

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга -1-

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор

/ ГИП



Шорахимов Ш.

Ботиров Ш.

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:
МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + С м + З о + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (Зкв. 2021г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 04.2020 по 03.2021г.

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 169,58 часов в месяц на 2020год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С_м = **С_{м1}** , **С_{м2}** , **С_{м3}** , **С_{мп}** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **С_{мп}** = **N** x **Ц_{ср}**,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (ПЗЗ) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.д.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:

 Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ БЛ ОКОВ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	141 209 916	141 209 916
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	72 207 534	72 207 534
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	25 796 416	25 796 416
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 470 283	2 470 283
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	241 684 150	241 684 150
7	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	18 195 884	18 195 884
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	831 616	831 616
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	260 711 650	260 711 650
11	НДС – 15%	39 106 747	39 106 747
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	299 818 397	299 818 397

/ ГИП



Ботиров Ш

МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на

МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ БЛОКОВ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в текущих ценах

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на сл.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1386,1797	18609,72	25 796 416
2	13	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,3715		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		25 796 416
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 1,5 МБ/МИН	МАШ-Ч	3,9585	76681	303 542
3	750	КРАНЫ НА АВТОКОВЕЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,583	127627	1 095 423
4	977	ЛЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,63 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	26,841	3156	84 979
7	1190	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,917	1676	13 269
8	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	16,728	19164	320 575
9	1607	СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200-500 ММ	МАШ-Ч	3,519	20397	71 777
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,351	4656	71 474
11	2099	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-Ч	6,9	54548	376 381
12	2310	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-Ч	1,683	71069	119 607
13	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,271	1176	13 255
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		2 470 283
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		2 470 283
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	9211	ВОДА ГОРЯЧАЯ	М3	32,43	250	8 108
15	23470	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	М3	5,589	250	1 397
16	30454	ДЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	ШТУК	1,53	45000	68 850
17	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТУК	22,134	4300	99 603
18	31084	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАШВАМИ	КГ	6,375	14000	89 250
19	30630	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НИГ АШЕНАЛ ХЛОРОФИЛ МАРКИ А	Т	0,001621	891	1
20	34219	БУРА	Т	0,000138	12800000	1 766
21	34241	КВАСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,726	3660	13 749
22	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	3,243	5194	16 844
23	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	10,914	7424	81 026
24	41466	ПРИПОЙ	КГ	1,449	3500	5 072
25	46109	МУФТА	ШТ	30,6	561	17 187
26	46674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТУК	22,134	1000	22 134
27	48160	СЕРМА	ШТ	153	15	2 295
28	СЦЕНА	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ВХШ.60X60 (УП/2М) PRIME	М	140	35783	5 009 620
29	СЦЕНА	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ВХШ.60X60 (УП/2М) PRIME	М	370	27695	10 247 650
30	С	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ ЦАПКОВЫЙ 1 ИЖЕБЕК ДУ-15 ММ РУ-160 ТУ 26-07-1611-92 СТАЛЬ 15Х17Н13М2Т -400С	ШТ	17	357530	9 478 350
31	С	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-10	ШТ	80	9300	760 000
32	С	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-12	ШТ	90	12500	1 125 000
33	С	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-16	ШТ	7	18500	129 500
34	С	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-10	ШТ	45	24000	1 080 000
35	С	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-10	ШТ	75	13500	1 012 500
36	С	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-12	ШТ	60	16800	1 008 000
37	С	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-16	ШТ	3	19500	58 500
38	С	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-10	ШТ	30	24500	735 000
39	С	МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 9,52 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 0,81 ММ (ВЕС 1 М - 0,215 КГ)	М	157	25239	3 962 623
40	С	МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 12,07 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,0 ММ (ВЕС 1 М - 0,310 КГ)	М	206	36351	7 496 546
41	С	МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 15,88 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,0 ММ (ВЕС 1 М - 0,420 КГ)	М	30	49304	1 479 120
42	С	МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 19,05 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,0 ММ (ВЕС 1 М - 0,523 КГ)	М	297	61650	18 344 004
46	С	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ ЦАПКОВЫЙ 1С67К ДУ-20 ММ РУ-160 ТУ 28-07-1611-92 СТАЛЬ 20 - 60-200С	ШТ	25	253456	6 336 400
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		68 709 000
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:				СУМ		3 438 454

1	2	3	4	5	6	7
	ИТОГО:		СУМ			72 207 534
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
43	С	УВЛАЖНИТЕЛЬ КИСЛОРОДА	ШТ	45	1000000	45 000 000
44	С	КОНСОЛЬ 2-ФАЗЕТ, 2-КЛАПАН О2	ШТ	45	2070000	93 150 000
45	С	РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ ВКП-30	ШТ	1	291094	291 094
	ИТОГО ПО ПРОЧИМ ВНЕРЕСУРСНЫМ ЗАТРАТАМ:		СУМ			138 441 094
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:		СУМ			2 765 823
	ИТОГО:		СУМ			141 209 316
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ			241 684 150

МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование строки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ БЛОКОВ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
№ п/п	Шифр строки в ресурсной смете			по смете	по проекту
1	2	3	4	5	6
1	Ц3401-013-32	(РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)ВЕНГИЛЬ РАСХОДНЫЙ ДЛЯ СТАНЦИИ КИСЛОРОДНОЙ СТАЦИОНАРНОЙ	ШТ.		43,0000
2	С	ВЕНГИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ ЦАПКОВЫЙ 15НЖ67БК ДУ-15 ММ РУ-160 ТУ 26-07-1611-92 СТАЛЬ 10Х17Н13М2Т +400С	ШТ		17,0000
3	С	ВЕНГИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ ЦАПКОВЫЙ 15С67БК ДУ-20 ММ РУ-160 ТУ 26-07-1611-92 СТАЛЬ 20, -60+200С	ШТ		25,0000
4	С	РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50	ШТ		1,0000
5	Ц3401-013-19	(РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)БЛОК АРМАТУРНЫЙ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА, ЗАПИСИ АУТО В ВАКУУМА	ШТ.		45,0000
6	С	КОНСОЛЬ 2-РАЗЕТ, 2-КЛАПАН O2	ШТ		45,0000
7	С	УВЛАЖНИТЕЛЬ КИСЛОРОДА	ШТ		45,0000
8	Ц1201-105-01	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПа, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 18	100М		6,9000
9	С	МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 19,05 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,0 ММ (ВЕС 1 М - 0,825 КГ)	М		297,0000
10	С	МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 14,98 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,0 ММ (ВЕС 1 М - 0,420 КГ)	М		30,0000
11	С	МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 12,07 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,0 ММ (ВЕС 1 М - 0,310 КГ)	М		206,0000
12	С	МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 9,52 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 0,80 ММ (ВЕС 1 М - 0,215 КГ)	М		157,0000
13	С	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-18	ШТ		30,0000
14	С	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-16	ШТ		3,0000
15	С	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-12	ШТ		60,0000
16	С	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-10	ШТ		60,0000
17	С	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-19	ШТ		75,0000
18	С	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-16	ШТ		45,0000
19	С	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-12	ШТ		7,0000
20	С	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-10	ШТ		90,0000
21	Ц0802-357-01 ЛОП. 4	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛ	ШТ		30,0000
			100М		5,3000
22	СЦЕНА	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ВХШ-40X60 (УП/2М) PRIME	М		140,0000
23	СЦЕНА	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ВХШ-40X40 (УП/2М) PRIME	М		170,0000
24	E2206-001-03	ПРОМЫВКА И ОБЕЗЖИРОВАНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ Т-МЭС ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ		0,6000
25	E4001-010-01	ПРОБИВКА СВЯЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ	100ШТ		0,2100

"УТВЕРЖДАЮ"

А. К. Гаураманов
" " " " 2023 г.


ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН
по объекту: МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	СТОИМОСТЬ
			За ед. измерения без НДС
1	3	4	5
1	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-10	ШТ	9500
2	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-12	ШТ	12500
3	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-16	ШТ	18500
4	ОТВОДЫ МЕДНЫЕ Д-19	ШТ	24000
5	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-10	ШТ	13500
6	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-12	ШТ	16800
7	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-16	ШТ	19500
8	ТРОЙНИК МЕДНЫЙ Д-19	ШТ	28500
9	УВЛАЖНИТЕЛЬ КИСЛОРОДА	ШТ	1000000
10	КОНСОЛЬ 2-РАЗЕТ. 2-КЛАПАН O2	ШТ	2070000
11	РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БКО-50	ШТ	291094

1. Зам. директор *С.М. Сураев*
2. Зам. директор *Ж.Б. Кенжаев*
3. Глав. бухгалтер *Р. Бадиқова*
4. ИУК. раисси *Т.А. Б. Базарова*
5. Ички ҳорихона *Р.Д. Ҳудоев*

УТВЕРЖАЮ
 Д. И. Хайрулла
 2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
 на предмет определения состава работ по объекту:
МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по кв. метрам
1	РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕМЕНТЫ ИХ РАСХОДНЫЕ ДЛЯ СТАНЦИИ КИСЛОРОДНОЙ СТАЦИОНАРНОЙ	ШТ	43,0000
2	ВЕНТИЛЬ ЗАКРЫТЫЙ ИЗОБРАЖАЮЩИЙ ЦАПКОВЫЙ (150075X ДУ-13 ММ РУ-100 ТУ 26-07-1611-92 СТАЛ)	ШТ	17,0000
3	ВЕНТИЛЬ ЗАКРЫТЫЙ ИЗОБРАЖАЮЩИЙ ЦАПКОВЫЙ (150075X ДУ-20 ММ РУ-100 ТУ 26-07-1611-92 СТАЛ)	ШТ	25,0000
4	РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ КИ-0-70	ШТ	1,0000
5	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ И ПУСКОВОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ АРМАТУРЫ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СНАБЖЕНИЯ КИСЛОРОДА, ЗАГОНА АЗОТА И ВАКУУМА	ШТ	43,0000
6	ОБОРУДОВАНИЕ ЗАКАЗАННОЕ	ШТ	43,0000
7	ПРОКЛАДКА КИСЛОРОДА	ШТ	45,0000
8	ПРОКЛАДКА ИТ МЕДИ ВЪХ ТРУБ НА УСЛОВИИ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ	ШТ 100М	45,0000 6,9000
9	МЕДИ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 19,05 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,0 ММ (ВЕС 1 М - 0,829 КГ)	М	297,0000
10	МЕДИ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 15,88 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,0 ММ (ВЕС 1 М - 0,420 КГ)	М	30,0000
11	МЕДИ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 12,07 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,0 ММ (ВЕС 1 М - 0,319 КГ)	М	208,0000
12	МЕДИ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 8,52 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 0,80 ММ (ВЕС 1 М - 0,215 КГ)	М	137,0000
13	ПРОКЛАДКА МЕДИ	ШТ	30,0000
14	ПРОКЛАДКА МЕДИ	ШТ	3,0000
15	ПРОКЛАДКА МЕДИ	ШТ	60,0000
16	ПРОКЛАДКА МЕДИ	ШТ	73,0000
17	ПРОКЛАДКА МЕДИ	ШТ	43,0000
18	ПРОКЛАДКА МЕДИ	ШТ	7,0000
19	ПРОКЛАДКА МЕДИ	ШТ	90,0000
20	ПРОКЛАДКА МЕДИ	ШТ	80,0000
21	ПРОКЛАДКА МЕДИ КАБЕЛЬ КАНАЛ	100М	1,1000
22	ПРОКЛАДКА МЕДИ КАБЕЛЬ КАНАЛ ВХП 60X80 (УП 2М) РИМЕ	М	140,0000
23	ПРОКЛАДКА МЕДИ КАБЕЛЬ КАНАЛ ВХП 40X40 (УП 2М) РИМЕ	М	370,0000
24	ПРОКЛАДКА МЕДИ ОБОРУДОВАНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-ВЭС ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ	0,6000
25	ПРОКЛАДКА МЕДИ ОБОРУДОВАНИЕ	100ШТ	0,9100

1. Зам. директор
2. Зам. директор
3. Глав. бухгалтер
4. КУК. раиси
5. ички директори

С.М. Суárov
 М.Б. Кенжаев
 П. Бодикова
 С.Б. Базарова
 Р.Д. Худайров

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № 002069



«TASDIQLAYMAN»

«TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev.

«05» апрел 2022 йил.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0027/01а– 2022

По сметной документации: «МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

Заказчик – ГП. Перинатальный центр Самаркандской области

Источник финансирования – местный бюджет.

Проектировщик - ООО «САМТИБЛОЙИХА».

Лицензия: № 000686 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный директором ГП. Перинатального центра Самаркандской области В. Хамраевой от 31.03.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт. Протокол согласование цен.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

предусмотрены следующие виды работ:

(Разное оборудование) вентиль расходный для станции кислородной стационарной. Вентиль запорный игольчатый цапковый 15нжб7бк ду-15 мм ру-160 ту 26-07-1611-92 стал ь10х17h13m3t +400с. Вентиль запорный игольчатый цапковый 15сб7бк ду-20 мм ру-160 ту 26-07-1611-92 сталь20, -60+200с. Редуктор кислородный бко-50. (разное оборудование) блок арматурный, оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума. Консоль 2-разет. 2-клапан о2. Увлажнитель кислорода. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 мпа. Диаметр труб наружный, мм 18. Медные трубы диаметром 19,05 мм толщиной стенки 1,0 мм (вес 1 м - 0,525 кг). Медные трубы диаметром 15,88 мм толщиной стенки 1,0 мм (вес 1 м - 0,420 кг). Медные трубы диаметром 12,07 мм толщиной стенки 1,0 мм (вес 1 м - 0,310 кг). Медные трубы диаметром 9,52 мм толщиной стенки 0,80 мм (вес 1 м - 0,215 кг). Тройник медный д-19. Тройник медный д-16. Тройник медный д-12. Тройник медный д-10. Отводы медные д-19. Отводы медные д-16. Отводы медные д-12. Отводы медные д-10. Перфорированный кабель-канал. Перфорированный кабельный канал вхш:60х60 (уп/2м) prime. Перфорированный кабельный канал вхш:40х40 (уп/2м) prime. Промывка и обезжиривание горячей водой t=80с трубопроводов диаметром 100 мм. Пробивка сквозных отверстий.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога

текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 31.03.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 141 209 916 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 25 796 416 сум
- Строительные материалы –72 207 534 сум
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 2 470 283 сум.
- Итого прямые затраты –241 684 150 сум
- Прочие затраты подрядчика 18,11% - 18 195 884 сум.
- затраты на страхование строительство объектов- 831 616 сум.
- Итого- 260 711 650 сум
- НДС 15 % - 39 106 747 сум
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 299 818 397 сум.

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

4.2. Согласно ПНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – Заказчик.

5. В В Ы В О Д Ы.

Сметная документация: «МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	сум
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	С НДС и прочими затратами.	299 818 397
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел./час	1386,1797

Ведущий эксперт по сметной части:



Д. Хакимов.



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3858-835f-1068-af96-0c08-2071-2555
Хужжат яратилган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20652020

Хужжат берилган: "TRIUMF PROEKT" Масъулияти
чекланган жамият
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304113686

Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўғрисида ГУВОҲНОМА

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "TRIUMF PROEKT" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000086

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304113686

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар Рудакий кўчаси 88-"Б"-уй

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги қизомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги тегилиш учун tero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

4028

