



**ОБЪЕКТ: «АСАКА ТУМАН МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАНИ
УЗЛУКСИЗ ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИРЛАШ»**

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Андижан – 2022 г.



**ОБЪЕКТ: «АСАКА ТУМАН МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАНИ
УЗЛУКСИЗ ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИРЛАШ»**

(после экспертизы)

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Директор:

М.Собиров

ГИП:

А.Курбонов



Андижан – 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АСАКА ТУМАН МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАНИ УЗЛУКСИЗ ИЧИМЛИК СУВ
БИЛАН ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	

"УТВЕРЖДАЮ"

Абакинского медицинского
объединения

Ш. Камолов

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 2022г.

г. _____

Мы нижеподписавшиеся от заказчика АСАКА ТУМАН МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАНИ УЗЛУКСИЗ ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИРЛАШ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА	0,81852
3	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100 МЗ	0,8119
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ	0,80974
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,8997
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 МЗ	10,62
7	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОННА	276,09
8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 114-159ММ	1 КМ	0,065
9	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=114Х4ММММ	М	10
10	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=159Х4,5ММ	М	55
11	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=160 М	1 КМ	0,612
12	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 160 мм; номинальная толщина стенки 9,5 мм; SDR 17; PN 10	М	612
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=110Х5,3 ММ	1 КМ	0,284
14	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 110 мм; номинальная толщина стенки 6,6 мм; SDR 17; PN 10	10 М	28,4
15	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=75Х4,5 ММ	1 КМ	0,055
16	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 75 мм; номинальная толщина стенки 4,5 мм; SDR 17; PN 10	10 М	4
17	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 50 мм; номинальная толщина стенки 3,0 мм; SDR 17; PN 10	10 М	1,5
18	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д=159	ШТ	1
19	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д=159Х114Х159	ШТ	11
20	КРЕСТОВИНА Д=159Х114Х50Х159	ШТ	1

21	ТРОЙНИК 114X114X76	ШТ	1
22	ОТВОД Д=160 ПВ	ШТ	2
23	АДАПТЕР Д=160ММ	ШТ	26
24	АДАПТЕР Д=110ММ	ШТ	11
25	АДАПТЕР Д=75ММ	ШТ	1
26	АДАПТЕР Д=50ММ	ШТ	1
27	МОНТАЖ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ: 219X5 ММ	1 КМ	0,05
28	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=219X5 ММ	М	50
29	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д=150 ММ	ШТ	3
30	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=150 ММ	ШТ	3
31	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	13
32	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=100 ММ	ШТ	13
33	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д=80 ММ	ШТ	1
34	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=80 ММ	ШТ	1
35	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	1
36	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=50 ММ	ШТ	1
37	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ	61
38	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=150 ММ	ШТ	61
39	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ	48
40	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=100 ММ	ШТ	48
41	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ	4
42	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=80 ММ	ШТ	4
43	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	4
44	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	4
45	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ	1
46	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДУ150	ШТ	1
47	УСТАНОВКА: ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	1 ШТ	5
48	СТОИМОСТЬ ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ	ШТ	5
49	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ: ДО 219 ММ	1 САЛЬНИК	29
50	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ: ДО 159 ММ	1 САЛЬНИК	15
51	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ: ДО 76-114ММ	1 САЛЬНИК	2
52	САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ Д=219ММ	ШТ	29
53	САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ Д=159ММ	ШТ	15
54	САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ Д=114ММ	ШТ	1
55	САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ Д=76ММ	ШТ	1
56	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 М3	2,7
57	СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 15-9	ШТ	15
58	СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 15-6	ШТ	15
59	СТОИМОСТЬ ДНИЩА КЦД 15-9	ШТ	15
60	СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦП 15-9	ШТ	15
61	СТОИМОСТЬ ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Г" Д=700 ММ	ШТ	15
62	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИН ВАТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ С ПАКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕНТА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	3
63	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ	0,065

64	НАСОСНАЯ БОЛЬНИЦА		0
65	КРОВЛЯ		0
66	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,91
67	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	0,91
68	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	1 М3	0,91
69	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,91
70	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	96,46
71	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	М	13
72	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7
73	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,091
74	ПРОЕМЫ		0
75	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М2	0,0648
76	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,0792
77	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	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0648
78	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	6,48
79	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,036
80	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	3,6
81	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0792
82	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	7,92
83	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
84	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	1,1984
85	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПОТОЛОК	100 М2	0,8
86	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	1,1984
87	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,1984
88	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-1,1984
89	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,8
90	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-0,8
91	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,1984
92	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,8
93	ФАСАД		0
94	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА	100 М2	1,1504
95	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,2058
96	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,1504
97	ТОЖЕ ЦОКОЛЯ	100 М2	0,2058
98	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,1504

99	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-1,1504
100	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,1504
101	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,2058
102	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 159ММ	1 КМ	0,032
103	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=159ММ	М	32
104	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=150ММ	ШТ	3
105	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д=150 ММ	ШТ	4
106	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=150 ММ	ШТ	4
107	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ	2
108	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДУ150	ШТ	2
109	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ: ДО 219 ММ	1 САЛЬНИК	2
110	САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ Д=219ММ	ШТ	2
111	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ	0,032
112	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	2
113	Агрегаты электронасосные типа К 80-50-200 (КМ 45/55) подача 50 м3/ч, напор 50 м, с эл. двиг. 15/3000 об/мин	ШТ	2
114	ВОДОПРОВОД В-1		0
115	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=50X8,4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
116	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1011 АКФА для ХВС Ф50 PN20	М	40
117	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=75-110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	5,15
118	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1012 АКФА для ХВС Ф75 PN20	М	15
119	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1012 АКФА для ХВС Ф110 PN20	М	500
120	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=110ММ	ШТ	1000
121	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=75ММ	ШТ	30
122	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50ММ	ШТ	80
123	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАР		0
124	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "ЛИБНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,2
125	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100 М3	0,2
126	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,2
127	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ; ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,2
128	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНО-ЛАТЕКСНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ СПОСОБОМ НАПЫЛЕНИЯ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2	3,27
129	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК		0
130	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	1
131	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	100

132	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ: НИЖНИЙ СЛОЙ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 4,5 СМ	100 М2	10
-----	---	--------	----

Инженер Асакинского медицинского объединения



Х.Турсунов

Заведующий хозяйственным делом
Асакинского медицинского объединения



И.Расулов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АСАКА ТУМАН МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАНИ УЗЛУКСИЗ ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИРЛАШ

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

Сзп-	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм-	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См-	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр-	затраты на транспортные расходы;
Пп-	прочие затраты подрядчика;
Ппр-	прочие затраты производственного характера;
Пз-	прочие затраты заказчика ;
Зо-	затраты на на оборудование;
Ср-	затраты на страхование строительства объектов;
Кр-	Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} = 42379,013 \text{ тыс. сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2020 г, принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13425,54 сум

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi = 15036,60 \text{ сум}$$

где:

Змс- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2239783 сум

Φ- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 166,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 2818,39 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} = 21697,017 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр- текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

АСАКА ТУМАН МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАНИ УЗЛУКСИЗ ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИРЛАШ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на сводный расчет

(наименование работ)

№ n/n	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	46861592,76
1.1	Транспортные расходы на оборудование	918854,76
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	450281712,13
2.1	Транспортные расходы на материалы	21441986,29
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	42379013,08
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2818,39
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	21697016,98
5	Итого прямые затраты	561219334,95
7	Прочие затраты подрядчика	96236333,56
10	Итого с прочими затратами	657455668,52
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	657455668,52
13	НДС	98618350,28
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	756074018,80

(Handwritten signature)

От заказчика

М.П.



От подрядчика

М.П.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

АСАКА ТУМАН МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАНИ УЗЛУКСИЗ ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИРЛАШ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на сводный расчет

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2818,39441	15036,58	42379013,08
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,71869	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						42379013,08
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	42,54206	10891,00	463325,58
2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	60,67731	102586,00	6224642,52
3	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	29,04467	76946,00	2234871,02
4	001940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М ³	МАШ-ЧАС	20,14633	128000,00	2578729,68
5	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	7,67402	93614,00	718396,08
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,2896	950,00	3125,12
7	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	7,1	65000,00	461500,00
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	54,972	127627,00	7015911,44
9	00846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	1,1737	105126,00	123386,39
10	02106	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,04	4656,00	4842,24
11	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,54281	851,00	461,93
12	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	24,60487	54548,00	1342146,34
13	02519	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,49411	54548,00	245144,82
14	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	8,4039	32000,00	268924,80
15	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,83462	1176,00	981,52
16	03477	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	0,1635	65000,00	10627,50
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						21697016,98
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КРЕСТОВИНА Д=159X114X50X159	ШТ	1	86250,00	86250,00
2		ТРОЙНИК 114X114X76	ШТ	1	130000,00	130000,00
3		ОТВОД Д=160 ПВ	ШТ	2	14256,06	28512,12

4		ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д=159	ШТ	1	303056,00	303056,00
5		ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д=159X114X159	ШТ	11	303056,00	3333616,00
6		САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ Д=219ММ	ШТ	31	131000,00	4061000,00
7		САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ Д=159ММ	ШТ	15	95000,00	1425000,00
8		САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ Д=114ММ	ШТ	1	68000,00	68000,00
9		САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ Д=76ММ	ШТ	1	45000,00	45000,00
10		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДУ150	ШТ	3	833300,00	2499900,00
11		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=50 ММ	ШТ	1	422056,00	422056,00
12		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=80 ММ	ШТ	1	575023,00	575023,00
13		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=100.ММ	ШТ	13	613156,00	7971028,00
14		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=150 ММ	ШТ	7	1447272,00	10130904,00
15		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=110ММ	ШТ	1000	8625,00	8625000,00
16		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=75ММ	ШТ	30	6375,00	191250,00
17		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50ММ	ШТ	80	1802,00	144160,00
18		СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 15-6	ШТ	15	365217,00	5478255,00
19		СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 15-9	ШТ	15	460870,00	6913050,00
20		СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦП 15-9	ШТ	15	791304,00	11869560,00
21		СТОИМОСТЬ ДНИЩА КЦД 15-9	ШТ	15	530609,00	7959135,00
22	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	586,95	113,00	66325,35
23	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	73,71	113,00	8329,23
24	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В САЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	13,3056	52174,00	694206,37
25	12035	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,56322	380813,00	976106,74
26	12038	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,24101	371889,00	833406,22
27	12024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,27	291517,00	78709,59
28	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	100	22970,90	2297090,00
29	12573	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,54147	1100000,00	595619,20
30	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,591	283296,00	1017315,94
31	24962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	8,2368	4000,00	32947,20
32	30036	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,6	5594202,61	3356521,57
33	30291	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00064	15400000,00	9809,80
34	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00216	15400000,00	33264,00
35	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	2,75	42000,00	115500,00
36	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,24	38000,00	123120,00
37	30054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,1307	7000000,00	914894,40
38	30065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00004	5600000,00	203,84
39	30066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00378	13338000,00	50424,92
40	30440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00154	6500000,00	10032,75
41	30441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,00272	5652000,00	15350,83
42	30478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	66,2184	400,00	26487,36
43	30644	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	23,008	500,00	11504,00

44	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00233	10200000,00	23720,51
45	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0105	650000,00	6822,27
46	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 М2	2,037	292170,00	595150,29
47	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	2,24832	2415,00	5429,69
48	31933	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0.51ММ	М2	96,46	75000,00	7234500,00
49	32106	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	ТН	0,04244	5755077,00	244245,47
50	32144	МАСТИКА	ТН	0,07469	5755077,00	429846,70
51	32151	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ	КГ	1733,1	7000,00	12131700,00
52	32153	ПРАЙМЕР "INNOPRIMER"	КГ	163,5	15093,00	2467705,50
53	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00388	17380000,00	67434,40
54	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1.6 ММ	ТН	0,012	7740000,00	92880,00
55	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,0327	1500000,00	49050,00
56	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,02093	450000,00	9418,50
57	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,11088	600247,00	66555,39
58	35300	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0498	14900000,00	742020,00
59	35309	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00078	14900000,00	11622,00
60	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	0,5752	0,00	0,00
61	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА	М3	0,9282	3000000,00	2784600,00
62	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III	М3	0,0273	3000000,00	81900,00
63	37000	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	3,6	50852,00	183067,20
64	37011	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	М	13	22500,00	292500,00
65	37055	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=114X4ММММ	М	10	154863,00	1548630,00
66	37056	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=159X4,5ММ	М	87	190171,00	16544877,00
67	37089	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=219X5 ММ	М	50	292532,00	14626600,00
68	37423	АДАПТЕР Д=50ММ	ШТ	1	33000,00	33000,00
69	37424	АДАПТЕР Д=160ММ	ШТ	26	45000,00	1170000,00
70	37425	АДАПТЕР Д=110ММ	ШТ	11	55000,00	605000,00
71	37426	АДАПТЕР Д=75ММ	ШТ	1	85000,00	85000,00
72	37432	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=150ММ	ШТ	3	140000,00	420000,00
73	38004	СТОИМОСТЬ ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Г" Д=700 ММ	ШТ	15	216000,00	3240000,00
74	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00546	450000,00	2457,00
75	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,117	10043000,00	1175031,00
76	40913	ЩЕБЕНЬ	М3	6,102	64737,90	395030,67
77	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	21,34	2415,00	51536,10

78	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	43,7152	25000,00	1092880,00
79	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	402,64	4000,00	1610560,00
80	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	116,82	80922,40	9453354,77
81	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	107	453964,50	48574201,50
82	45086	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 160 мм; номинальная толщина стенки 9,5 мм; SDR	М	612	108240,00	66242880,00
83	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	3,096	1309850,00	4055295,60
84	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4,6016	10500,00	48316,80
85	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	6,48	594222,00	3850558,56
86	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	7,92	640000,00	5068800,00
87	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0358	14002000,00	501271,60
88	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0,022	14002000,00	308044,00
89	53000	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	4	48800,00	195200,00
90	53001	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=80 ММ	ШТ	4	30000,00	120000,00
91	53003	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=100 ММ	ШТ	48	91000,00	4368000,00
92	53006	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=150 ММ	ШТ	61	325490,00	19854890,00
93	58881	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1011 АКФА для ХВС Ф50 PN20	М	40	49612,00	1984480,00
94	58883	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1012 АКФА для ХВС Ф75 PN20	М	15	75850,00	1137750,00
95	58884	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1012 АКФА для ХВС Ф110 PN20	М	500	188000,00	94000000,00
96	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7	21200,00	148400,00
97	62917	ФЛЮС АН-47,ТУ 14-1-1353-75 С ИЗМ.Н2	ТН	0,00485	7478261,00	36269,57
98	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,2353	16827,00	3959,33
99	94608	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 50 мм; номинальная толщина стенки 3,0 мм; SDR	10 М	1,5	107760,00	161640,00
100	94609	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 75 мм; номинальная толщина стенки 4,5 мм; SDR	10 М	4	242400,00	969600,00
101	94611	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 110 мм; номинальная толщина стенки 6,6 мм; SDR	10 М	28,4	496800,00	14109120,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						428839725,84
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		Агрегаты электронасосные типа К 80-50-200 (КМ 45/55) подача 50 м3/ч, напор 50 м, с эл. двиг. 15/3000 об/мин	ШТ	2	16243149,00	32486298,00
2	65482	СТОИМОСТЬ ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ	ШТ	5	2691288,00	13456440,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						45942738,00
Итого:						538858493,90
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						46861592,76
Транспортные расходы на оборудование						918854,76
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						450281712,13
Транспортные расходы на материалы						21441986,29
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						42379013,08

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2818,39
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	21697016,98
Итого прямые затраты	561219334,95
Прочие затраты подрядчика	96236333,56
Итого с прочими затратами	657455668,52
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	657455668,52
НДС	98618350,28
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	756074018,80

Составил: _____

Проверил: _____



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

АСАКА ТУМАН МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАНИ УЗЛУКСИЗ ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИРЛАШ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на сводный расчет

(наименование работ)

№ п/п	Шифр объема 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 проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД							
1	ЕИ-01-195-32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,81852	2672732,75	2187685,21
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,37	7,66953	15036,58	115323,54
1.2	00140	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-ЧАС	19,78	16,19033	128000,00	2072361,68
2	ЕИ-02-455-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА	100 МЗ		0,8119	2841913,62	2307349,67
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	153,4491	15036,58	2307349,67
3	ЕИ-01-453-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ	1000 МЗ		0,80974	711466,40	576102,80
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	6,15402	0,00	0,00
3.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	6,15402	93614,00	576102,80
4	ЕИ-02-461-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	100 МЗ		0,8997	1330737,33	1197264,38
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	79,62345	15036,58	1197264,38
5	Е23-01-401-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 МЗ		10,62	1043519,52	11082177,26
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	108,324	15036,58	1628822,49
5.2	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	116,82	80922,40	9453354,77

6	E20-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ	ТОННА		276,09	8094,72	2234871,02
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,1052	29,04467	0,00	0,00
6.2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10	МАШ-ЧАС	0,1052	29,04467	76946,00	2234871,02
7	E22-01-011-5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ- 114-150ММ	1 КМ		0,065	11553643,03	750986,80
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	360	23,4	15036,58	351855,97
7.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 ЛС/	МАШ-ЧАС	25,23	1,63995	102586,00	168235,91
7.3	00846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	12,1	0,7865	105126,00	82681,60
7.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,02275	54548,00	1240,97
7.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ	ТН	0,04	0,0026	17380000,00	45188,00
7.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,08	0,0052	14900000,00	77480,00
7.7	62917	ФЛЮС АН-47,ТУ 14-1-1353-75 С ИЗМ.Н2	ТН	0,05	0,00325	7478261,00	24304,35
8	37155	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=114Х4МММ	М		10	154863,00	1548630,00
9	37156	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=159Х4,5ММ	М		55	190171,00	10459405,00
10	E22-01-021-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=160 М	1 КМ		0,612	4962363,43	3036966,42
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	286	175,032	15036,58	2631882,67
10.2	00126	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	51,5	31,518	10891,00	343262,54
10.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,7	1,0404	54548,00	56751,74
10.4	33029	ТОЛЬ ТВК-350	М2	3,43	2,09916	2415,00	5069,47
11	4586	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 160 мм; номинальная толщина стенки 15 мм SDR 17, DN 10	М		612	108240,00	66242880,00
12	E22-01-021-4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=110Х5,3 ММ	1 КМ		0,284	3948258,55	1121305,43
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	236	67,024	15036,58	1007811,74
12.2	00126	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	33,29	9,45436	10891,00	102967,43
12.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,66	0,18744	54548,00	10224,48
12.4	33029	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,12496	2415,00	301,78

13	94611	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 110 мм; номинальная толщина стенки 6,6 мм SPP 17, DN 10	10 М		28,4	496800,00	14109120,00
14	E22-40-421-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ D=75X4,5 ММ	1 КМ		0,055	3257353,22	179154,43
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	10,67	15036,58	160440,31
14.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	1,5697	10891,00	17095,60
14.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,0286	54548,00	1560,07
14.4	37928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,0242	2415,00	58,44
15	94609	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 75 мм; номинальная толщина стенки 4,5 мм SPP 17, DN 10	10 М		4	242400,00	969600,00
16	94608	Трубы водонапорные из полиэтилена высокой плотности марки ПЭ 100; номинальный наружный диаметр 50 мм; номинальная толщина стенки 2,0 мм SPP 17, DN 10	10 М		1,5	107760,00	161640,00
17		ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ D=159	ШТ		1	303056,00	303056,00
18		ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ D=159X114X159	ШТ		11	303056,00	3333616,00
19		КРЕСТОВИНА D=159X114X50X159	ШТ		1	86250,00	86250,00
20		ТРОЙНИК 114X114X76	ШТ		1	130000,00	130000,00
21		ОТВОД D=160 ПВ	ШТ		2	14256,06	28512,12
22	37924	АДАПТЕР D=160ММ	ШТ		26	45000,00	1170000,00
23	37925	АДАПТЕР D=110ММ	ШТ		11	55000,00	605000,00
24	37926	АДАПТЕР D=75ММ	ШТ		1	85000,00	85000,00
25	37923	АДАПТЕР D=50ММ	ШТ		1	33000,00	33000,00
26	E22-40-411-7	МОНТАЖ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ: 219X5 ММ	1 КМ		0,05	6656223,86	332811,19
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441	22,05	15036,58	331556,59
26.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,023	54548,00	1254,60
27	37189	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ D=219X5 ММ	М		50	292532,00	14626600,00
28	E22-43-406-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ D=150 ММ	ШТ		3	67843,36	203530,08
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,93	5,79	15036,58	87061,80
28.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,21	54548,00	11455,08
28.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	0,3	42000,00	12600,00
28.4	52941	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0,0022	0,0066	14002000,00	92413,20
29		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР D=150	ШТ		3	1447272,00	4341816,00
30	E22-43-406-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ D=100 ММ	ШТ		13	47890,65	622578,48
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	18,2	15036,58	273665,76
30.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,39	54548,00	21273,72

30.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	1,3	42000,00	54600,00
30.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	0,0195	14002000,00	273039,00
30		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=100	ШТ		13	613156,00	7971028,00
30	E22-43-006-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д=80 ММ	ШТ		1	47289,19	47289,19
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	1,36	15036,58	20449,75
30.2	02-999	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	54548,00	1636,44
30.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	0,1	42000,00	4200,00
30.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	0,0015	14002000,00	21003,00
30		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=80 ММ	ШТ		1	575023,00	575023,00
30	E22-43-006-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д=50 ММ	ШТ		1	27079,27	27079,27
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,88	15036,58	13232,19
30.2	02-999	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	54548,00	545,48
30.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,05	0,05	42000,00	2100,00
30.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0008	0,0008	14002000,00	11201,60
30		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=50 ММ	ШТ		1	422056,00	422056,00
30	E22-43-014-5	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ		61	81160,14	4950768,66
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,9	54,9	15036,58	825508,24
30.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ 108 ЛС /	МАШ-ЧАС	0,59	35,99	102586,00	3692070,14
30.3	02-999	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,61	54548,00	33274,28
30.4	35510	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,02684	14900000,00	399916,00
30	53006	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=150 ММ	ШТ		61	325490,00	19854890,00
30	E22-43-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ		48	56429,07	2708595,26
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	28,8	15036,58	433053,50
30.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ 108 ЛС /	МАШ-ЧАС	0,42	20,16	102586,00	2068133,76
30.3	35510	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00029	0,01392	14900000,00	207408,00
30	53006	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=100 ММ	ШТ		48	91000,00	4368000,00
30	E22-43-014-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		4	41996,49	167985,95

401	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	1,84	15036,58	27667,31	
402	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ	МАШ-ЧАС	0,31	1,24	102586,00	127206,64	
403	35300	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00022	0,00088	14900000,00	13112,00	
404	53000	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=80 ММ	ШТ			4	30000,00	120000,00
405	E22-03-004-1	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ- 50 ММ	ШТ			4	27844,77	111379,06
406	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	1,28	15036,58	19246,82	
407	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ	МАШ-ЧАС	0,21	0,84	102586,00	86172,24	
408	35300	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0001	0,0004	14900000,00	5960,00	
409	53000	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ			4	48800,00	195200,00
410	E22-03-006-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ			1	67843,36	67843,36
411	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,93	1,93	15036,58	29020,60	
412	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07	54548,00	3818,36	
413	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	0,1	42000,00	4200,00	
414	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0,0022	0,0022	14002000,00	30804,40	
415		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДУ150	ШТ			1	833300,00	833300,00
416	E22-03-011-3	УСТАНОВКА: ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	1 ШТ			5	70728,62	353643,08
417	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,82	9,1	15036,58	136832,88	
418	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,15	54548,00	8182,20	
419	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,06	0,3	42000,00	12600,00	
420	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0028	0,014	14002000,00	196028,00	
421	63400	СТОИМОСТЬ ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ	ШТ			5	2691288,00	13456440,00
422	E26-07-006-05	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	1 САЛЬНИК			29	52465,67	1521504,47
423	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,01	87,29	15036,58	1312543,07	
424	52006	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	ТН	0,00096	0,02784	5755077,00	160221,34	
425	34550	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,0028	0,0812	600247,00	48740,06	
426	E26-07-006-00	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	1 САЛЬНИК			15	40887,66	613314,96

61.3	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ ЭЛЕКТРОТ. ПЕРОДИСТОЙ ОКРИНОВАННОЙ СТАЛИ / ПЦ/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА, Д. 1,1	ТН	0,004	0,012	7740000,00	92880,00
61.4	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,75-0,9MM	ТН	0,0109	0,0327	1500000,00	49050,00
61.5	40853	СТАЛЬ ОДИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 MM	Т	0,039	0,117	10043000,00	1175031,00
61.6	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ	МЗ	1,032	3,096	1309850,00	4055295,60
62	E22-42-900-1	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50MM	1 КМ		0,065	13000778,57	845050,61
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116	7,54	15036,58	113375,81
62.2	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,028	0,00182	5652000,00	10286,64
62.3	31917	КОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ	10 М2	21	1,365	292170,00	398812,05
62.4	32144	МАСТИКА	ТН	0,77	0,05005	5755077,00	288041,60
62.5	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	220	14,3	2415,00	34534,50
Итого по разделу "НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД"							263825381,25
НАСОСНАЯ БОЛЬНИЦА							
Итого по разделу "НАСОСНАЯ БОЛЬНИЦА"							0,00
КРОВЛЯ							
63	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		0,91	366742,19	333735,39
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	22,1949	15036,58	333735,39
64	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ		0,91	227954,55	207438,64
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	13,7956	15036,58	207438,64
65	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	1 МЗ		0,91	3398385,24	3092530,57
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	13,6864	15036,58	205796,65
65.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,1911	54548,00	10424,12
65.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	ТН	0,0007	0,00064	15400000,00	9809,80
65.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, I СОРТА	МЗ	1,02	0,9282	3000000,00	2784600,00
65.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,03	0,0273	3000000,00	81900,00
66	E12-01-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,91	685506,13	623810,58

06.01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	35,0623	15036,58	527217,08
06.02	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	2,1931	950,00	2083,45
06.03	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,364	54548,00	19855,47
06.04	00002	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	645	586,95	113,00	66325,35
06.05	00003	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	73,71	113,00	8329,23
07	30000	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ	М2		96,46	75000,00	7234500,00
08	07001	ЛОТОК (ЖЕ.ЛОБ)	М		13	22500,00	292500,00
08	00207	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		7	21200,00	148400,00
09	E004-01-008-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,091	638593,17	58111,98
09.01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	2,87651	15036,58	43252,87
09.02	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,05096	54548,00	2779,77
09.03	30005	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00004	560000,00	203,84
09.04	34006	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,23	0,02093	450000,00	9418,50
09.05	40013	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00546	450000,00	2457,00
Итого по разделу " КРОВЛЯ"							11991027,16
ПРОЕМЫ							
09	E004-04-012-1	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М2		0,0648	2834996,79	183707,79
09.01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	12,21739	15036,58	183707,79
09	E004-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,0792	1562451,03	123746,12
09.01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	8,22967	15036,58	123746,12
09	E004-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0648	5251056,82	340268,48
09.01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	7,47922	15036,58	112461,83
09.02	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,44064	851,00	374,98
09.03	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,14062	54548,00	7670,32
09.04	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,67781	1176,00	797,10
09.05	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ БИКОСТЬЮ	ШТ	55	3,564	52174,00	185948,14

75.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	4,2768	4000,00	17107,20
75.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	34,5384	400,00	13815,36
75.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,12442	16827,00	2093,55
76	5887	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		6,48	84000,00	28958,56
75	E1040-455-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М.П.		0,036	30807,33	1176,06
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,76284	15186,50	16470,9
75.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0054	54548,00	242,3
76	37801	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ	М		3,6	50852,00	18303,20
77	E1040-457-4C	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0792	8116166,95	642084,2
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	6,31462	15036,58	34850,27
77.2	02709	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,10217	851,00	80,94
77.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,16394	54548,00	840,00
77.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,15682	1176,00	184,42
77.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В СДВОИТНЫХ ЕМКОСТЯХ	ШТ	123	9,7416	52174,00	508258,24
77.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	3,96	4000,00	15840,00
77.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	31,68	400,00	12672,00
77.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,11088	16827,00	1865,78
78	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		7,92	640000,00	5068800,00
Итого по разделу " ПРОЕМЫ"							10404713,64
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
79	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2		1,1984	343134,76	411212,69
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	27,34749	15036,58	411212,69
80	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПОТОЛОК	100 М2		0,8	343134,76	274507,80
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	18,256	15036,58	274507,80
80	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		1,1984	1986172,46	2380229,07
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	102,87066	15036,58	1546822,85
80.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	2,24101	371889,00	833406,22

82	E15-40-409-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		1,1984	1751134,98	2098560,16
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	67,1104	15036,58	1009110,90
82.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	2,00133	950,00	1901,26
82.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,98868	1100000,00	1087548,00
83	E15-40-409-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15.02.19.07	100М2		-1,1984	1328732,40	-1592352,91
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-47,936	15036,58	-720793,50
83.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-1,60106	950,00	-1521,01
83.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,79094	1100000,00	-870038,40
84	E15-40-409-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,8	2084043,60	1667234,88
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	54,48	15036,58	819192,88
84.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	1,56	950,00	1482,00
84.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,7696	1100000,00	846560,00
85	E15-40-409-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15.02.19.08	100М2		-0,8	1585435,88	-1268348,71
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-39,232	15036,58	-589915,11
85.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56	-1,248	950,00	-1185,60
85.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,61568	1100000,00	-677248,00
86	E15-44-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,1984	828534,30	992915,50
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	30,45134	15036,58	457884,07
86.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,11984	54548,00	6537,03
86.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,063	0,0755	7000000,00	528494,40
87	E15-44-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,8	918500,99	734800,79
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	22,88	15036,58	344036,95
87.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,08	54548,00	4363,84
87.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,069	0,0552	7000000,00	386400,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "							5698759,28
ФАСАД							
88	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА	100 М2		1,1504	343134,76	394742,22
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	26,25213	15036,58	394742,22
89	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПОКОЛЯ	100 М2		0,2058	343134,76	70617,13
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	4,69636	15036,58	70617,13

90	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2		1,1504	177522,26	25472,98
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	81,54035	5780,39	11200,15
90.2	12355	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЕЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,89	2,17426	4108,00	4108,00
90	E15-02-001-1	ТОКЕ ПОКОЛЯ	100 M2		0,2058	177522,26	36740,24
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	14,5871	1028,39	13940,18
90.2	12355	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЕЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,89	0,38896	3803,00	7322,79
90	E15-02-001-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		1,1504	177522,26	20495,00
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	64,4224	3582,39	3582,39
90.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,92117	320,00	320,00
90.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,94908	1100000,00	903900,00
90	E15-02-001-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К ПОРМЕ 15.02.19.07	100M2		-1,1504	1328732,40	-132873,24
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-46,016	15036,58	-4601,60
90.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-1,53693	950,00	-2061,99
90.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,75926	1100000,00	-73307,56
94	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	100 M2		1,1504	5121130,44	591240,44
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	207,072	15036,58	28927,64
94.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,26459	54548,00	14022,90
94.3	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	23,008	500,00	11500,00
94.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,5752	0,00	0,00
94.5	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ	КГ	38	43,7152	25000,00	1092880,00
94.6	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	402,64	4000,00	1610560,00
94.7	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125	ШТ	4	4,6016	10500,00	48316,80
95	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОКОЛЯ	100 M2		0,2058	1215195,29	250087,19
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	10,49786	15036,58	157851,88
95.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,02264	54548,00	1234,86
95.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00378	13338000,00	50424,92

31440	УКЛАДЫВАТЕЛЬНЫЕ ГОРЮЧИЕ СМЕСИ	ТН	0,0075	0,00154	6500000,00	10032,75
31655	СЛИВА С ПОДСТАВКАМИ ОКРАШЕНА ПРАКТИЧЕСКИ 90% ЭКОЛОГИЧЕСКИ	ТН	0,0113	0,00233	10200000,00	23720,51
31710	ПЛАСТИК АКСИОН- КЛЕБАН	ТН	0,051	0,0105	650000,00	6822,27
E22-01-011-5	УКЛАДЫВАТЕЛЬНЫЕ ВОДОПРИИМНЫЕ ТРУБЫ С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ И СЫТНЫМИ ПРАСТАВКАМИ	1 КМ		0,032	11553643,03	369716,58
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	360	11,52	15036,58	173221,40
00126	АГРЕГАТЫ СВАРКИ ДЕКОМПАКТОРАМИ СВАРКА ТРУБ И Т.Д.	МАШ-ЧАС	25,23	0,80736	102586,00	82823,83
00846	КРАН-ТРАКТОРЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗА ГРУЗОВ	МАШ-ЧАС	12,1	0,3872	105126,00	40704,79
02499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПЕРЕВОЗЧИКИ	МАШ-ЧАС	0,35	0,0112	54548,00	670,94
32534	ПРОКЛАДКИ ЛЕГКОПРОНИЦАЕМЫЕ /НАПРАВНОЕ НЕОМЕДВЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	ТН	0,04	0,00128	17380000,00	22246,40
35310	ЭЛЕКТРОКАБЕЛИ	ТН	0,08	0,00256	14900000,00	38144,00
63917	Ф.ТЭС ИЗМЭС	ТН	0,05	0,0016	7478261,00	11965,22
37156	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ D=150MM	М		32	190171,00	6085472,00
37932	ОТВОДЫ	МТ		3	140000,00	420000,00
E22-03-006-5	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ	МТ		4	67843,36	271373,44
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,93	7,72	15036,58	116082,40
02499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПЕРЕВОЗЧИКИ	МАШ-ЧАС	0,07	0,28	54548,00	15273,44
30535	ПРОКЛАДКИ /ПЛАСТИКИ ПРЕСОВАННЫЕ	МТ	0,1	0,4	42000,00	16800,00
52041	БОЛТЫ ШАЙБЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ 20-77 MM	ТН	0,0022	0,0088	14002000,00	123217,60
	СТОИМОСТЬ ЧУГУННЫХ	МТ		4	1447272,00	5789088,00
E22-03-006-5	УСТАНОВКА КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ 150 MM	МТ		2	67843,36	135686,72
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,93	3,86	15036,58	58041,20
02499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПЕРЕВОЗЧИКИ	МАШ-ЧАС	0,07	0,14	54548,00	7636,72
30535	ПРОКЛАДКИ /ПЛАСТИКИ ПРЕСОВАННЫЕ	МТ	0,1	0,2	42000,00	8400,00
52041	БОЛТЫ ШАЙБЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ 20-77 MM	ТН	0,0022	0,0044	14002000,00	61608,80
	КЛАПАНЫ	МТ		2	833300,00	1666600,00
E16-07-006-03	ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОЕКЦИОННОЙ ФУНДАМЕНТА ПОДЪЕМНИКА 210 MM	МТ		2	52465,67	104931,34

00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,01	6,02	15036,58	90520,21
00001	32196	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	ТН	0,00096	0,00192	5755077,00	11049,75
00001	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСПИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,0028	0,0056	600247,00	3361,38
00001		САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ Д=219ММ	ШТ		2	131000,00	262000,00
00001	E22-02-001-1	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 КМ		0,032	13000778,57	416024,91
00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116	3,712	15036,58	55815,78
00001	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,028	0,0009	5652000,00	5064,19
00001	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ	10 М2	21	0,672	292170,00	196338,24
00001	32144	МАСТИКА	ТН	0,77	0,02464	5755077,00	141805,10
00001	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	220	7,04	2415,00	17001,60
00001	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		2	222936,90	445873,80
00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34	15036,58	426136,68
00001	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1,04	4656,00	4842,24
00001	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,06	54548,00	3272,88
00001	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00078	14900000,00	11622,00
00001		Агрегаты электронасосные типа К 80-50-200 (КМ 45/55) подача 50 м3/ч, напор 50 м, с эл. двиг. 15/3000 об/мин	ШТ		2	16243149,00	32486298,00
Итого по разделу " ФАСАД"							57967326,64

ВОДОПРОВОД В-1

00001	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=50Х8,4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,4	1568950,50	627580,20
00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	41,2	15036,58	619507,10
00001	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,148	54548,00	8073,10
00001	58881	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1011 АКФА для ХВС Ф50 PN20	М		40	49612,00	1984480,00
00001	E16-03-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=75,110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		5,15	1568950,50	8080095,08
00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	530,45	15036,58	7976153,86
00001	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	1,9055	54548,00	103941,21
00001	58883	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1012 АКФА для ХВС Ф75 PN20	М		15	75850,00	1137750,00
00001	58884	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1012 АКФА для ХВС Ф110 PN20	М		500	188000,00	9400000,00

113		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=110ММ	ШТ		1000	8625,00	8625000,00
114		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=75ММ	ШТ		30	6375,00	191250,00
115		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50ММ	ШТ		80	1802,00	144160,00
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД В-1"							114790315,28
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАР							
116	E01-01-195-32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,2	2672732,75	534546,55
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,37	1,874	15036,58	28178,55
116.2	001940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-ЧАС	19,78	3,956	128000,00	506368,00
117	E01-02-055-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА	100 МЗ		0,2	2841913,62	568382,72
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	37,8	15036,58	568382,72
118	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВт	1000 МЗ		0,2	711466,40	142293,28
118.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	1,52	0,00	0,00
118.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВт /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	1,52	93614,00	142293,28
119	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,2	1330737,33	266147,47
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	17,7	15036,58	266147,47
120	E29-01-185-01	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНО-ЛАТЕКСНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ СПОСОБОМ НАПЫЛЕНИЯ: В ОДНУ СТОЙ ТОЛЩИНОЙ: 2	100 М2		3,27	4923648,65	16100331,08
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,84	81,2268	15036,58	1221373,28
120.2	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ - ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-ЧАС	2,57	8,4039	32000,00	268924,80
120.3	03477	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,1635	65000,00	10627,50
120.4	32151	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ	КГ	530	1733,1	7000,00	12131700,00
120.5	32153	ПРАЙМЕР "INNOPRIMER"	КГ	50	163,5	15093,00	2467705,50
Итого по разделу "ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАР"							17611701,10
АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК							
121	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2* ОСНОВАНИЯ		1	521769,33	521769,33
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	34,7	15036,58	521769,33
122	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	МЗ		100	22970,90	2297090,00

123	E27-IT-4000	100 M2		10	5375041,02	53750410,23
123.1		ЧЕЛ-ЧАС	8,96	89,6	15036,58	1347277,57
123.2		МАШ-ЧАС	0,71	7,1	65000,00	461500,00
123.3		МАШ-ЧАС	0,02	0,2	54548,00	10909,60
123.4		ТН	0,06	0,6	5594202,61	3356521,57
123.5		ТН	10,7	107	453964,50	48574201,50
Итого по разделу " АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК"						56569269,56
ИТОГО:						538858493,90
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						46861592,76
Транспортные расходы на оборудование						918854,76
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						450281712,13
Транспортные расходы на материалы						21441986,29
Исключительную арендную плату с учетом начислений на социальное страхование						42379013,08
Взносы на обязательное страхование объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2818,39
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						21697016,98
Итого прямые затраты						561219334,95
Прочие затраты подрядчика						96236333,56
Итого с прочими затратами						657455668,52
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						657455668,52
НДС						98618350,28
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						756074018,80

Составил: _____

Проверил: _____





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana:24-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43534

Obyekt nomi «Asaka tumani TB tasarrufidagi "Markaziy shifoxona"ni ichimlik suv tarmoqlarini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Bosh loyihachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Litsenziya AL-000052 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 18.01.2022 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi - mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43252

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Asaka tuman kengashining 30 aprel 2022 yildagi №VI-38-42-1-17-K/22 sonli qarori.

Asaka tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig'ining 13.05.2022 yildagi №70-son buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan shartnoma.

Buyurtmachi Asaka tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig'i tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumani TB tasarrufidagi "Markaziy shifoxona"ni ichimlik suv tarmoklarini ta'mirlash", ob'yekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Ekskavator bilan yer ishlarini bajarish. Qo'l kuchi bilan kovlash. Buldozer bilan tuproqni to'ldirish. Qo'l kuchi bilan tuproqni to'ldirish. Shag'al asos yotqizish. Qurilish chiqindilarini tashish. Metal va polietilen quvurlarni yotqizish. Kojux montaj qilish. Cho'yan zadvijka o'rnatish. Metal flanslar. Cho'yan zadvijka va klapan o'rnatish. Yong'in gidrantini o'rnatish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosidagi ish turlarini bajarish, shifoxona nasosi, suv, rezervuar, asaaltlash ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 758409,725 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 2335,706 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumani TB tasarrufidagi "Markaziy shifoxona"ni ichimlik suv tarmoklarini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 352,298 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 756074,018 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Ishtirokchi ekspertlar:

BAXTAXUNOVA MUXAYYO KOZIMJON QIZI