

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
903317-3

ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

БК ГРС-80

СМЕТА

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

Райс
М.Г.Тайгунов

Райс
Е.Н.Рожнов

Вел
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 МПН 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:
 единичных 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	6,6%
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 *пределах норм* 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.

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

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

Рожков
Блинова
Шишкова

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					
П/П	НМ	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕ- ХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч. ОСНОВ- НОЯ ТНОЙ ПЛАТЫ		ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ВСЕГО НА ЕДИН. ВСЕГО
					ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ. ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ОСНОВ- НОЯ ТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ			
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 ЦЕНА= 14066*0.81	КОМПЛ.	1.000	11393.46	-	11393.46	-	-	-	-
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	90.00 30.00	10.20 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	1.25 0.39	0.80 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	8.22 2.52	1.62 0.39	13.59 3.27

КОМПЛЕКС 903317

ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 001 ЛИСТ 2

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-МФ1-229УСТРОЙСТВО 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-МФ1-280УСТРОЙСТВО 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-МФ1-299УСТРОЙСТВО 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

КОМПЛЕКС 903317											ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 001 ЛИСТ 3				
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	C121-2109	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															
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6% ПО ПУНКТАМ 6,30							17.44	-	-	-	-				
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(358.15)	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	139.18	-	-	71.15				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%							451.36	(343.73)	-	-	-				
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 90.15				
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(1205.55)							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(554.49)							
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							13600.97	60.00	90.00	-	232.45 30.00				
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(277.50)							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(269.51)							

СОСТАВИЛ *Мель* НЕКРАСОВА

ПРОВЕРИЛ *Б* БЛИНОВА

RASA-SM V3.0
07-07-89

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 03-002

НА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: 903317-3ТХ

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 32142.66 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1581.36 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1320.84 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 860.79 РУБ.

КОМПЛЕКС 903317 ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 002 ЛИСТ 1

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

ОБОРУДОВАНИЕ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	1704П5-0477	РЕГУЛЯТОР РДУ-50	ШТ	2.000	230.00	-	460.00	-	-	-
3	1704П5-0479	РЕГУЛЯТОР РДУ-100	ШТ	4.000	355.00	-	1420.00	-	-	-
4	ПР-НТ	ПШГР-1	ШТ	1.000	920.00	-	920.00	-	-	-
5	230342П04-00	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ПО 2993 1.Г	Т	1.980	1010.00	-	1999.80	-	-	-
6	2307-10092	КРАН ПРОХОДНОЙ ДЛЯ КОЛОДЕЗНОЙ УСТАНОВКИ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С320БК1, ДУ150, РУ64	ШТ	4.000	270.00	-	1080.00	-	-	-
7	230342П04-00	БЛОК ОДОРИЗАЦИИ ГАЗА 1.В	ШТ	0.950	1195.00	-	1135.25	-	-	-
8	230342П04-00	ЕМКОСТЬ ОДАРАНТА 1.В	ШТ	1.030	1195.00	-	1230.85	-	-	-
9	630342П03001	ЕМКОСТЬ СБОРА КОНДЕНСАТА ПС-1654	ШТ	2.840	820.00	-	2328.80	-	-	-
10	2307-10093	КРАН ПРОХОДНОЙ ДЛЯ КОЛОДЕЗНОЙ УСТАНОВКИ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С320БК1, ДУ200, РУ64	ШТ	2.000	325.00	-	650.00	-	-	-
11	2307-10091	КРАН ПРОХОДНОЙ ДЛЯ КОЛОДЕЗНОЙ УСТАНОВКИ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С20БК1, ДУ100, РУ64	ШТ	1.000	105.00	-	105.00	-	-	-
12	2307-10106	КРАН ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПНЕВМОПРИВОДОМ 11С723БК ДУ200, РУ64	ШТ	1.000	960.00	-	960.00	-	-	-
13	2307-10108	КРАН ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С723БК ДУ400, РУ64	ШТ	1.000	2800.00	-	2800.00	-	-	-

КОМПЛЕКС 903317

ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 002 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	2307-10091	КРАН ПРОХОДНОЙ ДЛЯ КОЛОДЕЗНОЙ УСТАНОВКИ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С20БК1, ДУ100, РУ64	ШТ	1.000	105.00	-	105.00	-	-	-
15	2307-10119	КРАН ШАРОВОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ МАЗ9003-09 ДУ300; РУ89	ШТ	2.000	3000.00	-	6000.00	-	-	-
16	2307-10100	КРАН ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПНЕВМОПРИВОДОМ 11С722БК1; ДУ100; РУ64	ШТ	1.000	470.00	-	470.00	-	-	-
17	2307-10102	КРАН ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПНЕВМОПРИВОДОМ 11С722БК1; ДУ200; РУ64	ШТ	2.000	840.00	-	1680.00	-	-	-
18	1704-20828	УСБ ДУ 100	ШТ	1.000	50.00	-	50.00	-	-	-
19	1704-20831	УСБ ДУ-200	ШТ	2.000	93.00	-	186.00	-	-	-
20	1704П2-0836	УСТРОЙСТВО СУЖАЮЩЕЕ УСБ-400	ШТ	1.000	265.00	-	265.00	-	-	-
21	2307-20018	КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СО СМАЗКОЙ С ЧЕРВЯЧНЫМ ПРИВОДОМ КТС-16 ДУ150; РУ16	ШТ	1.000	242.00	-	242.00	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							24087.70	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ							481.77	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-21										
ТАРА И УПАКОВКА							491.39	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-21										
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ							751.84	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-21										
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ							309.76	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-21										
КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ							172.05	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-21										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ							26294.51	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-
22	МАТЕРИАЛЫ									
23	2307-10336	ВЕНТИЛЬ ВИ ДУ 15ММ	ШТ	6.000	3.00	-	18.00	-	-	-
24	2307-20214	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ МУФТОВАЯ ЗКС-160 ДУ20; К1 = 1.098 РУ160	ШТ	2.000	25.25	-	50.50	-	-	-
25	2307-20216	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ МУФТОВАЯ ЗКС-160 ДУ40; К1 = 1.098 РУ160	ШТ	3.000	50.51	-	151.53	-	-	-
26	2307-20214	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ МУФТОВАЯ ЗКС-160 ДУ20; К1 = 1.098 РУ160	ШТ	1.000	25.25	-	25.25	-	-	-
27	2307-20216	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ МУФТОВАЯ ЗКС-160 ДУ40; К1 = 1.098 РУ160	ШТ	1.000	50.51	-	50.51	-	-	-
28	2307-10336	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ К1 = 1.098 У22007, ДУ15, РУ8	ШТ	1.000	3.29	-	3.29	-	-	-

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	-	-	-

КОМПЛЕКС 903317

ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 002 ЛИСТ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	0113ТБ18.1 К1 = 1.026	ТОЖЕ ДУ22*3	М	14.000	0.62	-	8.68	-	-	-
44	0113ТБ.18.1 К1 = 1.026	ТОЖЕ ДУ 34*3	М	3.000	0.81	-	2.43	-	-	-
45	0113ТБ18.1 К1 = 1.026	ТОЖЕ ДУ34*4	М	3.000	0.91	-	2.73	-	-	-
46	0113ТБ18.1 К1 = 1.026	ТОЖЕ 48*4	М	17.000	1.20	-	20.40	-	-	-
47	0113ТБ.18.1 К1 = 1.026	ТОЖЕ 57*4	М	48.000	1.40	-	67.20	-	-	-
48	С113-13	ТРУБА ГОСТ 3262-75 ДУ10*2	М	2.000	0.26	-	0.52	-	-	-
49	С113-279	ТРУБА ГОСТ10704-76 ДУ1220*9	М	3.500	53.90	-	188.65	-	-	-
50	2310-12006 К1 = 1.086	ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ ДО 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 57Х4	ШТ	1.000	0.48	-	0.48	-	-	-
51	2310-12071 К1 = 1.086	ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ ДО 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 325Х8	ШТ	1.000	16.51	-	16.51	-	-	-
52	2310-12021 К1 = 1.086	ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ ДО 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 108Х4	ШТ	4.000	1.25	-	5.00	-	-	-
53	2310-12055 К1 = 1.086	ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ ДО 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 219Х9	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 К1 = 1.086	ТРОЙНИК ШТАМПОВАННЫЙ РАВНОПРОХОДНОЙ УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 219Х6	ШТ	6.000	8.69	-	52.14	-	-	-
56	2310-22050 К1 = 1.086	ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ НА РУ РАВНОЕ 10МПА УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 219Х6-108Х4	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 К1 = 1.086	ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ НА РУ РАВНОЕ 10МПА УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 325Х10-108Х4	ШТ	2.000	6.52	-	13.04	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

3866.97

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8Х

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
103	Ц12-2-13	ТРУБА ДУ 1220	Т	0.610 20.00	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	Т	4.000 6.00	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	Т	0.420 37.20	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	Т	3.000 6.00	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	Т	0.170 114.00	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	Т	0.310 20.00	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	Т	6.000 6.00	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	Т	4.260 25.60	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	Т	0.500 6.00	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	Т	2.350 6.00	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	МЗ	2.000 4.73	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	С113-75	СТОИМОСТЬ	МЗ	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 *Св* САПОЖОНКОВАПРОВЕРИЛ *Сен* КОШЕЛЕВА

RASA-SM V3.0
04-07-89

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 03-003

НА: ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: ВП-903317-ОВ,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

П/П	ИЗЛОЖЕНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕ- ХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.			
			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ. ПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЯ ЗАРАБОТ- ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.
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 ДЕЙС- ТВИЯ Р.1,6-20 ЦЕНА= 30*1.098	1.000	32.94	-	32.94	-	-	-	-	
7	E18-227	НАПОРОМЕТР МЕМБРАННЫЙ 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 ПО ПУНКТАМ 25-27 16.2 %						1.70	-	-	-	-
МУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(2.19)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0.16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	0.30	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						0.98	(2.04)	-	-	-
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 СТАД 6208, СТАД 6209, СТАД 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, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1.37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2.66	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						10.06	(7.26)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВЕНТИЛЯЦИЯ						136.68	16.12	0.38	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	34.98	0.12	-	-
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	0.150	43.50 21.40	0.03	6.53	3.21	-	38.80	5.82
		100 М2								
39	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0.070	7.71 2.05	0.20 0.06	0.54	0.14	0.01	3.10 0.08	0.22 0.01
		100 М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						7.07	3.35	0.01	-	6.04 0.01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.2 %						1.15	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 38-39						-	(1.58)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0.11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	0.21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						0.66	(1.48)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						8.88	3.35	0.01	-	-
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 *В.С.С.* ПОПЛАВСКАЯ
 ПРОВЕРИЛ *В.С.С.* 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

НН	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.					
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ-НОЙ	ЭКСПЛ. В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
П/П	СТОИМОСТИ		ВО	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ. ПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТА		ВСЕГО	ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				

1														
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 10	ТЕРМОМЕТР ТСМ-0879	ШТ	2.000	4.20	-	8.40	-	-	-	-	-	-	-
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 1752	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой ТТП2 ЦЕНА= 2.0+1.50	ШТ	4.000	3.50	-	14.00	-	-	-	-	-	-	-
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 K1 = 1.074	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ Ц 220-10 10 ШТ	0.100	1.50	-	0.15	-	-	-	-
27	3609-10459 517-1422	1РЕЗИСТОР ПЭ-25 ЦЕНА= 0.01+0.65 ШТ	1.000	0.66	-	0.66	-	-	-	-
28	1504-19007 K1 = 1.082	БЛОК ЗАЖИМОВ НАБОРНЫХ, ЧИСЛО ЗАЖИМОВ В БЛОКЕ-21, 154X26X30ММ БЗН16-25 ШТ	2.000	2.71	-	5.42	-	-	-	-
29	2405-1735 K1 = 1.082	РАМКИ Х26.434.001 1000 ШТ	0.010	12.44	-	0.12	-	-	-	-
30	1509-5001 K1 = 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						-	-	-	-	-

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	12	13	14	15	16	17					
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 КОНСТРУКЦИЯМ 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											

КОМПЛЕКС 903317											ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 004 ЛИСТ 5				
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					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.2 %						3.86	-	-	-	-					
ПО ПУНКТАМ 61-62								1.27	-	1.64					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87% ПО ПУНКТАМ 59-60						2.57	-	-	-	-					
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(1.98)	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0.58					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ 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 ТРУБА ГОСТ 3262-75 Д=20*2.8ММ К1 = 1.089	М	20.000	0.30	-	6.00	-	-	-	-					
65	0113-18.1 ТРУБА ГОСТ 8734-75 Д=14*2ММ К1 = 1.089	М	160.000	0.51	-	81.60	-	-	-	-					
66	0113-18.1 ТРУБА ГОСТ 8734-75 Д=22*2.5ММ К1 = 1.089	М	40.000	0.63	-	25.20	-	-	-	-					
67	2307-20027 ВЕНТИЛЬ П322038 ДУ 15;РУ 160 К1 = 1.098	ШТ	79.000	3.02	-	238.58	-	-	-	-					
68	1509-6011 КАБЕЛЬ КВВГ СЕЧ.4*1ММ2 К1 = 1.119	М	85.000	0.20	-	17.00	-	-	-	-					
69	1509-6011 КАБЕЛЬ КВВГ СЕЧ.7*1ММ2 К1 = 1.119	М	2.000	0.28	-	0.56	-	-	-	-					
70	1509-6011 КАБЕЛЬ КВВБ СЕЧ.4*1ММ2 К1 = 1.119	М	65.000	0.50	-	32.50	-	-	-	-					
71	1509-6011 ТОЖЕ СЕЧ.14*1ММ2 К1 = 1.119	М	28.000	0.91	-	25.48	-	-	-	-					
72	1509-8057 ПРОВОД ППВ СЕЧ.2*1ММ2 К1 = 1.116	М	30.000	0.10	-	3.00	-	-	-	-					
73	2405-1007 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ У136У3/5 К1 = 1.082	1000 ШТ	0.152	6.49	-	0.99	-	-	-	-					
74	2405-1035 ВТУЛКИ ПОЛУРАЗЪЕМНЫЕ 20 К1 = 1.082	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	СОДЕНИИТЕЛИ 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							-	-	-	-

КОМПЛЕКС 903317

ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 004 ЛИСТ 7

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

П/П	НОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ-НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН
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	10.00
				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	0.27
				17.00	0.35				0.45	

КОМПЛЕКС 903317											ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 005 ЛИСТ 2					
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 К1 = 1.082	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4, ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4 ШТ	5.000	17.85	-	89.25	-	-	-	-						
15	1507-1062 К1 = 1.082	СВЕТИЛЬНИК ВЗГ-1000М3 ШТ	3.000	46.31	-	138.93	-	-	-	-						
16	1515-7038 К1 = 1.071	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ Б 220-230-100 10 ШТ	0.100	1.05	-	0.11	-	-	-	-						
17	1515-1040 К1 = 1.074	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛБ 40 10 ШТ	1.000	7.20	-	7.20	-	-	-	-						
18	1515-6002 К1 = 1.074	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (С КЕРАМИЧЕСКИМ КОНДЕНСАТОРОМ) 80С-220 10 ШТ	1.000	1.40	-	1.40	-	-	-	-						

КОМПЛЕКС 903317											ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 005 ЛИСТ 3				
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	ц8-141-1	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	ц8-142-1	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	ц8-142-2	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	ц8-143-1	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	ц8-143-2	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	ц8-148-9	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	У8-370-3	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	У8-153-21	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	У8-591-1	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, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1.28					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ 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	УМ-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	ОКЛЕЙВАНИЕ 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 ССС-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 ССС-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, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2.56					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ 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	-	-					

КОМПЛЕКС 903317											ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 005 ЛИСТ 5				
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	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							767.66	55.19	39.69	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛА *М.М. Колегова* КОЛЕГОВАПРОВЕРИЛА *Н.С. Кошелева* КОШЕЛЕВА