

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
903317-3

ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

БК ГРС-80

СМЕТЫ

903317-3

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

Сметная стоимость	56.714	тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	20.317	тыс.руб.
монтажных работ	7.666	тыс.руб.
оборудования	28.731	тыс.руб.

Автор проекта: ВНИИПК
спецстройконструкция

/Зам. директора ВНИИПКССК

Главный инженер проекта

/ И.о. начальника сметного отдела

Рожнов М.Г.Тайгунов
Рожнов Е.Н.Рожнов
Блинова Е.В.Блинова

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование работ	стр.
1.		Пояснительная записка	3-4
2.		Объектная смета	5-6
3.	001	Общестроительные работы	7-9
4.	002	Технологическое оборудование	10-18
5.	003	Отопление и вентиляция	19-23
6.	004	Автоматизация	24-30
7.	005	Электроосвещение	31-35

Пояснительная записка

Сметы на строительство *Газораспределительной станции* составлены в соответствии с *СНиП 1.02.01-85* в ценах и нормах, введенных с 1 января 1984 года на основании данных пояснительной записки и чертежей проекта.

Сметная стоимость строительства определена на основании:
 единых районных единичных расценок (ЕРЕР-84) в базисных ценах;
 сборника средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции ч. I, II, III, IV;
 оптовых цен на промышленную продукцию, введенных с 1 января 1982 года;
 сборников расценок на монтаж оборудования.

В локальных сметах приняты накладные расходы в процентах:

1) К сметным прямым затратам:

на специальные строительные работы	8,6%
на общестроительные работы	16,2%
на сантехнические работы	13,3%
на монтаж металлоконструкций	8,6%

2) К основной заработной плате рабочих:

на монтаж оборудования	80%
на электромонтажные работы	87%

Нормативная условно-чистая продукция, содержащаяся в *единичных предельных нормах* накладных расходов, во исполнение приказа МНГСМ от 28 апреля 1983 г. № 172, установлена:

на строительные работы	47%
на сантехнические работы	63%
на монтаж металлоконструкций	41%
на монтаж оборудования	32%

на электромонтажные работы 32%
от основной заработной платы и стоимости эксплуатации машин.

Нормативная трудоемкость, выполняемая за счет накладных расходов, определяется с К-0,092; заработная плата рабочих, выполняемая за счет сметных накладных расходов, с К-0,18.

В нормативную условно-чистую продукцию включены плановые накопления в размере 44% от суммы основной заработной платы рабочих и затрат по эксплуатации строительных машин и механизмов, учтенных в прямых затратах.

RASA-SM V3.0
26-02-86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

СМЕТА В СУММЕ 56.714 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА :

ПОДРЯДЧИК.....

"....".....19..Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А N N 11 - 03

СМЕТА В СУММЕ 56.714 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА:

ЗАКАЗЧИК.....

"....".....19..Г.

НА СТРОИТЕЛЬСТВО: БК ГРС-8 ТМЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 56.714 ТЫС.РУБ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 4.131 ТЫС.РУБ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3.014 ТЫС.ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2.163 ТЫС.РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА.

КОМПЛЕКС 903317 ОБЪЕКТ 03 ЛИСТ 1

1	2	3	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ				8	9	10	11	12
			СТРОИ-	МОН-	ОБОРУ-	ПРО-					
ПП	И	И З А Т Р А Т	ТЕЛЬ	ТАЖ-	ДОВАНИЯ	ЧИХ	ВСЕГО	УСЛОВНО	ТРУДО-	БОТНАЯ	ПОКАЗАТЕЛИ
РАС-	И	И З А Т Р А Т	НЫХ	НЫХ	МЕБЕЛИ	ЗАТ-		ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	ЕДИНИЧНОЙ
ЧЕТОВ			РАБОТ	РАБОТ	ИНВЕН-	РАТ		ПРОДУК-			СТОИМОСТИ
			РАБОТ	РАБОТ	ТАРЯ			ЦИЯ			РУБ.
								ТЫС.РУБ	ТЫС.Ч.Ч	ТЫС.РУБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	001	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	19.456	-	-	-	19.456	1.483	0.983	0.824	
2	002	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.118	5.730	26.295	-	32.143	1.581	1.321	0.861	
3	003	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	0.497	-	-	-	0.497	0.109	0.097	0.065	
4	004	АВТОМАТИЗАЦИЮ	0.030	1.413	2.407	-	3.850	0.538	0.483	0.332	
5	005	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	0.216	0.523	0.029	-	0.768	0.173	0.130	0.081	
ИТОГО:			20.317		28.731		56.714		3.014		
<i>в т.ч. работа на площадке</i>			<i>6.43</i>	<i>7.666</i>			<i>7.08</i>	<i>3.884</i>		<i>2.163</i>	
СРЕДСТВА НА ПОКРЫТИЕ ЛИМИТИРОВАННЫХ ЗАТРАТ				<i>0.65</i>				<i>2.33</i>	<i>1.55</i>	<i>1.07</i>	
ИТОГО С ВРЕМЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ:			20.317		28.731		56.714		3.014		
				7.666				3.884		2.163	
6	ЗАТРАТЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ ЗАТРАТ НЕТ		-	-	-	-	-	0.247	-	-	
ИТОГО С ПРОЧИМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ:			20.317		28.731		56.714		3.014		
				7.666				4.131		2.163	
ВСЕГО:			20.317		28.731		56.714		3.014		
				7.666				4.131		2.163	
ВСЕГО:			20.317		28.731		56.714		3.014		
				7.666				4.131		2.163	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
/ ЗАВ.ОТДЕЛОМ N 13
/ СОСТАВИЛ

Рожков
Блинова
Саму

Е.Н.РОЖКОВ
Е.В.БЛИНОВА
Н.П.ШИШКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БК ГРС-80

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 03-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: 903317-03АС

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19456.45 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1483.05 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 982.79 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 824.00 РУБ.

				КОМПЛЕКС 903317		ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 001 ЛИСТ 1				
НН	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ П/П СТОИМОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
2		ЗАВОДСКАЯ СТОИМОСТЬ								
3	ОРИЕНТ. ЦЕНА	СТОИМОСТЬ Б/Б ПО СЕРИИ 672 ОТД ЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ДЛИНОЙ 12М, ТИП 2	1.000	11393.46	-	11393.46	-	-	-	-
		ЦЕНА= 14066*0.81								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						11393.46	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6% ПО ПУНКТАМ 3						979.84	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	90.15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	176.37	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						989.86	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						13363.16	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	90.15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	176.37	-	-	-
4		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
5		РАБОТА НА ПЛОЩАДКЕ								
6	E25-510	УСТАНОВКА БЛОК-БОКСА	Т	10.000	18.00 6.00	9.00 3.00	180.00	60.00 30.00	90.00 3.87	102.00 38.70
7	E8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	3.900	9.32 0.40	0.32 0.10	36.35	1.56 0.39	1.25 0.13	3.12 0.51
8	E27-96	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ ДОРОЖНЫХ ПЛИТ	МЗ	8.390	74.20 0.96	0.98 0.30	622.54	8.05 2.52	8.22 0.39	13.59 3.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	СЦМ ТЕХ.Ч.Т.ЗАКЛАДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ 3-1	Т	0.040	413.00	-	16.52	-	-	-	-
10	E7-333 УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	ШТ	16.000	6.43 2.49	3.39 1.05	102.88	39.84	54.24 16.80	4.20 1.35	67.20 21.60
11	E8-10 ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД СТОЙКИ СК-1	МЗ	0.020	9.32 0.40	0.32 0.10	0.19	0.01	0.01	0.80 0.13	0.02
12	СЦМ 9-1 СТОИМОСТЬ СТОЕК СК-1 ЦЕНА= 84.3-0.82*2	МЗ	1.280	82.66	-	105.80	-	-	-	-
13	СЦМ ТЕХ.Ч.Т.АРМАТУРА КЛАССА А1 3-1	Т	0.380	229.00	-	87.02	-	-	-	-
14	СЦМ ТЕХ.Ч.Т.ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 3-1	Т	0.060	413.00	-	24.78	-	-	-	-
15	E27-19 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	МЗ	10.000	8.68 0.07	0.21 0.05	86.80	0.70	2.10 0.50	0.15 0.06	1.50 0.60
16	E27-96 УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10,5М2	МЗ	6.400	74.20 0.96	0.98 0.30	474.88	6.14	6.27 1.92	1.62 0.39	10.37 2.50
17	E27-78 УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ	100 М	0.200	551.00 40.10	0.71 0.21	110.20	8.02	0.14 0.04	74.00 0.27	14.80 0.05
18	E27-19 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК	МЗ	8.800	8.68 0.07	0.21 0.05	76.38	0.62	1.85 0.44	0.15 0.06	1.32 0.53
19	E27-175 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ СЕНАЖНЫХ ПЛИТ	100 М2	0.880	1200.00 25.10	15.30 4.59	1056.00	22.09	13.46 4.04	47.90 5.92	42.15 5.21
20	E27-45 УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000 КГ/СМ2	100 М2	0.280	194.00 1.74	12.36 3.99	54.32	0.49	3.46 1.12	3.30 5.15	0.92 1.44
21	E27-48 УСТРОЙСТВО НИЖНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000 КГ/СМ2	100 М2	0.280	173.49 1.50	8.39 2.70	48.58	0.42	2.35 0.76	2.86 3.48	0.80 0.97
22	ПРЦМ-МФ1-229 УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПР7 СЕТКИ ПО Ж/Б СТОЛБАМ	М	109.600	7.51 0.54	0.38 0.14	823.10	59.18	41.65 15.34	0.92 0.18	100.83 19.73
23	ТО ЖЕ МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	М	109.600	0.53 0.07	-	58.09	7.67	-	0.12	13.15
24	ПРЦМ-МФ1-280 УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТЧАТЫХ ВОРОТ ПР7	ШТ	1.000	147.00 15.80	5.61 1.86	147.00	15.80	5.61 1.86	26.86 2.40	26.86 2.40
25	ПРЦМ-МФ1-299 УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КАЛИТКИ	ШТ	2.000	18.40 2.44	0.04 0.01	36.80	4.88	0.08 0.02	4.15 0.01	8.30 0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	E48-214	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ	100М2	3.560	15.10 2.42	-	53.76	8.62	-	4.11	14.63
27	E33-236	УСТАНОВКА СТОЙКИ МОЛНИЕОТВОДА	М3	1.990	14.70 4.05	9.64 3.32	29.25	8.06	19.18 6.61	6.89 4.28	13.71 8.52
28	СЦМ 9-1	СТОИМОСТЬ БЕТ.СТОЙКИ	М3	2.010	84.30	-	169.44	-	-	-	-
29	E33-257	МОНТАЖ М/К МОЛНИЕОТВОДА	Т	0.050	37.50 9.31	28.06 9.46	1.88	0.47	1.40 0.47	15.83 12.20	0.79 0.61
30	С121-2109	СТОИМОСТЬ М/К МОЛНИЕПРИЕМНИКА	Т	0.050	455.00	-	22.75	-	-	-	-
31	E33-184	УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М	12.000	36.70 11.30	11.80 3.11	440.40	135.60	141.60 37.32	19.21 4.01	230.52 48.12
32	E7-287	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА СВЕТИЛЬНИКА	Т	0.010	293.00 8.18	-	2.93	0.08	-	13.30	0.13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4868.64	388.30	392.87 120.15	-	666.71 154.78
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.2 %							755.85	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 7-29,31-32							17.44	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6% ПО ПУНКТАМ 6,30							-	(358.15)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	-	-	-	71.15
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	139.18	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							451.36	(343.73)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							6093.29	388.30	392.87 120.15	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	1483.05	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	892.64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	647.63	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							19456.45	388.30	392.87 120.15	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	1483.05	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	982.79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	824.00	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							5855.48	328.30	302.87	-	750.34
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	(1205.55)	-	-	90.15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(554.49)	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							13600.97	60.00	90.00	-	232.45
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	(277.50)	-	-	30.00
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(269.51)	-	-	-

СОСТАВИЛ *Мель* НЕКРАСОВА

ПРОВЕРИЛ *Б* БЛИНОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	2307-20159 K1 = 1.098	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКП 2-16 З0С41НЖ ДУ50; РУ16	ШТ	1.000	32.94	-	32.94	-	-	-
30	2307-20215 K1 = 1.098	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ МУФТОВАЯ ЗКС-160 ДУ25; РУ160	ШТ	4.000	32.94	-	131.76	-	-	-
31	2307-10892 K1 = 1.098	КЛАПАН ЦАПКОВЫЙ 17С11НЖ ДУ15;РУ16	ШТ	1.000	16.47	-	16.47	-	-	-
32	2307-20074 K1 = 1.098	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СППК4-16 ДУ150; РУ16	ШТ	2.000	203.13	-	406.26	-	-	-
33	237-10336 K1 = 1.098	ВЕНТИЛЬ ВИ	ШТ	2.000	-	-	-	-	-	-
34	C113-357	ТРУБА ГОСТ 8732-72 ДУ=28*4	М	1.000	1.25	-	1.25	-	-	-
35	C113-415	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-108 Т-4	М	3.000	2.37	-	7.11	-	-	-
36	C113-471	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-6	М	6.000	4.92	-	29.52	-	-	-
37	C113-485	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-219 Т-8	М	40.000	8.10	-	324.00	-	-	-
38	C113-501	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-325 Т-10	М	8.000	15.70	-	125.60	-	-	-
39	C113-515	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-426 Т-11	М	5.000	23.00	-	115.00	-	-	-
40	C113-516	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-426 Т-12	М	16.000	24.70	-	395.20	-	-	-
41	0113 ТБ18.1 K1 = 1.026	ТРУБА ГОСТ 8734-75 ДУ14*2	М	19.000	48.22	-	916.18	-	-	-
42	0113ТБ18.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ ДУ16*2	М	2.000	0.51	-	1.02	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	0113ТБ18.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ ДУ22*3	М	14.000	0.62	-	8.68	-	-	-
44	0113ТБ.18.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ ДУ 34*3	М	3.000	0.81	-	2.43	-	-	-
45	0113ТБ18.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ ДУ34*4	М	3.000	0.91	-	2.73	-	-	-
46	0113ТБ18.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ 48*4	М	17.000	1.20	-	20.40	-	-	-
47	0113ТБ.18.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ 57*4	М	48.000	1.40	-	67.20	-	-	-
48	C113-13	ТРУБА ГОСТ 3262-75 ДУ10*2	М	2.000	0.26	-	0.52	-	-	-
49	C113-279	ТРУБА ГОСТ10704-76 ДУ1220*9	М	3.500	53.90	-	188.65	-	-	-
50	2310-12006 K1 = 1.086	ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ ДО 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 57X4	ШТ	1.000	0.48	-	0.48	-	-	-
51	2310-12071 K1 = 1.086	ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ ДО 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 325X8	ШТ	1.000	16.51	-	16.51	-	-	-
52	2310-12021 K1 = 1.086	ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ ДО 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 108X4	ШТ	4.000	1.25	-	5.00	-	-	-
53	2310-12055 K1 = 1.086	ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ ДО 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 219X9	ШТ	10.000	8.25	-	82.50	-	-	-
54	2310-22017	ПЕРЕХОД 108*4-159*5	ШТ	2.000	0.70	-	1.40	-	-	-
55	2310-18016 K1 = 1.086	ТРОЙНИК ШТАМПОВАННЫЙ РАВНОПРОХОДНОЙ УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 219X6	ШТ	6.000	8.69	-	52.14	-	-	-
56	2310-22050 K1 = 1.086	ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ НА РУ РАВНОЕ 10МПА УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 219X6-108X4	ШТ	2.000	1.95	-	3.90	-	-	-
57	2310-20167	ТРОЙНИК 426*6-325*6	ШТ	6.000	100.00	-	600.00	-	-	-
58	2310-22082 K1 = 1.086	ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ НА РУ РАВНОЕ 10МПА УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 325X10-108X4	ШТ	2.000	6.52	-	13.04	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3866.97	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%							309.34	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							4176.31	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							-	-	-	-	
							-	-	-	-	
							-	-	-	-	
59		МОНТАЖ									
60	Ц11-391-1	РДУ-50	ШТ	2.000	2.79 2.72	0.02	5.58	5.44	0.04	5.00	10.00
61	Ц11-392-2	РДУ=100	ШТ	4.000	3.21 3.12	0.03 0.01	12.84	12.48	0.12 0.04	1.00 0.01	4.00 0.04
62	Ц11-393-1	ПШГР-1	ШТ	1.000	12.80 4.17	0.15 0.04	12.80	4.17	0.15 0.04	7.00 0.05	7.00 0.05
63	Ц18-1-4	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ	ШТ	2.000	28.10 16.20	5.06 2.31	56.20	32.40	10.12 4.62	31.00 2.98	62.00 5.96
64	Ц18-1-4	БЛОК ОДОРИЗАЦИИ	ШТ	1.000	28.10 16.20	5.06 2.31	28.10	16.20	5.06 2.31	31.00 2.98	31.00 2.98
65	Ц18-1-4	ЕМКОСТЬ ОДОРАНТА	ШТ	1.000	28.10 16.20	5.06 2.31	28.10	16.20	5.06 2.31	31.00 2.98	31.00 2.98
66	Ц11-140-1	УСБ	КОМПЛЕКТ	4.000	1.27 0.62	0.06	5.08	2.48	0.24	1.00	4.00
67	Ц18-1-7	ЕМКОСТЬ СБОРА КОНДЕНСАТА	ШТ	1.000	81.30 40.90	13.70 5.73	81.30	40.90	13.70 5.73	75.00 7.39	75.00 7.39
68	Ц12-790-1	ВЕНТИЛЬ ВИ	ШТ	6.000	1.75 1.49	0.03 0.01	10.50	8.94	0.18 0.06	2.00 0.01	12.00 0.06
69	Ц12-794-1	ЗАДВИЖКА ЗКС-160 ДУ20ММ	ШТ	2.000	2.92 2.35	0.24 0.09	5.84	4.70	0.48 0.18	4.00 0.12	8.00 0.24
70	Ц12-794-1	ТОЖЕ ЗКС-160 ДУ40ММ	ШТ	3.000	2.92 2.35	0.24 0.09	8.76	7.05	0.72 0.27	4.00 0.12	12.00 0.36
71	Ц12-791-8	КРАН 11С320БК-1 ДУ150	ШТ	4.000	6.31 4.84	0.86 0.21	25.24	19.36	3.44 0.84	8.00 0.27	32.00 1.08
72	Ц12-794-1	ЗАДВИЖКА ЗКС-160 ДУ20ММ	ШТ	1.000	2.92 2.35	0.24 0.09	2.92	2.35	0.24 0.09	4.00 0.12	4.00 0.12
73	Ц12-794-1	ТОЖЕ ЗКС-40	ШТ	1.000	2.92 2.35	0.24 0.09	2.92	2.35	0.24 0.09	4.00 0.12	4.00 0.12
74	Ц12-794-1	ВЕНТИЛЬ ВИ	ШТ	3.000	2.92 2.35	0.24 0.09	8.76	7.05	0.72 0.27	4.00 0.12	12.00 0.36
75	Ц12-794-1	ЗАДВИЖКА ЗКЛ2-16	ШТ	1.000	2.92 2.35	0.24 0.09	2.92	2.35	0.24 0.09	4.00 0.12	4.00 0.12
76	Ц12-794-1	ТОЖЕ ЗКС-160 ДУ25ММ	ШТ	4.000	2.92 2.35	0.24 0.09	11.68	9.40	0.96 0.36	4.00 0.12	16.00 0.48
77	Ц12-790-2	КЛАПАН 17С11НЖ	ШТ	1.000	1.87 1.62	0.03 0.01	1.87	1.62	0.03 0.01	3.00 0.01	3.00 0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
78	Ц12-791-9	КРАН 11С320БК1	ШТ	2.000	9.02 7.04	1.27 0.32	18.04	14.08	2.54 0.64	11.00 0.41	22.00 0.82
79	Ц12-791-6	ТОЖЕ 11С20БК1	ШТ	1.000	4.39 3.51	0.57 0.14	4.39	3.51	0.57 0.14	6.00 0.18	6.00 0.18
80	Ц12-791-9	ТОЖЕ 11С723БК ДУ200ММ	ШТ	1.000	9.02 7.04	1.27 0.32	9.02	7.04	1.27 0.32	11.00 0.41	11.00 0.41
81	Ц12-835-1	ТОЖЕ 11С723БК ДУ400ММ	ШТ	1.000	20.10 6.33	11.10 3.58	20.10	6.33	11.10 3.58	10.00 4.62	10.00 4.62
82	Ц12-814-5	ТОЖЕ КТС-16	ШТ	1.000	2.90 2.22	0.17 0.04	2.90	2.22	0.17 0.04	4.00 0.05	4.00 0.05
83	Ц12-790-7	КЛАПАН СПП4	ШТ	2.000	5.63 4.51	0.68 0.15	11.26	9.02	1.36 0.30	7.00 0.19	14.00 0.38
84	Ц12-2-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ	Т	0.010	324.00 302.00	8.23 2.35	3.24	3.02	0.08 0.02	521.00 3.03	5.21 0.03
85	Ц12-2-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	Т	0.030	79.10 62.40	13.30 7.12	2.37	1.87	0.40 0.21	110.00 9.18	3.30 0.28
86	Ц12-2-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	Т	0.140	79.10 62.40	13.30 7.12	11.07	8.74	1.86 1.00	110.00 9.18	15.40 1.29
87	Ц12-2-9 К1 = 0.464	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	Т	1.000	23.71 17.26	5.01 2.71	23.71	17.26	5.01 2.71	29.23 3.50	29.23 3.50
88	Ц12-2-9	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	Т	0.622	51.10 37.20	10.80 5.85	31.78	23.14	6.72 3.64	63.00 7.55	39.19 4.70
89	Ц12-2-10	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 426 ММ	Т	0.460	36.90 25.60	9.03 4.86	16.97	11.78	4.15 2.24	42.00 6.27	19.32 2.88
90	Ц12-2-10	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 426 ММ	Т	1.050	36.90 25.60	9.03 4.86	38.75	26.88	9.48 5.10	42.00 6.27	44.10 6.58
91	Ц12-2-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ	Т	0.010	324.00 302.00	8.23 2.35	3.24	3.02	0.08 0.02	521.00 3.03	5.21 0.03

КОМПЛЕКС 903317

ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 002 ЛИСТ 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	Ц12-2-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	0.010	262.00 245.00	7.14 1.90	2.62	2.45	0.07 0.02	422.00 2.45	4.22 0.02
93	Ц12-2-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0.010	221.00 207.00	6.00 1.60	2.21	2.07	0.06 0.02	354.00 2.06	3.54 0.02
94	Ц12-2-4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	0.010	194.00 179.00	5.32 1.45	1.94	1.79	0.05 0.01	328.00 1.87	3.28 0.02
95	Ц12-2-5	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0.070	168.00 155.00	4.90 1.36	11.76	10.85	0.34 0.10	275.00 1.75	19.25 0.12
96	Ц12-2-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0.210	125.00 114.00	3.75 1.19	26.25	23.94	0.79 0.25	200.00 1.54	42.00 0.32
97	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	2.000	0.48 0.43	0.04 0.01	0.96	0.86	0.08 0.02	1.00 0.01	2.00 0.02
98	Ц12-2-13	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 840-1420 ММ	0.940	26.10 20.00	3.80 1.48	24.53	18.80	3.57 1.39	33.00 1.91	31.02 1.80
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						578.52	394.11	91.49 39.08	-	664.27 50.42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80% ПО ПУНКТАМ 60-98						315.29	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(155.42)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	28.99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	56.79	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						71.46	(213.65)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						965.27	394.11	91.49 39.08	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	854.67	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	743.68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	489.98	-	-	-
99		МОНТАЖ БЛОКОВ								
100		РАБОТА НА ПЛОЩАДКЕ								
101		БЛОК ОДОРИЗАЦИИ								
102	E25-510	МОНТАЖ БЛОКА	2.000	18.00 6.00	9.00 3.00	36.00	12.00	18.00 6.00	9.60 3.87	19.20 7.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
103	Ц12-2-13	ТРУБА ДУ 1220	T	0.610	26.10 20.00	3.80 1.48	15.92	12.20	2.32 0.90	33.00 1.91	20.13 1.17
104		БЛОК ОЧИСТКИ									
105	E25-510	МОНТАЖ БЛОКА	T	4.000	18.00 6.00	9.00 3.00	72.00	24.00	36.00 12.00	9.60 3.87	38.40 15.48
106	Ц12-2-9	ТРУБА ДУ219*8	T	0.420	51.10 37.20	10.80 5.85	21.46	15.62	4.54 2.46	63.00 7.55	26.46 3.17
107		БЛОК СБОРА КОНДЕНСАТА									
108	E25-510	МОНТАЖ БЛОКА	T	3.000	18.00 6.00	9.00 3.00	54.00	18.00	27.00 9.00	9.60 3.87	28.80 11.61
109	Ц12-2-6	ТРУБА 57*4	T	0.170	125.00 114.00	3.75 1.19	21.25	19.38	0.64 0.20	200.00 1.54	34.00 0.26
110	Ц12-2-13	ТРУБА 1220	T	0.310	26.10 20.00	3.80 1.48	8.09	6.20	1.18 0.46	33.00 1.91	10.23 0.59
111		БЛОК ОТКЛЮЧЕНИЯ									
112	E25-510	МОНТАЖ БЛОКА	T	6.000	18.00 6.00	9.00 3.00	108.00	36.00	54.00 18.00	9.60 3.87	57.60 23.22
113	Ц12-2-10	ТРУБА 426	T	4.260	36.90 25.60	9.03 4.86	157.19	109.06	38.47 20.70	42.00 6.27	178.92 26.71
114		УЗЕЛ ЗАМЕРА									
115	E25-510	МОНТАЖ БЛОКА	T	0.500	18.00 6.00	9.00 3.00	9.00	3.00	4.50 1.50	9.60 3.87	4.80 1.94
116		УЗЛЫ УСТАНОВКИ КРАНОВ									
117	E25-510	МОНТАЖ УЗЛОВ КРАНОВ	T	2.350	18.00 6.00	9.00 3.00	42.30	14.10	21.15 7.05	9.60 3.87	22.56 9.09
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							545.21	269.56	207.80 78.27	-	441.10 100.98
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%							43.62	(210.04)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ БЛОКОВ							588.83	269.56	207.80 78.27	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	687.40	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	542.08
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	347.83	-	-	-
118		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДКЕ									
119	E26-19	ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ МИНЕРНЫМИ АЛОВАТНЫМИ	M3	2.000	3.05 4.73	0.15 0.05	6.10	9.46	0.30 0.10	7.90 0.06	15.80 0.12
120	C113-75	СТОИМОСТЬ	M3	2.000	19.60	-	39.20	-	-	-	-

				КОМПЛЕКС 903317			ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 002 ЛИСТ 9				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
121	E26-64	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100 М2		0.150	77.20 70.80	1.24 0.37	11.58	10.62	0.19 0.06	118.00 0.48	17.70 0.07
122	C113-232	СТОИМОСТЬ	МЗ	0.150	112.00	-	16.80	-	-	-	-
123	C113-71	ВИНТЫ	Т	0.006	457.00	-	2.74	-	-	-	-
124	01-10ТБ.26	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ	Т	0.060	290.00	-	17.40	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							93.82	20.08	0.49 0.16	-	33.50 0.19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.2 %							15.20	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 119-124							-	(9.67)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	-	-	-	1.39
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	2.74	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							8.72	(9.05)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА							117.74	20.08	0.49 0.16	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	39.29	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	35.08
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	22.98	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							32142.66	683.75	299.78 117.51	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	1581.36	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1320.84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	860.79	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							117.74	20.08	0.49	-	35.08
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	(39.29)	-	-	0.16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(22.98)	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							5730.41	663.67	299.29	-	1285.76
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	(1542.07)	-	-	117.35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(837.81)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							26294.51	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Ан* САПОЖОНКОВА
 ПРОВЕРИЛ *Сен* КОШЕЛЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БК ГРС-80

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 03-003

НА: ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: ВП-903317-0В.ВП

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 496.86 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 108.89 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 97.37 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 65.40 РУБ.

КОМПЛЕКС 903317 ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 003 ЛИСТ 1

НН	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ П/П СТОИМОСТИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	
			ВО	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ. ПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТА	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВ-НОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1		ОТОПЛЕНИЕ								
2		А) САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ								
3	E18-76	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1.000	11.70 5.39	0.45 0.14	11.70	5.39	0.45 0.14	8.75 0.18	8.75 0.18
4	C130-9	АППАРАТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ АОГВ-11,6-3-У	1.000	55.20	-	55.20	-	-	-	-
5	E18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1.000	11.60 7.89	0.39 0.12	11.60	7.89	0.39 0.12	13.30 0.15	13.30 0.15
6	2301-16009	НАСОС РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ Р.1.6-20 ЦЕНА= 30*1.098	1.000	32.94	-	32.94	-	-	-	-
7	E18-227	НАПОРОМЕТР МЕМБРАНЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ	1.000	4.43 0.20	0.01	4.43	0.20	0.01	0.32	0.32
8	E18-116	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ М2 ЭКВ	3.230	5.12 0.22	0.03 0.01	16.54	0.71	0.10 0.03	0.38 0.01	1.23 0.03
9	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2.000	1.47	-	2.94	-	-	-	-
10	C130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4.000	1.69	-	6.76	-	-	-	-

				КОМПЛЕКС 903317			ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 003 ЛИСТ 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11	C130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	3.000	2.02	-	6.06	-	-	-	-	
12	C130-1007	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 1143БК ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 0.1 МПА (1КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1.000	1.05	-	1.05	-	-	-	-	
13	C130-1001	КРАН ПРОБКОВЫЙ 11612БК Д15 ШТ	2.000	0.92	-	1.84	-	-	-	-	
14	C130-1062	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДВУХ КОНВЕКТОРОВ, ПРОПУСКИ КГ	28.000	0.29	-	8.12	-	-	-	-	
15	E18-132	РЕГИСТРЫ ИЗ 3-Х ГЛАДКИХ ТРУБ ДЛИНОЙ 1.5М М	4.500	4.34 0.11	0.03 0.01	19.53	0.50	0.14 0.05	0.20 0.01	0.90 0.05	
16	C130-1062	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КГ	45.000	0.29	-	13.05	-	-	-	-	
17	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	5.000	0.86 0.21	0.01	4.30	1.05	0.05	0.35	1.75	
18	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	17.000	0.91 0.21	0.01	15.47	3.57	0.17	0.35	5.95	
19	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	30.000	1.03 0.21	0.01	30.90	6.30	0.30	0.35	10.50	
20	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	0.520	3.94 3.73	-	2.05	1.94	-	5.16	2.68	
21	E20-60	ГАЗОПРОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ М2	1.000	10.70 0.93	0.06 0.02	10.70	0.93	0.06 0.02	1.63 0.03	1.63 0.03	
22	C130-11	БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, МАСЕЛ И МАЗУТА КГ	50.000	0.28	-	14.00	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						269.18	28.48	1.67 0.36	-	47.01 0.44	
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						0.60	0.57	0.03	-	0.96	
ПО ПУНКТАМ 3-22											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						32.70	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 4,6-22											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80%						10.62	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 3,5											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(14.61)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	3.97	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	7.81	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						25.01	(13.26)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОТОПЛЕНИЕ						338.11	28.48	1.67 0.36	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	58.62	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	52.38	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	37.22	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
24	Б) СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
25	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0.100	7.71 2.05	0.20 0.06	0.77	0.21	0.02 0.01	3.10 0.08	0.31 0.01
26	E15-613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.200	43.50 21.40	0.03	8.70	4.28	0.01	38.80	7.76
27	E13-164	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХВ-784 100 М2	0.100	10.40 0.98	0.17 0.05	1.04	0.10	0.02 0.01	1.46 0.06	0.15 0.01
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						10.51	4.59	0.05 0.02	-	8.22 0.02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.2 %						1.70	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 25-27						-	(2.19)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	0.16
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	0.30	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						0.98	(2.04)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						13.19	4.59	0.05 0.02	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	8.87	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	8.40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	4.91	-	-	-
28	ВЕНТИЛЯЦИЯ									
29	А) САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
30	E20-525	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200 ШТ	4.000	8.31 2.38	0.03 0.01	33.24	9.52	0.12 0.04	4.10 0.01	16.40 0.04
31	E20-27	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	2.000	9.23 0.88	0.04 0.01	18.46	1.76	0.08 0.02	1.54 0.01	3.08 0.02
32	C130-1058	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ: ПОДВЕСКИ СТД 6208, СТД 6209, СТД 6210 Т	0.120	203.00	-	24.36	-	-	-	-
33	E20-438	КЛАПАН УП6.04.00.000 ШТ	2.000	8.91 0.71	0.02 0.01	17.82	1.42	0.04 0.02	1.22 0.01	2.44 0.02
34	E20-428	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ ШТ	2.000	3.33 1.71	0.07 0.02	6.66	3.42	0.14 0.04	2.81 0.03	5.62 0.06
35	C130-630	КЛАПАН ТК2.07.00.000 ШТ	2.000	5.24	-	10.48	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						111.02	16.12	0.38 0.12	-	27.54 0.14
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ ПО ПУНКТАМ 30-35						0.83	0.81	0.02	-	1.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						14.77	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 30-35						-	(10.39)	-	-	-	
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1.37	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2.66	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						10.06	(7.26)	-	-	-	
.....						136.68	16.12	0.38	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВЕНТИЛЯЦИЯ								0.12			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	34.98	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	30.43	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	19.71	-	-	-	
36	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
37	Б) СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
38	E15-613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.150	43.50 21.40	0.03	6.53	3.21	-	38.80	5.82
39	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100 М2	0.070	7.71 2.05	0.20 0.06	0.54	0.14	0.01	3.10 0.08	0.22 0.01
.....						7.07	3.35	0.01	-	6.04 0.01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.2 %						1.15	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 38-39						-	(1.58)	-	-	-	
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0.11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	0.21	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						0.66	(1.48)	-	-	-	
.....						8.88	3.35	0.01	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	6.42	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	6.16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	3.56	-	-	-	

КОМПЛЕКС 903317

ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 003 ЛИСТ 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							496,86	53,92	2,16	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	108,89	0,50	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	97,37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	65,40	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							22,07	7,94	0,06	-	14,56
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(15,29)			0,02
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(8,47)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							474,79	45,98	2,10	-	82,81
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(93,60)			0,48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(56,93)			

/ СОСТАВИЛ *Поплавская* ПОПЛАВСКАЯ
 / ПРОВЕРИЛ *Блинова* БЛИНОВА

RASA-SM V3.0
10-06-89

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БК ГРС-80

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 03-004

НА: АВТОМАТИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: АСО 903317

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3849.62 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 537.61 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 483.03 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 331.78 РУБ.

КОМПЛЕКС 903317 ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 004 ЛИСТ 1

1	2	3	4	5		7	8		10	11
				КОЛИ-ЧЕСТВО	СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.		

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОБОРУДОВАНИЕ										
2	ПР-НТ	МАНОМЕТР МП4-У	ШТ	18.000	8.00	-	144.00	-	-	-	-
3	1704-20207	МАНОМЕТР МТС-712	ШТ	1.000	63.00	-	63.00	-	-	-	-
4	1704-20020	МАНОМЕТР ВЭ-16РБ	ШТ	3.000	21.00	-	63.00	-	-	-	-
5	1704Д.26-112	ТЕРМОМЕТР ТСМ-0879	ШТ	2.000	4.20	-	8.40	-	-	-	-
	10										
6	17144.2-3034	МОСТ УРАВНОВЕШАННЫЙ КСМ2-022И	ШТ	1.000	185.00	-	185.00	-	-	-	-
7	1704-20781	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-10	ШТ	1.000	17.30	-	17.30	-	-	-	-
8	1704-20504	ДИФМАНОМЕТР ДСС-712-2С	ШТ	2.000	220.00	-	440.00	-	-	-	-
9	170648-1265	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВОЙ ТТП2	ШТ	4.000	3.50	-	14.00	-	-	-	-
	1752	ЦЕНА= 2.0+1.50									
10	1704-10031	ТЕРМОМЕТР ТГП	ШТ	1.000	138.00	-	138.00	-	-	-	-
11	ПР-НТ	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ ДУЖЕ-200М	ШТ	2.000	210.00	-	420.00	-	-	-	-
12	1711-2122	ПЛАНИМЕТР КОРНЕВОЙ ПК2	ШТ	1.000	21.50	-	21.50	-	-	-	-
13	1711-2123	ПЛАНИМЕТР КОРНЕВОЙ ПП1	ШТ	1.000	21.50	-	21.50	-	-	-	-
14	1705-05037	ИНТЕРФЕРОМЕТР ШИ-10	ШТ	1.000	80.00	-	80.00	-	-	-	-
15	1711-1022	БАРОГРАФ М22-АН	ШТ	1.000	18.00	-	18.00	-	-	-	-
16	1711-1024	БАРОМЕТР БАММ	ШТ	1.000	12.00	-	12.00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	241828-277	УСТРОЙСТВО АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УСГ-4 ШТ	1.000	455.00	-	455.00	-	-	-	-
18		ЩИТ ИЗМЕРЕНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ЩПК-600								
19	241828-100	ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ЩПК-600 ШТ	1.000	62.00	-	62.00	-	-	-	-
20		АППАРАТУРА УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ЩИТЕ								
21	1504-06002 517-1414	1ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ2-10 ЦЕНА= 0.9+3.2	ШТ	6.000	4.10	-	24.60	-	-	-
22	3606-5058 17-1379	15ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП1-0.25 ЦЕНА= 0.05+0.65	ШТ	3.000	0.70	-	2.10	-	-	-
23	3606-5058 17-1379	15ТОЖЕ ВП1-2.5А ЦЕНА= 0.05+0.65	ШТ	2.000	0.70	-	1.40	-	-	-
24	3606-5058 17-1379	15ТОЖЕ ВП1-1А ЦЕНА= 0.05+0.65	ШТ	2.000	0.70	-	1.40	-	-	-
25	3606-5228 17-1379	15ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ЦЕНА= 0.35+0.65	ШТ	6.000	1.00	-	6.00	-	-	-
26	1515-31018 К1 = 1.074	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ Ц 220-10	10 ШТ	0.100	1.50	-	0.15	-	-	-
27	3609-10459 517-1422	1РЕЗИСТОР ПЗ-25 ЦЕНА= 0.01+0.65	ШТ	1.000	0.66	-	0.66	-	-	-
28	1504-19007 К1 = 1.082	БЛОК ЗАЖИМОВ НАБОРНЫХ, ЧИСЛО ЗАЖИМОВ В БЛОКЕ-21, 154X26X30ММ БЗН16-25	ШТ	2.000	2.71	-	5.42	-	-	-
29	2405-1735 К1 = 1.082	РАМКИ Х26.434.001	1000 ШТ	0.010	12.44	-	0.12	-	-	-
30	1509-5001 К1 = 1.116	ПРОВОД ПВ1 СЕЧ.075ММ2	М	20.000	0.02	-	0.40	-	-	-
..... ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2204.95	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ						44.10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-17,19,21-30										
ТАРА И УПАКОВКА						44.98	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-17,19,21-30										
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						68.81	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-17,19,21-30										
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ						28.37	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-17,19,21-30										
КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ						22.49	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-17,19,21-30										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						0.54	-	-	-	-
..... ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ						2414.24	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-

КОМПЛЕКС 903317											ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 004 ЛИСТ 3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
31		МОНТАЖ													
32	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	18.000	0.80 0.77	-	14.40	13.86	-	1.00	18.00				
33	Ц11-92-4	НАПОРОМЕТР, ТЯГОМЕР ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР САМОПИШУЩИЙ, ТИП: ТНС-712, НС-712, ТМС-712	ШТ	1.000	0.80 0.78	-	0.80	0.78	-	1.00	1.00				
34	Ц11-93-8	МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	3.000	1.46 1.43	-	4.38	4.29	-	2.00	6.00				
35	Ц11-13-2	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	ШТ	2.000	0.43 0.42	-	0.86	0.84	-	1.00	2.00				
36	Ц11-41-5	ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР САМОПИШУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕГУЛИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, ТИП КСП2, КСМ2 ИЛИ КСУ2, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ИЗМЕРЕНИЯ, ДО: 3	ШТ	1.000	3.81 3.73	0.01	3.81	3.73	0.01	6.00	6.00				
37	Ц11-140-1	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	КОМПЛЕКТ	1.000	1.27 0.62	0.06	1.27	0.62	0.06	1.00	1.00				
38	Ц11-247-2	ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ	ШТ	2.000	4.90 3.13	0.22 0.03	9.80	6.26	0.44 0.06	5.00 0.04	10.00 0.08				
39	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	4.000	0.21 0.21	-	0.84	0.84	-	0.50	2.00				
40	Ц11-5-1	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ, ЖИДКОСТНЫЙ, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	ШТ	1.000	1.04 1.02	-	1.04	1.02	-	2.00	2.00				
41	Ц10-743-8	МОНТАЖ УСГ-3М	ШТ	1.000	4.64 4.47	-	4.64	4.47	-	7.00	7.00				
42	Ц11-197-3	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	2.000	1.85 1.78	-	3.70	3.56	-	3.00	6.00				
43	Ц12-799-1	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	ШТ	79.000	0.79 0.75	-	62.41	59.25	-	1.00	79.00				
44	Ц8-406-12	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОННАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100 М	0.200	52.30 19.00	14.20 4.55	10.46	3.80	2.84 0.91	37.00 5.87	7.40 1.17				
45	Ц12-523-2	ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	М	200.000	0.24 0.21	0.02	48.00	42.00	4.00	0.40	80.00				
46	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	100 М	0.200	10.00 6.24	0.27 0.10	2.00	1.25	0.05 0.02	11.00 0.13	2.20 0.03				
47	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100 М	0.650	48.00 18.20	12.70 4.04	31.20	11.83	8.26 2.63	31.00 5.21	20.15 3.39				

КОМПЛЕКС 903317											ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 004 ЛИСТ 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
48	ц8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	26.000	0.81 0.40	-	21.06	10.40	-	1.00	26.00					
49	ц8-721-2	ЯЩИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ ЧИСЛО ЖИЛ В КАБЕЛЕ ДО 24 ШТ	1.000	13.40 8.68	0.04 0.02	13.40	8.68	0.04 0.02	7.00 0.03	7.00 0.03					
50	ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИМ 100 М	0.100	32.00 9.26	7.54 2.28	3.20	0.93	0.75 0.23	16.00 2.94	1.60 0.29					
51	ц8-539-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ ШТ	5.000	1.04 0.54	0.01	5.20	2.70	0.05	0.90	4.50					
52	ц11-540-2	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ: МАССА ДО 20КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ШТ	5.000	5.15 1.89	0.12 0.01	25.75	9.45	0.60 0.05	3.00 0.01	15.00 0.05					
53	ц11-614-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ШТ	7.000	3.90 3.56	0.09 0.01	27.30	24.92	0.63 0.07	6.00 0.01	42.00 0.07					
54	ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0.200	377.00 33.30	4.70 1.41	75.40	6.66	0.94 0.28	61.00 1.82	12.20 0.36					
55	ц8-375-1	ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 2 ШТ	28.000	5.18 1.94	-	145.04	54.32	-	3.00	84.00					
56	ц11-680-1	МОНТАЖ ШИТА ШПК ШТ	1.000	3.10 2.75	0.29 0.11	3.10	2.75	0.29 0.11	5.00 0.14	5.00 0.14					
57	ц11-713-1	ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ШИТАХ: ШКАФНЫХ 100 М	0.200	6.25 5.45	-	1.25	1.09	-	8.00	1.60					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						520.31	280.30	18.96 4.38	-	448.65 5.61					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80% ПО ПУНКТАМ 32-40, 42-43, 45, 52-53, 56-57						140.21	-	-	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87% ПО ПУНКТАМ 41, 44, 46-51, 54-55						91.39	-	-	-	-					
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(95.78)	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	21.30					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	41.71	-	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						60.12	(131.69)	-	-	-					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						812.03	280.30	18.96 4.38	-	-					
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	526.73	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	475.56					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	326.39	-	-	-					
58	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ														
59	ц8-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 3 100 М	0.350	12.50 5.89	2.23 0.89	4.38	2.06	0.78 0.31	10.00 1.15	3.50 0.40					
60	ц8-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 100 М	0.350	9.57 2.56	6.96 2.74	3.35	0.90	2.44 0.96	5.00 3.53	1.75 1.24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	СЦМСТР.34П.6КИРПИЧ -1		1000ШТ	0.150	68.00	-	10.20	-	-	-
62	СЦМСТР.28 ПЕСОК		М3	1.750	7.79	-	13.63	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							31.56	2.96	3.22	5.25
									1.27	1.64
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			16.2 %			3.86	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 61-62										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87%						2.57	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 59-60										
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(1.98)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0.58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1.16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						3.04	(2.72)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							41.03	2.96	3.22	-
									1.27	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	10.88	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	7.47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	5.39	-	-	-
63	МАТЕРИАЛЫ									
64	0113-1.1 K1 = 1.089	ТРУБА ГОСТ 3262-75 Д=20*2.8ММ	М	20.000	0.30	-	6.00	-	-	-
65	0113-18.1 K1 = 1.089	ТРУБА ГОСТ 8734-75 Д=14*2ММ	М	160.000	0.51	-	81.60	-	-	-
66	0113-18.1 K1 = 1.089	ТРУБА ГОСТ 8734-75 Д=22*2.5ММ	М	40.000	0.63	-	25.20	-	-	-
67	2307-20027 K1 = 1.098	ВЕНТИЛЬ ПЗ22038 ДУ 15;РУ 160	ШТ	79.000	3.02	-	238.58	-	-	-
68	1509-6011 K1 = 1.119	КАБЕЛЬ КВВГ СЕЧ.4*1ММ2	М	85.000	0.20	-	17.00	-	-	-
69	1509-6011 K1 = 1.119	КАБЕЛЬ КВВГ СЕЧ.7*1ММ2	М	2.000	0.28	-	0.56	-	-	-
70	1509-6011 K1 = 1.119	КАБЕЛЬ КВВБ СЕЧ.4*1ММ2	М	65.000	0.50	-	32.50	-	-	-
71	1509-6011 K1 = 1.119	ТОЖЕ СЕЧ.14*1ММ2	М	28.000	0.91	-	25.48	-	-	-
72	1509-8057 K1 = 1.116	ПРОВОД ППВ СЕЧ.2*1ММ2	М	30.000	0.10	-	3.00	-	-	-
73	2405-1007 K1 = 1.082	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ У136У3/5	1000 ШТ	0.152	6.49	-	0.99	-	-	-
74	2405-1035 K1 = 1.082	ВТУЛКИ ПОЛУРАЗЪЕМНЫЕ 20	1000 ШТ	0.010	6.06	-	0.06	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	1504 K1 = 1.082	КОРОБКА КП24	ШТ	1.000	34.62	-	34.62	-	-	-
76	2405-1654 K1 = 1.082	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ ОПУЗ	1000 ШТ	0.060	2.16	-	0.13	-	-	-
77	2405-3125 K1 = 1.082	СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ НСН14.М20	ШТ	130.000	0.15	-	19.50	-	-	-
78	2405-3126 K1 = 1.082	СОДЕНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ НСН14.1/2ДЮЙМА	ШТ	8.000	0.15	-	1.20	-	-	-
79	2405-3123 K1 = 1.082	СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ ВВЕРТНЫЕ НСВ14.1,4ДЮЙМА	ШТ	12.000	0.30	-	3.60	-	-	-
80	2405-3174 K1 = 1.082	ТРОЙНИК КТРУБ1/2ДЮЙМА	ШТ	17.000	0.48	-	8.16	-	-	-
81	2405 K1 = 1.082	ШТУЦЕР	ШТ	12.000	0.75	-	9.00	-	-	-
82	2405-1886 K1 = 1.082	УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 35X35У1	М	4.000	0.30	-	1.20	-	-	-
83	2405-1910 K1 = 1.082	ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 32У1	М	11.000	0.24	-	2.64	-	-	-
84	2405-3124 K1 = 1.082	СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ ВВЕРТНЫЕ НСВ14.КТРУБ1/2ДЮЙМА	ШТ	88.000	0.32	-	28.16	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							539.18	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%							43.14	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							582.32	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							3849.62	283.26	22.18	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	537.61	5.65	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	483.03
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	331.78	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							29.91	-	-	-	0.35
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(0.70)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							1412.66	283.26	22.18	-	482.68
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(537.61)			5.65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(331.08)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							2407.05	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.И. Дуплишева* ДУПЛИШЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Н.М. Кошелева* КОШЕЛЕВА

RASA-SM V3.0
10-06-89

31

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БК ГРС-80

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 03-005

НА: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: 903317-03-30.С0
СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 767.66 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 173.14 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 130.34 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 80.64 РУБ.

				КОМПЛЕКС 903317			ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 005 ЛИСТ 1				
НМ	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ П/П СТОИМОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1		ОБОРУДОВАНИЕ									
2	1504-01009	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50Б2МТ	ШТ	5.000	2.25	-	11.25	-	-	-	
3	1701	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ СО-И446	ШТ	1.000	15.00	-	15.00	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							26.25	-	-	-	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ							0.53	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 2-3											
ТАРА И УПАКОВКА							0.54	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 2-3											
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ							0.82	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 2-3											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ							0.33	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 2-3											
КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ							0.19	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 2-3											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ							28.66	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	
4		МОНТАЖ									
5	Ц8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	5.000	2.88	0.06	14.40	5.20	0.30	2.00	
					1.04	0.01			0.05	0.01	
										0.05	
6	Ц8-613-1	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ	100 ШТ	0.010	27.60	0.88	0.28	0.17	0.01	27.00	
					17.00	0.35				0.45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0.050	127.00 53.90	34.90 11.10	6.35	2.70	1.75 0.56	97.00 14.32	4.85 0.72
8	Ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100 ШТ	0.030	116.00 48.80	58.00 18.20	3.48	1.46	1.74 0.55	81.00 23.48	2.43 0.70
9	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100 М	0.290	20.60 8.62	0.48 0.19	5.97	2.50	0.14 0.06	15.00 0.25	4.35 0.07
10	Ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.020	23.80 15.80	0.04 0.02	0.48	0.32	-	28.00 0.03	0.56
11	Ц8-147-13	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ 100 ШТ	0.150	43.90 10.90	1.20 0.28	6.59	1.64	0.18 0.04	17.00 0.36	2.55 0.05
12	Ц8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	26.000	1.33 0.46	-	34.58	11.96	-	1.00	26.00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						72.13	25.95	4.12 1.26	-	51.01 1.59
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87% ПО ПУНКТАМ 5-12						22.59	-	-	-	-
НУЧП. В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(9.61)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2.09
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	4.06	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						7.57	(13.23)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						102.29	25.95	4.12 1.26	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	52.91	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	54.69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	31.27	-	-	-
13	МАТЕРИАЛЫ									
14	1507-1147 K1 = 1.082	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4, ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4 ШТ	5.000	17.85	-	89.25	-	-	-	-
15	1507-1062 K1 = 1.082	СВЕТИЛЬНИК ВЗГ-1000М3 ШТ	3.000	46.31	-	138.93	-	-	-	-
16	1515-7038 K1 = 1.071	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ Б 220-230-100 10 ШТ	0.100	1.05	-	0.11	-	-	-	-
17	1515-1040 K1 = 1.074	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛБ 40 10 ШТ	1.000	7.20	-	7.20	-	-	-	-
18	1515-6002 K1 = 1.074	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (С КЕРАМИЧЕСКИМ КОНДЕНСАТОРОМ) 80С-220 10 ШТ	1.000	1.40	-	1.40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	1509-3035 K1 = 1.126	КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ.3*1.5ММ2	М	12.000	0.24	-	2.88	-	-	-	
20	1509-3037 K1 = 1.126	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2*2.5ММ2	М	15.000	0.14	-	2.10	-	-	-	
21	1509-3038 K1 = 1.126	ТОЖЕ.СЕЧ.3*2.5ММ2	М	7.000	0.19	-	1.33	-	-	-	
22	2405-1364 K1 = 1.082	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3	ШТ	6.000	0.43	-	2.58	-	-	-	
23	2405-1260 K1 = 1.082	КОРОБА У1113	ШТ	2.000	0.43	-	0.86	-	-	-	
24	1507-4027 K1 = 1.082	СВЕТИЛЬНИК РКУ01-250-007У1	ШТ	2.000	34.35	-	68.70	-	-	-	
25	1515-2003 K1 = 1.071	ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ЕУЛОВЫЕ ВЫСТУТГО ДАВЛЕ ИЯ С ИСПРАВЛЕННОЙ ЦВЕТНОСТЬЮ ЧЕТЫРЕХЭЛЕКТРОДНЫЕ ДРЛ 250(6)	10 ШТ	0.200	56.76	-	11.35	-	-	-	
26	1509-3036 K1 = 1.126	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.1*16ММ2	М	10.000	0.18	-	1.80	-	-	-	
27	1509-3037 K1 = 1.126	ТОЖЕ.СЕЧ.2*4ММ2	М	15.000	0.17	-	2.55	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							331,04	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%							26,49	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							357,53	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	
28	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДКЕ										
29	ЦВ-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:3	100 М	0.250	12.50 5.89	2.23 0.89	3.13	1.47	0.56 0.22	10.00 1.15	2.50 0.29
30	ЦВ-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 М	0.260	9.57 2.56	6.96 2.74	2.49	0.67	1.81 0.71	5.00 3.53	1.30 0.92
31	ЦВ-142-2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	100 М	0.260	3.08 1.07	1.99 0.78	0.80	0.28	0.52 0.20	2.00 1.01	0.52 0.26
32	ЦВ-143-1	ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 М	0.250	8.86 2.88	5.92 2.33	2.22	0.72	1.48 0.58	6.00 3.01	1.50 0.75
33	ЦВ-143-2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	100 М	0.250	5.07 1.48	3.56 1.40	1.27	0.37	0.89 0.35	3.00 1.81	0.75 0.45
34	ЦВ-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ	100 М	0.050	20.60 8.62	0.48 0.19	1.03	0.43	0.02 0.01	15.00 0.25	0.75 0.01

				КОМПЛЕКС 903317			ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 005 ЛИСТ 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	Ц8-370-3	СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ ШТ	2.000	2.00 0.79	1.16 0.36	4.00	1.58	2.32 0.72	1.00 0.46	2.00 0.92	
36	Ц8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	22.000	1.33 0.46	-	29.26	10.12	-	1.00	22.00	
37	Ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.020	23.80 15.80	0.04 0.02	0.48	0.32	-	28.00 0.03	0.56	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						44.68	15.96	7.60 2.79	-	31.88 3.60	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87% ПО ПУНКТАМ 29-37						13.87	-	-	-	-	
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(7.53)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1.28	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2.49	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						4.68	(10.36)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДКЕ						63.23	15.96	7.60 2.79	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	41.45	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	36.76	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	21.24	-	-	-	
38	СПЕЦИАЛЬНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
39	ЦМ-6-1	КИРПИЧ ШТ	1000.000	0.07	-	70.00	-	-	-	-	
40	СЦМ СТР.28	ПЕСОК М3	2.600	7.79	-	20.25	-	-	-	-	
41	E1-314	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 600ММ, ГЛУБИНОЙ 1,4 М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000 М	0.026	536.00 78.00	458.00 154.00	13.94	2.03	11.91 4.00	160.00 221.76	4.16 5.77	
42	E26-67	ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ М2	1.940	2.46 0.42	0.02 0.01	4.77	0.81	0.04 0.02	0.70 0.01	1.36 0.02	
43	E7-55	УСТАНОВКА СТОЙКИ СЦС-0.65-8 ШТ	2.000	26.50 5.22	8.01 2.90	53.00	10.44	16.02 5.80	8.77 3.74	17.54 7.48	
44	СЦМ-9-1	СТОЙКА СЦС-0.65-8 М3	0.130	77.80	-	10.11	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						172.07	13.28	27.97 9.82	-	23.06 13.27	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.2 % ПО ПУНКТАМ 39-44						27.88	-	-	-	-	
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(19.39)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2.56	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	5.03	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						16.00	(18.14)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СПЕЦИАЛЬНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ						215.95	13.28	27.97 9.82	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	-	78.78	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	28.13	-	-	-	-	-	-	-	-
.....						767.66	55.19	39.69	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:								13.87		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	-	173.14	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	80.64	-	-	-	-	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	215.95	13.28	27.97	-	-	-	-	-	-	38.89
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		(78.78)								9.82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		(28.13)								
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	523.05	41.91	11.72	-	-	-	-	-	-	91.45
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		(94.36)								4.05
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		(52.51)								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	28.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *М.М. Колегова* КОЛЕГОВАПРОВЕРИЛ *Н.С. Кошелева* КОШЕЛОВА