672	М1	ПРЯМОЙ ПОДБЕС
49331	1200,00	107,4672	М1	ПРЯМОЙ ПОДБЕС
12932	1200,00	107,4672	М1	СОФЛИНТЕЛЬ 1 УРОВНЯ
49332	1200,00	223,89	М1	СОФЛИНТЕЛЬ 2 УРОВНЯ
49334	45000,00	144,4738	М2	УДУННТЕЛЬ
51619	45000,00	144,4738	М2	ШТИТЫ ИЗ ЛОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ

Итого:		Итого:	
99000,00	55000,00	10216440,00	650000,00
M2	1,8	15,7176	4100000,00
M3		1,92002	650000,00
M2		5,9052	650000,00
M2		31,86	12000,00
KT		382320,00	
M2		90000,00	1620000,00
M2		32000,00	416000,00
M2		13	416000,00
M2		0,0555	7500000,00
M2		416250,00	
M2		0,4757	25000,00
KT		11892,54	
M2		0,0504	25000,00
KT		1260,00	
M2		3500,00	35000,00
M2		10	35000,00
M2		12	24000,00
M2		20000,00	240000,00
M2		5	100000,00
M2		20000,00	100000,00
<b>Итого стропильные материалы и конструкции:</b>			
		33240412,59	
<b>Оборудование</b>			
M2		200000,00	200000,00
M2		1	200000,00
M2		3	12000,00
M2		285000,00	570000,00
M2		2	285000,00
		866000,00	
<b>Итого:</b>		427655824,11	

Итого: 427655824,11

Итого оборудования: 866000,00

Итого стропильных материалов и конструкций: 33240412,59

Итого: 427655824,11

Итого: 427655824,11

Итого: 427655824,11

Итого: 427655824,11

Итого: 427655824,11



№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Итого:
2362,50	М13	МАШ-ЧАС	шт	1	0,0189	125000,00	22301916,08
5,20					0,00347	1500,00	
11198,25					0,00107	1050000,00	
1722,60					0,00016	11000000,00	
348175,50	M13	БРС-КМ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИНЕЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	6,22	0,08397	4150000,00	
35464,75	M13	БРС-КМ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИНЕЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,99	0,01337	4150000,00	
29693,25	M13	БРС-КМ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИНЕЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,53	0,00716	4150000,00	
36032	M13	БРС-КМ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИНЕЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	2,61	0,03524	4150000,00	
36053	M13	БРС-КМ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИНЕЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	101,5	1,37025	5800000,00	
36061	M13	БРС-КМ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИНЕЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,5	0,00675	9500000,00	
2502		БЛЮД ОБЪЕМНО-ЖИРНЫЕ ПО ДИМЕТРИИ				87176,25	
30781		СТАНДАРТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ				25000,00	
51619		ШИПЫ ИЗ АЛЮМИНИЙ ТОЧ. ДИМЕТРИИ 28 ММ				12200000,00	
1028704,00	ТН	АРМАТУРА КЛАССА АИЛ ДИМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1	0,08432	6200000,00	
6200000,00	1 ШТ					0,00	
0,00	ДЕ-ЧАС				0,07	6200000,00	
6200000,00	ШТ				1	0,00	
5332,68	1 КМ	ПОСЫЛКИ			0,002	2666637,82	
6742,68						17378,03	
130,00	ДЕ-ЧАС				194	0,388	
46400,00	МАШ-ЧАС				0,00104	125000,00	
23000,00					2,02	25000,00	
13086		ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА				1010	
02499		АРМОКОЛЬНИ ВОЛТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОЕ ТРЮ. ДИМ. 57					
00001		КАПЛАТЫ ТУЛА РАБОЧЕ-ТРОИТЕЛЬ					
022-01-021-3		ДИМЕТРОМ 100 ММ					
61785		МАЛКА ТР-ВОЛТОВИЗ ИЗ ПОДЪЕМНЫХ ТР-В					
00003		ПОСЫЛКИ					
023-04-011-1		КАПЛАТЫ ТУЛА МАШИНИСТОВ					
03727		МАШИНА					



# СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на ВЫИПЕВНУЮ ЯМА 10 М3

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов				
		Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость	

		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛИ	
--	--	------------------	--	--	----------------------------------	--

5522350,17	17378,03	319,504			5522350,17
552350,17					552350,17

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	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫ	МАШ-ЧАС	2,81866	2500,00	7046,65
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,16989	2500,00	2924,73
01571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬНАЯ	МАШ-ЧАС	0,13986	2500,00	349,65
02288	ЭКСКАВАТОРЫ О/НОРМОВЫЕ ЗАРЕЗЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПИЛМОКОЛЕСНОМ КОЛ/У ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,89285	300000,00	1467834,40
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТУРБОД/УМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00104	125000,00	130,00
02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТУРБОД/УМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31056	125000,00	38819,88

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
--	--	--	--	--	--	--

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

03723	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,08432	12200000,00	1028704,00
09219	БОЛТА	М3	0,21255	1500,00	318,83
12138	РАСТВОР ОТ/ЛУЮЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕЩЕННО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,16838	475600,00	2933682,48
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00525	10500000,00	55084,05
32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЖКОУПЛЕРОЛИСТОЙ СВАРНОЙ СТАЛИ Л0С/ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00016	11000000,00	1722,60
36025	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ЗМ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,09077	4150000,00	376712,10
36025	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ЗМ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕТ, II СОРТА	М3	0,01337	4150000,00	55464,73
36025	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ЗМ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00716	4150000,00	29693,25
36061	ДЮБКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕТ, III СОРТА	М3	0,11883	4150000,00	493132,05
43113	ШЕБЕНЬ	М3	0,00133	75000,00	99,60
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	15,45645	380000,00	8964741,00
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАЮЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,1175	475000,00	55814,40
45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	2,02	23000,00	46460,00
50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,00675	9500000,00	64125,00
51619	ПУТЫ ИЗ ДЮБОВ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	5,05035	75000,00	378776,25
61785	ДЮБКИ МЯГКИЕ	шт	1	620000,00	620000,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						
---	--	--	--	--	--	--

22301916,08	15104530,36				22301916,08
-------------	-------------	--	--	--	-------------

Итого:

Итого:

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 Н.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/м<sup>2</sup>  
Нормативная ветровая нагрузка - 37 кгс/м<sup>2</sup>  
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