

“TASDIQLAYMAN”

SIRDARYO VILOYATI HOKIMLIGINING  
XALQ TA'LIMI BOSHQARMASIGA QARASHLI

SIL-KASALLIKLARI BO'YICHA  
SANATORIYA TURIDAGI

70-MARTAB-INTERNAT

direktori

M.Mamatov



# TEXNIK XUJJATLAR



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ на:**

Текущий ремонт

Школа интернат №70 по ул. Зиёкор  
в Гулистанском районе. Сырдаринской области

Комиссия в составе:

Представителей проектного института:

ГИП М. Тиловкобилов

Представителей заказчика

провели обследование указанного выше объекта  
и определили следующие виды работ и их объемы

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	ЁТОКХОНА КАТТА		
2	ДВЕРИ		
3	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС	0,3629
4	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,16
5	РУЧКИ С ЗАМКОЙ	ШТ	8
6	РУЧКИ БЕЗ ЗАМОК	ШТ	8
7	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ	0,0546
8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	5,46
10	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЬЯ 2050Х1300 ШТ	M2	2 665
11	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЬЯ 2150Х1300 ШТ	M2	2 795
12	ВИТРАЖИ ВНУТРЕННИЕ		
13	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,5208
14	(ВН-1)БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ 2800Х2400ММ 4ШТ	M2	26,88
15	(ВН-2)БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ 2800Х2200ММ 1ШТ	M2	10,08
16	(ВН-3)БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ 2800Х2600ММ 1ШТ	M2	7,28
17	(ВН-4)БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ 2800Х2800ММ 1ШТ	M2	7,84
18	ПОТОЛОК		
19	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕ	1 122
20	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
21	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,022
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,022
23	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАННОЙ ПОВЕРХНОС	0,11422
24	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕ	11 422
25	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %(САЛОЖОК)	100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ	10 023
26	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
27	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100 ШТ	
28	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РОЗЕТОК	100 ШТ	0,07
29	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ	100 ШТ	0,1
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УГОЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,16
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 10А ОДНО-КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	0,07

32	РОЗЕТКА ШИПСЕЛЬНАЯ УГОЛКОВОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ МОНТАЖЕ	ШТ	0,1
33	РОЗЕТКА ШИПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-20-О-01-10/220	100 ШТ	10
34	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШТ	0,16
35	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL. 20W		16
36	<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>		
37	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ	0,2476
38	<b>САНУЗЕЛЬ</b>		
39	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЕМОВ	10 976
40	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛЯ	М2	109,76
41	ВЫТЯЖКА(ВЕНТИЛЯТОР)	ШТ	7
42	<b>ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
43	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБОРОВ	0,19
44	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ АРИСТОН	100 ПРИБОРОВ	0,07
45	РАЗБОРКА ТРУБЫ ИЗ ПВХ	100 М ТРУБОПРОВ	1,4
46	<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>		
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,749
48	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	6
49	КЛИПСЫ Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	150
50	ТРОЙНИК 25Х25Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	35
51	90ГРАД УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	42
52	АДАПТЕР 32Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
53	ВЕНТИЛЬ Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ	ШТ	49
54	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ГОЛЫХ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА(КАПИТАЛЬНАЯ СТЕНА)	100 ОТВЕРСТИЙ	0,1
55	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕЙНЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,1
56	БАКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3	ШТ	7
57	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	7
58	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ К7Х26	ШТ	7
59	ПЕЛЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	1 М3	2,1
60	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10 М2	1 698
61	ПРОВОЛКА СТАЛЬНАЯ 5вр1	ТН	0,0154
62	<b>ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>		
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ	0,612
64	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	7
65	ТРОЙНИК 25Х20Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	35
66	90ГРАД УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	32
67	КЛИПСЫ Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	120
68	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10	0,7
69	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЕМКОСТНЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3 АРИСТОН 50 ЛИТРОВ	КОМПЛЕКТО КОМПЛЕКТ	7
70	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ГОЛЫХ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА(КАПИТАЛЬНАЯ СТЕНА)	100 ОТВЕРСТИЙ	0,1
71	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕЙНЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,1

72	<b>КАНАЛИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ</b>		
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВ	0,28
74	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 110ММ	М	8
75	90ГРАД ОТВОД 110 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1,7
76	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 110x110x110 ММ	10 ШТ	7
77	ПЕРЕХОД 50Х100 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	ШТ	1,4
78	РЕВИЗИЯ Р-100	10 ШТ	3
79	КРЕПЛЕНИЯ Р-100	10 ШТ	0,42
80	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ	42
81	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 50ММ	М	14
82	90ГРАД ОТВОД 50 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
83	КОЛЕНО 50 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	ШТ	2,1
84	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ТЕПЛНОЙ	10	

85	УМЫВАЛЬНИК		ШТ	21
86	СИФОНЫ		ШТ	21
87	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ		10 ШТ	2,1
88	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК		КОМПЛЕКТ	21
89	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ПОСРЕДСТВОМ ПРИСОЕДИНЕНИЯ	10	КОМПЛЕКТО	0,7
90	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ		ШТ	7
91	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10	КОМПЛЕКТО	0,7
92	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ		ШТ	7
93	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ		10 ШТ	0,7
94	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПОДДОН		КОМПЛЕКТ	7
95	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
96	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)	1000 М2		0,28
97	УСТРОЙСТВО ПОДСЫПАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		28
98	УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20СМ (10СМ)	1000 М2		0,28
99	УМЕНЬШАТЬСЯ ТОЛЩА 10СМ 10РАЗА	1000 М2		-0,28
100	УСТАНОВКА С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ СЕТОК АРМАТУРНЫХ	Г		0,28
101	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ПП		0,28
1	наружная канализация			
2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОГУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНЮЮ	1000 М2	РАЗБОРКА ПП	0,0684
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ИЛИ ГРАВИЙНЫХ	100 М3		0,1026
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000 М3		0,1692
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,1692
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,141
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2	ОСНОВАНИЯ	0,0141
8	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		14,1
9	УПЛОТНЕНИЕ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100 М3		0,141
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 М3		1 833
11	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,10152
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,1128
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,2115
14	трубопроводы			
15	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М	ТРУБОПРОВ	1,29
16	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 200ММ	М		129
17	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М	ТРУБОПРОВ	0,12
18	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 160ММ	М		12
19	колодец			
20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000 М3		0,0065
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0065
22	ВЫВОЗ АВТОСАМАССВАЛОМ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	ТОННА		11,44
23	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,005
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2	ОСНОВАНИЯ	0,005
25	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		0,5
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИГУМОМ	100 М2		0,052
27	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10 М3		0,75
28	ПЛИТА ДНЯША КПД 10	ШТ		5
29	КОЛЬЦА К10-09	ШТ		5
30	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КС 10-6	ШТ		5
31	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		5
32	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 6 М	100 М3		0,008
33	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИГУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	ИЗОЛИРУЕМ ОЙ	0,186
34	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИГУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	ИЗОЛИРУЕМ ОЙ	0,186
35	ГИДРОШПОНКА	М		15,5

36	СОЕДИНИТЕЛЬ		T	3
37	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: БОЛЕЕ 20 КГ		100 М2	0,05
38	ЖЕЛЕЗИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ			0,042
39	<b>ВОСТОПАВЛЕНИЕ ДОРОГИ</b>			
40	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МПА (КГ/С/СМ2)):		1000 М2	0,057
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 1 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3		1000 М2	0,057
42	<b>ВЫГРЕБ НА 10М3-1</b>			
43	<b>—01ЗЕМЛЯНИИЕ РАБОТЫ—</b>			
44	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000 М3	0,032
45	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ		100 М3	0,023
46	ЗАСЫПКА ТРАНИЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ		1000 М3	0,03
47	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		100 М3	0,043
48	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2		100 М3	0,34
49	<b>—02ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ВЫГРЕБА—</b>		M3	1,56
50	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО		100 М2	0,13
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ПОКРЫТИЯ		
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03+ (ДОБАВИТЬ)	100 М2	ПОКРЫТИЯ	0,13
53	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ: ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ+ (УСТРОЙСТВО Ж/Б ДНИЦА И СТЕН РЕЗЕРВУАРА ИЗ БМ-200 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ П/ЦЕМЕНТЕ)	100 М3		0,1094
54	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ+ СТЕНОК И ДНИЦ		T	0,11
55	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,245
56	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,245
57	<b>—03Ж/Б ПОКРЫТИЯ ВЫГРЕБА.—</b>			
58	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-4 АШТ-С8	100 ШТ		0,02
59	<b>—04МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОКРЫТИЯ. ЛЮК.—</b>	ШТ		2
60			100 М3	0,0061
61	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БМ-200			
62	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	TH		0,01

63	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	TH	0,023
64	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЩИТА-ЛЮКА	100 М2	0,0056
65	ОБЛИЦОВКА ЩИТА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	100 М2	0,0056
66	<b>—05УСТРОЙСТВО Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА—</b>		
67	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОГАЛУБКЕ+ ИЗ БМ-150	100 М3	0,0034
68	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH	0,034
69	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,009
70	<b>—06УСТРОЙСТВО МЯГКОЙ РУЛОННОЙ КРОВЛИ. ВЫТЯЖКА.—</b>		
71	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ДОБАВИТЬ-35ММ ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ	100 М2	0,09
72		100 М2	0,09
73	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ	100 М2	0,09
74	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	31,05
75	МОНТАЖ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=160ММ	1 КМ	0,001
76	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВГ-9 /ГОСТ 539-80/, У.П 200 ММ, Д=189 ММ	M	1
77	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В ОДИН КАНАЛ Д-162	1 КОЛПАК	0,004
78	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 С ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	TH	
79	<b>—ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА—</b>		
80	ШПУКАТУРКА ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ ПОДШИПНИКОМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,224
81	ШПУКАТУРКА ДНИЦА ПОДШИПНИКОМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,078
82	ШПУКАТУРКА НАРУЖНАЯ ПОДШИПНИКОМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,065

ГИП

М. Тюровобилов

Представитель заказчика





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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana:03-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45202**

**Obyekt nomi** «Sirdaryo viloyat Guliston tuman “Do'stlik” MFY Ziyokor 75 uyda joylashgan №70-maktab internat yotoqxona binosi ichgi xojatxonani joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Guliston tuman XTB.

**Bosh loyihibachi** - “Sirdaryo viloyat loyixa ishlab chiqorish boshqarmasi MCHJ”

**Litsenziya** 12/03 2020 yildagi №AL-00619» sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat budgeti.

**Bosh pudratchi** - tender (tanlov) asosida

**Qurilish turi** Joriy t`amirlash

**Murojaat raqami:** № 43418

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori: 2022yil 18-martdagи №172-sonli qarori. Buyurtmachining xatiga asosan.

1.2. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1. 31. 05. 2022 yildagi №43418-sod elektron murojaati.

2. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

2.2.Buyurtmachi; Guliston tuman XTB. Nuqson daloladhomasi.

2.3. Loyiha-smeta xujjalari:ob`ektnin qiymati QQS va buyirtmachining boshqa harajatlari bilan- 400 569 504 so`m.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

“Sirdaryo viloyat Guliston tuman “Do'stlik” MFY Ziyokor 75 uyda joylashgan №70-maktab internat yotoqxona binosi ichida xojatxonani ta'mirlash.”

ob'ekti bo'yicha loyiha-smeta xujjalari “Sirdaryo viloyat loyixa ishlab chiqorish boshqarmasi

MCHJ” tomonidan buyurtmachi taqdim etilgan loyihalashtirish topshirig’i va nuqson dalolatnomagasiga asosan ishlab chiqilgan.

Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlarni bajarih belgilangan: Ichki va tashqi eshik romlarni buzish. Eski bo’yoqlarni ko’chirish. Suv oqava trubalarini echish. Qurish; Alyumin.vetraj va eshik romlar o’rhatish. Shift qismini vosaemulsiya yordamida bo’yash. Eshik romlarni atrofini shtukaturka yordamida tekislash.Devorlarni moyli bo`yioq bilan bo’yash. Rozetka va o’chirish yoqish moslamasini yangilash va tejamkor lampaqlahga almashtirish. Oqova tizimini yangilash. Ekskovator yordamida 10m<sup>3</sup> xajmli xondak kovlash va qurilish.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Suv oqava trubalarini.Rozetka va o’chirish yoqish moslamasini yangilash va tejamkor lampaqlahga almashtirish

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig’i.

Nuqson daloladhomasi.

Loyiha-smeta xujjatlar

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

3.1. Ishchilarning bir soat uchun o’rtacha ish haqi, ob’yektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o’rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko’rsatkichining joriy narxiga ijtimoiy sug’urta to’lovleri (12%) bilan qo’shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 18960.24 soat/so’mga tenglashtirildi. Sirdaryo viloyati bo'yicha belgilangan. 3.2. Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar narxlarining -1 chorak 2022 yil katalogi, birja hamda joriy bozor narxlari asosida olingan.

Ekspertizaga buyurtmachining boshqa xarajatlari va QQS bilan taqdim etgan summasi 400 569 504 so’m miqdorida ko’rsatilgan, shundan 16 655 240 so’mga qurilish materiallaridan kamaytirildi .Natijada QQS bilan 372 949 786 so’m , QQS siz 324 304 161 so’m qilib belgilandi. bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 10 964 478 so’mgni tashkil etadi.

4.2. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-bandni va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

4.3. Smeta hujjatlarida ko’rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari

miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertrizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

## **7. Xulosalar.**

5.1. "Sirdaryo viloyat Guliston tuman "Do'stlik" MFY Ziyokor 75 uyda joylashgan №70-maktab internat yotoqxona binosi ichgi xojatxonani joriy ta'mirlash." bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun 383 914 264 so'mga tavsiya etilgan.

- Buyurtmachining boshqa xarajatlari-10 964 478 so'mni.
- Qurilish mantaj ishlari 15% QQS bilan -372 949 786 so'mni;
- Qurilish mantaj ishlari QQS siz -324 304 161 so'mni tashkil etiladi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda SHNK 4.01.16-09

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

210622-

SIRDARYO VILOYAT LOYIHA ISHLAB CHIQARISH BOSHQARMASI MCHJ (ООО СППУ)



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ-

Текущий ремонт  
Школа интернат №70 по ул.Зиёкор  
в Гулистанском районе. Сырдаринской области

### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 02

Пояснительная записка к смете

Продолжительность строительства

Стартовая стоимость строительства

Прочие расходы заказчика

Сводная объектная смета

Лицензия

Директор



А.Мирзахмедов

ГИПОДОМПРО

М.Тиловкобилов

г. Гулистан 2022 г.



Согласно договора № \_\_\_\_\_  
(ОООСПБУ) произвело расчет стартовой стоимости строительства  
в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт

Школа интернат №70 по ул. Зиёкор

#####

в Гульистанском районе, Сырдарьинской области

Расчет сметной стоимости производится по "Метод. рекоменд. ГосКомАрхитектСтроя.  
с использованием программного комплекса QurQiymatAsos

Задание на проектирование является письмо-заказ заказчика:

за номером \_\_\_\_\_

Нормативная продолжительность срока строительства

1,3 Мес.

При проведении расчета использовались следующие исходные данные:

Среднемесячная заработка плата по состоянию на согласно данным на 1.10.2021 г.

Управления статистики Сырдарьинской области за один ч/час 16928,79 сум

Процент отчисления на соцстрах равен 12 %

Итого зарплата за 1 ч/час с отчислениями на соцстрах составит 18960,24 сум

Цены на строительные материалы и изделия приняты согласно "Каталога  
текущих цен на материально-технические ресурсы в строительном производстве  
Республики Узбекистан" за 4 кв. 2021 года, биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов принята по конъюнктуре рынка.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма  
Сырдарьинской области -04/115 от 28.01.2019 г. 17,27%

Стоимость транспортных расходов на материалы принята в размере 5,0 %

Стоимость транспортных расходов на оборудование принята в размере 2,0 %

Стоимость транспортных расходов на кабельно-проводную продукцию 1,5 %

Предельная стоимость строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт

Школа интернат №70 по ул. Зиёкор

#####

определилась в сумме:

400 569 504 сум

Примечание:

Применены цены по Каталогу за 4 кв. 2021 года, биржевых цен и конъюнктуры рынка.



М. Тиловкобилов

✓ 3 издел 1

210622-

## Определение продолжительности строительства



продолжительность строительства по объекту:

Текущий ремонт

Школа интернат №70 по ул.Зиёкор

#####

По сметной документации на строительство определились:

Трудозатраты рабочих-строителей,

определенные в составе смет 2 246,61 чел-час

Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц

при восьми часовой рабочей смены 178 чел-час в мес

Коэф. учитывающий параллельную работу бригад

при производстве работ на объекте (электрики, сантехники и другие) 1 коэффи.

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников

и других специалистов работающих на объекте 10 чел.

$$T = 2246.61 / 178 / 1 / 10 = 1,3 \text{ мес}$$

Продолжительность строительства по объекту:

Текущий ремонт

Школа интернат №70 по ул.Зиёкор

#####

определилась : 1,30 Мес.  
29 Раб. дн.

  
М. Тилловхобилов

ГИП ООО СППУ

210622-



**Стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах****по объекту:**

Текущий ремонт

Школа интернат №70 по ул.Зиёкор

0

в Гулистанском районе. Сырдарьинской области

Трудозатраты рабочих строителей: ч-час

2 246,61

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	2	3
1	Со - затраты на оборудование, мебель с транспортными расходами	25 932 480
2	См - затраты на стр-ые матер., изделия, конструкц. с транспортом;	218 766 042
3	Сзп-заработка плата рабочих-строителей с соцстрахом 12%	42 596 320
4	Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов с зарплатой машиниста;	5 418 996
<b>И Т О Г О</b>		<b>292 713 837</b>
5	Прочие затраты производственного характера	Нет данных
		0
С тм- затраты подрядчика на транспортировку мусора, завоз и вывоз грунта		0
6	Пп-Прочие затраты подрядчика	17,27%
		46 073 141
7	Ср-Затраты, на страхование строительства объектов $0,4\% \times 0,8 = 0,32\%$	Нет в задании
8	Затраты для учета коэф. риска. определяются по прогнозируемого индекса роста цен.	
9	<b>ИТОГО Стартовая сто-ть объекта в догов.текущ. ц. с коэф. Кр=</b>	<b>1,00</b>
		338 786 980
10	НДС = 15%	50 818 047
11	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>389 605 026</b>
12	Прочие затраты заказчика	10 964 478
	в т.ч. ПИР	8 571 311
	в т.ч. Авторский надзор (АН)	0
	в т.ч. Экспертиза проекта	1 546 200
	в т.ч. затраты на ГАСН с НДС	677 574
	в т.ч. Шаффофф курилиш	169 393
	в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	.
	в т.ч. Топографическая съемка	.
	в т.ч. Тендерные торги	.
	в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл)	.
	в т.ч. Технадзор за строительством	.
	в т.ч. Содержание служб заказчика	.
<b>ИТОГО стоимость строительства без НДС с прочими затратами заказчика</b>		<b>349 751 458</b>
<b>ИТОГО стоимость строительства с НДС с прочими затратами заказчика</b>		<b>400 569 504</b>



ИСПОЛНИТЕЛЬ

3 каген  
окунев

**Определение  
прочих затрат заказчика**

**по объекту:** *Текущий ремонт*

*Школа интернат №70 по ул. Зиёкор*

*#####*

*в Гулостанском районе. Сырдаринской области*



1 Со - затраты на оборудование	25 932 480
2 См - затраты на строительные матер., изделия, конструк. с транспортом;	218 766 042
3 Сзп-заработка плата рабочих-строителей	42 596 320
4 Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;	5 418 996
<b>Прямые затраты</b>	<b>292 713 837</b>

**ИТОГО стартовая стоимость строительства без НДС** 338 786 980 сум

**ИТОГО стоимость строительства** 400 569 504 сум

#### **4 Прочие затраты заказчика**

<b>Всего затраты на проектирование</b>	<b>10 964 478 сум</b>
в т.ч. Проектно-изыскательные работы	8 571 311 сум
в т.ч. Авторский надзор	0 сум
в т.ч. неучтенные сопроводит.-сопутств. работы (выезд, осмотр, обмер и т.д.)	0 сум
в т.ч. Экспертиза проекта с НДС	1 546 200 сум
в т.ч. затраты на ГАСН с НДС	677 574 сум
в т.ч. Шаффофф курилиш	169 393 сум
в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	. сум
в т.ч. Топографическая съемка	. сум
в т.ч. Тендерные торги	. сум
в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл)	. сум
в т.ч. Содержание служб заказчика	. сум
в т.ч. Другие расходы заказчика	. сум
<b>Итого затраты заказчика</b>	<b>10 964 478 сум</b>

Сметный отдел

210622-



## Сводная объектная смета

на: Текущий ремонт  
 Школа интернат №70 по ул.Зиёкор  
 в Гулистанском районе. Сырдаринской области



П/П	Наименование смет	Нормативная трудоемкость 2 247 ч-час					Трудоем- кость. ч-час	В т.ч. Стоимость кабельно- проводной продукции.		
		Сметная стоимость, сум								
		Обору-дование с транс-портом 2 %	Материалы, конструкции с транс-спортом 5 %	Зарплата с соцстрахом 12 %	Машины и механизмы	Всего				
1	2	7	5	3	4	8	9	10		
1	Ёткхона катта	25 424 000	169 516 609	32 293 883	1 856 696	229 091 188	1703,24			
3	Наружный канализация		38 832 002	10 302 437	3 562 300	52 696 739	543,37			
4										
5										
6										
7										
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ</b>		<b>25 424 000</b>	<b>208 348 611</b>	<b>42 596 320</b>	<b>5 418 996</b>	<b>281 787 927</b>	<b>2 246,61</b>			
в т.ч. Сто.-тъ кабел.-провод. продук. = 0 сум. учтена в матер. с 5% трансп.										
Транспорт. расходы на кабельно-проводную продукцию 0 сум x 1,5% =										
Транспорт. расходы на кабельно-проводную продукцию 0 сум x (минус) -5% =										
Транспортные расходы на оборудование 2%		508 480				508 480				
Транспортные расходы на материалы 5%			10 417 431			10 417 431				
<b>ИТОГО</b>						<b>292 713 837</b>	<b>2 246,61</b>			



М.Тиловкобилов



№ 4375-095e-6a78-786a-7183-4902-0876  
Хујокат яратилинган сана: 2020-03-12  
Ариза рақами: 17480108

Хујокат берилган: ООО "SIRDARYO VILOYATI LOYIHA ISHLAB CHIQARISH BOSHQARMASI"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 200323620

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ООО "SIRDARYO VILOYATI LOYIHA ISHLAB CHIQARISH BOSHQARMASI" га  
объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун  
куйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи - Саноат қурилиши учун  
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг  
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Уй-жой-хўжалик қурилиши учун  
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг  
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Сув хўжалиги қурилиши учун  
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг  
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун  
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг  
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан  
шуғуланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 12-03-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000619

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 200323620

Юридик шахснинг почта манзили: Guliston shahar Xalqlar do'stligi ko'chasi 30-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ



Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан  
тасдиқланган ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали  
тўгрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси хисобланади.  
Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун  
rego.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил  
телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15  
сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний  
хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг  
нусхаларини қабул қилишини рад этишлари қатъяин тақиқланган.

1544



на ЕТОКХОПА КАПТА  
(пакетование работ)

н/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его массы, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЕТОКХОПА КАПТА</b>							
Итого по разделу "ЕТОКХОПА КАПТА" 0,00							
<b>ДОБРЫНСКИЙ РАЙОН 0,00</b>							
	E62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,3629	2469318,86	896115,82
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	95,76	34,7513	18960,24	658893,06
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,05806	0,00	0,00
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,02177	54548,00	1187,73
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0097	0,00352	11750000,00	41361,53
	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0473	0,01717	1400000,00	24031,24
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ПЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00087	128500,00	111,92
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0226	0,0082	19600000,00	160750,18
	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,0004	24500000,00	9780,16
	E56-12-3	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,16	655137,46	104821,99
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,76	5,2416	18960,24	99381,99
	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	ТН	0,004	0,00064	8500000,00	5440,00
	52090	РУЧКИ С ЗАМКОЙ	шт		8	128000,00	1024000,00
	52091	РУЧКИ БЕЗ ЗАМОК	шт		8	75000,00	600000,00
	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,0546	687877,51	37558,11
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	1,98089	18960,24	37558,11
	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,06443	0,00	0,00
	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,02	3645654,57	72913,09
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	3,586	18960,24	67991,42
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,0794	0,00	0,00
	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТУ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,0794	58638,00	4655,86
	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,1586	1676,00	265,81
	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	0,21	0,00	0,00
	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		5,46	1672309,61	9130810,44
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	435,3258	18960,24	8253881,65
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,44	18,7824	0,00	0,00
	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	7,0434	851,00	5993,93
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	11,3022	54548,00	616512,41
	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	10,8108	7524,00	81340,46
	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	2184	125,00	54600,00
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	7,644	15500,00	118482,00
	74369	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЬЯ 2050Х1300 1ШТ	М2		2,665	690000,00	1838850,00

10	E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М <sup>2</sup>	100 М <sup>2</sup> ПРОЁМОВ	0,5208	1818400,41
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	47,33551
10.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	3,1873
10.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	4,90594
10.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	124,992
10.5	76553	ШИРУНЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,43747
11	51301	(ВН-1)БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ 2800Х2400ММ 4ШТ	М2	26,88	690000,00
12	51302	(ВН-2)БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ 2800Х2200ММ 1ШТ	М2	10,08	690000,00
13	51301	(ВН-3)БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ 2800Х2600ММ 1ШТ	М2	7,28	690000,00
14	51302	(ВН-4)БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ 2800Х2800ММ 1ШТ	М2	7,84	690000,00

Итого по разделу " ВИТРАЖИ ВНУТРЕННИЕ"

ПОТОЛОК					
15	E62-17-6	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М <sup>2</sup> ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,122	1420274,19

15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,78	37,90116	18960,24
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,17952	0,00
15.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,06732	54548,00
15.4	09210	ВОДА	М3	0,24	0,26928	1500,00
15.5	30653	МЁЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0,0255	0,02861	350000,00
15.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,071	0,07966	8500000,00
15.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	4,51044	1200,00
15.8	31710	ШЛАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,076	0,08527	1400000,00
15.9	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	5,7222	2500,00
15.10	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,00494	128500,00
15.11	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0016	0,0018	24500000,00

Итого по разделу " ПОТОЛОК"

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
16	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,022	5602944,09
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	4,48932
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,04532
16.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,04532
16.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1;6	М3	0,1	0,0022
16.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,0946
17	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,022	1449056,50
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	0,9438
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,00374
17.3	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0033
17.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00139
17.5	31709	ШЛАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00112

1928550	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,01848	24500,00	452,76
15633619	E61-2-5	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 ОТРЕМОНТИР ОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬ И		0,11422	3332839,38	380676,91
947022	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,92	14,83946	18960,24	281359,77
897492	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,67	0,07653	0,00	0,00
27125	09210	ВОДА	М3	0,35	0,03998	1500,00	59,97
369124	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,25128	395000,00	99257,18
31245	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,38	0,38606	0,00	0,00
6780	E62-16-6	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОСТЬ И		1,1422	1335420,38	1525317,16
18547200	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,6	33,80912	18960,24	641029,03
6955200	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,18275	0,00	0,00
5023200	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,06853	54548,00	3738,28
5409600	09210	ВОДА	М3	0,24	0,27413	1500,00	411,19
36882222	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0,0255	0,02913	350000,00	10194,13
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,071	0,0811	8500000,00	689317,70	
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	4,59164	1200,00	5509,97	
31710	ШПАТЛЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,072	0,08224	1400000,00	115133,76	
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	5,82522	2500,00	14563,05	
1593547	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,00503	128500,00	645,80
718615	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0016	0,00183	24500000,00	44774,24
36721	E62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %(САЛОЖОК)	100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОСТЬ И		1,0023	2090036,85	2094843,93
4038	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,69	75,86409	18960,24	1438401,30
100134	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,16037	0,00	0,00
677127	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,06014	54548,00	3280,41
54121	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0107	0,01072	11750000,00	126014,17
119380	31710	ШПАТЛЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0496	0,04971	1400000,00	69599,71
14305	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00241	128500,00	309,11
63414	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,02195	19600000,00	430227,25
123264	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,0011	24500000,00	27011,99
851183	Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"						4155982,02

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
85611	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100 ШТ		0,07	110727,80	7750,95
86811	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,84	0,4088	18960,24	7750,95
36421	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РОЗЕТОК	100 ШТ		0,1	110727,80	11072,78
21	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,84	0,584	18960,24	11072,78
31873	E67-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ	100 ШТ		0,16	339198,69	54271,79
31	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,89	2,8624	18960,24	54271,79
178032	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0128	0,00	0,00
18024	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,07	614014,73	42981,03
11781	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,254	18960,24	42736,38
157041							

32	8883	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУЗЫ ПРИДАВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ НЕБЫСТРОГО ВОРОТА	ЧЕРН.	0,00	0,0015	0,0015	
33	8884	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУЗЫ ПРИДАВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ БЫСТРОГО ВОРОТА	ЧЕРН.	0,00	102	7,11	
34	8885	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУЗЫ ПРИДАВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ БЫСТРОГО ВОРОТА	ЧЕРН.	0,00		7	
35	8886	РОЗЕТКА ИНТЕНСИВНАЯ УГОЛОВНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 МЕ			0,1	
36	8887	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУЗЫ ПРИДАВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ НЕБЫСТРОГО ВОРОТА	ЧЕРН.	48,1	3,81	18960,41	
37	8888	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУЗЫ ПРИДАВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ БЫСТРОГО ВОРОТА	ЧЕРН.	0,00	0,0004	0,0004	
38	8889	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУЗЫ ПРИДАВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ СВЕТИЛЬНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ СОСТАВОВ	МИН-ЧЕР.	0,01	0,004	0,04	
39	8890	СВЕТИЛЬНИК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ СОСТАВОВ	КГ	1,3	0,15	15000,00	
40	8891	СВИССКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ЧЕРН.	0,00115	0,00043	0,00043	
41	8892	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ЧЕРН.	102	102	10000,00	
42	8893	СВИССКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ЧЕРН.			23,00	
43	8894	ПОЛКА С ЧЕМОДАННОЙ КОМПАКТНОСТЬЮ ДО 8 Т	КГ	0,42	0,042	12000,00	
44	8895	РОЗЕТКА ИНТЕНСИВНАЯ С ЗАЩИТОЙ ОДНОЧАСТОМ, ТИП РН-Д-20-О-01-10/220	ЧЕРН.			10	6500,00
45	8896	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНЫЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 МЕ			0,16	982833,00
46	8897	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУЗЫ ПРИДАВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ НЕБЫСТРОГО ВОРОТА	ЧЕРН.	48,2	3,712	18960,41	
47	8898	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУЗЫ ПРИДАВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ БЫСТРОГО ВОРОТА	ЧЕРН.	42,6	3,816	0,00	
48	8899	АВТОМОБИЛЬ БЫСТРОГО ВОРОТА	МИН-ЧЕР.	0,00	0,0128	71069,00	
49	8900	СВИССКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ЧЕРН.	0,00115	0,00043	0,00043	
50	8901	СВИССКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ЧЕРН.	102	102	16,12	25,00
51	8902	СВИССКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100 МЕ	1,02	0,1612	27000,00	
52	8903	СВИССКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ЧЕРН.	102	102	16,12	2500,00
53	8904	СВИССКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ЧЕРН.	1,02	0,1612	2500,00	
54	8905	ПОЛКА С ЧЕМОДАННОЙ КОМПАКТНОСТЬЮ ДО 8 Т	КГ	0,31	0,0496	12000,00	
55	8906	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 20W	ЧЕРН.			16	81167,00

Итого по разделу "ЭЛЕКТРООБСЛУЖИВАНИЕ"

#### ОТОПЛЕНИЕ

30	K62-33-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕ ОГРАНИЧЕННЫХ ВОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ, ЧАСТЬ 2 РАЗА	100 МЕ ОГРАНИЧЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ		0,2476	1672093,00	
30.1	00001	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУЗЫ ПРИДАВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ НЕБЫСТРОГО ВОРОТА	ЧЕРН.	65,94	16,12674	18960,41	
30.2	00003	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУЗЫ ПРИДАВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ БЫСТРОГО ВОРОТА	ЧЕРН.	0,01	0,00248	0,00	
30.3	02309	АВТОМОБИЛЬ БЫСТРОГО ВОРОТА	МИН-ЧЕР.	0,01	0,00248	54548,00	
30.4	31083	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ЧЕРН.	0,0161	0,00199	19600000,00	
30.5	31631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧЕРН.	0,009	0,00223	11750000,00	

Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЕ"

31	K10-01-036-04	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 МЕ ПРОФМОВ		1,0976	1818400,00	
31.1	00001	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУЗЫ ПРИДАВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ НЕБЫСТРОГО ВОРОТА	ЧЕРН.	90,89	99,76086	18960,41	
31.2	02209	ШИРУНОВЕРТ	МИН-ЧЕР.	6,12	6,71731	831,00	
31.3	03873	ШЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МИН-ЧЕР.	9,42	10,13939	7524,00	
31.4	31478	ДЮБЕЛЬ ИЗОБРАЗИОННЫЙ 6,5 ММ	ЧЕРН.	240	263,424	25,00	
31.5	76834	ШИРУНЫ САМОГРУЗЫ 3,5 ММ	КГ	0,84	0,92198	15500,00	
32	81308	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		109,76	690000,00	
33	81309	ВЫГЛЯКА (ВЕНТИЛЯТОР)	ЧЕРН.		7	690000,00	

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ						
E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБОРОВ		0,19	987584,31	187641,02
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	9,747	18960,24	184805,46
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,26	0,0494	0,00	0,00
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	тн	1,82	0,3458	8200,00	2835,56
E65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ АРИСТОН	100 ПРИБОРОВ		0,07	1954996,62	136849,76
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,6	7,182	18960,24	136172,44
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,79	0,0553	0,00	0,00
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	тн	1,18	0,0826	8200,00	677,32
E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБЫ ИЗ ПВХ	100 М ТРУБОПРОВОДА С ФАСОННЫМИ ЧАСТИМИ		1,4	1309302,51	1833023,52
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,8	96,32	18960,24	1826250,32
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,224	0,00	0,00
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	тн	0,59	0,826	8200,00	6773,20
Итого по разделу " ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ"						2157514,30

ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,749	3269531,26	2448878,92
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	112,08036	18960,24	2125070,52
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	6,30658	0,00	0,00
00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	6,08188	10891,00	66237,76
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,16478	54548,00	8988,42
09219	ВОДА	мз	0,74	0,55426	1500,00	831,39
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ/В ОБОЙМАХ/ 3Х58,5 ММ	тн	0,00059	0,00044	15833000,00	6996,76
38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	м	92,9	69,5821	3460,00	240754,07
37942	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт		6	510,00	3060,00
37972	КЛИПСЫ Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт		150	225,00	33750,00
37982	ТРОЙНИК 25Х25Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	шт		35	1107,00	38745,00
37989	90ГРАД УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	шт		42	625,00	26250,00
37926	АДАПТЕР 32Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	шт		1	25750,00	25750,00
37934	ВЕНТИЛЬ Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ	шт		49	17000,00	833000,00
E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА(КАПИТАЛЬНАЯ СТЕНА)	100 ОТВЕРСТИЙ		0,1	2269540,73	226954,07
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7	11,97	18960,24	226954,07
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	тн	0,15	0,015	0,00	0,00
E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ		0,1	2264535,48	226453,55
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,66	7,866	18960,24	149141,25
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,005	0,00	0,00
J2198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	мз	0,2	0,02	343740,00	6874,80
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	тн	0,0005	0,00005	8750000,00	437,50
36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, II СОРТА	мз	0,2	0,02	3500000,00	70000,00

46	52020	БАКИ ПЛАСТИЧЕСКИЕ ВМЕСТИТЕЛИ 0,5 М3				1580000,00	
47	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	Ч НАСОС		7	433345,47	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	99,19	18960,24	
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,56	0,00	
47.3	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	3,64	9888,00	
47.4	02509	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУТЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	МАШ-ЧАС	0,03	0,21	54548,00	
47.5	03628	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	тн	0,0022	0,0154	5800000,00	
47.6	12102	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛ 5 ММ Э42А	мз	0,014	0,098	239505,00	
47.7	35319	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	тн	0,00039	0,00273	13800000,00	
47.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	кг	0,07	0,49	4580,00	
47.9	46230	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САПИТАРИО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	шт	2	14	58200,00	
47.10	52039	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ К7Х26	тн	0,00127	0,00889	15500000,00	
48	52514	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	шт		7	852000,00	
49	E26-01-039-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 м3 изоляции		2,1	492408,14	
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,58	22,218	18960,24	
49.2	00003	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	1,26	0,00	
49.3	02509	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ БИТУМНОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ М-250 /ГОСТ14140-80/	мз	1,02	2,142	254000,00	
50	38539	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10 м2		1,698	83000,00	
51	32523	ПРОВОЛКА СТАЛЬНАЯ 5вр1	тн		0,0154	8520000,00	

Итого по разделу " ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ"

ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ						
52	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 м трубопровода		0,612	3450221,76
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	91,57968	18960,24
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	5,15304	0,00
52.3	00116	ЛІГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	4,96944	10891,00
52.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,13464	54548,00
52.5	09219	ВОДА	мз	0,74	0,45288	1500,00
52.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58,5 ММ	тн	0,00059	0,00036	15833000,00
52.7	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	м	92,9	56,8548	5405,00
53	37942	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт		7	510,00
54	37982	ТРОЙНИК 25Х20Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	шт		35	1107,00
55	37989	90ГРАД УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	шт		32	625,00
56	37972	КЛИПСЫ Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт		120	225,00

57	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 комплектов		0,7	1692977,01
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	61,152	18960,24
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,52	1,064	0,00
57.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,371	54548,00

45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	м3	0,02	0,014	385000,00	5390,00
53426	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЕМКОСТНЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3 АРИСТОН 50 ЛИТРОВ	КОМПЛЕКТ		7	1200000,00	8400000,00
E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА(КАПИТАЛЬНАЯ СТЕНА)	100 ОТВЕРСТИЙ		0,1	2269540,73	226954,07
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7	11,97	18960,24	226954,07
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	тн	0,15	0,015	0,00	0,00
E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕНИХ	100 ОТВЕРСТИЙ		0,1	2264535,48	226453,55
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,66	7,866	18960,24	149141,25
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,005	0,00	0,00
12108	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	м3	0,2	0,02	343740,00	6874,80
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8x60 ММ	тн	0,0005	0,00005	8750000,00	437,50
36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, II СОРТА	м3	0,2	0,02	3500000,00	70000,00

Итого по разделу " ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ" 12239342,24

КАНАЛИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ						
E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА		0,28	1182306,34	331045,78
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	17,248	18960,24	327026,22
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,0784	0,00	0,00
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0616	54548,00	3360,16
09219	ВОДА	м3	1,57	0,4396	1500,00	659,40
44642	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 110ММ	м		28	38000,00	1064000,00
37991	90ГРАД ОТВОД 110 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	шт		8	2300,00	18400,00
63899	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 110x110x110 ММ	10 шт		1,7	71000,00	120700,00
37944	ПЕРЕХОД 50Х100 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	шт		7	1520,00	10640,00
86878	РЕВИЗИЯ Р-100	10 шт		1,4	136900,00	191660,00
86879	КРЕПЛЕНИЯ Р-100	10 шт		3	8500,00	25500,00

E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА		0,42	1224591,10	514328,26
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	26,9808	18960,24	511562,44
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0546	0,00	0,00
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0462	54548,00	2520,12
09219	ВОДА	м3	0,39	0,1638	1500,00	245,70
63339	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 50ММ	м		42	20833,00	874986,00
37992	90ГРАД ОТВОД 50 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	шт		14	4000,00	56000,00
37945	КОЛЕНО 50 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	шт		4	3160,00	12640,00
2 E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		2,1	474499,76	996449,49
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	45,465	18960,24	862027,31
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,735	0,00	0,00
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,42	950,00	399,00
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,462	54548,00	25201,18

73.1	00001	КРАСКА ПЕМЯТНАЯ ПОДШИПНИКОВЫЕ	ЧИСЛ	4	0,4	400,00	
73.2	00002	КРУПА ЖЕЛДЕННАЯ МАРКИ МА-0115	ЧИСЛ	0,0004	0,0004	19600000,00	
73.3	02309	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ	КГ	1	1,2	1300,00	16
73.4	01631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧИСЛ	0,0002	0,0004	11750000,00	16
73.5	02307	ПОКОВКА НЕЖНАЯ СИРИНА ПОКОВОК ПРИ	ЧИСЛ	0,0036	0,00756	6900000,00	49
73.6	03302	ПОСЕСОДНОЙ ПОКОВКИ БК	КГ	0,1	0,61	600,00	51
73.7	00003	ОЧЕС СЛЫДИНОЙ	ЧИСЛ	0,0001	0,0001	1500000,00	15
73.8	00004	ПОЧУЛЫС СЛОННЫЕ БЫЛЫ	ЧИСЛ	0,001	21	250000,00	14
73.9	00005	САМВА БЫЛЫК	ЧИСЛ	0,001	21	250000,00	14
73.10	00006	СИФОНЫ	ЧИСЛ	0,0001	2,1	141124,18	14
73.11	017-01-003-01	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ЧИСЛ	7	14,7	18960,24	276
73.12	00007	ЦИРКАМ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧИСЛ	7	14,7	18960,24	276
73.13	00021	ЩЕДЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МИНЧАС	0,1	0,21	930,00	276
73.14	00033	ШОБЫ РАСТОРНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ	ЮНГ	2	4,2	400,00	16
73.15	00038	КРАСКА ПЕМЯТНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЫДЫ	ЧИСЛ	0,00026	0,00055	19600000,00	16
73.16	01632	СУРИК ЖЕЛДЕННАЯ МАРКИ МА-0115	ЧИСЛ	0,00011	0,00027	11750000,00	16
73.17	03307	ОЧЕС СЛЫДИНОЙ	КГ	0,11	0,273	800,00	51
73.18	03301	ПОЧУЛЫС СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧИСЛ	0,0001	0,00021	1500000,00	15
73.19	02631	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ СУМВА БЫЛЫК	КОМПЛЕКС		21	128000,00	14
73.20	017-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ПОСРЕДСТВОМ ПРИСОЕДИНЕНИЯМ	ЮНГ	10	0,7	571621,03	46
73.21	00008	ЦИРКАМ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧИСЛ	24,64	17,248	18960,24	276

73.2	00003	ЦИРКАМ ГРУДА МАШИНСТОВ	ЧИСЛ	0,71	0,497	0,00	
73.3	00021	ЩЕДЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МИНЧАС	0,2	0,14	930,00	
73.4	02309	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУМОДЫМОСТЬЮ ДО 5 Т	МИНЧАС	0,39	0,273	54548,00	16
73.5	01633	ШОБЫ РАСТОРНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ	ЮНГ	4	2,8	400,00	16
73.6	00038	КРАСКА ПЕМЯТНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЫДЫ, СУРИК ЖЕЛДЕННАЯ МАРКИ МА-0115	ЧИСЛ	0,0004	0,00028	19600000,00	16
73.7	01631	СУРИК СУРИКОВАДЕ	КГ	4	2,8	4500,00	12
73.8	01632	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧИСЛ	0,0002	0,00014	11750000,00	16
73.9	01694	КЛЕЙ ФЕНОЛОГОЛУТИНГЕЛАКТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, Г СОРГА	ЧИСЛ	0,0008	0,00056	425000,00	
73.10	02217	ПЛАСТИНА РЕЧНОВАЯ РУДОЛНАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ПРЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ПРИ-1173	КГ	0,8	0,56	4200,00	
73.11	04247	КАБОЧКА	ЧИСЛ	0,001	0,0007	800000,00	
73.12	03307	ОЧЕС СЛЫДИНОЙ	КГ	0,04	0,028	800,00	
73.13	04162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДИДИНОУВЕСА	КГ	20	14	2420,00	
73.14	03301	ПОЧУЛЫС СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧИСЛ	0,00003	0,00002	8500000,00	
73.15	02006	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	ЮНГ	7	805000,00	54	
73.16	017-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	ЮНГ	10	0,7	279865,77	16
73.17	00001	ЦИРКАМ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧИСЛ	10,89	7,623	18960,24	16
73.18	00001	ЦИРКАМ ГРУДА МАШИНСТОВ	ЧИСЛ	0,85	0,595	0,00	
73.19	02309	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУМОДЫМОСТЬЮ ДО 5 Т	МИНЧАС	0,62	0,434	54548,00	
73.20	00036	КРАСКА ПЕМЯТНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЫДЫ, СУРИК ЖЕЛДЕННАЯ МАРКИ МА-0115	ЧИСЛ	0,0014	0,00098	19600000,00	
73.21	01631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧИСЛ	0,0007	0,00049	11750000,00	
73.22	04247	КАБОЧКА	ЧИСЛ	0,0007	0,00049	800000,00	
73.23	00031	ПЕМЕНТРИНОСЕЛЮНОУМЕСТНЫЙ РАССИПЛЯЮЩИЙСЯ	ЧИСЛ	0,002	0,0014	450000,00	
73.24	03319	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ММГДА	ЧИСЛ	0,00003	0,00002	13800000,00	
73.25	03307	ОЧЕС СЛЫДИНОЙ	КГ	0,6	0,42	800,00	
73.26	02018	ВОЛЫС С ГАЙКАМИ И НАГЕБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДЛЯ 10 ММ	ЧИСЛ	0,0001	0,00007	15500000,00	
73.27	01641	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ	ЮНГ	7	258000,00		

3360	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,7	141194,18	98835,93
1646	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	4,9	18960,24	92905,18
1890	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,07	950,00	66,50
4933	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,4	400,00	560,00
5216	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ЧП	0,00026	0,00018	19600000,00	3567,20
5045	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧП	0,00013	0,00009	11750000,00	1069,25
1249	33367	ОЧЕС ЛИНИЯНОЙ	КГ	0,13	0,091	800,00	72,80
541800	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧН	0,0001	0,00007	8500000,00	595,00
735000	52631	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛЕКТ		7	128000,00	896000,00
296500							
278715							
						Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ"	22385733,99

БЛАГОУСТРОЙСТВО

1680	E01-01-036-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)	1000 М2		0,28	59422,88	16638,41
1070	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,1064	0,00	0,00
3207	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,38	0,1064	156376,00	16638,41
218	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		28	129040,60	3613136,80
268800	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	70	18960,24	1327216,80
400134	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	15,4	0,00	0,00
327026	09219	ВОДА	М3	0,15	4,2	1500,00	6300,00
	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	3,08	4500,00	13860,00
	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2,8	68000,00	190400,00
	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	2,52	68000,00	171360,00
	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	28	68000,00	1904000,00
	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20СМ (10CM)	1000 М2		0,28	112189057,27	31412936,04
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	84,56	18960,24	1603277,89
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,23	13,5044	0,00	0,00
	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,71	5,2388	1095,00	5736,49
	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	22,3	6,244	97872,00	611112,77
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,2	0,896	54548,00	48875,01
	09219	ВОДА	М3	178	49,84	1500,00	74760,00
	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	3,416	71600,00	244585,60
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	М2	7,58	2,1224	2633,00	5588,28
	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,0532	3500000,00	186200,00
	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,24	0,0672	3500000,00	235200,00
	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	204	57,12	485000,00	27703200,00
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	11,2	62000,00	694400,00
	E27-06-002-18	УМЕНЬШАЕТСЯ ТОЛЩ 10СМ 10РАЗА	1000 М2		-0,28	51341856,72	-14375719,88
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53	-14,84	18960,24	-281369,96
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	-0,3808	0,00	0,00
	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,6	-3,248	1095,00	-3556,56
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,5	-0,42	54548,00	-22910,16
	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-1,652	71600,00	-118283,20

86.6	1603.1	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м2	0,1	-0,028	3500000,00	-9800
86.7	41353	БЕТОН ДОГОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	м2	102	-28,56	485000,00	-1385160
87	106 01-015.7	УСТАНОВКА С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ СЕТОК АРМАТУРНЫХ	т		0,28	4131642,53	113689
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	60,4296	18960,24	114573
87.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,1008	0,00	
87.3	00762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	мин-час	0,15	0,042	187923,00	789
87.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	мин-час	0,21	0,0588	54548,00	320
88	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, диаметром 5 мм	тн		0,28	9500000,00	26600
Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО"							244838
ИТОГО:							2290911
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							254240
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							1695166
Затраты на основную прработную плату с учетом начислений на социальное страхование							322938
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							17
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							18560
Итого прямые затраты							2290911

Составил:

Объем представитель:



**на ПАРУЖНАЯ КАПИЛЯЗАЦИЯ**  
(наименование работ)

Номер	Шифр номера в нормативной книге ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его массы, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				по единице измерения	по проектным данным	по единице измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ПАРУЖНАЯ КАПИЛЯЗАЦИЯ</b>							
1	E68 60-1	<b>РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНЮЮ</b>	1000 М2 РАЗБОРКИ ПОГРЫТИЯ		0,0684	1774109,66	121349,10
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,57	6,40019	18960,24	121349,10
2	E27 03 008 2	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ИЛИ ГРАВИЙНЫХ</b>	100 М3		0,1026	881227,55	90413,95
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,7	1,20042	18960,24	22760,25
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,42	0,35089	0,00	0,00
2.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ/135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,7	0,17442	163562,00	28528,48
2.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,46	0,0472	97872,00	4619,17
2.5	01607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ/БЕЗ ТРАКТОРА/	МАШ-ЧАС	1,39	0,14261	165890,00	23658,24
2.6	01834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 59 КВТ/80 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,26	0,12928	83912,00	10847,81
3	E01-01-013-15	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 3</b>	1000 М3		0,1692	7008695,62	1185871,30
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,77	5,37548	18960,24	101920,47
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	55,8	9,44136	0,00	0,00
3.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,2	2,23344	105272,00	235118,70
3.4	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	42,6	7,20792	117684,00	848256,86
3.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,05	0,00846	68000,00	575,28
4	E01-02-055-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	100 М3		0,1692	3583485,36	606325,72

4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	31,9788	18960,24	606325,72
5	E01-02-005-1	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	100 М3		0,141	481181,21	67846,55
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,76673	18960,24	33497,62
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,42864	0,00	0,00
5.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,42864	76681,00	32868,54
5.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,71738	862,00	1480,38
6	E27-01-005-1	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ</b>	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,0141	1046481,79	14755,39
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	0,48927	18960,24	9276,68
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,15	0,19951	0,00	0,00
6.3	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,02721	120650,00	3283,25
6.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,02016	97872,00	1973,39
6.5	09219	ВОДА	М3	10,5	0,14805	1500,00	222,07
7	09249	<b>ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ</b>	М3		14,1	20063,00	282888,30
8	E01-02-005-1	<b>УПЛОТНЕНИЕ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ</b>	100 М3		0,141	481181,21	67846,55
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,76673	18960,24	33497,62
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,42864	0,00	0,00
8.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,42864	76681,00	32868,54
8.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,71738	862,00	1480,38

<b>9</b>	<b>E23-01-001-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО</b>	<b>10 М3</b>		<b>1,833</b>	<b>674884,40</b>	<b>12370</b>
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	18,6966	18960,24	35449
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,64155	0,00	
9.3	00112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,64155	72437,00	4641
9.4	43049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	20,163	41167,00	83605
		<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.) 2 ГРУППА ГРУНТОВ</b>					
10.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	0,90048	0,00	
10.2	00237	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ/80 Л.С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	0,90048	93614,00	842
11	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,1128	1842935,33	2078
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	10,96416	18960,24	2078
12	E01-02-005-1	УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,2115	481181,21	101

12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	2,65009	18960,24	502
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,64296	0,00	
12.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,64296	76681,00	493
12.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	2,57607	862,00	22

Итого по разделу " НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ" 4068:

<b>ТРУБОПРОВОДЫ</b>							
13	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,29	1576775,77	2034
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,53	44,5437	18960,24	844
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,1	18,189	0,00	
13.3	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	9,72	12,5388	9888,00	123
13.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,1161	54548,00	6
13.5	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-ЧАС	13,92	17,9568	58650,00	1053
13.6	09219	ВОДА	М3	3,1	3,999	1500,00	5
14	44642	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 200ММ	М		129	20833,00	2687
15	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,12	1576775,77	189
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,53	4,1436	18960,24	78
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,1	1,692	0,00	
15.3	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	9,72	1,1664	9888,00	11
15.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0108	54548,00	
15.5	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-ЧАС	13,92	1,6704	58650,00	97
15.6	09219	ВОДА	М3	3,1	0,372	1500,00	
16	63482	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 160ММ	М		12	120470,00	144

Итого по разделу " ТРУБОПРОВОДЫ" 6356

<b>КОЛОДЕЦ</b>							
17	E01-01-013-15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000 М3		0,0065	7008695,62	4
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,77	0,2065	18960,24	3
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	55,8	0,3627	0,00	
17.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,2	0,0858	105272,00	9

17.4	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 И ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	42,6	0,2769	117684,00	32
17.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,05	0,00032	68000,00	

18	КП1-01-008-3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧЕМ О С КРЕПЛЕННИИ И ГРАНИЦАХ ШИРИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТОВОЙ ДО 3 М, ГРУНТА ГРУППОЙ 1	100 М3	0,0068	3603486,36
19	08891	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЧЧИС	109	1,2385
20	Б10-1008	ВЫВОД АВТОСАМАСАЛАМЫ РАССТОЯНИЕ НЕРЕВОЛЮКИ 8 КМ, КЛАСС ГРУППЫ 1	ГОНДА	11,44	4716,79
21	08892	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОЙ	ЧЕЧЧИС	0,0611	0,70127
22	08893	АВТОМОБИЛЬ САМОСАД.	ЧЕЧЧИС	0,0611	0,70127
23	08894	ГРУНТОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МИНЧИС	0,0611	0,70127
24	Б11-01-008-1	УСЛОВИЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМКОВКАМИ, ГРУНТА ГРУППОЙ 1, 2	100 М3	0,005	481181,21
25	08895	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЧЧИС	12,51	0,06265
26	08896	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОЙ	ЧЕЧЧИС	3,01	0,0152
27	08897	КОМПРЕССОРЫ НЕРЕВОЛЮКИЕ С ОДИНАДЦАТЬЮ ВЫПРЯМИТЕЛЮСТЮДВАЛЬЩИКОМ ДО 686 КПС + АГ ЗА МАШИНУ	МИНЧИС	3,01	0,0152
28	08898	ТРАМКОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРИ РАБОТКЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МИНЧИС	12,18	0,0609
29	Б11-01-008-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПРИ НЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000 М3 ОСНОВАНИЯ	0,005	1046481,79
30	08899	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЧЧИС	34,7	0,1715
31	08900	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОЙ	ЧЕЧЧИС	14,15	0,07075
32	08283	АВТОГРЭЙДЕР "КАМАЗ" 449 КВТ (200 Л.С.)	МИНЧИС	1,93	0,00965
33	07143	МАШИНЫ ПОЧИНОМОЧНЫЕ 6000 Л	МИНЧИС	1,41	0,00715
34	09219	ВОДА	М3	10,5	0,0525
35	09249	НЕСЧАННО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	0,5	20063,00
36	Б11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ БИТУМОМ	100 М3	0,052	7567197,74
37	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЧЧИС	28,4	1,4768
38	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МИНЧИС	0,15	0,0078
39	40118	ГРУНТОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	1,24	0,06448
40	43030	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИДИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,09368
41	43031	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИДИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,04784
42	43032	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИДИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,15496
43	Б23-03-001-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУППАХ СУХИХ	10 М3	0,75	5124012,07
44	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЧЧИС	138,69	104,0175
45	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОЙ	ЧЕЧЧИС	23,82	17,865
46	00112	АВТОНОУЧАРНИКИ 5 Т	МИНЧИС	0,18	0,135
47	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НЕРЕВОЛЮКИЕ 4 КВТ	МИНЧИС	0,15	0,1125
48	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МИНЧИС	4,61	3,4575
49	02703	ГРУНТОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МИНЧИС	0,3	0,225
50	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МИНЧИС		
51	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,5775
52	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	3,075
53	34301	ПОРЕЛАНЦИЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗУДОБНОСТИЙ ЛИЦ-ДОЛ, МАРКИ 400	М3	0,008	0,006
54	43049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	1,2
55	74831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,09
56	42189	ПЛІТА ДІСІНА КНД 10	М3		5
57	42156	КОЛЬЦА КЦД-09	М3		5
58	42157	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦІОННИХ СЕТЕЙ КС 10-6	М3		5
59	Б23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ЧЕЧЧИС	1,31	6,55
60	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЧЧИС	0,07	0,35
61	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОЙ	МИНЧИС	0,07	0,35
62	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ	М3	0,0008	0,004
63	22007	ГРУНТОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3		
64	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3		

28.5	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	III				
29	E06-01-041-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 6 М	100 М3		0,008	101154405,39	8092
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1840,8	14,7264	18960,24	2792
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,24936	0,00	
29.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,38368	655,00	2
29.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,0368	916,00	
29.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0112	54548,00	6
29.6	09219	ВОДА	М3	0,257	0,00206	1500,00	
29.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00063	8750000,00	53
29.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,00424	3500000,00	145
29.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,75	0,022	3500000,00	770
29.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,812	404577,00	328
29.11	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,6	0,0048	6492000,00	31
29.12	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,0224	1680000,00	370
29.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,6888	50000,00	34

30	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛЮРУЕ МОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0,186	2030911,18	377
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	5,5614	18960,24	105
30.2	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04538	6000000,00	272
31	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛЮРУЕ МОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0,186	1863574,92	346
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	3,813	18960,24	72
31.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,372	5445,00	2
31.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04538	6000000,00	272
32		ГИДРОШПОНКА	М		15,5	270988,00	4200
33		СОЕДИНИТЕЛЬ	ШТ		5	25500,00	127
34	E06-01-015-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: БОЛЕЕ 20 КГ	Т		0,05	5274788,31	263
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,8	1,09	18960,24	20
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,018	0,00	
34.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0105	54548,00	
34.4	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И ПАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,05	4850000,00	242
35	E06-01-067-4	ЖЕЛЕЗИНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,042	577452,30	24
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	1,2138	18960,24	23
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00126	0,00	
35.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00126	54548,00	
35.4	09219	ВОДА	М3	0,5	0,021	1500,00	
35.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЛТ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,07	0,00294	387356,00	1

Итого по разделу " КОЛОДЕЦ" 18686

#### ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОГИ

36	E27-04-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)): ОДНОСЛОЙНЫХ	1000 М2		0,057	14856037,44	846
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33	1,881	18960,24	350
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	44,36	2,52852	0,00	3
36.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ/135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,36	0,02052	163562,00	145
36.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	2,6	0,1482	97872,00	2
36.5	09219	ВОДА	М3	30	1,71	1500,00	

36.6	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	м3	15	0,855	68000,00	58140,00
------	-------	--	----	----	-------	----------	----------

36.7	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	м3	189	10,773	68000,00	732564,00
37	E27-06-020-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3	1000 м2		0,057	27487995,96	1566815,77
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,6	1,9152	18960,24	36312,65
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,83	0,95931	0,00	0,00
37.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-ЧАС	0,39	0,02223	97872,00	2175,69
37.4	01955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	2,8	0,1596	130376,00	20808,01
37.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00228	54548,00	124,37
37.6	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	тн	0,0108	0,00062	5346953,00	3291,58
37.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	тн	0,0062	0,00035	6900000,00	2438,46
37.8	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	тн	95,8	5,4606	275000,00	1501665,00
					Итого по разделу "	ВОСТОПЛАВЛЕНИЕ ДОРОГИ"	2413609,90

ВЫГРЕБ НА 10М3-1

Итого по разделу " ВЫГРЕБ НА 10М3-1"

0,00

—01ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ—

38	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 м3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 м3		0,032	5071609,05	162291,49
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,41152	18960,24	7802,52
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	1,88032	0,00	0,00
38.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 м3 НА ПНЕВМОКОЛЕСИОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	1,88032	82161,00	154488,97
39	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100 м3		0,023	2919876,96	67157,17
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,542	18960,24	67157,17
40	E01-01-034-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 м3		0,03	965032,20	28950,97
40.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,71	0,2013	0,00	0,00
40.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ/130 Л.С/ПРИ РАБОТЕ ИЛ ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,71	0,2013	143820,00	28950,97
41	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 м3		0,043	1842935,33	79246,22
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,1796	18960,24	79246,22
42	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 м3		0,34	481181,21	163601,61
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	4,2602	18960,24	80774,41

42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	1,0336	0,00	0,00
42.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	1,0336	76681,00	79257,48
42.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	4,1412	862,00	3569,71

Итого по разделу "—01ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ—"

501247,46

—02ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ВЫПРЕБА—

43	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	м3		1,56	79101,20	123397,87
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3,9	18960,24	73944,94
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,8424	0,00	0,00
43.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,1248	72437,00	9040,14
43.4	09219	ВОДА	м3	0,15	0,234	1500,00	351,00
43.5	09249	ГРАВИЙ	м3	1,28	1,9968	20063,00	40061,80
44	E11-01-019-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100 м2 ПОКРЫТИЯ		0,13	2353647,76	305974,21
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,16	2,1008	18960,24	39831,67
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,67	0,3471	0,00	0,00

44.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0143	54548,00
44.4	31441	ГРУНТОВКА БИТУМИНА	ЧН	0,069	0,00897	6000000,00
44.5	36083	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0013	3500000,00
44.6	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЦЕБЕНОЧНЫЙ	ЧН	5,79	0,7527	275000,00
45	E11-01-019-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-08-019-03+ (ДОБАВЛЯТЬ)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,13	363177,36
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,33	0,3029	18960,24
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0169	0,00
45.3	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЦЕБЕНОЧНЫЙ	ЧН	1,16	0,1508	275000,00
46	E06-01-031-3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ: ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ+ (УСТРОЙСТВО Ж/Б ДНИЩА И СТЕН РЕЗЕРВУАРА ИЗ БМ-200 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ П/ЦЕМЕНТЕ)	100 М3		0,1094	109485220,54
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1666	182,2604	18960,24
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	104,86	11,47168	0,00
46.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	341,53	37,36338	4656,00
46.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,21771	54548,00
46.5	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	11,1041	468722,00
46.6	09219	ВОДА	М3	0,309	0,0338	1500,00
46.7	30322	ВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧН	0,18	0,01969	15000000,00
46.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧН	0,128	0,014	8750000,00
46.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ЧН	0,41	0,04485	13800000,00
46.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,02954	3500000,00
46.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3,1	0,33914	3500000,00
46.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	147	16,0818	50000,00
47	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ+ СТЕНОК И ДНИЩ	Т		0,11	8858336,10
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	7,0103	18960,24
47.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ЧН	0,54	0,0594	0,00
48	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,245	2103186,18
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	7,3255	18960,24
48.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,4	0,343	0,00
48.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,06125	54548,00
48.5	32104	МАСТИКА БИТУМИНА КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ЧН	0,244	0,05978	6000000,00
49	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА НА КАКДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,245	1860321,64
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	5,0225	18960,24
49.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,07105	0,00
49.4	32104	МАСТИКА БИТУМИНА КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ЧН	0,14	0,0343	54548,00
				0,244	0,05978	6000000,00

Итого по разделу "—02ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ВЫГРЕБА—"

—03Ж/Б ПОКРЫТИЯ ВЫГРЕБА.—

50	E07-05-011-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М <sup>2</sup>	100 ШТ		0,02	5328673,08	106573,46
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174	3,48	18960,24	65981,64
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	26,91	0,5382	0,00	0,00
50.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	15,17	0,3034	4656,00	1412,63
50.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,8	0,016	54548,00	872,77
50.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,28	0,0856	239505,00	20501,63
50.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,0006	13800000,00	8280,00
50.7	43232	КРАСКИ	ТН	0,008	0,00016	19600000,00	3136,00
50.8	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,066	0,00132	4840000,00	6388,80
51		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-4 АШТ-С8	ШТ		2	1200000,00	2400000,00
Итого по разделу "—03 Ж/Б ПОКРЫТИЯ ВЫПРЕБА.—"							2506573,46

—04МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОКРЫТИЯ. ЛЮК.

52	E06-01-041-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БМ-200	100 М3		0,0061	83511024,77	509417,25
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	968,78	5,90956	18960,24	112046,64
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	41,73	0,25455	0,00	0,00
52.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,14	0,00695	127627,00	887,52
52.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	99,96	0,60976	4656,00	2839,02
52.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,29	0,00787	54548,00	429,24
52.6	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	0,61915	468722,00	290209,23
52.7	09219	ВОДА	М3	0,11	0,00067	1500,00	1,01
52.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,024	0,00015	8750000,00	1281,00
52.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,12	0,00073	13800000,00	10101,60
52.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,96	0,00586	3500000,00	20496,00
52.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,24	0,01366	3500000,00	47824,00
52.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	76,4	0,46604	50000,00	23302,00
53	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,01	9500000,00	95000,00
54	03725	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,023	9500000,00	218500,00

55	E10-01-014-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЩИТА-ЛЮКА	100 М2		0,0056	19299283,57	108075,99
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,71	0,72638	18960,24	13772,26
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,61	0,00902	0,00	0,00
55.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,83	0,00465	916,00	4,26
55.4	01637	РУБАНOK ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	0,28	0,00157	6978,00	10,94
55.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,64	0,00358	54548,00	195,50
55.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0042	0,00002	8750000,00	205,80
55.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,19	0,00106	3500000,00	3724,00

35.8	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	м2	0,0	0,02370	3500000,00
35.9	45068	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ОБЛЯПОВКА ПЛТА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	100 м2 ПОКРЫТИЯ	0,0032	0,00002	180000,00
36.1	E12-01-018-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧС	112,75	0,6314	9229007,06
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧС	0,27	0,00151	18960,24
36.3	36005	ГВОДИ ГОЛОВЫ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	тн	0,004	0,00002	0,00
36.4	37377	ПЛЮВОДОКЛА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУЗНЫЕ С МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	тн	0,012	0,00007	8520000,00
36.5	35782	СТАЛЬ ПЛЮВОДОКЛА ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	тн	0,57	0,00319	12200000,00

Итого по разделу "—44МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТИКИ ПОКРЫТИЯ, ПЛОХ.—"

—05УСТРОЙСТВО Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА—						
37	Тип вида 1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ* ИЗ БМ-150	100 м3	0,0034	71895738,04	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧС	1016,26	3,45524	18960,24
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧС	72,31	0,24585	0,00
37.3	62616	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	маш-час	208,25	0,70805	4656,00
37.4	62209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	1,23	0,00418	54548,00
37.5	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	м3	101,5	0,3451	404563,00
37.6	09770	ВОДА	м3	0,12	0,00041	1500,00
37.7	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	тн	0,037	0,00013	8750000,00
37.8	30632	ИЗДЕЛСТВО СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	тн	0,04	0,00014	585600,00
37.9	33310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	тн	0,25	0,00085	13800000,00
37.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	м2	0,81	0,00275	3500000,00
37.11	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	77,9	0,26486	50000,00

58	03708	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	тп	0,034	9500000,00
59	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	тп	0,009	9500000,00

Итого по разделу "—05УСТРОЙСТВО Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА—"

—06УСТРОЙСТВО МЯГКОЙ РУЛОНОЙ КРОВЛИ. ВЫГИЖКА.—						
60	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	0,09	1072714,13	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧС	27,22	2,4498	18960,24
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧС	1,94	0,1746	0,00
60.3	00133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОПАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	маш-час	2,36	0,2124	5650,00
60.4	00279	ВОДА	м3	3,85	0,3465	1500,00
60.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	м3	1,53	0,1377	343740,00
60.6	31967	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	м2	4,4	0,396	2633,00
61	E12-01-017-02	ДОБАВИТЬ-35ММ ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ	100 м2	0,09	36957,50	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧС	0,1	0,009	18960,24
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧС	0,03	0,0027	0,00
61.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	м3	0,102	0,00918	343740,00
62	E12-01-002-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОНЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ	100 м2	0,09	8164201,76	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧС	29,72	2,6748	18960,24
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧС	1,18	0,1062	0,00
62.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,36	0,0324	54548,00

62.4	32104	МАСТИКА ВИГУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	тн	1,26	0,1134	6000000,00	680400,00
62.5	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	мз	1,05	0,0945	20063,00	1895,95
63	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	м2		31,05	2633,00	81754,65
64	E23-01-003-1	МОНТАЖ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ D=160ММ	1 КМ		0,001	6296573,09	6296,57
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	306	0,306	18960,24	5801,83
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,00098	0,00	0,00
64.3	09219	ВОДА	мз	18	0,018	1500,00	27,00
64.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	мз	0,93	0,00093	239505,00	222,74
64.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	мз	0,07	0,00007	3500000,00	245,00
65	37680	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-9 ГОСТ 539-80/, У.П 200 ММ, D=189 ММ	м		1	15200,00	15200,00
66	E12-01-011-01	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В ОДИН КАНАЛ D-162	1 КОЛЛАК		1	379613,74	379613,74
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,93	1,93	18960,24	36593,26
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01	0,00	0,00
66.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	54548,00	545,48
66.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	тн	0,0001	0,0001	8750000,00	875,00
66.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	тн	0,028	0,028	12200000,00	341600,00
67	44315	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 С ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	тн		0,004	12650000,00	50600,00
						Итого по разделу "—06УСТРОЙСТВО МЯГКОЙ РУЛОННОЙ КРОВЛИ. ВЫТЯЖКА.—"	1368113,57

						—07ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА—	
68	E15-02-016-1	ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОК ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,224	2053671,60	460022,44
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	16,8896	18960,24	320230,87
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,07	1,35968	0,00	0,00
68.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	мз	1,51	0,33824	395000,00	133604,80
68.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	тн	0,00007	0,00002	8750000,00	137,20
68.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	тн	0,006	0,00134	300000,00	403,20
68.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛЯЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	м2	2,77	0,62048	9100,00	5646,37
69	E15-02-016-1	ШТУКАТУРКА ДНИЩА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,078	2026664,60	158079,84
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	5,8812	18960,24	111508,96
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,07	0,47346	0,00	0,00
69.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	мз	1,51	0,11778	395000,00	46523,10
69.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	тн	0,00007	0,00001	8750000,00	47,77
70	E15-02-001-1	ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,068	2090976,81	842186,42
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	4,81984	18960,24	91385,32
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,18904	0,00	0,00
70.3	09219	ВОДА	мз	0,35	0,0238	1500,00	35,70
70.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	мз	1,89	0,12852	395000,00	50765,40

Итого по разделу "—07ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА—"

ИТОГО: 52 696 739

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 38 832 002

Затраты на основную заработную плату с учетом начисленной на социальное страхование 10 302 437

Затраты на оплату труда в соответствии с тарифной сеткой тяжелого строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах 543

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 3 562 300

Итого прямые затраты 52 696 739



Составил: \_\_\_\_\_  
Объем предоставляемый: \_\_\_\_\_