

# ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси  
Давлат архитектураси ва қурилиш қўмитаси

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 60С-ДФ-2022**

**Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУССТВЕННОЙ  
ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО,  
Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №53-22/РС)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»

Телегуз И.Н.

г. Ангрен 2022.



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУССТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО, ГАХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №226. « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_r) \times K_r, \text{ где}$$

- $C_{зп}$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;
- $C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_p$  - прочие затраты производственного характера;
- $C_{пз}$  - прочие затраты заказчика;
- $C_r$  - затраты на страхование строительства объектов;
- $K_r$  - коэффициент риска.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий –производителей / поставщиков/ или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов / письмо от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству / и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов под «ключ»

Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

Где  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

Где  $N$  - количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала / изделия, конструкции/

Цены на строительные материалы определены в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов –изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо –сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с письмом от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на з/плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа /в суммах/ и на коэффициент, учитывающий отчисления на соц. страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:  $T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел-часах;

$C_ч$  - среднечасовая з/плата рабочих, исчислена исходя из уровня месячной з/платы строителей по статистическим данным за 2квартал 2021Г.

$K_{сс}$  - коэффициент. Учитывающий размер отчислений на соц. страхование = 1,12

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднегодовая з/плата рабочих строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/мес;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (1 января 2021г по 31 декабря 2021г) -167,50 ч/часа

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

Где: Эм- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на машины и механизмы определены по данным заказчика .

**Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой**

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Общая стоимость строительства объекта составляет - 80355,427 тыс.сум БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ  
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 92408,741 тыс.сум СО НДС БЕЗ СТОИМОСТИ  
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 465,14 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ \_\_\_\_\_

ПРОВЕРИЛ \_\_\_\_\_



## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №60С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУССТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО,  
Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА ИЮНЬ 2022 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	51 456,242
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	13 795,835
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	173,283
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	65 425,360
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	14 930,067
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,00
11	ВСЕГО	80 355,427
12	ИТОГО С НДС	92 408,741





## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 60С-ДФ-2022

## НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУССТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО, Г. АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	65 425 360 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	13 795 835 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	173 283 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	51 456 242 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	465,14536	29 659,19	13 795 835
			<b>ИТОГО</b>				<b>13 795 835</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,164698	950,00	3 006
2	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,626	103 326,69	64 683
3	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,46	1 077,82	496
4	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,026	2 574,14	2 641
5	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,132	733,19	97
6	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	3,1692	17 806,14	56 431
7	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,52586	11 299,57	28 541
8	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2288	57 883,16	13 244
9	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,309	961,80	4 144
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>173 283</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		2405-11092	ПАТРУБОК	ШТ	4	18 783,00	75 132
2		1113-130	ТРУБА МЕДНАЯ Д-6ММ	М	10	12 500,00	125 000
3		1113-131	ТРУБА МЕДНАЯ 12 ММ	М	500	29 000,00	14 500 000
4		1113-132	ТРУБА МЕДНАЯ Д-16ММ	М	400	40 000,00	16 000 000
5		1300-469	КРАН Д=15ММ	ШТ	13	32 008,00	416 104
6		508-80	ТРОЙНИК Д.20ММ	ШТ	20	995,00	19 900
7	003566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,178	8 800 000,00	1 566 400
8	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,2206	447 129,00	992 895
9	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,1548	427 129,00	66 120
10	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,858	950 000,00	815 100
11	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	16 500 000,00	49 500
12	030326	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0002	20 000 000,00	4 000
13	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0002	16 400 000,00	3 280
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0012	16 400 000,00	19 680
15	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00279	896,00	3
16	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	344	150,00	51 600
17	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	12	2 761,00	33 132



18	030835		ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	41,2	50 000,00	2 060 000
19	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,001364	20 500 000,00	27 962
20	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,131458	9 000 000,00	1 183 122
21	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,01872	9 680 000,00	181 210
22	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,001643	10 500 000,00	17 252
23	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,074126	950 000,00	70 420
24	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00124	3 200 000,00	3 968
25	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0152	3 200 000,00	48 640
26	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000648	6 600 000,00	4 277
27	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00124	6 600 000,00	8 184
28	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,0285	8 950 000,00	255 075
29	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000589	48 164 000,00	28 369
30	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,0602	4 547,00	4 821
31	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,19784	12 000,00	14 374
32	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,155	3 500,00	543
33	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,372	3 490 526,00	1 298 476
34	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,048	3 490 526,00	167 545
35	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,004	3 490 526,00	13 962
36	039337	C118-37	КОНЫКИ	M	10	22 500,00	225 000
37	039872	C1110-172	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4 ММ	T	0,484	8 800 000,00	4 259 200
38	044184	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	8	5 600,00	44 800
39	044362	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,5ММ	M2	44	91 826,34	4 040 359
40	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,5933908	950 000,00	563 721
41	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,001204	18 600 000,00	22 394
42	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	18,08	12 500,00	226 000
43	051440	C123-340	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	M	20	22 500,00	450 000
			ИТОГО	СУМ			49 957 517
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		1 498 726
			ВСЕГО	СУМ			51 456 242
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			51 456 242
			ВСЕГО	СУМ			55 425 360
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			14 930 067
			ИТОГО	СУМ			80 355 427
			ИТОГО	СУМ			80 355 427
			НДС 15%	СУМ			12 053 314
			ВСЕГО	СУМ			92 408 741

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  МУМИНОВ Д.



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 60С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУССТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО, ГАХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
КРОВЛЯ							
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,4		724 066,67	289 627
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	9,756	29 659,19	289 355
1.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	0,252	1 077,82	272
1.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	0,58	0,00	0
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,4		497 163,60	198 865
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	6,064	29 659,19	179 853
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,184	103 326,69	19 012
2.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	0,56	0,00	0
3	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0,4		702 635,17	281 054
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	9,072	29 659,19	269 068
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,116	103 326,69	11 986
3.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	0,36	0,00	0
4	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,4		4 724 770,20	1 889 908
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	9	29 659,19	266 933
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,092	950,00	87
4.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,132	733,19	97
4.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003	16 500 000,00	49 500
4.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0012	16 400 000,00	19 680
4.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00124	3 200 000,00	3 968
4.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,372	3 490 526,00	1 298 476
4.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,048	3 490 526,00	167 545
4.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,004	3 490 526,00	13 962
4.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001204	18 600 000,00	22 394
4.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				47 266
5	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0,4		1 548 104,15	619 242
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	16,492	29 659,19	489 139
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,964	950,00	916
5.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,316	103 326,69	32 651



5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,16	57 883,16	9 261
5.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	344	150,00	51 600
5.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	12	2 761,00	33 132
5.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 542
6	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,5ММ	М2	44		94 581,13	4 161 570
6.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				121 211
7	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0002		20 600 000,00	4 120
7.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				120
8	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,05		8 768 428,01	438 421
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	5,6375	29 659,19	167 204
8.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,01	103 326,69	1 033
8.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,0002	16 400 000,00	3 280
8.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0006	6 600 000,00	3 960
8.5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,0285	8 950 000,00	255 075
8.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 869
9	C118-37	КОНЬКИ	М	10		23 175,00	231 750
9.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 750
10	C123-340	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ АВ	М	20		23 175,00	463 500
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 500
11	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,16		2 933 837,06	469 414
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	6,144	29 659,19	182 226
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0688	57 883,16	3 982
11.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0152	3 200 000,00	48 640
11.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000048	6 600 000,00	317
11.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	18,08	12 500,00	226 000
11.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 249
12	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	8		5 768,00	46 144
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 344
13	2405-11092	ПАТРУБОК	ШТ	4		19 346,49	77 386
13.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 254
ПОТОЛОК							
14	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,35		3 000 212,55	1 050 074
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	22,085	29 659,19	655 023
14.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	0,6825	11 299,57	7 712
14.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	0,39585	950 000,00	376 058
14.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 282
15	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,35		1 932 894,49	-676 513
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-15,0185	29 659,19	-445 437
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-0,47775	950,00	-454
15.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,6734	-0,23569	950 000,00	-223 905
15.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-6 717
16	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,35		2 302 460,24	805 861
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	18,865	29 659,19	559 521
16.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,02415	9 000 000,00	217 350
16.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,01925	950 000,00	18 288



16.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,294	12 000,00	3 528
16.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 175
17	E15-1-47-15 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,4		8 348 463,11	3 339 385
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	40,984	29 659,19	1 215 552
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	2,14	950,00	2 033
17.3	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	103	41,2	50 000,00	2 060 000
17.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				61 800
СТЕНЫ							
18	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,04		3 024 487,21	3 145 467
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	73,7152	29 659,19	2 186 333
18.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,936	2 574,14	2 409
18.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,8912	17 806,14	51 481
18.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,9656	447 129,00	878 877
18.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				26 366
19	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,04		2 507 030,65	2 607 312
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	53,9656	29 659,19	1 600 576
19.2	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	1,7368	11 299,57	19 625
19.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,97	1,0088	950 000,00	958 360
19.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				28 751
20	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-1,04		1 604 265,95	-1 668 437
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-36,4	29 659,19	-1 079 595
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-1,21576	950,00	-1 155
20.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,5775	-0,6006	950 000,00	-570 570
20.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-17 117
21	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,036		7 990 062,94	287 642
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	7,34616	29 659,19	217 881
21.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0036	447 129,00	1 610
21.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,1548	427 129,00	66 120
21.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 032
22	E15-2-19-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,036		4 438 409,74	159 783
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,84	3,30624	29 659,19	98 060
22.2	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,96	0,10656	11 299,57	1 204
22.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,718	0,061848	950 000,00	58 756
22.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 763
23	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,036		2 854 600,17	-102 766
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,44	-2,24784	29 659,19	-66 669
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,072	-0,074592	950,00	-71
23.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,0227	-0,0368172	950 000,00	-34 976
23.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-1 049
24	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	1,076		1 916 675,15	2 062 342
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	46,1604	29 659,19	1 369 080
24.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,067788	9 000 000,00	610 092
24.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,054876	950 000,00	52 132
24.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,90384	12 000,00	10 846




24.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			20 192
25	E16-2-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	3,1		3 502 235
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,07	114,917	3 408 315
25.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,39	4,309	4 144
25.3	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0009	0,00279	3
25.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,001364	27 962
25.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,001643	17 252
25.6	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00124	8 184
25.7	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000589	28 369
25.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	1,0602	4 821
25.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,155	543
25.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 614
26	1113-130	ТРУБА МЕДНАЯ Д-6ММ	М	10		128 750
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			3 730
27	1113-131	ТРУБА МЕДНАЯ 12 ММ	М	500		14 935 000
27.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			435 000
28	1113-132	ТРУБА МЕДНАЯ Д-16ММ	М	400		16 480 000
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			480 000
29	1300-469	КРАН D=15ММ	ШТ	13		428 587
29.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			12 483
30	508-80	ТРОЙНИК Д.20ММ	ШТ	20		20 497
30.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			597
31	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,178		1 613 392
31.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			46 992
32	C1110-172	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х4 ММ	Т	0,484		4 386 976
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			127 776
ФАСАД						
33	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,04		2 755 200
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	58,24	1 727 351
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,7368	1 650
33.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,858	815 100
33.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01872	181 210
33.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			29 889
34	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН/ЦОКОЛИ	100М2	0,1		302 449
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	7,088	210 224
34.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,09	232
34.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,278	4 950
34.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,189	84 507
34.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 535
35	E15-4-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,04		691 121
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	9,9736	295 809
35.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,208	224
35.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,0624	27 901
35.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,03952	355 680
35.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			11 507
ИТОГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			465
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			13 795 835
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			173 283
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			49 957 517

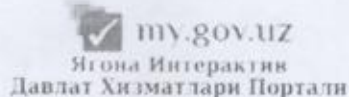


		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				465
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				13 795 835
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				173 283
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				49 957 517
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 498 726
		ВСЕГО	СУМ				65 425 360
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ				14 930 067
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				80 355 427
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				80 355 427
		НДС 15%	СУМ				12 053 314
		ВСЕГО	СУМ				92 408 741

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  МУМИНОВ Д





Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 2957-235e-f715-6514-db63-7093-2053  
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-06-27  
Ариза рақами: 19668610

Ҳужжат берилган. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300787982

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-ҳўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001033

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300787982

Юридик шахснинг почта манзили: ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛКИ, ПОДЧ. АНГРЕА.NAVOIY KO'CHASI, 8-ДАНА

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ўгона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун [tero.gov.uz](http://tero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноб рақамини қиритинг ёки мобил телефон ордамида QR-кодни сканер қилинг. Ўшқат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонунини ҳисобланади. Давлат органларига Ўгона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5392



Утверждаю"  
 С. В. Брай ГМО г. Ахангарана  
 Н. А. Коенков  
 05.05.2022 г.

HUIJATLAR  
UCHUN

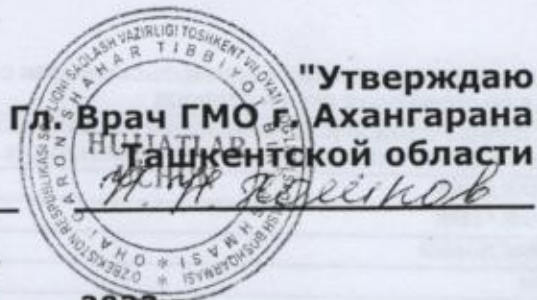
### ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту: <b>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУССТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО, Г. АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ</b>
2	Местонахождение объектов	г. Ахангарана здание ГМО
3	Заказчик	ГМО города Ахангарана, Ташкентской области.
4	Исполнитель	ООО «Чайка проект»
5	Основание	5.1. ЛОТ № <u>22110012090284</u> 5.2. Дефектный акт
6	Основные объемы работ	6.1. В процессе расчетов «Исполнитель» выполняет Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах 6.2. В объеме документации «Исполнителем» представляются: * Локально-ресурсная ведомость * Ведомость расходов материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
7	Исходные данные для расчетов	7.1 Дефектный акт утвержденный и представленный «Заказчиком» 7.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитекстроя РУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Заработная плата – по статистическим данным 7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации 7.5. Прочие затраты «Подрядчика» - в соответствии утвержденными по Ташкентской области 7.6. Прочие затраты «Заказчика» - не учитывать при производстве расчета 7.7. Коэффициент риска не учитывается 7.8. Затраты на страхование объекта не учитываются
8	Особые условия	8.1 «Исполнитель» ООО «Чайка проект» обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Исполнитель по отдельному договору с Экспертной организацией
9	Объем документации сдаваемой «Заказчику»	Расчет стоимостей ремонтных работ в текущих ценах в составе п. 6.2. данного Задания в 2-х экземплярах
10	Источник финансирования	За счет бюджетных средств
11	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»

«Исполнитель»  
 ООО «Чайка проект»  
 ДИРЕКТОР  Турдиев Н. Ф.







"Утверждаю

Гл. Врач ГМО г. Ахангарана  
Ташкентской области

от " 19 " ДЕФЕКТНЫЙ АКТ 05 2022 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер Турсунов Р  
Завхоз Борисов Б специалист Баймуратов С

произвели осмотр на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУССТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО,  
Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ На предмет ремонта.

После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	кол-во
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,4
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,4
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0,4
4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,4
5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0,4
6	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,5MM	M2	44
7	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,0002
8	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,05
9	КОНЬКИ	M	10
10	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ A8	M	20
11	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM	100M	0,16
12	КОЛЕНА	ШТ	8
13	ПАТРУБОК	ШТ	4
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ПОТОЛКОВ	100M2	0,35
15	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,35
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,35
17	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,4
18	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,04
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕН	100M2	1,04
20	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-1,04
21	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,036
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,036
23	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,036



24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	1,076
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100M	3,1
26	ТРУБА МЕДНАЯ Д-6ММ	М	10
27	ТРУБА МЕДНАЯ 12 ММ	М	500
28	ТРУБА МЕДНАЯ Д-16ММ	М	400
29	КРАН D=15ММ	ШТ	13
30	ТРОЙНИК Д.20ММ	ШТ	20
31	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,178
32	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4 ММ	Т	0,484
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	1,04
34	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН/ЦОКОЛ/	100M2	0,1
35	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	1,04

Бойингуаев С Серг  
 Кафм Саев  
 Сормеев Т Серг



ООО «ANGREN-EKSPERTIZA»



«ANGREN-EKSPERTIZA» МЧЖ

Адреса: г. Ангрен-100200, ул. Истиклол №3; Тел: +998903290073; Банк: "Hamkorbank", ф-л "Ангрен";  
Р/Счет №2020 8000 0007 8918 3001; МФО:00461; ИИН: 304983523; ОКЭД: 71120;

Директор \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:  
Калкулов А. Э.

« 20 » мая 2022г.

Реестр № ЛЭ -50 Лицензия №002286 от 17.08.2017г.



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 53-22/ РС

по расчету стартовой стоимости по объекту:

«Текущий ремонт искусственной подачи кислорода ГМО г. Ахангарана  
Ташкентской области»

в договорных текущих ценах

Заказчик

ГМО г. Ахангарана Ташкентской области

Проектировщик -

ООО «ШАУКА ПРОЕКТ»

Источник финансирования

бюджетные средства

Подрядчик

По результату конкурсных торгов

### 1. Основание для разработки сметно-расчетной документации

- 1.1. Письмо-заказ. Дефектный акт.
- 1.2. Действующая на территории РУз сметно-нормативная база
- 1.3. Ведомости объемов работ и ресурсов

### 2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы

- 2.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах на сумму – 92 956 606 тыс. сум с НДС.
- 2.2. Локальная ресурсная ведомость

### 3. Краткая информация по расчету стоимости.

- 3.1. В настоящем расчете стоимости предусматриваются общестроительные работы.
- 3.2. Стартовая стоимость объекта определена ресурсным методом в соответствии с Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов». Постановлением Каб. Мин РУз от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства РУз» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах- ШНК 4.01.16-09.
- 3.3. Стоимость основной заработной платы определена по среднестатистическим данным Госкомстата по Ташкентской области в сумме 29 659,19 сумм за 1 чел-час, с учетом отчисления на социальное страхование-12%.
- 3.4. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.
- 3.5. Стоимость строительных машин. Материалов. Изделий и конструкций определена согласно каталога цен. А так же сложившимся оптовым рыночным ценам.
- 3.6. Прочие затраты подрядчика учтены в размере- 22,82%.

### 4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе экспертного рассмотрения в расчетную стоимость в текущих ценах, в рабочем порядке по замечаниям отраженным в локальном экспертном заключении внесены изменения и уточнения.
- 4.2. В результате корректировки расчетно-сметной документации, произошло снижение сметной стоимости на 547, 865 тыс. сум с НДС, снижение произошло за счет уточнения стоимости строительных механизмов и материалов, уточнения и применения расценок ШНК.



### 5. Выводы:

5.1. Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта:

«Текущий ремонт искусственной подачи кислорода ГМО г. Ахангарана Ташкентской области», может рекомендоваться к дальнейшему согласованию и утверждению, после выполнения вышеперечисленных замечаний.

Заявленная стоимость — 92 956 606 тыс. сум с НДС

Рекомендуемая стоимость — 92 408,741 тыс. сум с НДС

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Каб. Мин РУз 11.06.2003г. №261 и Постановлением Каб. Мин РУз от 03.06.2003г. №302.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер.	Рекомендуется к согласованию
1	Стоимость работ в текущих ценах без НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	80 355,427
2	Стоимость работ в текущих ценах с НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	92 408,741

Рекомендуемая стоимость строительства, является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

Эксперт:



Алимкулов. А. Н.



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 2785-755e-3c0e-cb68-97f0-9673-4504  
Хужжат яратилган сана: 2020-02-06  
Ариза рақами: 16654020

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ANGREN-EKSPERTIZA"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304983523

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан  
ўтказилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ANGREN-EKSPERTIZA МСНҲ га  
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома  
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 06-02-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000064

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304983523

Юридик шахснинг почта манзили: Ангрен ш., ИСТИҚЛОЛ КО'ЧАСИ, 3-УЙ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ**

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [go.gov.uz](http://go.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диккат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

8778





Мы нижеподписавшиеся « ООО «УНИВЕРСИАЛ ТРАДЕ СЕРВЕР» именуемый в дальнейшем «Подрядчик» в лице директора Раимкулов М.М. действующего на основании устава с одной стороны и Охангарон ШТБ именуемый в дальнейшем «Заказчик» в лице директор Н.Н.Холиков, действующего на основании устав другой стороны, заключили настоящий договор на осуществление взаимной деятельности на взаимно выгодных условиях.

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

По настоящему договору Подрядчик обязуется выполнить работы по Услуга по монтажу централизованной системы подачи кислорода( Кислород станциясини ташкил килиш)

1.1. Заказчик обязуется создать Подрядчику все необходимые условия для выполнения работ, принять их и произвести оплату.

### 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ.

2.1. Стоимость работ по настоящему договору составил 78 000 000 ( Етмиш саккиз миллион)сум

2.2. Стоимость работ является открытой, в дальнейшем определяется по фактическим затратам

2.3. Подрядчика, с учетом предоставленной Заказчиком сметной документации.

### 3. СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

3.1. Начало « 03 » 06 2022 года.

3.2. Окончание « 31 » 12 2022 года.

### 4. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА.

4.1. Заказчик выплачивает предоплату в размере 30 % от договорной цены в течении 5 дней. После оформлении счет -фактуры и акта выполненных работ перечисляет оставшуюся сумму в размере 70 % со стороны Заказчика путём перечисления на расчетный счет «Подрядчика»

4.2. Окончательный расчет производится после завершения всех работ и приемки выполненных работ заказчиком.

### 5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА.

5.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в срок, предусмотренный пунктом 3.2. настоящего Договора.

5.2. Подрядчик обеспечивает качественное выполнение работ.

5.3. Результаты приемки выполненных работ оформляется справкой счет-фактура о выполненных работ и предоставляется Заказчику не позднее до « 31 » 12 2022 год

### 6 ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

6.1. Заказчик обеспечивает своевременное финансирование в размерах и в сроки согласно п.4 настоящего Договора.

6.2. Заказчик имеет право предоставлять необходимые материалы для производства работ.

6.3. Заказчик имеет право удерживать от окончательной суммы 10% до истечения срока до одного года. Если в течении этого периода обнаружится какие либо неисправности в системе, Подрядчик должен устранить все необходимые неисправности из своего счета . После истечения срока Заказчик обязан оплатить оставшуюся сумму .

### 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

7.1. За несвоевременное выполнение работ Подрядчик уплачивает Заказчику согласованную и окончательную неустойку в размере 0,1% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки , но не более 50% от стоимости невыполненных работ.

7.2. За несвоевременную оплату Заказчик уплачивает согласованную и окончательную неустойку в размере 0,1% от суммы выполненных работ за каждый день просрочки, но не более 50% от суммы выполненных работ.

7.3. Договор не может быть расторгнут в одностороннем порядке.

### 8. ФОРС-МАЖОР.

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору по причине возникновения обстоятельств непреодолимой силы, а именно пожар, наводнение, землетрясение. В том случае ни одна из сторон не может требовать от другой компенсации за возможные потери.

8.2. Сторона, которая не может выполнить своих обязательств по настоящему Договору, незамедлительно уведомляет другую сторону о возникновении или прекращении обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. В случае , если указанные обстоятельства продолжаются более одного месяца, Заказчик может



## 9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ.

- 9.1. Любые споры или противоречия, которые могут возникнуть в связи с настоящим Договором, решаются Сторонами по возможности путем переговоров.
- 9.2. Если соглашение достигнуть не удастся, то спор передается на рассмотрение в Экономический Суд.

## 10. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ДОГОВОРА.

- 10.1. Если в ходе проведения работ возникает необходимость изменения отдельных статей договора, либо принятия сторонами дополнительных обязательств, все изменения или дополнения к договору должны быть подтверждены в форме дополнительного соглашения.
- 10.2. Сторона заинтересованная в изменении условий настоящего Договора или внесения дополнений в его содержание, должна сообщить другой стороне, которая обязана дать свой ответ в течении 3-х дней.

## 11. УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА.

- 11.1. В случае несоблюдения согласованной даты оплаты за выполненные работы без мотивированных причин, подрядчик имеет право полностью или частично аннулировать Договор, путем письменного уведомления Заказчика.
- 11.2. Обстоятельства форс-мажора.
- 11.3. Прекращения финансирования.

## 12. БОРЬБА С КОРРУПЦИЕЙ

- 12.1. Постановлением Президента Республики Узбекистан №ПФ-6313 от 14 сентября 2021 года в договорах о государственных закупках, заключаемых хозяйствующими субъектами антикоррупционные положения будут обязательными
- 12.2. Узбекистан по мере выполнения сторонами своих обязательств по соглашению Вопреки требованиям антикоррупционного законодательства Республики они не предпринимают никаких действий, которые встречаются на их пути. Стороны соглашаются на это действие гарантирует, что никаких действий не будет предпринято
- 12.3. Сторона договора и лица, вовлеченные в него (субподрядчики, агенты и стороны иные контролирующие лица) в случае несоблюдения антикоррупционных условий другая сторона имеет право в одностороннем порядке приостановить или расторгнуть договор.

## 13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

- 12.1. Договор считается завершенным, если стороной заказчика не будет предъявлено претензий относительно выполненных работ.
- 12.2. Договор вступает силу с момента подписания сторонами и действует до полного исполнения обязательства сторонами по настоящему Договору.
- 12.3. В случае дополнительных работ которые не предусмотрен в смете, составляется дополнительны смета и дополнительны согласенные по письменное обращение заказчика и подрядчика.
- 12.4. Настоящий контракт вступает в силу с момента обязательной регистрации в казначейских подразделениях и действует до "31" декабря 2022 г.

## 14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ.

### «Подрядчик»

ООО «УНИВЕРСИАЛ ТРАДЕ СЕРВЕР»

Охангарон туман маркази

Холмухаммедов к. 16 уй

Х/Р: 20208000200689607001

ТОШКЕНТ Ш., АТБ "КИШЛОК

КУРИЛИШ БАНК" БОШ

АМАЛИЁТЛАР БОШКАРМАСИ

ИНН: 304354600

МФО: 01037

Тел: +998942147278

### «Заказчик»

Охангарон шаҳар тиббиёт бирлашмаси

Охангарон ш Шифокорлар 295

х/р: 401722860274157073101054002

Охангарон ш Газначилиги

ИНН: 308038396 МФО: 00014

Тошкент ш ХККМ

х/р: 23402000300100001010

ИНН: 201122919



Директор:  Раимкулов М

Директор :  Н.Н.Холиков





2022 yil 03 iyun'

Ohangaron shahar

## HUQUQIY XULOSA

«Universal trade server» MChJ (keyingi o'rinlarda "Podryadchik" deb yuritiladi) nomidan Nizom asosida harakat qiluvchi bir tomondan va **Oxangaron shahar tibbiyot birlashmasi** (keyingi o'rinlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladi), Nizom asosida harakat qiluvchi ikkinchi tomondan, tomonlar o'rtasida Kislorod stansiyasini tashkil qilish) bo'yicha tuziladigan shartnoma loyixasi yuborilgan.

Mazkur shartnomaga asosan «Podryadchik» «Buyurtmachi» ga kislorod yetkazib berish markaziy tizimini mantaj qilish ishlarini amalga oshiradi.

Shartnomaning umumiy narxi 78 000 000 so'mni tashkil qiladi. Ushbu shartnoma bo'yicha ko'rsatilgan xizmat uchun to'lov, mazkur shartnomada belgilangan miqdorda amalga oshiriladi.

Ushbu loyixa O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 324-339, 353-357-moddalari hamda "Ho'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni va boshqa qonun xujjatlari asosida huquqiy ekspertizadan o'tkazib;

### XULOSA QILAMAN:

Ushbu o'shimcha bitim loyihasining amaldagi qonun xujjatlari talablariga javob berishi va qonunga mos holda tuzilganligini;

Tomonlarning o'shimcha bitimda ko'rsatilgan mulkiy javobgarliklari va o'zaro nizolarni hal qilish tartibi, O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi hamda "Ho'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonunga ko'ra belgilanganligini aniqladim.

Yuqoridagilarga asoslangan xolda o'shimcha bitim3 loyixasi qonun xujjatlari talablari asosida tuzilgan deb xisoblayman.

Ohangaron shahar yuridik xizmat  
Ko 'Satish markazi bosh yuristkonsulti



B. Hamroyev





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"UNIVERSIAL TRADE SERVER" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"UNIVERSIAL TRADE SERVER" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yhatdan o'tqazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

05.10.2016

0645

ro'yhat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

304354600

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, Ohangaron tumani, Ohangaron, Holmuxamedov, 16,

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, Ohangaron tumani, YAGONA DARCHA tomonidan  
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





# Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 90284 на приобретение Услуга по монтажу централизованной системы подачи кислорода

Способ проведения электронный

Дата 27.05.2022

Время рассмотрения 26.05.2022 15:45

Конкурсная комиссия Охангарон шахар Тиббиет бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	XOLIKOV NUSRATULLO NASRULLOYEVICH	boshliq	Oxangaron shtb
<b>Секретарь комиссии</b>	ABDUKODIROVA ZUXRA ABDULLAYEVNA	Котиба	Охангарон шахар Тиббиёт бирлашмаси
<b>Член комиссии</b>	XOZIRXONOV ALISHER NOSIROVICH	Xodim	Oxangaron SHTB
<b>Член комиссии</b>	TURSUNOVA DILAFRUZ AXMADJANOVNA	Комиссия аъзоси	Охангарон шахар Тиббиёт бирлашмаси
<b>Член комиссии</b>	XAYTKULOVA SAGIDA MUMINOVNA	komissia azosi	Oxangaron shaxar tibbiyot birlashmasi
<b>Член комиссии</b>	IBADLAYEV FERAT TALYATOVICH	Komissia azosi	Oxangaron SHTB

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 27.05.2022 года № лота 90284.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 16

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по монтажу электрических установок
Подробное описание	Услуги по монтажу электрических установок
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	80 000 000.00
Стартовая сумма	80 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 банкда картатекада турмаслиги тугрисида малумот, инсофсизлар рейистирида турмаслиги тугрисида малумот

Тип: Текстовое значение

Описание: банкда картатекада турмаслиги тугрисида малумот, инсофсизлар рейистирида турмаслиги тугрисида малумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER</b>	30	Агар нохаклик булса судга мурожаат килинади	29	Экспертная		
<b>Ҳа.Т.Т. "BUVABEKOV SHUXRAT ABDUSALAMOVICH"</b>	30	30	27	Экспертная		

Критерий №2 Тижорат таклифини тасдиқланган холда тақдим этиши керак,

Тип: Текстовое значение

Описание: Тижорат таклифини тасдиқланган холда тақдим этиши керак,

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER</b>	20	Агар нохаклик булса судга мурожаат килинади	18	Экспертная		
<b>Ҳа.Т.Т. "BUVABEKOV SHUXRAT ABDUSALAMOVICH"</b>	20	20	16	Экспертная		

Критерий №3 Товар моддий захираси борлиги тугрисида малумотнома, солиқдан қарзи йуклиги тугрисида малумотнома, банқда қарзи йуклиги тугрисида малумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Товар моддий захираси борлиги тугрисида малумотнома, солиқдан қарзи йуклиги тугрисида малумотнома, банқда қарзи йуклиги тугрисида малумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER</b>	25	Агар нохаклик булса судга мурожаат килинади	24	Экспертная		
<b>Ҳа.Т.Т. "BUVABEKOV SHUXRAT ABDUSALAMOVICH"</b>	25	25	21	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
<b>ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER</b>	80 000 000.00	78 000 000.00	26.05.2022 11:11:06	20.00
<b>Ҳа.Т.Т. "BUVABEKOV SHUXRAT"</b>	80 000 000.00	79 250 900.00	26.05.2022	19.68



ABDUSALAMOVICH"			14:37:00	
-----------------	--	--	----------	--

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER	75.7336	20	95.7336
Ya.T.T. "BUVABEKOV SHUXRAT ABDUSALAMOVICH"	68.2664	19.68432	87.95072

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 90284 от 27.05.2022 года на приобретение Услуга по монтажу централизованной системы подачи кислорода определила победителем:

ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER  
304354600

и резервный исполнитель: Ya.T.T. "BUVABEKOV SHUXRAT ABDUSALAMOVICH" (579443406)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Член комиссии</b>	XOZIRXONOV ALISHER NOSIROVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	XAYTKULOVA SAGIDA MUMINOVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	TURSUNOVA DILAFRUZ AXMADJANOVNA	Согласен	
<b>Председатель комиссии</b>	XOLIKOV NUSRATULLO NASRULLOYEVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	IBADLAYEV FERAT TALYATOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



«30» 05 2022 йил

## БАЁННОМА № 17

Қатнашдилар:

Охангарон шаҳар тиббиёт бирлашмаси 2022 йил 25- майдаги 74-сонли буйруқ билан тасдиқланган комиссия таркиби: **Комиссия раиси:** Охангарон шаҳар тиббиёт бирлашмаси бошлиғи КТМП мудирини :Н.Н.Холиков, **Аъзолари:** Бош шифокор муовини: Ф.Т.Ибодлаев, Умумий ва иктисодий масалалар бўйича бошлик уринбосари: Д.Турсунова, Ташкилий ва услубий бўлим мудираси: З.Абдукодирова, Касаба уюшмаси раиси: А.Хозирхонов, Техник хавфсизлиги мухандис С.Хайткулова

Кун тартиби:

Охангарон шаҳар тиббиёт бирлашмаси 2022-йил июн ойида Кислород станциясини ташкил қилиш билан шуғулланувчи корхонани танлаш.

Эшитилди :

Кун тартибидаги масала юзасидан сўзга чиққан комиссия раиси Н.Н.Холиков йиғилиш катнашчиларини Охангарон шаҳар тиббиёт бирлашмаси 2022-йил май ойида Кислород станциясини ташкил қилиш корхона ва ташкилотларнинг такдимномалари билан таништириб утиб, ушбулар ичида сифатли ва арзон бажаришни таклиф этаётган корхона билан шартнома тузиш лозимлигини билдирди. “Buvabekov Shyxrat Abdusalamovich” YaTT, ва “Универсал Траде Сервер” ООО ташкилотларидан тижорат таклифи берилганлигини таъкидлаб Умумий ва иктисодий масалалар бўйича бош шифокор муовини Д.Турсуновага суз навбатини берди.

Берилган тижорат таклифлари комиссия аъзолари томонидан қуйидагича солиштирилди.

Маҳсулот номи	“Buvabekov Shyxrat Abdusalamovich” YaTT	“Универсал Траде Сервер” ООО
Услуга по монтажу централизованной системы подачи кислорода( Кислород станциясини ташкил қилиш)	79 250 900	78 000 000

Унинг фикрини қувватлаган ҳолда сузга чиққан хайъат аъзоси З.Абдукодирова такдимномаларини урганиб ОШТБ 2022 йил июнь ойида Кислород станциясини ташкил қилиш таклиф этаётганлиги сабабли “Универсал Траде Сервер” ООО билан шартнома имзолаш фикрини билдирди.

Юқоридаги фикрлардан келиб чиқиб доимий хайъат йиғилиши

## ҚАРОР ҚИЛАДИ:

Охангарон шаҳар тиббиёт бирлашмаси 2022-йил июн ойда Кислород станциясини ташкил қилиш таклиф этаётган “Универсал Траде Сервер” ООО билан шартнома тузиш таклифи маъқулланди. 2кунлик муҳокамага қуйилди ва комиссия аъзоларида ҳеч қандай этироз билдирилмади.

Хайъат аъзолари:

Бош шифокор муовини:

УваИМБ бош шифокор муовини:

Ташкилий бўлим мудираси:

Касаба уюшмаси раиси:

Техник хавфсизлиги мухандис:

Ф.Т.Ибодлаев

Д.Турсунова

З.Абдукодирова

А.Хозирхонов

С.Хайткулова





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"UNIVERSIAL TRADE SERVER" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"UNIVERSIAL TRADE SERVER" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yhatdan o'tqazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

05.10.2016

0645

ro'yhat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

304354600

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, Ohangaron tumani, Ohangaron, Holmuxamedov, 16,

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, Ohangaron tumani, YAGONA DARCHA tomonidan  
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

