









Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДИМИ №1 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РЕМОНТ УЧЕБНОГО КОРПУСА</b>							
1	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 МЗ		0,0616	4408668,54	271573,98
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	13,08446	20538,48	268734,84
1.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	1,694	1676,00	2839,14
2	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		0,0336	947029,31	31820,18
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	1,5493	20538,48	31820,18
3	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,01	2648762,17	26487,62
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	1,2873	20538,48	26439,19
3.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,0289	1676,00	48,44
4	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,0198	745136,05	14753,69
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	0,71834	20538,48	14753,69
5	E56-9-7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК		0,01	2619156,28	26191,56
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	127,34	1,2734	20538,48	26153,70
5.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,0384	986,00	37,86
6	E46-02-009-1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: НАРУЖНЫХ СТЕН	100 М2		2	0,00	0,00
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0	0	20538,48	0,00
7	E15-02-031-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2		8,57	759923,76	6512546,62
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	317,09	20538,48	6512546,62
8	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		8,57	1693941,28	14517076,75
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	444,6973	20538,48	9133406,60
8.2	01914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	14,3119	3865,00	55315,49
8.3	09219	ВОДА	МЗ	0,63	5,3991	1500,00	8098,65
8.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	8,3129	640000,00	5320256,00
9	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		8,57	1105437,58	9473600,03
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	217,7637	20538,48	4472535,40
9.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,857	54548,00	46747,64
9.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,53991	8500000,00	4589235,00
9.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,04285	960000,00	41136,00
9.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	7,1988	45000,00	323946,00
10	E62-16-5	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		12,706	1210061,09	15375036,20
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,02	356,02212	20538,48	7312153,19
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,76236	54548,00	41585,21
10.3	09210	ВОДА	МЗ	0,24	3,04944	1500,00	4574,16
10.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,067	0,8513	8500000,00	7236067,00
10.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,064	0,81318	960000,00	780656,64
11	E62-17-5	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		14,4	1382932,78	19914232,03
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,25	522	20538,48	10721086,56
11.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,864	54548,00	47129,47
11.3	09210	ВОДА	МЗ	0,24	3,456	1500,00	5184,00



11.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,067	0,9648	850000,00	8200800,00
11.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,068	0,9792	960000,00	940032,00
12	E62-11-5	<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %</b>	100 М2		4,52	1429327,57	6460560,61
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,6	206,112	20538,48	4233227,19
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,2712	54548,00	14793,42
12.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,007	0,03164	8500000,00	268940,00
12.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0172	0,07774	25000000,00	1943600,00
13	E10-01-037-01	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА</b>	100 М2		0,0352	74497299,57	2622304,94
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	3,14934	20538,48	64682,74
13.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,13517	986,00	133,28
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,07005	54548,00	3820,98
13.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,20803	1500,00	312,05
13.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,3232	19870,00	46161,98
13.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	18,7616	300,00	5628,48
13.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,52	710000,00	2499200,00
13.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06758	35000,00	2365,44
14	E10-01-036-01	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	100 М2		0,0336	70223245,11	2359501,04
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	5,43715	20538,48	111670,84
14.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,31987	986,00	315,39
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,07459	54548,00	4068,84
14.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,49224	1500,00	738,36
14.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	2,52	19870,00	50072,40
14.6	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,36	650000,00	2184000,00
14.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	20,16	300,00	6048,00
14.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,07392	35000,00	2587,20
15	E15-02-031-1	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	100 М2		0,0324	6233962,93	201980,40
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	6,61154	20538,48	135791,06
15.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00324	425207,00	1377,67
15.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,13932	465200,00	64811,66
16	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	100 М2		0,0324	1511542,99	48973,99
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	1,38996	20538,48	28547,67
16.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00486	54548,00	265,10
16.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00204	8500000,00	17350,20
16.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,00165	960000,00	1586,30
16.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,02722	45000,00	1224,72
17	E15-02-002-1	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ</b>	100 М2		2	3529649,77	7059299,53
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	234,32	20538,48	4812576,63
17.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	5,56	13870,00	77117,20
17.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,7	1500,00	1050,00
17.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	5,1	425207,00	2168555,70
18	E15-04-034-1	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ</b>	100 М2		2	2094003,30	4188006,61
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54,01	108,02	20538,48	2218566,61
18.2	09219	ВОДА	М3	0,44	0,88	1500,00	1320,00
18.3	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	200	1200,00	240000,00
18.4	31088	КРАСКА "SAND-ТЕХ" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	60,6	121,2	11700,00	1418040,00
18.5	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	5	25000,00	125000,00
18.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	4	45000,00	180000,00
18.7	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,254	0,508	10000,00	5080,00
19	E18-01-002-01	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ</b>	1 КОТЁЛ		1	1180001,31	1180001,31
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	50,14	20538,48	1029799,39



19.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6	9750,00	5850,00	
19.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	1,89	4656,00	8799,84	
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,46	1,46	54548,00	79640,08	
19.5	09219	ВОДА	МЗ	1,4	1,4	1500,00	2100,00	
19.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138	14900000,00	20562,00	
19.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25	25000,00	6250,00	
19.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,001	4500000,00	4500,00	
19.9	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,005	4500000,00	22500,00	
20		<b>КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КВ-30 Г</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>			<b>1</b>	<b>6852000,00</b>	<b>6852000,00</b>
21	E18-04-001-01	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ</b>	<b>1 БАК</b>			<b>1</b>	<b>213135,35</b>	<b>213135,35</b>
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03	20538,48	82770,07	
21.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4	9750,00	3900,00	
21.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	54548,00	6000,28	
21.4	09219	ВОДА	МЗ	0,31	0,31	1500,00	465,00	
21.5	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	1	120000,00	120000,00	
22	E16-02-004-07	<b>ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 219 ММ</b>	<b>100 М</b>			<b>0,05</b>	<b>4168058,96</b>	<b>208402,95</b>
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	185,92	9,296	20538,48	190925,71	
22.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,14	1,357	4656,00	6318,19	
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,79	0,0895	54548,00	4882,05	
22.4	09219	ВОДА	МЗ	43,96	2,198	1500,00	3297,00	
22.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,004	0,0002	14900000,00	2980,00	
23	65274	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159Х4 ММ</b>	<b>10 М</b>			<b>0,5</b>	<b>2359040,00</b>	<b>1179520,00</b>
24	E16-05-001-01	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ</b>	<b>1 ШТ</b>			<b>2</b>	<b>43452,65</b>	<b>86905,29</b>
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	2,94	20538,48	60383,13	
24.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	0,7	4656,00	3259,20	
24.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02	54548,00	1090,96	
24.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00028	14900000,00	4172,00	
24.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,004	4500000,00	18000,00	
25		<b>КРАН СПУСКНОЙ Д-15ММ</b>	<b>ШТ</b>			<b>2</b>	<b>19800,00</b>	<b>39600,00</b>
26	E18-06-006-07	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ</b>	<b>ШТ</b>			<b>1</b>	<b>144001,27</b>	<b>144001,27</b>
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	6,69	20538,48	137402,43	
26.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,08	54548,00	4363,84	
26.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,17	1500,00	255,00	
26.4	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,00015	0,00015	13200000,00	1980,00	
27		<b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>			<b>1</b>	<b>795000,00</b>	<b>795000,00</b>
28	E16-02-001-03	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ</b>	<b>100 М</b>			<b>0,22</b>	<b>3924083,54</b>	<b>863298,38</b>
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	7,2534	20538,48	148973,81	
28.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,077	54548,00	4200,20	
28.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,253	1077,00	272,48	
28.4	09219	ВОДА	МЗ	0,69	0,1518	1500,00	227,70	
28.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00004	9800000,00	366,52	
28.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00003	1800000,00	51,48	
28.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,06182	4500,00	278,19	
28.8	52883	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	100	22	32224,00	708928,00	
29	E16-02-001-04	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ</b>	<b>100 М</b>			<b>0,18</b>	<b>4851943,54</b>	<b>873349,84</b>
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	5,9346	20538,48	121887,66	
29.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,063	54548,00	3436,52	
29.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,207	1077,00	222,94	



29.4	09219	ВОДА	МЗ	1,13	0,2034	1500,00	305,10
29.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00003	9800000,00	299,88
29.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00002	1800000,00	42,12
29.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,05058	4500,00	227,61
29.8	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	100	18	41496,00	746928,00
30	E16-02-001-05	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,18</b>	<b>5840888,54</b>	<b>1051359,94</b>
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	5,9346	20538,48	121887,66
30.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,063	54548,00	3436,52
30.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,207	1077,00	222,94
30.4	09219	ВОДА	МЗ	1,76	0,3168	1500,00	475,20
30.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00003	9800000,00	299,88
30.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00002	1800000,00	42,12
30.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,05058	4500,00	227,61
30.8	52885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	100	18	51376,00	924768,00
31	E26-01-051-1	<b>ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0407</b>	<b>10629362,81</b>	<b>432615,07</b>
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,1	7,73707	20538,48	158907,66
31.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,33	0,33903	1200,00	406,84
31.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	6,39	0,26007	3500,00	910,26
31.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87	0,03541	54548,00	1931,49
31.5	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,036	0,00147	13200000,00	19340,64
31.6	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	ТН	0,0329	0,00134	13200000,00	17675,20
31.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,1805	0,00735	13200000,00	96971,82
31.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0017	0,00007	35000000,00	2421,65
31.9	45949	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	М2	115	4,6805	28640,00	134049,52
32	E16-02-003-01	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,3</b>	<b>2506674,40</b>	<b>752002,32</b>
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,91	9,273	20538,48	190453,33
32.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,132	54548,00	7200,34
32.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,18	1,254	1077,00	1350,56
32.4	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,075	1500,00	112,50
32.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,001	0,0003	9800000,00	2940,00
32.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00019	0,00006	1800000,00	102,60
32.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18	0,054	4500,00	243,00
32.8	44641	ТРУБОПРОВОДЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, Д=15 ММ	М	100	30	18320,00	549600,00
33	E16-05-001-01	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ</b>	<b>1 ШТ</b>		<b>1</b>	<b>43452,65</b>	<b>43452,65</b>
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	1,47	20538,48	30191,57
33.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	4656,00	1629,60
33.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	54548,00	545,48
33.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00014	14900000,00	2086,00
33.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002	4500000,00	9000,00
34		<b>ВЕНТИЛЬ ГАЗОВЫЙ ДИАМ. 15 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>21200,00</b>	<b>21200,00</b>
35		<b>ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ ДИАМ. 15 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>28000,00</b>	<b>28000,00</b>
<b>Итого по разделу "РЕМОНТ УЧЕБНОГО КОРПУСА"</b>							<b>103867790,16</b>
<b>МИНИ СТАДИОН</b>							
36	E01-01-014-5	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000 М3 ГРУНТА</b>		<b>0,144</b>	<b>10756383,59</b>	<b>1548919,24</b>
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	4,51008	20538,48	92630,19
36.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	10,51776	138460,00	1456289,05



37		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН		230,4	4455,00	1026432,00
38	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,252	3162925,92	797057,33
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	38,808	20538,48	797057,33
39	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,252	1817655,48	458049,18
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	22,302	20538,48	458049,18
40	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,252	500956,55	126241,05
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	3,15756	20538,48	64851,48
40.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,76608	76681,00	58743,78
40.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	3,06936	862,00	2645,79
41	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ		3,24	181058,87	586630,75
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	7,776	20538,48	159707,22
41.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,4904	58638,00	87394,08
41.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	2,9808	862,00	2569,45
41.4	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	4,212	80000,00	336960,00
42	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,132	66901725,42	8831027,76
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	58,87728	20538,48	1209249,84
42.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	2,82744	1081,00	3056,46
42.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,10692	916,00	97,94
42.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	16,33632	4656,00	76061,91
42.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,24684	54548,00	13464,63
42.6	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,03736	1500,00	56,03
42.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00172	15400000,00	26426,40
42.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,004	9500000,00	37996,20
42.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,01716	14900000,00	255684,00
42.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	13,398	511026,00	6846726,35
42.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	5,1744	70000,00	362208,00
43	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,07193	8943000,00	643269,99
44	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2		0,324	2214530,84	717507,99
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	12,3768	20538,48	254200,66
44.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,1296	54548,00	7069,42
44.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	1,0044	425207,00	427077,91
44.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0162	1800000,00	29160,00
45	E09-03-014-1	МОНТАЖ СТОЕК И КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1 Т		3,0119	1326117,75	3994128,76
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	190,59278	20538,48	3914485,98
45.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,30119	11102,00	3343,81
45.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,57226	54548,00	31215,65
45.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	4,39737	1077,00	4735,97
45.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	3,61428	4500,00	16264,24
45.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00133	14900000,00	19745,99
45.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	1,08428	4000,00	4337,13
46	37357	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 89Х3,5 ММ	М		21,6	102176,00	2207001,60
47	37356	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 76Х3,2 ММ	М		194,4	85704,23	16660903,21
48	37342	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ L-40Х4 ММ	М		648	36784,00	23836032,00
49	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН		0,16848	9500000,00	1600560,00
50	Ц08-01-087-1	ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ	1 М2		360	58283,70	20982130,99
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	860,4	20538,48	17671308,19
50.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,38	136,8	4656,00	636940,80
50.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,05	18	71069,00	1279242,00
50.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,26	93,6	14900,00	1394640,00
51	33207	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N20 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М2		360	19680,00	7084800,00



64.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,012	0,012	25000,00	300,00
65		АВТОМАТ НА 25А	ШТ		1	16800,00	16800,00
66	Ц08-02-141-2	МОНТАЖ ПРОВОДА	100 М		1,04	281377,18	292632,26
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	14,248	20538,48	292632,26
67	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,004	2340000,00	9360,00
68		СЕТКА ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ СО СТОЙКАМИ	ШТ		1	2128000,00	2128000,00
69		ВОРОТА ДЛЯ МАЛЫХ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	ШТ		2	1320000,00	2640000,00
<b>Итого по разделу " МИНИ СТАДИОН"</b>							<b>207400848,38</b>
<b>ТЕРРИТОРИЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ</b>							
70	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,054	10756383,59	580844,71
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	1,69128	20538,48	34736,32
70.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	3,94416	138460,00	546108,39
71		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН		86,4	4455,00	384912,00
72	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		12,15	182621,12	2218846,61
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	30,375	20538,48	623856,33
72.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	5,589	76681,00	428570,11
72.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	11,2995	862,00	9740,17
72.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,215	80000,00	97200,00
72.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,0935	80000,00	87480,00
72.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	12,15	80000,00	972000,00
73	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3		7,29	160712,60	1171594,88
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	16,767	20538,48	344368,69
73.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,22	1,6038	76681,00	122980,99
73.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	3,2076	862,00	2764,95
73.4	09219	ВОДА	М3	0,15	1,0935	1500,00	1640,25
73.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	8,748	80000,00	699840,00
74	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГРАНУЛЫ	1 М3		0,75	70282,56	52711,92
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	1,725	20538,48	35428,88
74.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,06	72437,00	4346,22
74.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,22	0,165	76681,00	12652,36
74.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	0,33	862,00	284,46
75	93170	ГРАНУЛА	ТН		0,75	5500000,00	4125000,00
76	10446	СТОИМОСТЬ КЛЕЯ	ТН		0,0135	33500000,00	452250,00
77	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ ГАЗОН ИСКУССТВЕННЫЙ/	100 М2		1,08	994905,83	1074498,30
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	50,8248	20538,48	1043864,14
77.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,5616	54548,00	30634,16
78	31126	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА ГАЗОН ИСКУССТВЕННЫЙ/	М2		110,16	245000,00	26989200,00
<b>Итого по разделу " ТЕРРИТОРИЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ"</b>							<b>37049858,42</b>
<b>ИТОГО:</b>							<b>348318496,97</b>



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДИМИ №1 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4420,89661	20538,48	90798496,71
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>90798496,71</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	72437,00	15936,14
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,82744	1081,00	3056,46
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,37903	1200,00	454,84
4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,4904	58638,00	87394,08
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	27,74468	76681,00	2127489,81
6	01199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,7229	1676,00	2887,58
7	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,26007	3500,00	910,26
8	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,30119	11102,00	3343,81
9	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,10692	916,00	97,94
10	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	5,56	13870,00	77117,20
11	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	60,45286	862,00	52110,37
12	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	14,3119	3865,00	55315,49
13	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1	9750,00	9750,00
14	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	158,0927	4656,00	736079,61
15	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,49344	986,00	486,53
16	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	14,46192	138460,00	2002397,44
17	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,97418	54548,00	53139,57
18	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,27119	54548,00	396628,83
19	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	18,1132	71069,00	1287287,01
20	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	6,31837	1077,00	6804,88
21	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,87027	1500,00	1305,41
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>6919993,25</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ВЕНТИЛЬ ГАЗОВЫЙ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	1	21200,00	21200,00
2		ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	1	28000,00	28000,00
3		АВТОМАТ НА 25А	ШТ	1	16800,00	16800,00
4		ПРОЖЕКТОР УЛИЧНЫЙ СО СТАЛЬНЫМИ МАЧТАМИ	ШТ	4	1200000,00	4800000,00
5		КРАН СПУСКНОЙ Д-15ММ	ШТ	2	19800,00	39600,00
6	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,07193	8943000,00	643269,99
7	09210	ВОДА	МЗ	6,50544	1500,00	9758,16



8	09219	ВОДА	МЗ	15,68096	1500,00	23521,43
9	10446	СТОИМОСТЬ КЛЕЯ	ТН	0,0495	33500000,00	1658250,00
10	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	5,10324	425207,00	2169933,37
11	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,13932	465200,00	64811,66
12	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	1,0044	425207,00	427077,91
13	29141	КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	3,3	520000,00	1716000,00
14	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	200	1200,00	240000,00
15	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4,8432	19870,00	96234,38
16	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00172	15400000,00	26426,40
17	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	25000,00	350,00
18	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,52	18600,00	28272,00
19	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6,6	12200,00	80520,00
20	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,36	650000,00	2184000,00
21	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	2,35805	8500000,00	20043452,20
22	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0921	25000000,00	2302560,00
23	31088	КРАСКА "SAND-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	121,2	11700,00	1418040,00
24	31126	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА /ГАЗОН/	М2	403,92	245000,00	98960400,00
25	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	38,9216	300,00	11676,48
26	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,03164	8500000,00	268940,00
27	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	10,1088	8500,00	85924,80
28	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0445	960000,00	42722,30
29	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	1,79238	960000,00	1720688,64
30	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,17248	9500000,00	1638556,20
31	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	9800000,00	3906,28
32	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0162	1800000,00	29160,00
33	33207	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N20 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М2	360	19680,00	7084800,00
34	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,00147	13200000,00	19340,64
35	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	ТН	0,00134	13200000,00	17675,20
36	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	1800000,00	238,32
37	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,83126	4500,00	17240,65
38	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	5	25000,00	125000,00
39	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01849	14900000,00	275429,99
40	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,002	14900000,00	29800,00
41	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00015	14900,00	2,16
42	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	93,808	14900,00	1397739,20
43	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,22602	45000,00	505170,72
44	37342	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ L-40X4 ММ	М	648	36784,00	23836032,00
45	37356	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 76X3,2 ММ	М	194,4	85704,23	16660903,21
46	37357	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 89X3,5 ММ	М	21,6	102176,00	2207001,60
47	38725	ГРУНТОВКА НА АКЛИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,508	10000,00	5080,00
48	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,00735	13200000,00	96971,82
49	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	2500,00	3050,00
50	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00007	35000000,00	2421,65
51	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	4,212	80000,00	336960,00
52	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,07774	25000000,00	1943600,00
53	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,52	710000,00	2499200,00
54	44641	ТРУБОПРОВОДЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, Д=15 ММ	М	30	18320,00	549600,00
55	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	13,398	511026,00	6846726,35
56	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	8,3129	640000,00	5320256,00
57	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	32,076	80000,00	2566080,00



58	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	4,455	80000,00	356400,00
59	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	4,0095	80000,00	320760,00
60	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	44,55	80000,00	3564000,00
61	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,08428	4000,00	4337,13
62	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	25000,00	6250,00
63	45949	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	М2	4,6805	28640,00	134049,52
64	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	5,1744	70000,00	362208,00
65	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	120000,00	120000,00
66	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,00015	13200000,00	1980,00
67	52883	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	22	32224,00	708928,00
68	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	18	41496,00	746928,00
69	52885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	18	51376,00	924768,00
70	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	2500,00	3050,00
71	65274	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159Х4 ММ	10 М	0,5	2359040,00	1179520,00
72	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1415	35000,00	4952,64
73	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,004	2340000,00	9360,00
74	93170	ГРАНУЛА	ТН	2,75	5500000,00	15125000,00
75	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,007	4500000,00	31500,00
76	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	4500000,00	22500,00
77	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,032	25000,00	800,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>236773663,01</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		СЕТКА ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ СО СТОЙКАМИ	ШТ	1	2128000,00	2128000,00
2		ВОРОТА ДЛЯ МАЛЫХ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	ШТ	2	1320000,00	2640000,00
3		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE	КОМПЛЕКТ	1	795000,00	795000,00
4		КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КВ-30 Г	КОМПЛЕКТ	1	6852000,00	6852000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>12415000,00</b>
<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ</b>						
1		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН	316,8	4455,00	1411344,00
<b>ИТОГО ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ:</b>						<b>1411344,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>348318496,97</b>







33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М	0,3
34	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	1
35	ВЕНТИЛЬ ГАЗОВЫЙ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	1
36	ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	1
37	<b>МИНИ СТАДИОН</b>		
38	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,144
39	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН	230,4
40	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,252
41	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,252
42	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,252
43	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	3,24
44	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,132
45	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,07193
46	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,324
47	МОНТАЖ СТОЕК И КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1 Т	3,011896
48	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 89Х3,5 ММ	М	21,6
49	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 76Х3,2 ММ	М	194,4
50	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ L-40Х4 ММ	М	648
51	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,16848
52	ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ	1 М2	360
53	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N20 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М2	360
54	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	32,4
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	19,44
56	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГРАНУЛЫ	1 М3	2
57	ГРАНУЛА	ТН	2
58	СТОИМОСТЬ КЛЕЯ	ТН	0,036
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ /ГАЗОН/	100 М2	2,88
60	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА /ГАЗОН/	М2	293,76
61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2	0,033
62	КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	3,3
63	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	3,744
64	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 500	100 ШТ	0,04
65	ПРОЖЕКТОР УЛИЧНЫЙ СО СТАЛЬНЫМИ МАЧТАМИ	ШТ	4
66	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	1
67	АВТОМАТ НА 25А	ШТ	1
68	МОНТАЖ ПРОВОДА	100 М	1,04
69	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,004
70	СЕТКА ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ СО СТОЙКАМИ	ШТ	1
71	ВОРОТА ДЛЯ МАЛЫХ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	ШТ	2
72	<b>ТЕРРИТОРИЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ</b>		
73	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,054
74	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН	86,4
75	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	12,15
76	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	7,29
77	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГРАНУЛЫ	1 М3	0,75
78	ГРАНУЛА	ТН	0,75
79	СТОИМОСТЬ КЛЕЯ	ТН	0,0135
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ /ГАЗОН ИСКУССТВЕННЫЙ/	100 М2	1,08
81	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА /ГАЗОН ИСКУССТВЕННЫЙ/	М2	110,16

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации

Главный бухгалтер №1 ДИМИ

Завхоз №1 ДИМИ

Председатель профсоюза №1 ДИМИ

Н. Нормуродова

А. Мухаммадиев

И. Мухаммадиев



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**  
**ГРУП**

# ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Лицензия  
К.Ю-00125  
от 31.03.2021 года

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

«23» Мая 2022 г.

г. Карши



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

## Сводное экспертное заключение № 533-2022

По проектно-сметной документации объекта:

Текущий ремонт ДИМИ № 1 в городе Шахрисабз Кашкадарьинской области

Заказчик	- ДИМИ № 1 г. Шахрисабз
Источник финансирования	- Местный бюджет
Генпроектировщик	- ООО «ARCHITECT STATE MANAGEMENT»
Вид строительства	- Текущий ремонт

### 1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г. на разработку ПСД.
- 1.2. Дефектный акт на ремонтные работы утверждённый директором ДИМИ № 1 г. Шахрисабз Ш. Зайниддиновым и подписанный членами комиссии.

### 2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 359 от 18.05.2022 г.
- 2.2. Проектно-сметная документация в составе:
  - РП – Строительство мини стадиона на территории ДИМИ № 1 в г. Шахрисабз (раздел АС) – Альбом.
  - Дефектный акт на ремонтные работы утверждённый директором ДИМИ № 1 г. Шахрисабз Ш. Зайниддиновым и подписанный членами комиссии.
  - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт – Книга.

### 3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно-геологические условия строительства).

Климатический район строительства IV с расчётными температурами наружного воздуха + 34 гр.С, - 14 гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка	- 50 кгс/м <sup>2</sup>
Нормативная ветровая нагрузка	- 38 кгс/м <sup>2</sup>
Сейсмичность района	- 7 баллов
Сейсмичность площадки	- 8 баллов.

Место строительства: Кашкадарьинская область г. Шахрисабз, территория ДИМИ № 1.



## **Основные проектные решения.**

### **3.1. Архитектурно-строительные решения.**

За счёт средств текущего ремонта проектом предусматривается **строительство мини стадиона на территории ДИМИ № 1 г. Шахрисабз Кашкадарьинской области** размером 24х12 м, высота ограждения h=5,4 м с использованием следующих конструктивных элементов:

- фундаменты – ленточные из монолитного бетона кл. В15;
- стойки ограждения – из труб Д-89х3,5 мм, Д-76х3,2 мм;
- ограждение – металлическое сетчатое, уголок 40х40х4 мм;
- покрытие поля – из синтетической травы;
- электроснабжение от существующей линии;
- прожектор – со светодиодными лампами Лед 500 Вт;
- масляная окраска металлических поверхностей.

Территория максимально озеленяется.

Также проектом согласно дефектного акта предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:

- **Ремонт учебного корпуса.** Разборка кладки стен из кирпичей; снятие оконных остеклённых переплётов; демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; снятие дверных полотен; демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; отбивка штукатурки с поверхностей наружных стен; насечка поверхности стен; сплошное выравнивание поверхностей стен (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм; улучшенная окраска подготовленным под окраску стен поливинилацетатными вододисперсионными составами; окраска ранее окрашенных стен и потолков вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35 %; улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски до 35 %; установка дверных блоков из акфа; установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево-алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных) с площадью проёма до 2 м<sup>2</sup>; штукатурка плоских поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню; улучшенная окраска по штукатурке откосов поливинилацетатными вододисперсионными составами; высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню гладких стен; окраска фасадов Sand-Tex с подготовкой поверхности с лесов; установка котлов стальных жаротрубных пароводных на жидком топливе КВ-30 г; установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м<sup>3</sup>; прокладка дымохода из стальных труб диаметром 219 мм; установка кранов диаметром до 25 мм; установка циркуляционных насосов Shimge; прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметрами: 25 мм, 32 мм, 40 мм; покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиком; прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм; установка вентилях диаметром до 25 мм.

### **3.2. Инженерное оборудование и обеспечение.**

Будет выполняться отдельным заказом и проектом в соответствии с согласованными техническими условиями.

#### **Основные технико-экономические показатели:**

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	
без прочих затрат заказчика	- 450 000, 000 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 4420, 896 чел.час

### **4. Согласование проекта.**

**4.1.** Проектно-сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.



## 5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

### 5.1. По архитектурно-строительным решениям.

- ГИПу вести технический надзор за ходом и качеством строительства.

### 5.2. По генплану.

- Разработать генплан проектируемых зданий и сооружений с привязкой к существующим зданиям и сооружениям.

### 5.3. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом и рабочим проектом.

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

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 20538,48 сум с учётом 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 на рынках строительных материалов Республики Узбекистан.

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта без учёта НДС без затрат заказчика в сумме – 450 000, 000 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов, оборудования и объёмы работ.

## 6. ВЫВОДЫ.

6.1. Проектно-сметная документация на объект: «**Текущий ремонт ДИМИ № 1 в городе Шахрисабз Кашкадарьинской области**» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	
без прочих затрат заказчика	- 450 000, 000 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 4420, 896 чел.час

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. 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).

Главный специалист:



А. Шеркулов.

Эксперт сметного раздела:



Ж. Тошкулов.