

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

416 - 9 - 031.87

ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

НА 40 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ II

СЧЕТЫ

22680-02  
1-14

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

416 - 9 - 031.87

ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ  
НА 40 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ II

С М Е Т Ы

Стоимость	40,903 тыс.руб.
в том числе:	
стоимость оборудования	38,704 тыс.руб.

Разработаны:

Г И А П

Утверждены и введены в действие  
Министерством по производству  
минеральных удобрений  
Протокол № 25-156 от 30.03.87 г.

Заместитель главного инженера



Н.И.Коновалов

Главный инженер проекта



М.М.Останкова

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
1. Пояснительная записка .....	3
2. Локальная смета на стоимость технологического оборудования и мебели .....	4

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость объекта определена в ценах 1984 года согласно СНиП I.02.01-85 и на основании следующих данных:

1. Спецификация оборудования
2. Прейскуранта оптовых цен Госкомитета СССР по ценам
3. Ценников на монтаж оборудования ГОССТРОЯ СССР

Накладные расходы на монтажные работы учтены в размере 80%, плановые накопления - 8%.

Главный инженер проекта



М.М.Останкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ. НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НА 40 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 40,903 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,052 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 45 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
П/П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			МАШИН		МАШИН			
	НОРМАТИВА:									
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ  
ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ИДА)

1	2418441-03	-АППАРАТ НА СЖАТОМ ВОЗДУХЕ	15,00	130,00	-	1950	-	-	-	-
	08	АСВ-2								
		ШТ								
2	2418441-03	-РЕСПИРАТОР ВСПОМАГАТЕЛЬНЫЙ В	45,00	100,00	-	4500	-	-	-	-
	01	КОМПЛЕКТЕ С ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ								
		РБЛ-1								
		ШТ								
3	241844-031	-АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ	5,00	160,00	-	800	-	-	-	-
	1 Д.9	ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ								
		ГОРНОСПАСАТЕЛЬ-10								
		ШТ								
4	2418441-03	-КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ	45,00	95,00	-	4275	-	-	-	-
	06	ПРОТИВОГАЗ КИП-8								
		ШТ								
		СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ								
		(СИЗОД)								
5	050145-400	-ПРОТИВОГАЗ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	45,00	7,50	-	338	-	-	-	-
	7	ФИЛЬТРУЮЩИЙ М								
		ШТ								
6	050145-401	-КОРОБКА К ФИЛЬТРУЮЩЕМУ	45,00	3,09	-	139	-	-	-	-
	0	ПРОМЫШЛЕННОМУ ПРОТИВОГАЗУ М								
		ГОСТ 10182-78								
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	050145-402 -ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1 4 ШТ		6,00	38,00	-	228	-	-	-	-
8	050145-402 -ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-2 6 ШТ		2,00	140,00	-	280	-	-	-	-
ПРИБОРЫ										
9	2418441-10 -УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ 316 ПРИБОР УКП-5 ШТ		2,00	330,00	-	660	-	-	-	-
ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ВОЗДУХА										
10	2418441-02 -СО (ОКСИД УГЛЕРОДА) 12 Д.3 ШТ		100,00	0,06	-	6	-	-	-	-
11	2418441-02 -Н <sub>2</sub> S (СЕРОВОДОРОД) 12 Д.3 ШТ		100,00	0,06	-	6	-	-	-	-
12	2418441-02 -NO+NO <sub>2</sub> (СУММА ОКСИДОВ АЗОТА) 14 Д.3 ШТ		100,00	0,07	-	7	-	-	-	-
13	2418441-02 -SO <sub>2</sub> (СЕРНИСТЫЙ ГАЗ) 12 Д.3 ШТ		100,00	0,06	-	6	-	-	-	-
14	2418441-02 -АСПИРАТОР СИЛЬФОННЫЙ АМ 08 Д.9 ШТ		5,00	9,10	-	45	-	-	-	-
15	2418441-03 -ИНДИКАТОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ 25 РЕСПИРАТОРОВ ИР ШТ		4,00	212,00	-	848	-	-	-	-
16	1704-20143 -МАНОМЕТР ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ МТИ-1218 КЛАСС ТОЧНОСТИ 1=МТИ1218 ТУ25-05-1481-77 ШТ		2,00	7,60	-	15	-	-	-	-
17	Ц11-93-7 -МОНТАЖ ШТ		2,00	1,27	0,04	3	2	-	2,00	4
18	1704-20162 -ВАКУУМЕТР ТИПА ВО-160=МО11201 ТУ25-05-1664-74 ШТ		2,00	1,21	-	21	-	-	-	-
19	Ц11-93-2 -МОНТАЖ ШТ		2,00	1,49	-	3	3	-	2,00	4
20	1704-20223 -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ-1=МТ-1 ТУ25-02-72-75 ШТ		5,00	1,46	-	8	-	-	-	-
21	Ц11-93-1 -МОНТАЖ ШТ		5,00	0,80	-	4	4	-	1,00	5
22	1704-20077 -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЙ 250 КГС/СМ КЛАСС ТОЧНОСТИ 2,5=МТП-100 ТУ25-02-181071-78 ШТ		5,00	0,77	-	27	-	-	-	-

4I6 - ОЗІ,87 Ал,II

6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	1704-20077	-ТО ЖЕ, ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 6 КГС/СМ=МТП-100 ТУ25-02-181071-78	5,00	5,40	-	27	-	-	-	-
		ШТ								
24	Ц11-93-1	-МОНТАЖ	10,00	0,80	-	8	8	-	1,00	10
		ШТ		0,77	-			-	-	-
25	1711-1024	-БАРОМЕТР-АНЕРСИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1	2,00	12,00	-	24	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
26	1704-3154 Д.1	-РОТАМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИИ РАСХОДА ВОЗДУХА РМ-А-0,063 ГУЗ	3,00	6,60	-	20	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
27	Ц11-149-1	-МОНТАЖ	3,00	1,23	-	4	4	-	2,00	6
		ШТ		1,21	-			-	-	-
28	1704-3145 Д.1	-РОТАМЕТР РМ-4 ГУЗ	3,00	13,00	-	39	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
29	Ц11-149-1	-МОНТАЖ	3,00	1,23	-	4	4	-	2,00	6
		ШТ		1,21	-			-	-	-
30	1704-3146 Д.1	-РОТАМЕТР РМ-6,3 ГУЗ	2,00	13,00	-	26	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
31	Ц11-149-1	-МОНТАЖ	2,00	1,23	-	2	2	-	2,00	4
		ШТ		1,21	-			-	-	-
32	17031-2005	-ДИНАМОМЕТР РАСТЯЖЕНИЯ ПРУЖИННЫЙ ВТОРОГО КЛАССА ТОЧНОСТИ ДПУ-0,5/2	2,00	29,10	-	58	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
33	17064-1056	-РЕОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ РДС=РДС	3,00	5,30	-	16	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
34	1711-1004	-ВЕТРОМЕР ПОЛЕВОЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ВЕТРА Ю-01М	1,00	11,40	-	11	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
35	17032-1037	-СЕКУНДОМЕР ОДНОСТРЕЛОЧНЫЙ ПРЕРЫВИСТОГО ДЕЙСТВИЯ СДС ПР-46-2	4,00	30,00	-	120	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
36	17064-1039	-ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ ЧП11 НА 1 МИНУТУ=4ПН-1	4,00	0,33	-	1	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
37	17031-5270	-ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВТС-10	2,00	44,00	-	88	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
38	17031-5390	-ГИРИ 3 КЛАССА ТОЧНОСТИ ГЗ-1100	2,00	17,50	-	35	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-
39	17064-1582	-ПСИХРОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛБУ-1М=ЛБУ-1М	1,00	1,40	-	1	-	-	-	-
		ШТ						-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АВТОТРАНСПОРТ										
40	2101	-АВТОБУС ОПЕРАТИВНЫЙ ДЛЯ КН.1-02004 ПЕРЕВОЗКИ ГАЗОСПАСАТЕЛЕЙКАВЗ-685 ИЛИ ПАЗ-652	2,00	5120,00	-	10240	-	-	-	-
ШТ										
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
41	15062-6059	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БАЛЛОНОВ, РУЧНАЯ ТИПА ТГ-130=ВФ4570	2,00	96,00	-	192	-	-	-	-
ШТ										
42	1913-7005	-ЭЛЕКТРОЛЕБЕДКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 500КГ ТЛ-1	1,00	410,00	-	410	-	-	-	-
ШТ										
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ										
43	2311-14130	-БАЛЛОН КОРОТКИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА 1Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 1-200	45,00	2,85	-	128	-	-	-	-
ШТ										
44	2311-14134	-БАЛЛОН КОРОТКИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 2Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 2-200 ГОСТ 949-73	10,00	3,85	-	38	-	-	-	-
ШТ										
45	2311-14142	-БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 4Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 4-200ГОСТ 949-73	30,00	7,15	-	214	-	-	-	-
ШТ										
46	2311-14161	-БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150	10,00	25,00	-	250	-	-	-	-
ШТ										
47	2311-14161	-БАЛЛОН ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150 ГОСТ 949-73	6,00	25,00	-	150	-	-	-	-
ШТ										
48	15062-7028	-РЕДУКТОР ВОЗДУШНЫЙ РС-250-58=РС-250-58	1,00	119,00	-	119	-	-	-	-
ШТ										
49	15062-7010	-РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ ДКД-8-65=ДКД-15-65	1,00	13,00	-	13	-	-	-	-
ШТ										
50	0501-11071	-ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ ХП-И	0,20	135,00	-	27	-	-	-	-
ШТ										
ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПРИ ГАРАЖЕ										
51	1801-1054	-СТАНОК ТОКАРНЫЙ НАСТольный НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ОБРАБАТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ 125ММ	1,00	570,00	-	570	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16Г02П									
52	1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М112	ШТ	1,00	290,00	-	290	-	-	-
53	18054-1050	-ЭЛЕКТРОТОЧИЛО БЭТ-1	ШТ	1,00	40,00	-	40	-	-	-
54	1801-9432	-ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШИРИНА ГУБСК 120ММ	ШТ	1,00	36,00	-	36	-	-	-
55	18053-6129	-ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ШИРИНА ГУБОК 120ММ 2-120	ШТ	1,00	16,00	-	16	-	-	-
56	291008-400 2	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ -1203ММ Н-826ММ.ОРГ-1468-01-060А	ШТ	1,00	71,00	-	71	-	-	-
57	18054-1011	-ЭЛЕКТРОСВЕРЛИЛКА ИЗ-1023	ШТ	1,00	30,00	-	30	-	-	-
58	092-1278	-ПАЙЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭП-1	ШТ	5,00	2,00	-	10	-	-	-
59	180504-1	-НАБОР СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА	ШТ	1,00	16,70	-	17	-	-	-
	ИНВЕНТАРЬ, МЕБЕЛЬ									
60	082-47	-КИНОПРОЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ РУСЬ	ШТ	1,00	140,00	-	140	-	-	-
61	1708-1053	-ЭКЗАМЕЦИОННЫЙ АППАРАТ КИСИ	ШТ	1,00	230,00	-	230	-	-	-
62	6401-01041	-ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗИЛ	ШТ	1,00	145,00	-	145	-	-	-
63	6201-760 ДОП.30	-ТЕЛЕВИЗОР РАДУГА	ШТ	1,00	513,00	-	513	-	-	-
64	6201-253 ДОП.30	-РАДИОПРИЕМНИК	ШТ	1,00	110,00	-	110	-	-	-
65	6401-03009	-ПЫЛЕСОС ВИХРЬ	ШТ	1,00	35,00	-	35	-	-	-
66	560101-586	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЛ-2М	ШТ	2,00	60,00	-	120	-	-	-
67	560101-158	-СТОЛ РАБОЧИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НОЖКАХ, ДЛИНА 1500ММ	ШТ	19,00	77,00	-	1463	-	-	-
68	560101-167	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1500ММ	ШТ	6,00	86,00	-	516	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	560101-159	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 7 Д.53	ШТ ОДНОТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1200ММ	17,00	61,50	-	1046	-	-	-
70	560101-326	-ШКАФ КНИЖНЫЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ, ДЛИНА 1100ММ	ШТ	25,00	74,00	-	1850	-	-	-
71	291001-222	-СЕЙФ НЕСГОРАЕМЫЙ, ДЛИНА 350ММ Д.7	ШТ	3,00	13,00	-	39	-	-	-
72	291008-813	-ШКАФ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ, ДЛИНА 0 1500ММ	ШТ	4,00	102,00	-	408	-	-	-
73	560101-308	-ПОЛКА КНИЖНАЯ, ДЛИНА 1100ММ	ШТ	19,00	17,00	-	323	-	-	-
74	113 Д.14	-КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ	ШТ	8,00	79,00	-	632	-	-	-
75	560101-102	-ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ 6 Д.17	ШТ	8,00	35,00	-	280	-	-	-
76	560101-425	-ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ Д.1	ШТ	1,00	14,50	-	15	-	-	-
77	560101-214	-КРЕСЛО ПОЛУМЯГКОЕ	ШТ	5,00	44,00	-	220	-	-	-
78	560101-169	-СТУЛ С ПОДЪЕМНЫМ ВРАЩАЮЩИМСЯ СИДЕНИЕМ	ШТ	7,00	28,00	-	196	-	-	-
79	560101-182	-СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ	15,00	16,00	-	240	-	-	-
80	560101-105	-СТУЛ ЖЕСТКИЙ 2 Д.20	ШТ	40,00	4,60	-	184	-	-	-
81	560101-590	-ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ Д1 ИНСТРУМЕНТА, ДЛИНА 800ММ	ШТ	1,00	98,00	-	98	-	-	-
82	560101-588	-ШКАФ-ВИТРИНА	ШТ	11,00	93,00	-	1023	-	-	-
83	560101-513	-ДОСКА УЧЕБНАЯ	ШТ	1,00	36,00	-	36	-	-	-
84	560101-589	-ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ШТ	12,00	98,00	-	1176	-	-	-
85	560101-392	-СТОЛИК УЧЕБНЫЙ	ШТ	6,00	30,00	-	180	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	38732	27	-	-	39
					РУБ.			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				38704	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.				189	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1286	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				472	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.				189	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				40840	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				28	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	27	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				21	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	8	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	12	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				53	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	46	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	31	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				40893	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	46	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	31	-	-	-	-

## РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## =====

## ТРУБЫ

86 0503-80001 - ТРУБА ПНП 8X1 ТУ 6-05-1759-76	25,00	0,07	-	2	-	-	-	-	-	-
М										
87 Ц11-713-5 - МОНТАЖ	0,24	17,70	-	4	3	-	22,00	-	5	-
100М										
		13,70	-							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			6	3	-	-	-	5	-
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			6	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			2	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			10	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	6	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			38738	30	-		44
			РУБ.					-		-
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИИ -			РУБ.			38704	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			189	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1286	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			472	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			189	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			40840	-	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			63	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИИ -			РУБ.			-	52	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			40903	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	52	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОВА

СОСТАВИЛ

СЕРГИЕНКО

НОВИКОВА

1	1	87016-Н9*	1*	1*	1*
2	2	И* * ТИПОВЫЕ ПРОЕКТИРНЫЕ РЕШЕНИЯ* * * ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НА 40 ЧЕЛОВЕК* * * СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЬ* * *			
3	3	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*			
4	4	H15=32° H24=0,5° =3,3° H27=1,2° =0,5°			
5	5	П2 ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ*			
6	6	П2 ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ИДА)***			
7	7	T2418441-0308(=14)* 15° 130,0° АППАРАТ НА СЖАТОМ ВОЗДУХЕ АСВ-2° ШТ*			
8	8	T2418441-0301(=14)* 45° 100,0° РЕСПИРАТОР ВСПОМАГАТЕЛЬНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ РВЛ-1° ШТ*			
9	9	T241844-0311 Д.9(=14)* 5° 160° АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ГОРНОСПАСАТЕЛЬ-10° ШТ*			
10	10	T2418441-0306 (=14)* 45° 95,0° КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ КИП-8° ШТ*			
11	11	П2 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (СИЗОД)***			
12	12	T050145-4007(=14)* 45° 7,50° ПРОТИВОГАЗ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ М° ШТ*			
13	13	T050145-4010(=14)* 45° 3,09° КОРОБКА К ФИЛЬТРУЮЩЕМУ ПРОМЫШЛЕННОМУ ПРОТИВОГАЗУ М ГОСТ 10182-78° ШТ*			
14	14	T050145-4024(=14)* 6° 38,0° ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1° ШТ*			
15	15	T050145-4026(=14)* 2° 140,0° ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-2° ШТ*			
16	16	П2 ПРИБОРЫ***			
17	17	T2418441-10316(=14)* 2° 330,0° УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР УКП-5° ШТ*			
18	18	П2 ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ВОЗДУХА *			
19	19	T2418441-0212 Д.3(=14)* 100° 0,064° СО (ОКСИД УГЛЕРОДА)* ШТ*			
20	20	T2418441-0212 Д.3(=14)* 100° 0,064° Н (СЕРОВОДОРОД)* ШТ*			
21	21	T2418441-0214 Д.3(=14)* 100° 0,07° О+О (СУММА ОКИСЛОВ АЗОТА)* ШТ*			
22	22	T2418441-0212 Д.3(=14)* 100° 0,064° О (СЕРНИСТЫЙ ГАЗ)* ШТ*			
23	23	T2418441-0208 Д.9(=14)* 5° 9,10° АСПИРАТОР СИЛЬФОННЫЙ АМ° ШТ*			
24	24	T2418441-0325(=14)* 4° 212,0° ИНДИКАТОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РЕСПИРАТОРОВ ИР° ШТ*			
25	25	I704-20145° 2° * МАНОМЕТР ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ МТИ-1218 КЛАСС ТОЧНОСТИ 1*			
26	26	Ц11-93-7° 2° * МОНТАЖ*			
27	27	I704-20162° 2° * ВАКУУМЕТР ТИПА ВО-160*			
28	28	Ц11-93-2° 2° * МОНТАЖ*			
29	29	I704-20223° 5° * МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ-1*			
30	30	Ц11-93-1° 5° * МОНТАЖ*			
31	31	I704-20077° 5° * МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЙ 250 КГС/СМ КЛАСС ТОЧНОСТИ 2,5*			
32	32	I704-20077° 5° * ТО ЖЕ, ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 6 КГС/СМ*			
33	33	Ц11-93-1° 10° * МОНТАЖ*			
34	34	T1711-1024(=14)* 2° 12,0° БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1° ШТ*			
35	35	T1704-3154 Д.1(=14)* 3° 6,60° РОТАМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА РМ-А-0,063 ГУЗ° ШТ*			
36	36	Ц11-149-1° 3° * МОНТАЖ*			
37	37	T1704-3145 Д.1(=14)* 3° 13,0° РОТАМЕТР РМ-4 ГУЗ° ШТ*			
38	38	Ц11-149-1° 3° * МОНТАЖ*			
39	39	T1704-3146 Д.1(=14)* 2° 13,0° РОТАМЕТР РМ-6,3 ГУЗ° ШТ*			
40	40	Ц11-149-1° 2° * МОНТАЖ*			
41	41	T17031-2005(=14)* 2° 29,10° ДИНАМОМЕТР РАСТЯЖЕНИЯ ПРУЖИННЫЙ ВТОРОГО КЛАССА ТОЧНОСТИ ДПУ-0,5/2° ШТ*			
42	42	I7064-1056° 3° * РЕОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ РДС*			
43	43	T1711-1004(=14)* 1° 11,40° ВЕТРОМЕР ПОЛЕВОЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ВЕТРА В-01М° ШТ*			
44	44	T17332-1037(=14)* 4° 30,0° СЕКУНДОМЕР СДНССТОРОЧНЫЙ ПРЕРЫВИСТОГО ДЕЙСТВИЯ СДС ПР-46-2° ШТ*			
45	45	I7054-1039° 4° * ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ ЧП11 НА 1 МИНУТУ*			
46	46	T17031-5270(=14)* 2° 44,0° ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВТС-10° ШТ*			
47	47	T17031-5390(=14)* 2° 17,50° ГИРИ 3 КЛАССА ТЧНОСТИ ГЗ-1100° ШТ*			
48	48	I7064-1582° 1° 1,40° ПСИХОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПБУ-1М° ШТ*			
49	49	П2 АВТОТРАНСПОРТ***			
50	50	T2101 КН.1-02004(=14)* 2° 5120,0° АВТСБУС ОПЕРАТИВНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГАЗОСПАСАТЕЛЕЙ КАВЗ-685 ИЛИ ПАЭ-652° ШТ*			
51	51	П2 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**			
52	52	I5062-6059° 2° 96° ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БАЛЛОНОВ, РУЧНАЯ ТИПА ТГ-130°			
53	53	T1911-7005(=14)* 1° 410,0° ЭЛЕКТРОЛЕБЕДКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 500КГ ТЛ-1° ШТ*			
54	54	П2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ**			
55	55	T2311-14130(=14)* 45° 2,85° БАЛЛОН КОРОТКИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА 1Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 1-200° ШТ*			

416 - 031.87 Ал. II

13

56	56	12311-14134(=14)° 10° 3,85° БАЛЛОН КОРОТКИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 2Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 2-200 ГОСТ 949-73° ШТ*
57	57	12311-14142(=14)° 30° 7,15° БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 4Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 4-200 ГОСТ 949-73° ШТ*
58	58	12311-14161(=14)° 10° 25,0° БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150° ШТ*
59	59	12311-14161(=14)° 6° 25,0° БАЛЛОН ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150 ГОСТ 949-73° ШТ*
60	60	15062-7028° 1° 119,0° РЕДУКТОР ВОЗДУШНЫЙ РС-250-58°
61	61	15062-7010° 1° 13,0° РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ ДКД-8-65°
62	62	10501-11071(=14)° 0,2° 135,0° ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ ХП-И° ТН*
63	63	П2 ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПРИ ГАРАЖЕ##*
64	64	11801-1054(=14)° 1° 570,0° СТАНОК ТОКАРНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ОБРАБАТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ 125ММ 16ГО 2П° ШТ*
65	65	11801-2002(=14)° 1° 290,0° СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М112° ШТ*
66	66	118054-1050(=14)° 1° 40,0° ЭЛЕКТРОТЭЩИЛО БЭТ-1° ШТ*
67	67	11801-9432(=14)° 1° 36,0° ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШИРИНА ГУБОК 120ММ° ШТ*
68	68	118053-6129(=14)° 1° 16,0° ТИСКИ СПЕСАРНЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ШИРИНА ГУБОК 120ММ 2-120° ШТ*
69	69	1291008-4002(=14)° 1° 71,0° ВЕРСТАК СПЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ -1203ММ Н-826ММ.ОРГ-1468-01-060А° ШТ*
70	70	118054-1011(=14)° 1° 30,0° ЭЛЕКТРОСВЕРЛИЛКА ИЗ-1023° ШТ*
71	71	1092-1278(=14)° 5° 2,00° ПАНЕЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭП-1° ШТ*
72	72	1180504-1(=14)° 1° 16,70° НАБОР СПЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА° ШТ*
73	73	П2 ИНВЕНТАРЬ, МЕБЕЛЬ##*
74	74	1082-47(=14)° 1° 140° КИНОПРОЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ РУСЬ° ШТ*
75	75	11703-1053(=14)° 1° 230,0° ЭКЗАМЕЦИОННЫЙ АППАРАТ КИСИ° ШТ*
76	76	16401-01041(=14)° 1° 145,0° ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭИЛ° ШТ*
77	77	16201-760 Д.П.30(=14)° 1° 513,0° ТЕЛЕВИЗОР РАДУГА° ШТ*
78	78	16201-253 Д.П.30(=14)° 1° 110,0° РАДИОПРИЕМНИК° ШТ*
79	79	16401-03009(=14)° 1° 35,0° ПЫЛЕСОС ВИХРЬ° ШТ*
80	80	1560101-586(=14)° 2° 60,0° СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СТОЛ-2М° ШТ*
81	81	1560101-158(=14)° 19° 77,0° СТОЛ РАБЧИИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НОЖКАХ, ДЛИНА 1500ММ° ШТ*
82	82	1560101-167(=14)° 6° 86,0° СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1500ММ° ШТ*
83	83	1560101-1597 Д.53(=14)° 17° 61,50° СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СДНОТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1200ММ° ШТ*
84	84	1560101-326(=14)° 25° 74,0° ШКАФ КНИЖНЫЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ, ДЛИНА 1100ММ° ШТ*
85	85	1291001-222 Д.7(=14)° 3° 13,0° СЕЙФ НЕГОРАЕМЫЙ, ДЛИНА 350ММ° ШТ*
86	86	1291008-8130(=14)° 4° 102,0° ШКАФ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ, ДЛИНА 1500ММ° ШТ*
87	87	1560101-308(=14)° 19° 17,0° ПОЛКА КНИЖНАЯ, ДЛИНА 1100ММ° ШТ*
88	88	1113 Д.14(=14)° 8° 79,0° КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ° ШТ*
89	89	1560101-1026 Д.17(=14)° 8° 35,0° ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ° ШТ*
90	90	1560101-425 Д.1(=14)° 1° 14,50° ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ° ШТ*
91	91	1560101-214(=14)° 5° 44,0° КРЕСЛО ПОЛУМАГКОЕ° ШТ*
92	92	1560101-169(=14)° 7° 28,0° СТУЛ С ПОДЪЕМНЫМ ВРАЩАЮЩИМСЯ СИДЕНИЕМ° ШТ*
93	93	1560101-182(=14)° 15° 16,0° СТУЛ МЯГКИЙ° ШТ*
94	94	1560101-1052 Д.20(=14)° 40° 4,60° СТУЛ ЖЕСТКИЙ° ШТ*
95	95	1560101-590 Д1(=14)° 1° 98,0° ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА, ДЛИНА 800ММ° ШТ*
96	96	1560101-588(=14)° 11° 93,0° ШКАФ-ВИТРИНА° ШТ*
97	97	1560101-513(=14)° 1° 36,0° ДОСКА УЧЕБНАЯ° ШТ*
98	98	1560101-589(=14)° 12° 98,0° ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ° ШТ*
99	99	1560101-392(=14)° 6° 30,0° СТОЛИК УЧЕБНЫЙ° ШТ*
100	100	Р МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ*
101	101	Н15=32°
102	102	П2 ТРУБА##*
103	103	10503-300011(=13)° 25° 0,065.1,076° ТРУБА ПНП 8Х1 ТУ6-05-1759-76° М*
104	104	Ц11-713-5° 24° ° МОНТАЖ*
105	105	КС08А° СЕРТИФИКАЦИЯ СВИКОВА° ° *