

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

*Текущий ремонт внутриплощадочные сети водопровода школы № 10, 19, 22 и 24
Улунгарского района Анджанской области*

(Наименование объекта , строфки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	9 180,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	12 471,695
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	8 318,573
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	150,760
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	3 918,066
7	Затраты на страхование строительства объектов	108,925
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах	34 148,019
10	НДС - 15%	5 122,203
11	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС	39 270,222
12	Прочие затраты заказчика	628,231
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	39 898,453

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МН

МН



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Идентификационный номер объекта - наименование работ и затрат	3	4	5	6	Сметная стоимость	
					на единицу измерения	в целом
Шифр номера работ и затрат	3	4	5	6	7	8
УСТАНОВКА БАКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ ЕМКОСТНОСТЬЮ 0,5М3						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	БАК	5,0000		197492,59	987463
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТЕРСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	9,8262 0,0412	49,131 0,206	19405,20 103326,69	953397 21285
3	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (0) МПа (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КТС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,412	2,06	1753,29	3612
3856	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,0005	13338000,00	6669
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00005	0,00025	10000000,00	2500
186833	БАКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 ВОДЫ	ШТ	5,0000		730000,00	3650000
Е300-10-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА (БАКА)	1 М3	1,5000		1558129,83	2337195
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,85	28,275	19405,20	548682
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,63	0,945	925,74	875
32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУЖИВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,0015	6261000,00	9392
32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУЖИВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,001845	5914000,00	10911
33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0096	0,0144	5854000,00	84240
38572	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	1,65	2,475	510733,00	1264064
40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,03975	10200000,00	405450
41030	ВИПТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00006	16348000,00	981
46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,56	0,84	15000,00	12600
Е200-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ	100М2	0,4500		4612506,96	2075628
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	48,231	19405,20	935932
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,7515	727,36	547
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	5,64	2,538	925,74	2350
31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	50,85	5420,00	275607
32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУЖИВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,001368	6261000,00	8565
38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-Х-ЛВ	1000М2	0,116	0,0522	6500000,00	339300
41030	ВИПТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000153	16348000,00	2501
45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	1,989	15000,00	29835
46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	16,92	15000,00	253800
46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,188	0,0846	15000,00	1269

2	3	4	5	6	7	8
46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДНЦ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,47	15,0615	15000,00	225922
E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	1,8000		4021289,73	7238322
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	219,24	19405,20	4254396
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	8,352	8335,00	69614
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,144	103326,69	14879
1,451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X8,5 ММ	Т	0,00051	0,000918	9500000,00	8721
30640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0072	609,70	4
31892	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,306	45000,00	13770
32400	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,36	4540,00	1634
38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 D*1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	168,84	16783,00	2833642
44604	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,108	350000,00	37800
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,594	6500,00	3861
E1805-001-01	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	20,0000		32010,00	640200
1532-1022	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	15,0000		2153,00	32295
1532-1003	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	40,0000		1474,00	58960
1532-2071	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	25,0000		803,00	20075
E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	5,0000		325218,96	1626095
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,5951	72,9755	19405,20	1416104
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,0515	0,2575	103326,69	26607
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,5356	2,678	4077,65	10920
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,011	5725000,00	62975
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА- 50	МЗ	0,014	0,07	243642,96	17055
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00195	11660000,00	22737
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,35	3500,00	1225
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00635	10783000,00	68472
E1701-0133	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR" 32/40-180	К-Т	5,0000		1800000,00	9000000
E1701-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,5000		3361811,35	1680906
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	10,825	19405,20	210061
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,1	727,36	73
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2	400,00	800
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0002	13338000,00	2668
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1	6000,00	6000
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0001	10000000,00	1000
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,0018	2850000,00	5130
52674	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПОЛУКРУГЛЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 550X420X150 ММ	КОМПЛ	10	5	290000,00	1450000
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00035	14783000,00	5174
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				29347138

наименование стройки -

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА ШКОЛЫ № 10, 19, 22 И 24 УЛУГНАРСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

наименование объекта -

п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	428,6775	19 405	8 318 573
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			8 318 573
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,352	8 335	69 614
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8515	727	619
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,6075	103 327	62 771
4	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	3,483	926	3 224
5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,06	1 753	3 612
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,678	4 078	10 920
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			150 760
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,011	5 725 000	62 975
2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,07	243 643	17 055
3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	400	800
4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000918	9 500 000	8 721
5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0072	610	4
6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0007	13 338 000	9 337
7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1	6 000	6 000
8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00035	10 000 000	3 500
9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,306	45 000	13 770
10	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	50,85	5 420	275 607
11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0018	2 850 000	5 130
12	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002868	6 261 000	17 957
13	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,001845	5 914 000	10 911
14	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0144	5 850 000	84 240
15	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,36	4 540	1 634
16	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00195	11 660 000	22 737
17	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	168,84	16 783	2 833 642
18	38572	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	2,475	510 733	1 264 064
19	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,0522	6 500 000	339 300
20	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,03975	10 200 000	405 450

2	3	4	5	6	7
41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ				5261
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	Т	0,000213	16 348 000	3 482
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	1000ШТ	0,108	350 000	37 800
45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,35	3 500	1 225
46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	1,989	15 000	29 835
46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	16,92	15 000	253 800
46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,0846	15 000	1 269
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ	15,9015	15 000	238 523
52674	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПОЛУКРУГЛЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 550X420X150 ММ	Т	0,00635	10 783 000	68 472
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КОМПЛ	5	290 000	1 450 000
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,594	6 500	3 861
130-9323	БАКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 ВОДЫ	Т	0,00035	14 783 000	5 174
1532-1003	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	5	730 000	3 650 000
1532-1022	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	40	1 474	58 960
1532-2071	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	15	2 153	32 295
2307-0022	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	25	803	20 075
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	ШТ	20	32 010	640 200
		СУМ			11 877 805

ОБОРУДОВАНИЕ

2301-0133	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR" 32/40-180	К-Т	5	1 800 000	9 000 000
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			9 000 000

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ

«УТВЕРЖДАЮ»

Член Ком. Труж.
Ш.Б. Мухамедов



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

По объекту: **Текущий ремонт внутриплощадочные сети водопровода школы № 10, 19, 22 и 24 Улугнарского района Андижанской области**

Мы нижеподписавшиеся: А.Мамедов Д.Султанов и Ш.Мамедов
В.Мамедов З.Султанов и М.Мамедов
Мухамедов составили настоящий акт о том, что при осмотре состоянии объекта выявлении к выполнению нижеследующих работ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Установка баков пластмассовых вместимостью 0,5м3	Бак	5,0000
2	Баки пластмассовые емкостью 0,5м3 воды	Шт	5,0000
3	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна (бака)	1 м3	1,5000
4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми рст, тканями стеклянными	100м2	0,4500
5	Прокладка трубопроводов холодного водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 32мм	100м	1,8000
6	Краны шаровые полипропиленовые д. 32 мм	Шт	20,0000
7	Тройники полипропиленовые д. 32 мм	Шт	15,0000
8	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 32 мм	Шт	40,0000
9	Клипсы полипропиленовые д.32 мм	Шт	25,0000
10	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т	Насос	5,0000
11	Насос циркуляционный "grandfar" 32/40-180	К-т	5,0000
12	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10компл.	0,5000

Ш.Б. Мухамедов

Д.Султанов

С.Мамедов

В.Мамедов

З.Султанов

С.Мамедов

17 сентября 2021 года



“УТВЕРЖДАЮ”

Директор ООО

“SHARQ SAODAT GULSHANI”

M. Bektashev
М. Бекташев

Номер сертификата: № КЛЭ-000012 от 18.09.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №242/12-2021 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К расчету стартовой стоимости: «Текущий ремонт внутриплощадочные сети водопровода школы № 10, 19, 22 и 24 Улугнарского района Андижанской области»

Заказчик – ООО «Нурафшон электр сервис»

Источник финансирования – бюджетные средства

Генпроектировщик – ООО «Нурафшон электр сервис»

Лицензия: № АЛ-000964 от 24.06.2020г.

Генподрядчик – по тендеру

1. Основание для разработки стартовых цен.

1.1. Письмо заказ заказчика от 2021г.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2020г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 40265,830 тыс.сум с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости

2.3. Пояснительная записка

2.4. Сводная ресурсная ведомость

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчетом стартовой стоимости: «Текущий ремонт внутриплощадочные сети водопровода школы № 10, 19, 22 и 24 Улугнарского района Андижанской области», согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Установка баков пластмассовых вместимостью 0,5м³. Прокладка трубопроводов холодного водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 32мм. Краны шаровые полипропиленовые д. 32 мм. Тройники полипропиленовые д. 32 мм. Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 32 мм. Клипсы полипропиленовые д.32 мм. Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т. Насос циркуляционный "GRANDFAR" 32/40-180. Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. №261 “О переходе на договорные текущие цены и при реализации инвестиционных проектов” постановление Кабинета Министров от 12.05.2004г. № 226 “О внесении изменений в

некоторые решения Правительства Республики Узбекистан” и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утвержденные приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован “Ресурсный метод”.

4. Результаты рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с Порядком, определенной Временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.
- начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2019 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтен.

4.6. Заявленная стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимо использовать приложение №25 к Постановлению Президента Республики Узбекистан №ПП-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1. Расчет стоимости: «Текущий ремонт внутривоздушные сети водопровода школы № 10, 19, 22 и 24 Улугнарского района Андижанской области», рекомендуется дальнейшему рассмотрению и утверждению сумма 39270,222 тыс.сум с НДС, снижение 995,608 тыс.сум за счет стоимости строительных материалов и исключения прочих затрат заказчика.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда.

Главный специалист:



А. Касимов