

Каракаллакский проектный институт
по городскому и сельскому строительству
«ККГОРСЕЛЬПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ:

Текущий ремонт рампы на 48 баллонов для детской клиники
при медицинском институте г. Нукуса РК

ТОМ – IV КНИГА –

Расчет ориентировочной стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах;

Директор ООО

“ККгорсельпроект”

Начальник мастерской:

Гл. инженер проекта:

Нач. сметного отдела:

ЖАКСЫМБАЕВ П.

МУХИТОВ А.

ЕРНАЗАРОВ Д.

КИМ Н.

г. НУКУС – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения стартовой стоимости строительства в рекомендуемых текущих ценах объекта:

Текущий ремонт рампы на 48 баллонов для детской клиники при медицинском институте г. Нукуса РК

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года №216, ШНК 4.01.16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года №83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

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 конструкции;
Прочим затратам и расходам.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве, Информационный «Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы» с информационно-аналитическим приложением за 4 квартал 2021г., а также по ценам сложившимся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен.

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

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс.$$

Где:

Т – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Где:

Змс – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц; По данным Управления Статистики Республики Каракалпакстан.

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, за 12 месяцев

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ. Прочие затраты подрядчика приняты в размере 20,87 %.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость строительства :

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет **79570,46 тыс. сум**
(семьдесят девять миллионов пятьсот семьдесят тысяч четыреста шестьдесят сум).

в рекомендуемых текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет
82994,19 тыс. сум (восемьдесят два миллиона девятьсот девяносто четыре тысячи сто девяносто сум).

Составил :



Ким Н.

Определение стартовой стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах ;

**Текущий ремонт рампы на 48 баллонов для детской клиники
при медицинском институте г. Нукуса РК**

№	Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей чел-час З/платы с отчислен. тыс. сум	Строительные машины и механизмы тыс. сум	строительные материалы и конструкции тыс. сум	Оборудо- ванке тыс. сум	Транспорт грунта	Итого прямых затрат тыс. сум
1	2	3	4	5	6	7	8
01	Сантехнические работы	409,47 7061,82	173,70	46579,79			53815,31
	ИТОГО :	409,47 7061,82	173,70	46579,79			53815,31
	Заготовительно-складские расходы а) металлоконструкции 0,75% 1101,07 тыс сум. б) стройматериалы и констр.2% от 45476,72 тыс сум. в) оборудование 1,2%			8,26 909,57			917,83
Письмо Госстро я от 31.01.20 11г.	Транспортные услуги ; а) стройматериалы и констр 5% от 46579,79 тыс сум. б) кабельно-проводниковая продукция 1,5% от тыс сум. в) оборудование 2%			2328,99			2328,99
	итого :	409,47 7061,82	173,70	49826,61			57062,13
Письмо заказчика	Прочие затраты подрядчика 20,87%		57062,13	x	0,2087		11908,87
	итого :						68971,00
Шнх 4 01 16 св	Страхование строительства 0,32%		68971,00	x	0,0032		220,71
	итого :						69191,71
	НДС 15%:		69191,71	x	0,15		10378,76
							итого с НДС составляет :
							79570,46
Полож гир	Затраты заказчика :						3423,73
	ВСЕГО стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет :						82994,19

ГИП :

Составил :

Ким Н.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РАЗНОЕ-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА Текущий ремонт рампы на 48 баблонов для детской клиники при мединституте

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	53 815 316 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	7 061 820 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	173 703 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	48 579 793 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	409,472742	17 246,13	7 061 820
			ИТОГО				7 061 820
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
5	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (7)	МАШ-Ч	4,9158	3 166,00	15 563
9	001747	C233-1004	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	1,0208	26 529,00	27 081
10	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,477	4 656,00	25 501
11	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3262	54 548,00	17 903
12	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4861092	54 548,00	81 064
13	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,1197768	1 077,00	6 591
			ИТОГО	СУМ			173 703
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1			ЦЕНА ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	4	291 094,00	1 164 376
2		130-9616-1	ТРУБЫ МЕДНЫЕ D=42MM	М	15	264 130,00	3 961 950
3		ЦЕНА21	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ(ШЛАНГИ РВД)	ШТ	40	310 000,00	12 400 000
4		508-130	ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ D=15MM ДЛЯ СБРОСА	ШТ	4	424 227,00	1 696 908
5		508-131	ВЕНТИЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ D=15MM	ШТ	4	162 384,00	649 536
6		508-132	ШАРОВОЙ КРАН D=15MM	ШТ	4	52 682,00	210 728
7	009219	C140-9219	ВОДА	М3	1,0544	3 695,00	3 896
9	030225		ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,606	23 000,00	13 938
10	030322	C1610-1148	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00149268	20 800 000,00	30 749
11	020407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000001	15 400 000,00	11
12	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,03	20 600,00	618
13	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000063	450 000,00	28
14	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001898	22 000 000,00	41 756
15	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01638	22 000 000,00	360 360
16	031092		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,92	12 000,00	23 040

17	031651	С111-626	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	12 000 000,00	480
18	031658	С1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,02	12 000,00	24 240
19	034219	С111-112	БУРА	Т	0,000072	26 000 000,00	1 677
20	034241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,009696	11 740,00	24 533
21	034287	С111-823	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,505	3 500,00	1 768
22	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,971	11 740,00	11 400
23	035310	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000031	15 200 000,00	475
24	035311	С111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00084	15 200 000,00	12 768
25	035316	С111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э35	Т	0,000418	15 200 000,00	6 354
26	035319	С111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0006	15 200 000,00	9 120
27	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,949	2 700,00	2 562
28	036023	С112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000073	3 490 526,00	256
29	037049	С113-49	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	1,6	14 158,00	22 650
30	037144	С113-144	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Д=42Х4ММ	М	22	239 370,00	5 266 140
31	041466		ПРИПОЙ	КГ	0,7104	70 000,00	49 728
32	044059	С1610-1037	ВЕТОШЬ	КГ	0,662	1 700,00	1 465
33	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0255888	3 500,00	90
34	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	80,00	122
35	045935		КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	1,98	153 408,00	193 292
36	045936		ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,04788	126 424,00	6 054
37	045937		КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	2,1	22 000,00	46 200
38	045938		ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 2Х50 ММ	М	21,84	2 500,00	54 600
39	045957		ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС"	М2	9,24	304 726,00	2 815 668
40	049200	С128-1300	ПРОФИЛИ	М	59,5	10 000,00	595 000
41	050648	С121-648	СТОИМОСТЬ МЖ РАМПЫ ИЗ ТРУБ И ПОЛОСЫ	Т	0,05688	15 488 413,00	880 981
42	050649	С121-649	СТОИМОСТЬ МЖ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БАЛЛОНОВ НА РАМПУ	Т	0,0142	15 488 413,00	219 935
43	050756	С121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000014	10 500 000,00	148
44	052039	С130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0048	20 600 000,00	98 880
45	063697	С1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	20	15 488,00	309 760
46	063699	С1630-113	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБЪМ-100 ⁰	КОМПЛ	4	150 000,00	600 000
47	063810	С130-9515	ТРУБЫ МЕДНЫЕ Д=9ММ	М	99,6	22 891,00	2 219 944
48	063811	С130-9516	ТРУБЫ МЕДНЫЕ Д=20ММ	М	89	117 391,00	10 447 799
49	063869	С1630-9018	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=42ММ	10ШТ	4,8	420 000,00	2 016 000
51	088946	С1541-83	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,008	2 700 000,00	21 600
			ИТОГО	СУМ			46 679 793
			ВСЕГО	СУМ			46 679 793
			ВСЕГО	СУМ			53 815 316

Составил:  КИМ

Проверил:  КИМ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РАЗНОЕ-I

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Текущий ремонт рамы на 48 баллонов для детской клиники при мединституте

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КЛИНИКИ ПРИ МЕДИНИСТИТУТЕ В Г.НУЖУСЕ-РЕМОНТНЫЕ							
1	E18-1-5-1	МОНТАЖ ГАЗОВОГО РЕДУКТОРА	ШТ	4		110 231,27	440 828
1.1	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,1	16,4	17 246,13	282 837
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	2,8	4 856,00	13 037
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,16	54 548,00	8 728
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	0,24	1 077,00	258
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,05	0,2	11 740,00	2 348
1.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,01	0,04	11 740,00	470
1.7	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00021	0,00084	15 200 000,00	12 768
1.8	052029	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0048	20 600 000,00	98 830
1.9	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,008	2 700 000,00	21 600
2	ТЦЕНА	ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	4		291 084,00	1 164 376
3	E18-7-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	4		4 381,15	17 526
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,88	17 246,13	15 177
3.2	030950	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0118 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00008	22 000 000,00	1 760
3.3	031661	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00004	12 000 000,00	480
3.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,04	2 700,00	108
4	C1630-113	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	4		160 000,00	600 000
5	E16-9-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 9 ММ	100М	0,98		2 033 346,66	1 982 680
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,4	111,72	17 246,13	1 926 738
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,1776	0,00	0
5.3	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,84	1,8032	3 166,00	5 709
5.4	002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,4116	54 548,00	22 462
5.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,82	1,8816	1 077,00	2 026
5.6	009219	ВОДА	МЗ	0,28	0,2744	3 695,00	1 014
5.7	030225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,3	0,294	23 000,00	6 762
5.8	034219	БУРА	Т	0,00001	0,00004	26 000 000,00	255
5.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,3	0,294	11 740,00	3 462
5.10	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,47	0,4606	11 740,00	5 407
5.11	041466	ПРИПОЙ	КГ	0,12	0,1176	70 000,00	8 232
5.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,49	1 700,00	833
6	C130-9515	ТРУБЫ МЕДНЫЕ Д=9ММ	М	98		22 891,00	2 243 316
7	E16-9-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 26 ММ	100М	0,89		2 036 439,75	1 814 430

7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112	99,68	17 246,13	1 719 694
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1246	0,00	0
7.3	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,84	1,6376	3 166,00	5 185
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,4094	54 548,00	22 332
7.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	1,6554	1 077,00	1 780
7.6	009219	ВОДА	М3	0,75	0,6675	3 695,00	2 466
7.7	030225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,3	0,267	23 000,00	6 141
7.8	034219	БУРА	Т	0,00006	0,000033	26 000 000,00	1 368
7.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,31	1,1659	11 740,00	13 668
7.10	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,42	0,3738	11 740,00	4 388
7.11	041466	ПРИПОЙ	КГ	0,57	0,5073	70 000,00	35 517
7.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,267	1 700,00	454
8	С 130-9516	ТРУБЫ МЕДНЫЕ Д=28ММ	М	88		117 391,00	10 447 789
9	Е16-8-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 42 ММ	100М	0,16		2 036 438,75	305 466
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112	18,8	17 246,13	289 735
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,021	0,00	0
9.3	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,84	0,276	3 166,00	874
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,069	54 548,00	3 764
9.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	0,279	1 077,00	300
9.6	009219	ВОДА	М3	0,75	0,1125	3 695,00	418
9.7	030225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,3	0,045	23 000,00	1 035
9.8	034219	БУРА	Т	0,00006	0,000009	26 000 000,00	234
9.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,31	0,1865	11 740,00	2 307
9.10	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,42	0,063	11 740,00	740
9.11	041466	ПРИПОЙ	КГ	0,57	0,0855	70 000,00	5 985
9.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,045	1 700,00	77
10	130-9516-1	ТРУБЫ МЕДНЫЕ Д=28ММ	М	15		254 130,00	3 961 950
11	Е19-1-15-1	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	2,02		635 778,94	1 284 275
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,9	70,498	17 246,13	1 215 818
11.2	030559	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, С УРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00009	0,001618	22 000 000,00	39 996
11.3	031656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1	2,02	12 000,00	24 240
11.4	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,25	0,505	3 500,00	1 768
11.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,45	0,909	2 700,00	2 454
12	С126-1360	ПРОФИЛИ	М	59,5		10 000,00	595 000
13	Е9-3-14-1	МОНТАЖ ЦЕПЕЙ И ХОМУТОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВАЛЛОНОВ НА РАМПУ	Т	0,0142		1 863 756,89	22 285
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	0,898576	17 246,13	15 497
13.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,00142	0,00	0
13.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,001704	0,00	0
13.4	000766	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,6	0,05112	0,00	0
13.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,00142	0,00	0
13.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,002898	54 548,00	147
13.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,020732	1 077,00	22
13.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,0002982	20 600 000,00	6 143
13.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0	15 400 000,00	2

13.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,01704	11 740,00	260
13.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000006	15 200 000,00	95
13.12	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000015	3 490 526,00	51
13.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,005112	3 500,00	18
13.14	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0002	0,000003	10 500 000,00	30
13.15	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЖКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+5+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	1,0187	0,01446554	0,00	0
14	С121-649	СТОИМОСТЬ МК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БАЛЛОНОВ НА РАМПУ	Т		0,0142	15 488 413,00	219 935
15	С1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ		20	15 488,00	309 760
16	Е19-1-19-1	УСТАНОВКА ГИБКОЙ ПОДВОДКИ	100ШТ		0,4	290 737,77	116 295
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,7	6,68	17 246,13	115 204
16.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,016	0,00	0
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,02	54 548,00	1 091
17	ЦЕНА21	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ ШЛАНГИ РВД	ШТ		40	310 000,00	12 400 000
18	Е15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МК РАМПЫ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,6	851 381,68	510 829
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	7,326	17 246,13	126 345
18.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,005	0,00	0
18.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,018	54 548,00	982
18.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,01638	22 000 000,00	369 360
18.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	1,92	12 000,00	23 040
18.6	044059	БЕТОШЬ	КГ	0,1	0,06	1 700,00	102
19	508-430	ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ Д=15ММ ДЛЯ СБРОСА	ШТ		4	424 227,00	1 696 908
20	508-131	ВЕНТИЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ Д=15ММ	ШТ		4	162 384,00	649 536
21	508-132	ШАРОВОЙ КРАН Д=15ММ	ШТ		4	52 682,00	2 10 728
22	С1680-9016	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=42ММ	10ШТ		4,8	420 000,00	2 016 000
23	Е16-7-3-1	ВРЕЗКА МЕДНЫХ ТРУБ Д=9ММ В ТРУБЫ МЕДНЫЕ Д=28ММ	ВРЕЗКА		4	88 469,23	353 877
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,46	17,84	17 246,13	307 671
23.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,43	1,72	4 636,00	8 008
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04	54 548,00	2 192
23.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,49	1,96	1 077,00	2 111
23.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,037	0,148	11 740,00	1 728
23.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0084	0,0336	11 740,00	394
23.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00015	0,0006	15 200 000,00	9 120
23.8	037049	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	0,4	1,6	14 158,00	22 653
24	С130-9315	ТРУБЫ МЕДНЫЕ Д=9Х1ММ	М		1,6	22 891,00	36 626
25	Е26-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"); ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"); ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ Д=28ММ	10М2		0,84	3 847 789,07	3 232 143

25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	5,6028	17 246,13	96 627
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,3612	54 548,00	19 703
25.3	045935	КЛЕИ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	1,5	1,26	153 406,00	193 292
25.4	045936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,057	0,04788	126 434,00	6 054
25.5	045937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	2,5	2,1	22 000,00	46 200
25.6	045938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 1X50 ММ	М	26	21,64	2 500,00	54 600
25.7	045957	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС"	М2	11	9,24	304 726,00	2 878 668
26	ЦВ-3-591-12	УСТАНОВКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ КОНСОЛИ С РОЗЕТКАМИ	100ШТ	0,02		1 239 452,28	24 789
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,4	1,388	17 246,13	23 928
26.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0014	0,00	0
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0014	54 548,00	76
26.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03	20 600,00	818
26.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00318	0,000063	550 000,00	35
26.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	60,00	122
УСТАНОВКА РАМПЫ							
27	Ц12-1-10-3	ТРУБОПРОВОДЫ КИСЛОРОДНЫХ УСТАНОВОК ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 26 МПА. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 45	100М	0,22		4 188 513,18	923 673
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	50,16	17 246,13	665 066
27.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,43	0,3102	0,00	0
27.3	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	5,45	1,199	3 166,00	3 796
27.4	001362	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 М3/Ч	МАШ-Ч	2,69	0,5918	0,00	0
27.5	001747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	1,0208	26 529,00	27 081
27.6	005016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,35	0,957	4 656,00	4 456
27.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,41	0,3102	54 548,00	16 921
27.8	002660	СТАНКИ ТРУБОНАРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	3,65	0,803	0,00	0
27.9	023470	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	М3	0,1	0,022	0,00	0
27.10	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э35	Т	0,0019	0,000418	15 200 000,00	6 354
28	С113-144	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Д=42X4ММ	М	22		239 370,00	5 266 140
29	Е9-304-1	МОНТАЖ МК РАМПЫ ИЗ ТРУБ И ПОЛОСЫ	Т	0,05688		1 563 756,89	88 947
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	3 5993604	17 246,13	62 075
29.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,005688	0,00	0
29.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0068256	0,00	0
29.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,6	0,204768	0,00	0
29.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,005688	0,00	0
29.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0108072	54 548,00	590
29.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,0830448	1 077,00	89
29.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,00119448	20 800 000,00	24 808
29.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00007	0,000001	15 400 000,00	9
29.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,068256	11 740,00	801
29.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000025	15 200 000,00	380
29.12	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000059	3 490 526,00	205
29.13	045677	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0204768	3 500,00	72

29.14	050750	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000011	10 500 000,00	119
29.15	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х18(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	1,0187	0,057943656	0,00	0
30	С121-548	СТОИМОСТЬ М/К РАМПЫ ИЗ ТРУБ И ПОЛОСЫ	Т	0,05688		15 488 413,00	880 981
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				409
		ЗАРПЛАТА	СУМ				7 051 820
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				173 703
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				48 679 793
		ИТОГО	СУМ				63 815 316

Составил: _____ КИМ

Проверил: _____ КИМ

Ректор Медицинского
института
Караколпакстана
Ф.А. Аташязова

«УТВЕРЖДАЮ»



2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

На объект : Текущий ремонт клиники медицинского института РК
в г. Нукусе

/ установка рампы, прокладка медных труб с газовым оборудованием /

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

1. Атанязова О. А. – _____
2. Хамидуллаев Д. – _____
3. Жумабаев А. – _____
4. Фахратдинов Н. – _____
5. Мадреймов М – _____
6. Карлыбаев А. – _____ инженер- сантехник ООО «ККГорсельпроект»

Составили настоящий дефектный акт на текущий ремонт клиники медицинского института РК в г.Нукусе на установку рампы и прокладка медных труб с газовым оборудованием и определили нижеследующие виды и объемы работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
1	МОНТАЖ ГАЗОВОГО РЕДУКТОРА	ШТ	8
2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	8
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 9 ММ	100М	0,5
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 28 ММ	100М	0,8
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 42 ММ	100М	0,15
6	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	1,45
7	МОНТАЖ ЦЕПЕЙ И ХОМУТОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БАЛЛОНОВ НА РАМПУ	Т	0,0142
8	УСТАНОВКА ГИБКОЙ ПОДВОДКИ	100ШТ	0,4
9	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К РАМПЫ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,6
10	ВРЕЗКА МЕДНЫХ ТРУБ Д=9ММ В ТРУБЫ МЕДНЫЕ Д=28ММ	ВРЕЗКА	4

11	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС") (ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС")) ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ Д=26ММ	10М2	0,84
12	УСТАНОВКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ КОНСОЛИ С РОЗЕТКАМИ	100ШТ	0,02
УСТАНОВКА РАМПЫ			
13	ТРУБОПРОВОДЫ КИСЛОРОДНЫХ УСТАНОВОК ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 МПА. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ. ММ 45	100М	0,22
14	МОНТАЖ МК РАМПЫ ИЗ ТРУБ И ПОЛОСЫ	Т	0,05688

Подписи :

1. Атанязова О.А. –
2. Хамидуллаев Д. –
3. Жумабаев А. –
4. Фахратдинов Н. –
5. Мадреймов М –
6. Карлыбаев А. –



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: ekspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 11-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 33656

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri tibbiyot instituti huzuridagi bolalar klinikasi uchun 48 ballonli rampani joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan »

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston tibbiyot instituti klinikasi.

Bosh loyihachi - "KKgorselproekt" MChJ.

Litsenziya AL-000693-sonli, 29.04.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 32056

1. Loyihalash uchun asos

- 2021 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №7904915 sonli shartnoma 2021 yil 13 oktyabrda tuzilgan.
- 2022 yil 15 fevralda №02/10 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri tibbiyot instituti huzuridagi bolalar klinikasi uchun 48 ballonli rampani joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan

79 570,46 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 69 191,70 ming so'm.

QQS: 10 378,76 ming so'm.

Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 3 423,73 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri tibbiyot instituti huzuridagi bolalar klinikasi uchun 48 ballonli rampani joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI