

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-І-86.9І

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
5КЦ-І60А0
МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ.М В МИНУТУ
(В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)

Альбом 9

С2 Сметы на строительные решения

25184-09

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-86.9I

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
БКЦ-160А0
МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ.М В МИНУТУ
ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА
(В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)

АЛЬБОМ 9


С2 СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Разработан институтом
"Ростовский Промстройинипроект"

Утвержден Минтяжмашем СССР
Решение № I4 от 18.10.1990 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

 В.Б.Троянов

 В.В.Ханин

О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Пояснительная записка	3
2. Смета I-I - по зданию компрессорной 5КЦ-160А0	4
3. Смета I-2 - стоимости металлических шкафов для хранения одежды	37
4. Смета I-3 - на отопление и теплоснабжение	40
5. Смета I-4 - на вентиляцию	53
6. Смета I-5 - на внутренние водопровод и канализацию	64

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сметная документация составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН-227-82.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г.

В качестве нормативной базы приняты единые районные единичные расценки на строительные работы для I территориального района (подрайон I).

Сметы на общестроительные и санитарно-технические работы составлены на основании пояснительной записки к проекту и чертежей марки АР, КЖ и КМ с применением сборников единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы, сборника сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области и сборников сметных цен на материалы части I, 2 и 3.

I. Накладные расходы:

- а) на общестроительные работы - 16,5 процентов
 - б) на сантехнические работы - 13,5 процентов
 - в) на стальные конструкции - 8,6 процентов
2. Плановые накопления - 8 процентов

Для определения стоимости земляных работ условно принято:

- 1. Грунт по трудоемкости разработки 2 группы.
- 2. Разработка общего котлована одноковшовым экскаватором емкостью ковша 0,5 м³.
- 3. Расстояние отвозки излишнего грунта и грунта для обратной засыпки I км.

Составила руководитель сметной группы

Петрусенко Петрусенко Т.И.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91(9)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЛТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5КЦ-16000 МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ.М В МИНУТУ
ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА (В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ
ПОСТАВКИ)

ОСНОВАНИЕ: МАРКА АР Л1-8, МАРКА КЖ
Л1-21, МАРКА КМ Л1-12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 106,912 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12361 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,356 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1592 Т.1-22-14 ДОП.В.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М ³ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,58	172,00	104,09	272	12	260	15,50	24
				7,64	66,90			106	96,34	152
2	F1-1608 Т.1-29-2 ДОП.В3	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,09	43,90	43,90	4	-	4	-	-
3	F1-948 Т.1-79-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,30	144,00	14,70	43	43	1	21,17	2
									228,00	68
4	E1-1591 Т.1-22-13 ДОП.В.3	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,12	144,00	137,39	17	1	17	13,00	2
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	3060,00	6,41	56,10	887	184	7	80,78	10
				0,29	-				0,09	275
6	E1-1604 Т.1-25-2 ДОП.В3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,70	0,06	14,20	24	3	21	3,23	5
				1,59	3,81			6	5,49	9
7	E1-1591 Т.1-22-13 ДОП.В.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М ³ НА	1,23	144,00	137,39	177	8	169	13,00	16
				6,41	56,10			69	80,78	99

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ										
8	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	2214,00	0,29	-	642	133	-	0,09	199
9	F1-1634 Т.1-31-1 ДОП.В.3	-ЗАСЫПКА ТРАНЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Г.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,86	20,30	20,30	17	-	18	-	-
10	F1-1645 Т.1-31-13 ДОП.В.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000МЗ	0,86	11,60	11,60	10	-	10	-	-
11	F1-968 Т.1-81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 1000МЗ	3,69	46,00	-	170	170	-	99,30	366
12	F1-1184 Т.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	8,61	9,69	3,49	83	53	30	11,20	96
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2346	607	529		1051
			РУБ.					218		313
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2346	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	78	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			235	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2981	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1376
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	903	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2981	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1376
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	903	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
13	F6-1 Т.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	9,80	27,40	0,28	269	7	3	1,37	13
14	F6-2 Т.6-1-2 СССМ П.1-3,1-5	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	3,60	37,53	0,37	135	9	1	4,50	16
15	F6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	12,10	38,90	0,59	471	44	7	6,66	81

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.6-1-5	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3		3,63	0,18			2	0,23	3
16	Е6-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	44,40	37,20	1,29	1652	124	57	5,17	230
	Т.6-1-6	М3		2,79	0,39			17	0,50	22
17	С124-8-6	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,08	243,00		19				
18	С124-8-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,02	243,00		5				
19	С124-8-10	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,06	243,00		15				
20	С124-8-12	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,36	243,00		87				
21	С124-8-14	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 14ММ	1,10	243,00		267				
22	С124-8-16	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,05	243,00		12				
23	Е6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,52	478,00	2,20	249	11	1	34,40	18
	Т.6-9-4	Т		20,20	0,66				0,85	
24	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,79	17,30		100				
25	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,48	441,00	1,40	212	60		210,00	101
	Т.6-9-7	100КГ		124,00	0,42				0,54	
26	Е6-2	-НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	4,40	37,53	0,37	165	11	1	4,50	20
	Т.6-1-2	М3		2,45	0,11				0,14	1
	СССНП.1-3, 1-5									
27	Е7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	60,00	1,52	1,15	91	22	69	0,65	39
	Т.7-1-1	ШТ		0,37	0,42			25	0,54	32
28	Е7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	40,00	2,09	1,59	84	20	64	0,86	34
	Т.7-1-2	ШТ		0,50	0,57			23	0,74	30
29	СССМ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ВЕСОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	9,66	61,06		590				
	М2									
30	СССМ П.9-97	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	10,60	50,76		538				

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	С147-1-8	-АРМАТУРА А-1 Д=8ММ МЗ 100КГ	0,46	22,40	-	10	-	-	-	-
32	С147-1-10	-АРМАТУРА А-1 Д=10ММ 100КГ	0,58	22,40	-	13	-	-	-	-
33	Б7-15 Т.7-1-15	-УКЛАДКА БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ 6М ШТ	21,00	6,50	2,68	137	57	56	4,51	95
34	ССЦМ П.9-348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	3,84	2,71 67,90	0,96	261	-	20	1,24	26
35	ССЦМ П.9-348	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 МЗ	0,54	69,54	-	38	-	-	-	-
36	ССЦМ П.9-352	-ТО ЖЕ, ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ МЗ	2,42	69,14	-	167	-	-	-	-
37	С147-8-6	-АРМАТУРА А-3 Д=6ММ 100КГ	0,09	24,50	-	2	-	-	-	-
38	С147-8-8	-АРМАТУРА А-3 Д=8ММ 100КГ	0,74	24,50	-	18	-	-	-	-
39	С147-8-10	-АРМАТУРА А-3 Д=10ММ 100КГ	1,52	24,50	-	37	-	-	-	-
40	С147-8-20	-АРМАТУРА А-3 Д=20ММ 100КГ	0,49	24,50	-	12	-	-	-	-
41	С147-4-18	-АРМАТУРА А-4 Д=18ММ 100КГ	1,37	22,40	-	31	-	-	-	-
42	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,47	31,60	-	15	-	-	-	-
43	С147-15-5	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 А=5ММ 100КГ	0,17	31,60	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		5707	365	259		647
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				88		115
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5707	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		940	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	167	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		531	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		847
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	620	-		-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			7178				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч							847
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.				620			
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
44	Е8-13 Т.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.30ММ	1,00	86,50	1,50	87	20	1	38,10	38
				19,60	0,45				0,58	1
45	Е7-247Т.7-1- 4-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	18,00	16,30	5,72	293	73	103	6,60	119
				4,05	2,06			37	2,66	48
46	Е7-249Т.7-1- 4-2	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	6,00	19,40	7,54	116	30	45	8,06	48
				4,93	2,70			16	3,48	21
47	ССЦМ П.8-324	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1100КГ/М2, ТОЛЩ. 20СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	5,40	13,00		70				
48	ССЦМ П.8-344	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12М	53,84	13,40		721				
49	ССЦМ П.8-343	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 9КГГ/М2	121,76	12,20		1485				
50	Е7-767 Т.7-17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,12	489,00	6,00	59	3	1	40,50	5
51	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	4,24	27,80	1,80	73			2,32	
52	Е7-714 Т.7-51-14	УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	0,85	4,85	0,31	4	4		7,35	6
				4,54	0,09				0,12	
53	Е8-30 Т.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	45,67	34,20	0,81	1562	101	37	4,05	185
				2,21	0,24			11	0,31	14
54	Е8-31 Т.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	21,21	33,90	0,62	719	46	13	3,93	83
				2,15	0,18			4	0,23	5

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	Е8-189 Т8-22-1	МЗ -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,55	42,20	0,23	23	14		45,80	25
				25,40	0,07				0,09	
56	Е7-445 Т.7-38-10	100М2ВП -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	38,00	0,23	0,15	9	3	5	0,13	5
				0,08	0,06			2	0,08	3
57	ССЦМ П.9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,81	64,40		52				
58	ССЦМ П.9-93	МЗ -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	0,75	65,70		49				
59	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3	0,28	24,50		7				
		100КГ								
60	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,21	31,60		7				
		100КГ								
61	С147-24	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,28	40,80		11				
		100КГ								
62	Е9-31 Т.9-4-8	100М2 -МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 20М	0,96	248,00	98,80	139	44	56	136,00	76
				79,10	37,10			21	47,86	27
63	С121-2126	100М2 -ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКАМИ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ТОЛЩИНОЙ 8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫЕ 1ПТС-Л1016,91,6-С0,8 5	56,00	20,10		1126				
64	С121-328	М2 -НАШЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1	0,06	269,00		16				
		Т								
65	С147-24	МЗ -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКОЙ	0,67	40,80		27				
66	Е9-31 Т.9-4-8	100КГ -МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 20М	8,43	248,00	98,80	2091	667	833	136,00	1146
				79,10	37,10			313	47,86	403
67	С121-2129	100М2 -ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКАМИ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ТОЛЩИНОЙ 8ММ И	834,60	21,90		18278				

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, Рядовые, способ изготовления стеновых ЗПС-11040.100-с0,85											
68	с121-2131	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ	м2	8,00	23,70		190				
69	с121-2142	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	т	0,42	408,00		171				
70	с121т.ч.п. 10 ТАБЛ.2ПП.4,6	-ОКРАСКА ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ АС-1171 ПО ОДНОМУ СЛОЮ ГРУНТОВКИ ЭП-0200	м2	900,00	4,65		4185				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			З	РУБ.			31570	1005	1094	1736	
				РУБ.				404		522	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			9559				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1582				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						144	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				286			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			890				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			12031				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						750	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				650			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			22011				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1890				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						172	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				341			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1910				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			25811				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1824	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				1386			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			З	РУБ.			37842				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						2574	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				2036			
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ+ И ПОКРЫТИЕ											
71	Е7-214 Т.7-13-2	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАДОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	30,00	9,83	1,60	295	50	49	2,84	85
					1,67	0,55			17	0,71	21
72	ССИМ п.8-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ	шт	208,80	9,63		2011				

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЛЩ. ДО 14СМ										
73	Е6-183 Т6-16-11	М2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М=200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ	5,00	49,00	0,80	245	24	4	8,76	44
				4,80	0,25			1	0,32	2
74	С124-10	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	338,00		14				
		Т								
75	С124-12	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,06	325,00		20				
		Т								
76	Е6-83 Т.6-9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		441,00	1,40				210,00	
				124,00	0,42				0,54	
77	Е7-209 Т.7-12-7	Т -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
				1,01	0,38				0,49	
78	ССЦМ П.8-236	ШТ -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ, ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ	0,10	90,20		9				
79	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,05	22,40		1				
80	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,03	31,60		1				
81	С147-24	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,08	40,80		3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			2601	75	54		131
			РУБ.					18		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2601				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			428				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				78			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			243				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3272				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				171			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			3272				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				171			

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ										
82	F12-299 T.12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЪРВНЬИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,81	51,60	0,74	93	14	1	14,30	26
				7,64	0,22				0,28	1
		100М2								
83	F12-286 T.12-9-3	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ	5,87	17,30	1,80	102	91	10	28,50	167
		100М2		15,50	0,53			3	0,68	4
		100М2								
84	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	60,46	25,60		1548	-			
		ИЗ								
85	E12-159 T.12-2-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХНИЖНИХ/СЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ/ВЕРХНИМ/СЛОЕМ; ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	7,68	254,00	10,40	1951	268	80	36,08	277
		100М2		34,90	3,14			24	4,05	31
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3694	373	91		470
				РУБ.				27		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3694	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		345	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4648	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		563
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	510	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		4648	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		563
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	510	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
86	F8-45 T.8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,78	472,00	7,59	840	110	13	115,00	205
				62,00	2,28			4	2,94	5
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		840	110	13		205
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1200	80	89		133
			РУБ.					28		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			498	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			626	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			702	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			823	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	133	-		-

РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ

95	E10-105 T.10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,64	1,45	0,35	10	4	3	0,91	6
				0,55	0,11			1	0,14	1
96	E10-140 T.10-26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРЫБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,40	1,34	-	3	-	-	0,36	1
97	E10-107 T.10-20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,21	2,00	0,13	18	6	1	1,16	11
				0,67	0,04			-	0,05	-
98	C122-879	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМ ПОЛОТНОМ АНГ 24-10	2,40	15,70	-	38	-	-	-	-
99	C122-219	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ24-10П	4,80	13,50	-	65	-	-	-	-
100	C122-264	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ АП1-17	4,24	28,30	-	120	-	-	-	-
101	C122-217	М2 -ТО ЖЕ, АГ24-7	4,41	15,00	-	66	-	-	-	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
102	Е9-49 Т.9-7-4	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	0,65	103,00	55,20	67	15	36	35,10	23
103	Е10-141 Т.10-26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	15,40	22,40 0,95	15,60	15	2	10	20,12 0,25	13 4
104	С121-1969	-СТОИМОСТЬ М/К ДВЕРЕЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	0,14	287,00		40				
105	С121-1971	-ТО ЖЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,38	316,00		120				
106	Е26-73 Т.26-13-9	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВОЙ ТКАНИ ПО ПЕРИМЕТРУ РАМЫ ДВЕРИ	0,14	12,60	0,05	2	2		21,10	3
107	ПР-Т05-10 П.4-013	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОВОЙ ТКАНИ ТОЛЩ.2ММ	13,70	11,80 5,12	0,02	70			0,03	
108	Е6-83 Т.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,11	441,00	1,40	49	14		210,00	23
109	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	1,00	124,00 6,73	0,42	7			0,54	
110	С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	7,00	2,97		21				
111	С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	5,00	8,94		45				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		756	43	40		71
				РУБ.				11		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		529				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		87				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		50				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		666				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			44			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		227				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		19				

904-1-86-91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			265				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				29			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			931				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				73			

РАЗДЕЛ 9. ВОРОТА

ВОРОТА ПО СЕРИИ 3.407.9-133 В.2 НАРКИ ВТ-1 - 2ШТ

112	Е9-49	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАМЫ ВОРОТ	0,20	103,00	55,20	21	4	11	35,10	7
113	Е10-144	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ	8,80	3,76	0,49	33	13	4	20,12	23
114	С121-1969	-СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ (БЕЗ АНКЕРОВ)	0,20	287,00		57				
115	С122-895	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ВОРОТ	8,80	19,90		175				
116	Е10-131	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АБСЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	9,36	3,74	0,01	35	5		0,96	9
117	Е6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ ПОЛОТЕН ВОРОТ УГОЛКАМИ И ЗАКЛАДНЫЕ АНКЕРА	0,09	441,00	1,40	40	11		210,00	19
118	С111-342	-СТОИМОСТЬ ВОРОТНЫХ ПРИБОРОВ	83,80	0,32		27			0,54	
119	С111-295	-СТОИМОСТЬ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	10,50	2,96		31				
120	С121 ТАБ.12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА	0,29	31,20		9				
121	Е15-564	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ВОРОТ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	0,09	80,00	0,08	7	5		88,70	8
122	Е15-612	-ТО ЖЕ, ОБИТЬ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ С ДРУГОЙ СТОРОНЫ	0,09	50,80	0,02	3	1		0,03	1
				32,00	0,79				11,70	
				6,60	0,24				0,31	

ВОРОТА ПО СЕРИИ 1.435.2-28 В.1 НАРКИ ВР30Х30-УХЛ1

123	Е9-49	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАСПАШНЫХ ВОРОТ	0,48	103,00	55,20	49	11	26	35,10	17
124	С121-1966	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБЧАТЫХ ПРОФИЛЕЙ С	0,16	629,00		101		7	20,12	10

904-1-86.91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРАМИ ОТКРЫВАНИЯ								
125	С121-1969	-ТО ЖЕ, ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,09	287,00		26			
126	С121-1971	-ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,05	316,00		16			
127	С121-2388	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА, РЯДОВЫЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ 1 ПТС 1016.61.6-С0,8	Т	9,06	16,40		149			
128	Е7-701	-УСТАНОВКА РЕЗИНОВЫХ И ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	М2	0,33	4,10	0,08	1	1	6,43	2
					4,02	0,02			0,03	
129	С111-356	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	100М	15,80	0,61		10			
130	С111-295	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ ПРОКЛАДОК	КГ	0,90	2,96		3			
131	С121 Т.4.12	-ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	КГ	0,30	31,20		9			
132	С122-346	-ПРОКЛАДКУ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСЕК	Т	0,03	87,10		3			
			МЗ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.			805	51	41	86
				РУБ.					11	16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			368			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			59			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				10		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			34			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			461			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				47		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			437			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			38			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				6		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			38			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			513			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						40

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				31			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			974				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				78			
РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ										
=====										
ТИП 1										
133	E11-2 T.11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	4,25	43,30	0,99	184	15	4	7,19	31
				3,57	0,30			1	0,39	2
134	E11-11 T.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	42,50	29,30		1245	69		2,90	123
				1,62						
135	E11-67 T.11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	4,25	123,00	1,74	523	87	7	40,20	171
				20,50	0,52			2	0,67	3
136	E11-68 T.11-11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЧ.11-67 100М2	-4,25	-15,80	-0,28	-67	-3	-1	-1,06	-5
				-0,59	-0,08				-0,10	
ТИП 2										
137	E11-2 T.11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,48	43,30	0,99	21	2		7,19	3
				3,57	0,30				0,39	
138	E11-11 T.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,80	29,30		141	8		2,90	14
				1,62						
139	E11-135 T.11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,48	417,00	4,52	200	29	3	108,00	52
				61,40	1,36			1	1,75	1
ТИП 3										
140	E11-2 T.11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,14	43,30	0,99	6	1		7,19	1
				3,57	0,30				0,39	
141	E11-11 T.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,40	29,30		41	2		2,90	4
				1,62						
142	E11-57 T.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,14	81,50	1,12	11	2		29,40	4
				14,50	0,34				0,44	
143	E11-205 T.11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,27	519,00	0,75	140	12		75,50	20
				43,60	0,22				0,28	
ТИП 4										
144	E11-2 T.11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,68	43,30	0,99	29	2		7,19	5
				3,57	0,30				0,39	
145	E11-67 T.11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,68	123,00	1,74	84	14	1	40,20	27

904-1-86-91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	E11-08 T.11-11-2 K=14	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦ.11-67 100M2 100M2	0,68	20,50 221,20	0,52 3,92	150	6	3	0,67 14,84	- 10
147	E11-11 T.11-1-11	ТИП 5 -УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	9,24	29,30	-	271	15	-	2,90	27
148	E11-55 T.11-8-1	M3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ С УКЛОНОМ ОТ 20 ДО 60ММ	0,77	1,62 70,00	- 0,95	54	8	1	18,80	14
149	E11-56 T.11-8-2 K=4	100M2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦ 11-55 100M2	0,77	9,88 54,40	0,28 0,92	42	-	-	0,36 1,36	1
150	E11-11 T.11-1-11	M3 -УТОЛЩЕНИЕ ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	1,40	0,64 29,30	- 0,28	41	2	-	0,36 2,90	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			3116	271	18		506
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3116	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			514	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	91	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			292	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3922	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	560
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	367	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			3922	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	560
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	367	-	-	-
РАЗДЕЛ 11. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
151	E9-33 T.9-4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА Т	6,46	44,29	18,65	286	84	121	19,40	125
152	C121-1782 ДОП.ПР-Т 01-22-1980 /6 T.1	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ. СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	2,48	12,98 275,00	6,79	682	-	44	8,76	57
153	C121-1782 ДОП.ПР-Т T.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С255 Т	1,37	310,35	-	425	-	-	-	-
154	C121-1781 ДОП.ПР-Т T.1	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ. СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ	2,87	271,21	-	778	-	-	-	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245										
155	E9-63 T.9-9-3	-МОНТАЖ БЛОКОВ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК, УКРЯЖНЯЕМЫХ НА МОНТАЖЕ ПРОЛЕТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 3Т ИЗ СТАЛИ С345-3	2,58	42,24	19,47	109	39	50	20,60	53
				15,22	7,36			19	9,49	24
156	E9-63 T.9-9-3	-МОНТАЖ БЛОКОВ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК, УКРЯЖНЯЕМЫХ НА МОНТАЖЕ ПРОЛЕТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 3Т ИЗ СТАЛИ С255	10,12	36,87	17,00	373	134	172	20,60	208
				13,29	6,43			65	8,29	84
157	E9-63 T.9-9-3	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С390	0,30	43,68	20,13	13	5	6	20,60	6
158	C121-1813 ДОП.ПР-Т T.1	-ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, РАЗРЕЗНЫЕ И НЕРАЗРЕЗНЫЕ, ПРОЛЕТОМ 12М И БОЛЕЕ, МАССА 1М, Т ДО 0,2 2 ИЗ СТАЛИ С345-3	2,58	15,74	7,61	804	-	2	9,82	3
				311,64	-			-	-	-
159	C121-1813 ДОП.ПР-Т T.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С255	10,12	282,35	-	2857	-	-	-	-
160	C121-1813 ДОП.ПР-Т T.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С390	0,30	364,16	-	109	-	-	-	-
161	E9-94 T.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М ИЗ СТАЛИ С345-3	3,27	34,46	16,87	113	34	55	13,50	44
				10,27	5,90			19	7,61	25
162	E9-94 T.9-12-1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С375	2,55	30,08	14,73	77	23	37	13,50	34
163	C121-1928 ДОП.ПР-Т T.1	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	3,27	8,96	5,15	1310	-	13	6,64	17
				400,64	-			-	-	-
164	C121-1928 ДОП.ПР-Т T.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С375	2,55	336,00	-	857	-	-	-	-
165	F9-24 T.9-4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЪСОТОЙ ДО 20М	5,76	40,99	15,76	236	107	90	31,40	181
				18,64	5,28			30	6,81	39
166	F9-24 T.9-4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЪСОТОЙ ДО 20М ИЗ СТАЛИ С345-3	0,01	45,77	17,60	1	-	-	31,40	-
				20,81	5,90			-	7,61	-
167	C111-1020 ДОП.2	-СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛШ.0,8ММ ИЗ СТАЛИ С255	1,28	419,35	-	537	-	-	-	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ СТАЛИ С255										
180	С121-1918 ДОП.ПР-Т Т.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С345-3	2,69	406,64	-	1094	-	-	-	-
181	Е9-94 Т.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 25М ИЗ СТАЛИ С245	5,56	30,08	14,73	167	50	82	13,50	75
				8,96	5,15			29	6,64	37
182	С121-1955 ДОП.ПР-Т Т.1	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОДОК; ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	5,56	280,21	-	1558	-	-	-	-
183	Е9-46 Т.9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	5,90	59,74	33,06	352	84	195	22,60	133
				14,21	12,15			72	15,67	92
184	С121-1975 ДОП.ПР-Т Т.1	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	1,25	379,21	-	474	-	-	-	-
185	С121-1975 ДОП.ПР-Т Т.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235	3,94	371,13	-	1462	-	-	-	-
186	С121-1975 ДОП.ПР-Т Т.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С345-3	0,33	422,64	-	139	-	-	-	-
187	С121-1981 ДОП.ПР-Т Т.1	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С255	0,36	362,35	-	130	-	-	-	-
188	Е9-98 Т.9-13-2	-МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ТИПА КР	82,50	12,77	3,03	1054	208	250	4,15	342
				2,52	0,95			78	1,23	101
189	С121-1824 ДОП.ПР-Т Т.1	-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ К63	4,56	226,00	-	1031	-	-	-	-
190	С121-1822 ДОП.ПР-Т Т.1	-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК УПОРЫ ТУПИКОВ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	0,14	329,64	-	46	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		31891	1248	1781		1897
				РУБ.				634		819

В ТОМ ЧИСЛЕ:

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4154	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			686	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	124	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			387	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5227	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	124	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27737	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2387	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	219
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	431	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2410	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32534	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2935
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2313	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			37761	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2997
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2437	-	-	-
РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
191	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	1,66	85,30	4,90	142	59	8	57,40	95
	T.15-51-1	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		35,60	2,33			4	3,01	5
		100M2								
192	E15-201	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	0,59	85,30	4,90	50	21	3	57,40	34
	T.15-51-1	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ M50		35,60	2,33			1	3,01	2
		100M2								
193	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	0,66	34,60	1,10	23	12	1	30,00	20
	T.15-52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200MM ПЛОСКИХ		17,60	0,33				0,43	-
		100M								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			215	92	12		149
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			215	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			270	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	103	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			270	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	103	-	-	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
194	E15-297 T.15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100M2	1,68	20,70	0,15	35	31		29,80	50
				18,50	0,04				0,05	
195	E15-276 T.15-55-14	-СПЛОШНОЕ ВЪРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ 100M2	0,52	42,10	1,10	22	13		45,00	23
				24,40	0,33				0,43	
196	E15-294 T.15-59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100M2	2,25	8,17	0,18	18	12		9,70	22
				5,30	0,05				0,06	
197	E15-275 T.15-55-13	-СПЛОШНОЕ ВЪРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2	2,00	35,80	1,00	72	41	2	37,00	74
198	E15-254 T.15-55-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КЛМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	2,83	85,10	6,20	241	105	18	65,00	184
				37,10	3,85			11	4,97	14
199	E15-302 T.15-60-5	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА КОЛОНН 100M2	0,06	536,00	6,90	32	12		298,00	18
				203,00	2,07				2,67	
200	E15-256 T.15-55-5	-ШТУКАТУРКА СТЕН ГИПСОПЕРЛИТОВОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПРИМ. 100M2	0,37	110,00	6,80	41	17	2	74,00	27
201	E13-134 T.13-16-7	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ 100M2	2,15	6,90	0,12	15	2	1	5,20	2
				0,70	0,04				1,19	3
202	E15-660 T.15-168-1	-ВОДНОДИСПЕРСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И КОЛОНН 100M2	1,65	76,30	0,90	126	38	1	41,00	68
				23,10	0,27				0,35	1
203	E15-661 T.15-168-2	-ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ 100M2	0,45	82,20	1,00	37	13		51,60	23
				28,90	0,30				0,39	
204	E15-511 T.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100M2	0,40	11,90	0,03	5	3		13,50	5
				7,70	0,01				0,01	
205	E13-131 T.13-16-4	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 100M2	2,48	8,83	0,27	22	2		1,37	3
206	E13-138 T.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100 M2	2,48	10,90	0,27	27	2		0,10	3
				0,92	0,08				1,37	
				0,92	0,08				0,10	
207	E15-82 T.15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ПЛАКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ 100 M2	0,22	422,00	2,00	93	21		170,00	37
				94,70	0,60				0,77	

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ										
208	E13-153 T.13-18-6	100M2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115	24,90	10,30	0,12	256	38	3	2,30	57
209	E13-389 T.13-52-3	100 M2 -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	83,42	5,08	1,61	424	151	134	3,17	264
210	C147-30	T -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	29,91	5,10	-	153	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ.										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1619	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			267	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	49	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			150	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2036	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	957
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	605	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			2036	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	957
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	605	-	-	-
РАЗДЕЛ 14. ОСОБСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
211	E11-2 11-1-2	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	1,04	43,30	0,99	45	4	1	7,19	7
212	E6-30 T.6-3-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	17,06	36,52	1,20	623	40	20	4,35	74
213	E6-84 T6-9-8	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,16	355,00	1,30	57	6	-	64,00	10
214	E6-34 T6-3-5	T -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25МЗ	125,00	38,46	1,00	4808	218	126	3,27	409
215	C124-3	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3	2,01	270,00	-	543	-	-	-	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216	E6-84 T6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	1,20	355,00	1,30	426	46	1	64,00	77
217	E6-80 T6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,02	478,00	2,20	10	-	-	34,40	1
218	E6-84 T6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
219	E11-2 T.11-1-2	КАНАЛЫ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ 100М2	0,60	43,30	0,99	26	2	-	7,19	4
220	E11-3 T.11-1-3	-УСТРОЙСТВО БЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ	11,51	10,40	-	120	19	-	0,39	35
221	E7-723 T7-54-1	МЗ -УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЬВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	30,82	6,93	2,99	214	55	92	2,96	91
222	ССЦМ П.8-521	МЗ -СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,10	73,66	-	7	-	-	-	-
223	ССЦМ П.8-522	МЗ -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ МЗ	25,04	71,26	-	1784	-	-	-	-
224	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,20	22,40	-	7	-	-	-	-
225	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	11,66	24,50	-	286	-	-	-	-
226	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,11	31,60	-	35	-	-	-	-
227	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,92	40,80	-	38	-	-	-	-
228	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	6,52	40,80	-	266	-	-	-	-
229	ССЦМ П8-509	100КГ -СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	5,68	65,60	-	373	-	-	-	-
230	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	6,38	24,50	-	156	-	-	-	-
231	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,71	31,60	-	54	-	-	-	-
232	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,22	40,80	-	9	-	-	-	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
248	С113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
249	Е9-94 Т9-12-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИТ Т	0,25	29,20	14,30	7	2	3	13,50	3
250	С121-1960	-СТОИМОСТЬ БАЛОК Т	0,25	275,00	5,00	69	-	1	6,45	2
251	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	26,14	5,10	-	133	-	-	-	-
252	С147-30	-ОКРАСКА ПОВРЕЖДЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ 100КГ	14,10	5,10	-	72	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			12271	631	273		1111
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					87		113
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12195	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2008	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	361	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1139	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15342	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1401
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1076	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			15432	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1407
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1080	-	-	-
РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
253	Е27-173 Т.27-43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛШ. ОТ 125 ДО 75 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ 100М2	1,26	230,00	7,40	290	18	9	25,60	32
254	Е27-174 Т.27-43-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦ.27-173 100М2	-1,26	-18,12	-	-23	-1	-	-1,14	-1
				-0,60	-	-	-	-	-	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
255	E27-169 Т.27-42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ 100М2	1,26	156,00	-	197	10	-	14,40	18
256	E27-172 Т.27-42-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-169 100М2	-1,26	-25,30	-	-32	-2	-	-2,32	-3
257	E11-2 Т.11-1-2	КРЬЛЬЦО -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,02	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
258	F11-11 Т.11-1-11	-КРЬЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 М3	0,32	29,30	0,30	9	1	-	0,39	1
259	F11-77 Т.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,02	9,83	0,08	1	-	-	12,60	-
260	F11-3 Т.11-1-3	ПАНДУС -ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА М3	3,15	5,20	-	16	3	-	1,50	5
261	E11-5 Т.11-1-6	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦ.11-3 М3	3,15	6,41	-	20	3	-	1,58	5
262	E11-11 Т.11-1-11	-ПАНАУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 М3	1,76	29,30	-	52	3	-	2,90	5
263	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО ЛИСТУ АР2 100КГ	24,99	40,80	-	1020	-	-	-	-
264	E6-13 Т.6-1-13	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ БАЗ КОЛОНН М3	4,80	34,40	0,34	165	13	1	5,07	24
				2,78	0,10				0,13	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			1716	48	10		86
			РУБ.					2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1716				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			283				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				51			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			160				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2159				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				101			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			2159				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				101			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			90347	5500	4464		9140
			РУБ.					1597		2102
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

904-1-86.91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49157	-			-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8119	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			717
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1466			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4600	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61876	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			7416
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5517			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51190	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4401	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	793			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4445	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60036	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			4945
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3839			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			126912	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			12361
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9356			-

СОСТАВИЛ *В.В. Холина* ХОЛИНА

ПРОВЕРИЛ *Петрушенко* ПЕТРУШЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

Поряд. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			2346	2981	-	-	2,45
2	ФУНДАМЕНТЫ			5707	7178	-	-	5,89
3	СТЕНЫ			21570	23842	-	-	31,04
4	ПЕРЕКРЫТИЕ+ И ПОКРЫТИЕ			2601	3272	-	-	2,68
5	КРОВЛЯ			3694	4648	-	-	3,81
6	ПЕРЕГОРОДКИ			840	1057	-	-	0,87
7	ОКНА			1200	1449	-	-	1,19
8	ДВЕРИ			756	931	-	-	0,76
9	ВОРОТА			805	974	-	-	0,80
10	ПОЛЫ			3116	3922	-	-	3,22
11	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			31891	37761	-	-	30,97
12	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			215	270	-	-	0,22
13	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			1619	2036	-	-	1,67
14	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			12271	15432	-	-	12,66
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1716	2159	-	-	1,77
ИТОГО:				-	90347	106912	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.п. = 1)

=====

1	1	Э1153206# НВВ1# 1# 1.1# 1# 1# 1# *
2	2	Ю# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91(9)# КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 5КЦ-160АО МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ.М В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА (В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)# 1-1# ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: МАРКА АР Л1-8, МАРКА КЖ Л1-21, МАРКА КМ Л1-12# ХАНИН В.В.*
3	3	Н10=16,5*
4	4	Р1*
5	5	Е1-1592#Т.1-22-14#ДОП.В.З# 1581*
6	6	Е1-1608#Т.1-29-2#ДОП.В.З# 89# ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕЧЕШЕНИЕМ ДО 10М*
7	7	Е1-948#Т.1-79-2(А5Х1,2)# 30# ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
8	8	Е1-1591#Т.1-22-13#ДОП.В.З# 119# ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
9	9	С310-1# 3060*
10	10	Е1-1604#Т.1-25-2#ДОП.В.З# 1700*
11	11	Е1-1591#Т.1-22-13#ДОП.В.З# 1230# + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
12	12	С310-1# 1230Х1,8*
13	13	Е1-1634#Т.1-31-1#ДОП.В.З# 861*
14	14	Е1-1645#Т.1-31-13#ДОП.В.З# 861*
15	15	Е1-968#Т.1#В1-2# 369# ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
16	16	Е1-1184#Т.1-118-10# 861*
17	17	Р2*
18	18	Е6-1#Т.6-1-1(А1=27,4)# 9,8*
19	19	Е6-2#Т.6-1-2#ССЦМ П.1-3,1-5(А1=37,53)# 0,0Х6# + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
20	20	Е6-5#Т.6-1-5(А1=38,9)# 1,1Х3+2,3Х3+1,9*
21	21	Е6-6#Т.6-1-6(А1=37,2)# 3,4Х6+5,2Х4+3,2*
22	22	С124-8-6# 0,079*
23	23	С124-8-8# 0,023*
24	24	С124-8-10# 0,06*
25	25	С124-8-12# 0,355*
26	26	С124-8-14# 1,101*
27	27	С124-8-16# 0,047*
28	28	Е6-80#Т.6-9-4# 0,515*
29	29	С147-29# 578,5*
30	30	Е6-83#Т.6-9-7# (10,0+173,6+294,9)Х0,001*
31	31	Е6-2#Т.6-1-2#ССЦМ П.1-3,1-5(А1=37,53)# 4,4# НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
32	32	Е7-1#Т.7-1-1# 60*
33	33	Е7-2#Т.7-1-2# 40*
34	34	ТССЦМ#П.9-96(=19)# 0,161Х60# 62,7-0,82Х2# СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ВЕСОМ ДО 5Т,0 БЪЕМОМ ДО 0,2МЗ# М2*
35	35	ТССЦМ#П.9-97(=19)# 0,265Х40# 52,4-0,82Х2# ТО ЖЕ, БЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ# М3*
36	36	С147-1-8# 45,6*
37	37	С147-1-10# 58,4*
38	38	Е7-15#Т.7-1-15(А1=6,5)# 21*
39	39	ТССЦМ#П.9-348(=19)# 0,3Х12+0,24# 67,9# СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА ДО 5Т,0 ЛИНОЙ ДО 6М, БЕТОНА КЛАССА В15# М3*
40	40	ТССЦМ#П.9-348(=19)# 0,27Х2# 67,9+0,82Х2# ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25# М3*
41	41	ТССЦМ#П.9-352(=19)# 2Х(0,4+0,37+0,44)# 67,5+0,82Х2# ТО ЖЕ, ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ# М3*
42	42	С147-8-6# 8,8*
43	43	С147-8-8# 73,9*
44	44	С147-8-10# 151,8*
45	45	С147-8-20# 49,4*
46	46	С147-4-18# 136,8*
47	47	С147-16# 46,9*
48	48	С147-15-5# 17,4*
49	49	Р4*
50	50	ЕВ-13#Т.8-4-1(А1=86,5)# 100# ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.30ММ*
51	51	Е7-24#Т.7-14-1# 2+3+3+1+2+1+4+1+1*
52	52	Е7-24#Т.7-14-2# 1+1+1+1+1+1*

904-1-86.91(9)

53	53	ТССЦМ#п.8-324(=19): 2,7X2' 13,0' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1100КГ/М ² , ТОЛЩ. 20СМ, ДЛИНОЯ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 2КГ/М ² М ² *
54	54	ТССЦМ#п.8-344(=19): 7,2X(1+1)+9,86X(1+1+1) 13,4' ТО ЖЕ ДЛИНОЯ ДО 12М' М ² *
55	55	ТССЦМ#п.8-343(=19): 7,2X(2+3+3+1+4)+7,5+10,8+9,86' 12,2' ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 9КГГ/М ² М ² *
56	56	E7-767#Т.7-17-4' (13,5X7+0,5X46+1,2X4)X0,001*
57	57	C147-29' 255,14+168,82*
58	58	E7-714#Т.7-51-14' 85*
59	59	E8-30#Т.8-5-1(A1=34,2)' 45,67*
60	60	E8-31#Т.8-5-1(A1=33,9)' 21,21*
61	61	E8-189#Т.8-22-1' 55*
62	62	E7-445#Т.7-38-10' 38*
63	63	ТССЦМ#п.9-92(=19): 0,81' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М ³ , ДЛИНОЯ ДО 3М' М ³ *
64	64	ТССЦМ#п.9-93(=19): 0,75' 65,7' ТО ЖЕ, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М' М ³ *
65	65	C147-8' 25,78+2,5*
66	66	C147-16' 20,51*
67	67	C147-24' 19,4+8,2*
68	68	E9-31#Т.9-4-8' 56,0*
69	69	C121-2126' 56,0*
70	70	C121-328' 0,06*
71	71	C147-24' 66,6' / ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКОЯ*
72	72	E9-31#Т.9-4-8' 834,6+8,0*
73	73	C121-2129' 834,6*
74	74	C121-2131' 8,0' / СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
75	75	C121-2142' 0,42' / СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
76	76	ТС121Т.Ч.П.10#ТАБЛ.2ПМ.6,6(=19): 900' (1,60X2+1,4)X1,01' ОКРАСКА ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ АС-1171 ПО ОДНОМУ СЛОЮ ГРУНТОВКИ ЭП-0200' М ² *
77	77	Р5+ И ПОКРЬТИЕ*
78	78	E7-214#Т.7-13-2(A2=6,56)' 30*
79	79	ТССЦМ#п.8-479(=19): 208,8' 9,63' СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ПРИВЕД ЕННОЯ ТОЛЩ. ДО 14СМ' М ² *
80	80	E6-185#Т.6-16-11(A2=43,4)' 0,7X2+0,8+2,8*
81	81	C124-10' (5,6X3+18,4)X0,001*
82	82	C124-12' (7,4X2+10,6+35,0)X0,001*
83	83	E6-83#Т.6-9-7' 2,0X0,001*
84	84	E7-209#Т.7-12-7' 1*
85	85	ТССЦМ#п.8-236(=19): 0,1' 90,2' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ, ОБЪЕМОМ ДО 0,1М ³ М ³ *
86	86	C147-1' 4,7*
87	87	C147-15' 3,1*
88	88	C147-24' 6,0+0,4X4*
89	89	Р7*
90	90	E12-299#Т.12-10-1(A2=43,22)' 108+73*
91	91	E12-286#Т.12-9-3' 587' / ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЯ СЛОЯ*
92	92	C114-125' 587X0,1X1,03*
93	93	E12-199#Т.12-2-1' 768*
94	94	Р13*
95	95	E8-45#Т.8-5-9(A2=402,41)' 178,0*
96	96	Р11*
97	97	E9-34#Т.9-5-1(A1X1,03)' 54,0*
98	98	C121-1966#ПРИМ.' 0,56' / СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ*
99	99	E15-770#Т.15-204-1' 1,68X0,55X10*
100	100	E15-771#Т.15-204-2' (1,595X1,05+1,675X1,13)X10*
101	101	C111-599' (1,68X0,55+1,595X1,05+1,675X1,13)X10*
102	102	E20-410#Т.20-7-2(=1)' 2*
103	103	E20-411#Т.20-7-3(=1)' 10*
104	104	C121-1973' 0,42*
105	105	Р10*
106	106	E10-105#Т.10-20-1' 2,4+4,24*
107	107	E10-140#Т.10-26-1' 2,4*
108	108	E10-107#Т.10-20-3' 9,21*

109	109	C122-8791 2,4*
110	110	C122-2191 4,81 / СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ24-10П*
111	111	C122-2641 4,241 / ТО ЖЕ, МАРКИ ДП1-17*
112	112	C122-2171 4,411 / ТО ЖЕ, ДГ21-7*
113	113	E9-49#T.9-7-41 0,129X51 / МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ*
114	114	E10-141#T.10-26-21 15,4*
115	115	C121-19691 0,1431 / СТОИМОСТЬ М/К ДВЕРЕЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ*
116	116	C121-19711 0,381 / ТО ЖЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
117	117	E26-73#T.26-13-91 13,71 / ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВОЙ ТКАНИ ПО ПЕРИМЕТРУ РАМЫ ДВЕРИ*
118	118	TIP-T05-10#P.4-013(=19)1 13,71 4,74X1,081 СТОИМОСТЬ АСБЕСТОВОЙ ТКАНИ ТОЛШ.2ММ1 М2*
119	119	E6-83#T.6-9-7(A2=315,6)1 1,5X(56+19)X0,001*
120	120	C111-446-11 1*
121	121	C111-448-11 7*
122	122	C111-447-11 5*
123	123	P12*
124	124	?171 МАРКА=ВТ-11 КОЛ=2*
125	125	?181 МАРКА=ВР30Х30-УХЛ11 КОЛ=1*
126	126	P14*
127	127	P2 ТИП 1*
128	128	E11-2#T.11-1-2(A2=38,74)1 425*
129	129	E11-11#T.11-1-11(A2=27,68)1 42,5*
130	130	E11-67#T.11-11-1(A2=100,76)1 425*
131	131	E11-68#T.11-11-2(ВП)(A2=14,93)1 4251 / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦ.11-67*
132	132	P2 ТИП 2*
133	133	E11-2#T.11-1-2(A2=38,74)1 48*
134	134	E11-11#T.11-1-11(A2=27,68)1 4,8*
135	135	E11-135#T.11-20-3(A2=351,08)1 48*
136	136	P2 ТИП 3*
137	137	E11-2#T.11-1-2(A2=38,74)1 14*
138	138	E11-11#T.11-1-11(A2=27,68)1 1,4*
139	139	E11-57#T.11-8-3(A2=65,88)1 14*
140	140	E11-205#T.11-28-11 27*
141	141	P2 ТИП 4*
142	142	E11-2#T.11-1-2(A2=38,74)1 68*
143	143	E11-67#T.11-11-1(A2=100,76)1 68*
144	144	E11-68#T.11-11-2#K=14(A2=14,93)(A1X14)(P1X14)1 681 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦ.11-67*
145	145	P2 ТИП 5*
146	146	E11-11#T.11-1-11(A2=27,68)1 77X0,12*
147	147	E11-59#T.11-8-1(A2=59,17)1 771 / + С УКЛОНОМ ОТ 20 ДО 60НМ*
148	148	E11-56#T.11-8-2#K=4(A2=13,21)(A1X4)(P1X4)1 771 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦ 11-55*
149	149	E11-11#T.11-1-11(A2=27,68)1 1,41 / УТОЛЩЕНИЕ ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ*
150	150	P8*
151	151	E9-33#T.9-4-10(A1X1,03)1 6,46*
152	152	C121-1782#АОП.ПР-Т#T.11 2,38X1,041 / + ИЗ СТАЛИ С235*
153	153	C121-1782#АОП.ПР-Т#T.11 1,32X1,041 275+35X1,011 ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С255*
154	154	C121-1781#АОП.ПР-Т#T.11 2,76X1,041 250+21X1,011 / + ИЗ СТАЛИ С245*
155	155	E9-63#T.9-9-3(A1X1,18)1 2,48X1,041 / + ИЗ СТАЛИ С345-3*
156	156	E9-63#T.9-9-3(A1X1,03)1 9,73X1,041 / + ИЗ СТАЛИ С255*
157	157	E9-63#T.9-9-3(A1X1,22)1 0,29X1,041 / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С390*
158	158	C121-1813#АОП.ПР-Т#T.11 2,48X1,041 247+64X1,011 / + ИЗ СТАЛИ С345-3*
159	159	C121-1813#АОП.ПР-Т#T.11 9,73X1,041 247+35X1,011 ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С255*
160	160	C121-1813#АОП.ПР-Т#T.11 0,29X1,041 247+116X1,011 ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С390*
161	161	E9-94#T.9-12-1(A1X1,18)1 3,14X1,041 / + ИЗ СТАЛИ С345-3*
162	162	E9-94#T.9-12-1(A1X1,03)1 2,45X1,041 / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С375*
163	163	C121-1928#АОП.ПР-Т#T.11 3,14X1,041 336+64X1,011 / + ИЗ СТАЛИ С345-3*
164	164	C121-1928#АОП.ПР-Т#T.11 2,45X1,041 / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С375*
165	165	E9-24#T.9-4-1(A1X1,03)1 576*
166	166	E9-24#T.9-4-1(A1X1,15)1 111 / + ИЗ СТАЛИ С345-3*
167	167	C111-1020#АОП.2#АОП.ПР-Т#T.11 1,23X1,041 384+35X1,011 СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛШ.0,8ММ ИЗ СТАЛИ С255*

168	168	C111-1020#АОП.2#АОП.ПР-ТНТ.1' 8,37X1,04' 384+13X1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235*
169	169	C111-1020#АОП.2#АОП.ПР-ТНТ.1' (0,19+0,16)X1,04' 384+64X1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С345-3*
170	170	E9-107#Т.9-15-2(A1X1,15)' 23,87X1,04' ' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
171	171	E9-107#Т.9-15-2(A1X1,18)' 1,24X1,04' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С390*
172	172	E9-107#Т.9-15-2(A1X1,03)' 0,6X1,04' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С255*
173	173	C121-1754#АОП ПР-ТНТ.1' 15,83X1,04' 267+64X1,01' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
174	174	C121-1791#АОП ПР-ТНТ.1' 8,06X1,04' 266+64X1,01' + ИЗ СТАЛИ С 345-3*
175	175	C121-1791#АОП ПР-ТНТ.1' 1,24X1,04' 266+110X1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С390*
176	176	C121-1791#АОП ПР-ТНТ.1' 0,47X1,04' 266+35X1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С255*
177	177	E9-82#Т.9-11-1(A1X1,03)' 1,24X1,04' ' + ИЗ СТАЛИ С255*
178	178	E9-82#Т.9-11-1(A1X1,15)' 2,59X1,04' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С345-3*
179	179	C121-1918#АОП.ПР-ТНТ.1' 1,24X1,04' 342+35X1,01' + ИЗ СТАЛИ С255*
180	180	C121-1918#АОП.ПР-ТНТ.1' 2,59X1,04' 342+64X1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С345-3*
181	181	E9-94#Т.9-12-1(A1X1,03)' 5,35X1,04' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
182	182	C121-1955#АОП.ПР-ТНТ.1' 5,35X1,04' 259+21X1,01' + ИЗ СТАЛИ С245*
183	183	E9-46#Т.9-7-1(A1X1,03)' 5,67X1,04*
184	184	C121-1975#АОП.ПР-ТНТ.1' 1,21X1,03' 358+21X1,01' + ИЗ СТАЛИ С245*
185	185	C121-1975#АОП.ПР-ТНТ.1' 3,79X1,04' 358+13X1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235*
186	186	C121-1975#АОП.ПР-ТНТ.1' 0,32X1,04' 358+64X1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С345-3*
187	187	C121-1981#АОП.ПР-ТНТ.1' 0,35X1,04' 327+35X1,01' + ИЗ СТАЛИ С255*
188	188	E9-98#Т.9-13-2(A1X1,03)' 82,5*
189	189	C121-1824#АОП.ПР-ТНТ.1' 4,38X1,04' ' + ИЗ СТАЛИ КАЗ*
190	190	C121-1822#АОП.ПР-ТНТ.1' 0,13X1,04' 265+64X1,01' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
191	191	P17*
192	192	E15-201#Т.15-51-1(A2=44,8)' 166*
193	193	E15-201#Т.15-51-1(A2=44,8)' 59' ' ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М50*
194	194	E15-210#Т.15-52-3(A2=15,9)' 66*
195	195	P16*
196	196	E15-297#Т.15-59-4(A2=2,05)' 168*
197	197	E15-276#Т.15-55-14(A2=16,6)' 52*
198	198	E15-294#Т.15-59-1(A2=2,69)' 225*
199	199	E15-275#Т.15-55-13(A2=16,2)' 200*
200	200	E15-254#Т.15-55-1(A2=41,8)' 283*
201	201	E15-302#Т.15-60-5(A2=326,1)' 6,5*
202	202	E15-256#Т.15-55-5#ПРИМ.(A2=56,8)' 37' ' ШТУКАТУРКА СТЕН ГИПСОПЕРЛИТОВОЙ ШТУКАТУРКОЙ*
203	203	E13-134#Т.13-16-7' 95+120*
204	204	E15-660#Т.15-168-1' 78,5+79,5+7' ' ВОДНОДИСПЕРСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И КОЛОНН*
205	205	E15-661#Т.15-168-2' 29+16' ' ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ*
206	206	E15-541#Т.15-153-4' 6+34*
207	207	E13-131#Т.13-16-4' 30+48+170*
208	208	E13-138#Т.13-17-2' 30+48+170*
209	209	E15-82#Т.15-14-1' 22*
210	210	E13-153#Т.13-18-6' 2490*
211	211	E13-389#Т.13-52-3' 83,98-0,56*
212	212	C147-30' 2500+424,8+2,8+14,3X2+12,8X2+5,6+3,7*
213	213	P35*
214	214	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
215	215	E11-2#Т.11-1-2(A2=38,74)' 104,2*
216	216	E6-30#Т.6-3-1(A2=32,98)' 17,06*
217	217	E6-84#Т.6-9-8' 0,16*
218	218	E6-34#Т.6-3-5(A2=35,72)' 125*
219	219	C124-3' 2,01*
220	220	E6-84#Т.6-9-8' 1,2*
221	221	E6-80#Т.6-9-4' 0,02*
222	222	E6-84#Т.6-9-8' 0,04*
223	223	П2 КАНАЛЫ*
224	224	E11-2#Т.11-1-2(A2=38,74)' 60' ' + ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ*
225	225	E11-3#Т.11-1-3(A2=8,78)' 14,51' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ*
226	226	E7-723#Т.7-54-1' 30,82*

227	227	ТССЦМ#Г.8-521(=19): 0,1' 75,3=0,82X2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
228	228	ТССЦМ#Г.8-522(=19): 25,04' 72,9=0,82X2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЬШЕ 0,2МЗ' МЗ*
229	229	С147-1' 29*
230	230	С147-8' 1166*
231	231	С147-16' 111*
232	232	С147-24' 92*
233	233	С147-24' 652' ; + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
234	234	ТССЦМ#Г8-509(=19): 5,68' 65,6' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
235	235	С147-8' 638*
236	236	С147-16' 171*
237	237	С147-24' 22*
238	238	С147-24' 72' ; + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
239	239	Е7-44#Т7-38-10' 5*
240	240	ТССЦМ#П9-92(=19): 0,312' 64,4' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
241	241	С147-8' 10*
242	242	С147-16' 4*
243	243	С147-24' 33*
244	244	С147-24' 95' ; СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
245	245	Е6-2#Т6-1-2(А2=35,9): 0,95' ; НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
246	246	Е6-225#Т6-26-3(А2=46,43): 25,2' ; МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
247	247	С124-25' 0,29*
248	248	С124-27' 0,88*
249	249	Е6-84#Т6-9-8' 0,23*
250	250	П2 КОЛОДЕЦ*
251	251	Е11-3#Т11-1-3(А2=8,78): 0,28' ; УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ*
252	252	Е22-446#Т22-30-1(А2=93,0): 0,78*
253	253	С147-24' 17*
254	254	С113-822' 1*
255	255	Е9-94#Т9-12-1' 0,25' ; МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БЛОКОВ*
256	256	С121-1960' 0,25' ; СТОИМОСТЬ БЛОКОВ*
257	257	С147-30' 2614*
258	258	С147-30' 1410' ; ОКРАСКА ПОВРЕЖДЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
259	259	Р18*
260	260	П2 ОТМОСТКА*
261	261	Е27-173#Т.27-43-1(А2=208,6): 126' ; ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ. ОТ 125 ДО 75 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ*
262	262	Е27-174#Т.27-43-2(А2=8,76)(А1Х2)(Р1Х2)(ВП): 126' ; ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦ.27-173*
263	263	Е27-189#Т.27-42-1(А2=147,77): 126' ; АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ*
264	264	Е27-172#Т.27-42-2(А2=23,99)(ВП): 126' ; ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-169*
265	265	П2 КРЫЛЬЦО*
266	266	Е11-2#Т.11-1-2(А2=38,74): 1,6X1,3*
267	267	Е11-11#Т.11-1-11(А2=27,68): 0,32' ; КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
268	268	Е11-77#Т.11-1-11' 1,8*
269	269	П2 ПАНДУС*
270	270	Е11-3#Т.11-1-3(А2=8,78)(А1Х0,5)(Р1Х0,5): 3,15' ; ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА*
271	271	Е11-5#Т.11-1-6(А2=11,15)(А1Х0,5)(Р1Х0,5): 3,15' ; ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦ.11-3*
272	272	Е11-1#Т.11-1-11(А2=27,68): 1,76' ; ПАНДУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
273	273	С147-24' 2,4X2+4,5X4+4,2X120+5,3X96+11,2X32,1+39,3X10+14,6X5+6,1X5+10,8X5+15,7X5+20,6X5+0,3+1,5X(56+19)+3,7X16+0,2X8+0,1X8+0,8X8+16,0X5+5,7X4+76,5+6,6+0,24X23' ; ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО ЛИСТУ АР2*
274	274	Е6-13#Т.6-1-13(А2=31,28): 4,8' ; ОБЕТОНИРОВАНИЕ БАЗ КОЛОНН*
275	275	К1 ХОДИНА' ПЕТРУСЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91(9)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-160А0

ОСНОВАНИЕ: АР Л 3, АЛБ. N7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,766 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
					НА ЕДИН.	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1.

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПР-Т	-	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОП.2, ПОЗ. 66	8,00	89,00	-	712	-	-	-
---	------	---	--	------	-------	---	-----	---	---	---

шт

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		712	-	-	-
					РУБ.			-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		712	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА					РУБ.		14	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		22	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		9	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		757	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		757	-	-	-

РАЗДЕЛ 2.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2		-	СТОИМОСТЬ СБОРКИ ШКАФОВ В РАЗМЕРЕ 1 ПРОЦЕНТ ОТ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	8,00	1,00	-	8	-	-	-
---	--	---	---	------	------	---	---	---	---	---

РУБ

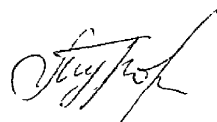
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.		8	-	-	-
					РУБ.			-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

904-1-86.91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				9	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.				9	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				720	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				712	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА			РУБ.				14	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				22	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				9	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				757	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				9	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				766	-	-	-

СОСТАВИЛ



ТУРОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

МАШКОВА

904-1-86.91 (9)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)
 =====

37	1	Э1156007' Н8' ' 1' 1.1' ' ' ' ' *
38	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91' ' ' КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-160ЛО' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 1-2' УСТРОЙСТ ВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ' АР Л З, АЛБ.Н7' ХАНИН В.В *
39	3	Н10=16,5*
40	4	Н25=3' Н24=2' Н27=1,2' Н30=0' Н31=0*
41	5	Р14*
42	6	#*
43	7	П2 ОБОРУДОВАНИЕ*
44	8	!*
45	9	ТПР-Т#29-10-01#ДОП.2, ПОЗ.66(=14)' 8' 89' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ, ГОСТ22414-77, МА РКИ МА40.2' ШТ*
46	10	Н10=0*
47	11	Н25=0' Н24=0' Н27=0' Н30=8' Н31=0*
48	12	Р11*
49	13	#*
50	14	П2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
51	15	!*
52	16	Т(=1)' 8' 1' СТОИМОСТЬ СБОРКИ ШКАФОВ В РАЗМЕРЕ 1 ПРОЦЕНТ ОТ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ' РУБ*
53	17	К' ТУРОВСКАЯ' ' МАШКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91(9)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5КЦ-160А0 МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ. М. В МИНУТУ
ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА (В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ
ПОСТАВКИ)

ОСНОВАНИЕ: МАРКА ОБ Л1-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,581 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 356 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,245 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	В Т.Ч.	ВСЕГО	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч.	
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР

1	23-07 п12787	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ,С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЕСПА-02ПВ, А25ММ	шт 2,00	185,00	-	370	-	-	-	-
2	ц12-805-1 к=1,25	-МОНТАЖ КЛАПАНА	шт 2,00	2,25	0,06	5	4	3,75	7	-
				1,99	0,01			0,01		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		375	4		7	
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	370	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	6	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	398	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-

004-1-86.91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				9	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5	-		-
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
3	С130-725	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-9-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В И2-24.19	2,00	90,50	-	181	-	-	-	-
4	E20-760 T20-25-1	шт. -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	2,00	6,26	0,46	13	6	1	5,38	11
5	F20-697 T20-18-2	шт -ПОДСТАВКИ ГОД КАЛОРИФЕРЫ 100КГ	0,17	36,28	0,26	6	1	-	6,02	1
6	E16-36 T16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	62,00	0,91	0,07	56	13	1	0,36	27
7	E16-37 T16-7-1	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	4,00	1,03	0,01	4	1	-	0,36	1
8	F16-38 T16-7-1	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	33,00	1,14	0,01	38	7	-	0,36	12
9	F16-39 T16-7-1	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм	25,00	1,29	0,01	32	5	-	0,36	9
10	E16-41 T16-7-3	м ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	7,00	1,20	0,01	8	2	-	0,38	3
11	F16-42 T16-7-3	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	6,00	1,35	0,01	8	1	-	0,38	2
12	E16-219 T16-22	м -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	1,37	4,01	-	5	5	-	5,26	7

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
13	С130-845	100P -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 1661БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
14	С130-103	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	10,00	1,47	-	15	-	-	-	-
15	С130-104	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	6,00	1,69	-	10	-	-	-	-
16	С130-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	2,02	-	2	-	-	-	-
17	С130-106	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	8,00	2,53	-	20	-	-	-	-
18	С130-107	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,54	-	7	-	-	-	-
19	С130-2049	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22Н ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	16,50	-	33	-	-	-	-
20	Е16-135 Т16-12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д ДО 50 ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
21	С130-1792	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	6,00	0,99 0,95	0,04	4	-	-	0,05	-
22	Е16-194 Т16-18-3 17-04 ДОП.82 П.30303	ШТ -СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-65	1,00	111,11 11,12	1,54 0,46	111	11	1	18,67 0,59	19 1
23	Е18-179 Т18-10-1	ШТ -УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ	2,00	28,51 5,66	0,22 0,07	57	11	-	9,35 0,09	19 -
24	Е18-184 Т18-11-1	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	2,00	20,65 2,44	0,25 0,08	61	5	-	4,05 0,10	8 -
25	Е18-196	ШТ УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ	2,00	7,31	0,12	15	2	-	2,04	4

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т18-11-6	СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ		1,24	0,04				0,05	
26	Е18-197 Т18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00	10,42	0,12	21	2		2,04	4
27	Е18-216 Т18-14-3	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОГЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ	2,00	39,92	0,30	80	2		1,45	3
28	Е18-132 Т18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	35,00	4,34	0,03	152	4	1	0,20	7
29	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	40,00	0,59		24				
30	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	10,00	1,19	0,10	12	5	1	1,00	10
31	Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРОВ	12,00	6,30	0,81	76	38	10	5,00	60
				3,13	0,10			1	0,13	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1035	123	15		205
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			34				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			131				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				50			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			947				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				19			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			84				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1158				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				99			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1289				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							219
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				149			

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
32	E13-121	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-021 ЗА 1РАЗ	0,40	8,13	0,21	3	1		3,72	1
	П.3.8	100М2		2,46	0,07				0,09	-
	T13-15-6									
33	E13-168	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,80	7,34	0,16	6	1		1,74	1
	П.3.8	100 М2		1,18	0,05				0,06	-
	T13-16-6									
34	E26-70	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПОЛОТНОМ ХОЛСТОПРОШИВНЫМ ХПС-Т-5	0,72	24,70	0,49	18	10		23,90	17
	T26-13-7	ТОЛЩИНОЙ 35ММ		14,40	0,15				0,19	-
		100М2								
35	C114-162	-ПОЛОТНО ХОЛСТО-ПРОШИВНОЕ ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО БОЛОКНА ТУ 6-11-454-77 МАРКА ХПС-Т-5	0,08	502,00	-	40	-		-	-
		1000М2								
36	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ	0,03	80,10	1,21	2	2		128,00	4
	T26-11-6	ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		78,30	0,36				0,46	-
		100М2								
37	C111-523	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	0,01	338,00	-	3	-		-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			72	14			23
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			72	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			92	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			92	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			1402	141		15	235
			РУБ.						1	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			370	-			-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			6	-			-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-			-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-			-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			398	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			93	-			-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			37	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			10	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			140	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	55	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			72	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			13	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			92	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			947	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			127	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	19	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			84	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1158	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	99	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.			1788	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		250
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	170	-		-

ОТДЕЛ 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

38	С130-725	- КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-9-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-24,19	4,00	90,50	-	362	-	-	-	-
39	Е20-760 Т20-25-1	- УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	4,00	6,26	0,46	25	12	2	5,38	22
40	Е20-697 Т20-18-2	- ПОДАСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	0,16	36,28	0,26	6	1	-	0,18	1
41	С130-103	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	3,67	0,08	7	-	-	0,10	-
42	С130-107	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	3,54	-	14	-	-	-	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	С130-2245	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	2,00	14,80	-	30	-	-	-	-
44	Е16-135 Т16-12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК КЛИНОВЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д=50ММ ШТ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
45	С130-1793	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 16МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50 ШТ	4,00	0,99 1,15	0,04	5	-	-	0,06	-
46	Е16-39 Т16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	16,00	1,29 0,21	0,01	21	3	-	0,36	6
47	Г16-40 Т16-7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	70,00	1,62 0,28	0,03 0,01	113	20	2	0,44 0,01	31 1
48	Е16-41 Т16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	2,00	1,20 0,23	0,01	2	-	-	0,38	1
49	Е16-219 Т16-22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,88	4,01 3,80	-	4	3	-	5,26	5
50	Е18-198 Т18-11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ШТ	1,00	15,22 1,24	0,12 0,04	15	1	-	2,04 0,05	2
51	Ц12-699-1	ШТУЦЕР ДЛЯ МАНОМЕТРА ШТ	4,00	1,19	0,10	5	2	-	1,00	4
52	Ц12-698-10	РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА ШТ	4,00	0,52 6,30 3,13	- 0,81 0,10	25	13	3	5,00 0,13	20 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		637	57	7		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		4	-	-		-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *			РУБ.			46	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			607	-			
СААЧА И ИСПИТАНИЕ *			РУБ.			2	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			80	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			55	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			742	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			788	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75			-
РАЗДЕЛ 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
53	E13-121	- ПОКРТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,20	8,13	0,21	2	-		3,72	1
	Г.Ч.	ГРУНТОМ ГФ-021 ЗА 1 РАЗ								
	П.З.8	100М2		2,46	0,07				0,09	-
	T13-15-6									
54	E13-168	- ПОКРТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,40	7,34	0,16	3	-		1,74	1
	Г.Ч.	КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА								
	П.З.8	100 М2		1,18	0,05				0,06	-
	T13-16-6									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			5	-			2
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			2
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			5	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.			642	57	7		97
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			4	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-			

904-1-86.91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			607	-	-	-	-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			80	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			55	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			742	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.			793	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2124	198	22	-	332
			РУБ.					3		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			370	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			6	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			398	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			49	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			186	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			97	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1554	-	-	-	-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			207	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			139	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1900	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	157	-	-	-

904-1-86.91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2581	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-			358
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	245			-

СОСТАВИЛ *Логви* ЛОГИНОВА В.В.
 ПРОВЕРИЛ *Логвин* ЛОГВИНЕНКО Р.И.
 /Н.КОНТР. *Логвин* ХАЙКИНА И.И.

904-1-86.91(9)

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 1-3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. изм.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ):			УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР			403	407	-	-	15,77	
2	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			1035	1289	-	-	49,94	
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			72	92	-	-	3,56	
4	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			637	788	-	-	30,53	
5	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			5	5	-	-	0,19	
ИТОГО:				2152	2581	-	-	100,00	

904-1-86.91(9)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====
 (П.Н.= 1)

1	1	Э18293505' И8Г1В1' ' 8' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91(9)' ' ' КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 5КЦ-160А0 МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ. М. В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА (В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)' ' ' 1-3' ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ, МАРКА ОВ Л1-6' ХАНИН В.В.*
3	3	RT(1)' ' ' РОСТОВСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬПРОЕКТ*
4	4	H24=1,5' H25=3' H27=2' H28=0,7*
5	5	О ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ*
6	6	Р ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
7	7	T23-07 (=14) # П127В7' 2' 185' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25Ч940НЖ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЕС ПА-02ПВ, А25ММ, ШТ.*
8	8	Ц12-805-1 (H5=1,25) # К=1,25' 2' ' МОНТАЖ КЛАПАНА*
9	9	R21*
10	10	H21=5*
11	11	C130-725' 2*
12	12	E20-760#T20-25-1' 2*
13	13	E20-697#T20-18-2' 17' ' ПОСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРН*
14	14	H21=2*
15	15	E16-36#T16-7-1' 62*
16	16	E16-37#T16-7-1' 4*
17	17	E16-38#T16-7-1' 33*
18	18	E16-39#T16-7-1' 25*
19	19	E16-41#T16-7-3' 7*
20	20	E16-42#T16-7-3' 6*
21	21	E16-219#T16-22' 137*
22	22	C130-845' 1*
23	23	C130-103' 10*
24	24	C130-104' 6*
25	25	C130-105' 1*
26	26	C130-106' 8*
27	27	C130-107' 2*
28	28	C130-2049' 2*
29	29	E16-135#T16-12-1' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д ДО 50 ММ*
30	30	C130-1792' 4*
31	31	E16-194 (A2=89,5, 1, 1H) #T16-18-3#17-04#ДОП.82#П.303#З' 1' ' СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТГГ-65*
32	32	E18-179#T18-10-1' 2*
33	33	E18-184#T18-11-1' 2*
34	34	E18-196#T18-11-6' 2*
35	35	E18-197#T18-11-6' 2*
36	36	E18-216#T18-14-3' 2*
37	37	E18-132#T18-5-5' 35*
38	38	C130-2305' 40' ' КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
39	39	H21=0*
40	40	Ц12-699-1' 10' ' ШТУЦЕР ДЛЯ МАНОМЕТРОВ*
41	41	Ц12-698-10' 12' ' РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРОВ*
42	42	R20*
43	43	H10=16,5*
44	44	E13-121 (13808) #T13-15-6' 40' ' ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-021 ЗА 1 РАЗ*
45	45	E13-168 (13808) #T13-16-6' 80' ' ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
46	46	E26-70#T26-13-7' 72' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПОЛОТНОМ ХЛОСПРОШИЯНЫМ ХПС-Т-5 ТОЛЩИНОЙ 35ММ*
47	47	C114-162' 72.1,15*
48	48	E26-62#T26-11-6' 3' ' ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
49	49	C111-523' 3' 1,22.0,004' ' СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ*
50	50	О ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ*
51	51	R21*
52	52	H21=5*
53	53	C130-725' 4*

904-1-86.91(9)

54	54	E20-760#T20-25-1' 4*
55	55	E20-697#T20-18-2' 16.2' , ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
56	56	H21=2*
57	57	C130-103' 5*
58	58	C130-107' 4*
59	59	C130-2245' 2*
60	60	E16-135#T16-12-1' 2' , УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК КЛИНОВЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д=50MM*
61	61	C130-1793' 4*
62	62	E16-39#T16-7-1' 16*
63	63	E16-40#T16-7-2' 70*
64	64	E16-41#T16-7-3' 2*
65	65	E16-219#T16-22' 88*
66	66	L18-198#T18-11-6' 1*
67	67	H21=0*
68	68	Ц12-699-1' 4' , ШТУЦЕР ДЛЯ МАНОМЕТРА*
69	69	Ц12-698-10' 4' , РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА*
70	70	P20*
71	71	H10=16,5*
72	72	E13-121(13808)#T13-15-6' 20' , ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-021 ЗА 1 РАЗ*
73	73	E13-168(13808)#T13-16-6' 40' , ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
74	74	К' ЛОГИНОВА В.В.' ЛОГВИНЕНКО Р.И.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91(9)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5КЦ-160А0 МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ. М. В МИНУТУ
ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА (В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ
ПОСТАВКИ)

ОСНОВАНИЕ: МАРКА ОВ Л1-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,406 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМОСТЬ 849 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,546 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР

1	23-08-01 доп.24 п.258,260	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВКР12,5 С САМООТКРЫВАЮЩИМСЯ КЛАПАНОМ НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР112М86	4,00	465,08	-	1860	-	-	-	-
2	E20-753 T20-23-4	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАНОМ МАССОМ, Т, ДО 0,8	4,00	19,64	5,07	79	42	20	18,06	72
3	23-08-01 п.6-001	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П600Х1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НЭ0-40/63-0,25-82	2,00	220,00	-	440	-	-	-	-
4	E20-480 T20-9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	2,00	3,92	0,09	8	5	-	4,41	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2387	47	20		81
				РУБ.				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2387	-	-		-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ "		РУБ.			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			38	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			194	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2619	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	60	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2619	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	60	-		-
	РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
5	23-08-01 ДОП37 П286 1501 ПО1-398 П10-059	- ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В-Ц4-75-2,5 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4АА56А4 ШТ	1,00	48,40	-	48	-	-	-	-
6	220-721 Т20-20-1	- УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,05Т	1,00	3,12	0,13	3	2	-	2,52	3
				1,55	0,04				0,05	
7	С130-2788	- ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.5 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А100S4 КОМПЛ	2,00	121,00	-	242	-	-	-	-
8	220-722 Т20-20-2	- УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	2,00	5,32	0,31	11	7	-	6,17	12
				3,57	0,09				0,12	
9	С130-2789 15-01 П01-417 01-410	- ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В-Ц4-75-6,3 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А100L6 КОМПЛ	2,00	152,30	-	305	-	-	-	-
10	220-723 Т20-20-3	- УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	2,00	7,56	0,72	15	10	1	8,59	17
				5,02	0,22				0,28	1
11	23-08-01 ДОП.24 262	- ПОДДОН К КРЫШНОМУ ВЕНТИЛЯТОРУ ВКР N 12,5 ШТ	4,00	15,84	-	63	-	-	-	-
12	220-689 Т20-17-1	- УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 315/1000	2,00	0,69	0,01	1	1	-	0,82	2
				0,65	-					
13	220-690 Т20-17-2	- УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 500/1800	2,00	1,10	0,01	2	1	-	1,10	2
				0,62	-					

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	E20-691 T20-17-3	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 630/2000	4,00	1,28	0,02	5	3	-	1,28	5
				0,70	0,01				0,01	
15	E20-692 T20-17-4	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 900/3600	2,00	1,88	0,05	4	2	-	1,62	3
				0,89	0,02				0,03	
16	c130-516	ШТ -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	2,00	10,60	-	21	-	-	-	-
17	E20-1002 T20-47-1	М2 -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,50	9,14	0,01	5	1	-	3,40	2
18	E20-1004 T20-47-3	10 ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	1,00	2,13 15,40	- 0,02	15	3	-	4,48	4
19	E20-1005 T20-47-4	10 ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	1,00	2,82 19,30	0,01 0,04	19	3	-	0,01 5,02	5
20	E20-1 T.4. П.3.1 T20-1-1	10 ШТ ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА Н: -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	3,00	3,15 7,41	0,01 0,04	22	3	-	0,01 1,71	5
21	E20-1 T.4. П.3.1 T20-1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160(НА ВЫСОТЕ ОТ 8 ДО 10М)	1,00	0,98 7,56	0,01 0,04	8	1	-	0,01 1,98	2
22	E20-2 T.4. П.3.1 T20-1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	10,00	0,98 5,45	0,01 0,04	55	10	-	0,01 1,71	17
23	E20-2 T.4. П.3.1 T20-1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200(НА ВЫСОТЕ ОТ 8 ДО 10М)	16,00	1,13 5,60	0,01 0,04	90	18	-	0,01 1,98	32
24	E20-4 T.4. П.3.1 T20-1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	3,00	0,98 5,31	0,01 0,04	16	3	-	0,01 1,71	5
25	E20-4 T.4. П.3.1 T20-1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315(НА ВЫСОТЕ ОТ 8 ДО 10М)	22,00	1,13 5,46	0,01 0,04	120	25	1	0,01 1,98	44
26	E20-5	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	97,00	4,88	0,04	473	83	4	1,53	148

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.4. П.3.1 Т20-1-2	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 (НА ВЫСОТЕ ОТ 8 ДО 10М) М2			0,86	0,01			1	0,01	1
27 Е20-6 Т.4. П.3.1 Т20-1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М) М2	11,00	4,92	0,04	54	8	-	1,32	15	
			0,75	0,01				0,01	-	
28 Е20-3 Т.4. П.3.1 Т20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М) М2	1,00	5,45	0,04	5	1	-	1,71	2	
			0,98	0,01				0,01	-	
29 Е20-72 Т20-2-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600 М2	15,00	7,80	0,05	117	7	-	0,83	12	
			0,46	0,02				0,03	-	
30 Е20-61 Т20-2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2	3,00	9,35	0,06	28	3	-	1,71	5	
			0,98	0,02				0,03	-	
31 Е20-62 Т20-2-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 М2	60,00	7,78	0,05	467	46	3	1,35	81	
			0,77	0,02			1	0,03	2	
32 Е20-64 Т20-2-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 710 М2	18,00	7,34	0,05	132	8	1	0,83	15	
			0,46	0,02				0,03	1	
33 С130-1845	-ДИАФРАГМЬ НА ВОЗДУХОВОДАХ 4 ДО 200 ММ М2	6,00	4,11	-	25	-	-	-	-	
34 Е20-407 Т20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200 ШТ	2,00	1,52	0,05	3	2	-	1,41	3	
			0,88	0,02				0,03	-	
35 В-1 П2-002	-КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ.066.000 250X250 ШТ	1,00	18,26	-	18	-	-	-	-	
36 Е20-416 Т20-8-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800 ШТ	1,00	6,86	0,06	7	4	-	6,31	6	
			3,51	0,02				0,03	-	
37 24-15 ДОП.5-29 2-1045	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р500Р ШТ	1,00	17,38	-	17	-	-	-	-	
38 Е20-475 20-9-6	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000 ШТ	1,00	1,77	0,05	2	1	-	2,17	2	
			1,28	0,02				0,03	-	
39 С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 ШТ	0,25	3,75	-	1	-	-	-	-	

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	С130-1489	М2 -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.5	1,04	3,21	-	3	-	-	-	-
41	С130-640	М2 -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	3,00	0,13	-	1	-	-	-	-
42	Р20-657 Т20-15-1	ШТ -ЛЮК УТЕПЛЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ДУ0,6Х0,5	2,00	12,32	0,50	25	4	1	3,12	6
43	Р20-527 Т20-12-1	ШТ -ДЕФЛЕКТОР Д315.00.000	1,00	13,62	0,15	14	3	-	0,19	4
44	Е20-528 Т20-12-2	ШТ -ТО ЖЕ, Д315.00.000-02	1,00	2,50 19,45	0,01 0,09	19	3	-	0,01 5,35	5
45	Е20-530 Т20-12-3	ШТ -ТО ЖЕ, Д710.00.000	1,00	3,10 36,46	0,03 0,22	36	5	-	0,04 9,34	9
46	Е20-535 Т20-13-1	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 АИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	2,00	5,34 11,98	0,06 0,10	24	3	-	0,08 3,01	6
47	Е20-540 Т20-13-2	ШТ -ТО ЖЕ, УП1-05, А500ММ	1,00	1,71 21,01	0,03 0,17	21	2	-	0,04 3,65	4
48	Е20-542 Т20-13-3	ШТ -ТО ЖЕ, УП1-07, А710ММ	1,00	2,09 30,24	0,05 0,26	30	3	-	0,06 4,65	5
49	Е20-696 Т20-18-1	ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ И УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ	2,55	2,66 36,23	0,08 0,49	92	16	1	0,10 10,32	26
50	Е20-72 Т20-2-4	100 КГ М2 -КОНФУЗОР А0.000-03 (2ШТ)	3,80	6,40 7,80	0,15 0,05	30	2	-	0,19 0,83	3
51	Е20-696 Т20-18-1	100 КГ -УКРЕПЛЕНИЯ К КОНФУЗОРУ	0,45	0,46 36,23	0,02 0,49	16	3	-	0,03 10,32	5
52	2415-2483	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,01	6,40 244,20	0,15	2	-	-	0,19	-
53	Ц12-698-3	Т -ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ В ВОЗДУХОВОДАХ	8,00	1,49	0,10	12	4	1	1,00	8
		ШТ		0,52	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2744	304	13		530
				РУБ.				2		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

904-1-86.9/ (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2732	-	-		-
	СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			11	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			362	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	62	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			245	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3339	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		556
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	364	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			3355	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		564
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	369	-		-

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

54	Е8-194 Т8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	1,10	71,10	0,69	78	45	1	73,80	81
		100М2ГП		41,00	0,21				0,27	-
55	Е8-195 Т8-22-7	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8 194	0,90	44,40	0,34	40	26		52,50	47
		100М2ГП		29,20	0,10				0,13	-
56	Е13-153 Т.Ч. П.3.8 Т.Ч. П.3.9 Т13-18-6	-ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	5,50	10,79	0,13	59	11		3,04	17
		100 М2		1,99	0,05				0,06	-
57	26-19 Т26-4-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ И УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,40	-	-	-	-		-	-
58	С114-96	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125	1,73	18,70	-	32	-		-	-
59	С114-529 Т.Ч.П.41В	МЗ -ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ /ГОСТ 19170-73/ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ	1,73	25,10	-	43	-		-	-
60	СССЦ	МЗ МАТОВ -НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ПРОШИВНЫХ МАТОВ С ОБКЛАДКАМИ	1,73	0,92	-	2	-		-	-
61	Е26-73 Т26-15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ И УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ	0,03	12,60	0,05	1	-		21,10	1

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛОПЛАСТИКОМ		11,80	0,02				0,03	
		100M2								
62	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК Рулонный ту 6-11.145-80 РСТ-Х-Н	-	1010,00	-	-	-	-	-	-
63	E26-69 T26-13-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ И УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ РУБЕРОИДОМ	0,22	81,10	1,33	18	6		47,20	10
		1000M2		28,40	0,40				0,52	
64	C111-367	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-350	24,20	0,25	-	6	-			
		100M2								
65	E26-64 T26-11-8	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	0,27	77,20	1,24	21	19		118,00	32
		M2								
66	C111-523	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0 50 ММ	0,13	70,80	0,37	44	-		0,48	
		100M2		338,00	-					
		T								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		344	107	1		188
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		344	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		193
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		193
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ				РУБ.		5475	458	34		799
				РУБ.				8		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		344	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-

904-1-86.91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			32	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			432	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		193
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	117	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5119	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			400	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	69	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			439	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5958	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		648
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	424	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6406	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		840
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	546	-		-

СОСТАВИЛ *Логина* ЛОГИНОВА В.В.
 ПРОВЕРИЛ *Логвиненко* ЛОГВИНЕНКО Р.И.
 /Н.КОНТР. *Логвиненко* ХАЙКИНА И. И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1-4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СНР			2387	2619	-	-	40,88
2	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			2744	3355	-	-	52,37
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			344	432	-	-	6,74
ИТОГО:					5475	6406	-	100,00

904-1-86.91(9)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 2)

====*

75	1	Э18293605' Н8В1Г1' ' А' 1,1' ' ' ' ' *
76	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ 904-1-86.91(9)' ' ' КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 5Кц-160АО МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ. М. В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА (В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)' ' ' , 1-4' ВЕНТИЛЯЦИЮ' МАРКА ОБ Л1-4' ХАНИИ В.В.*
77	3	РГ(1)' ' ' РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ*
78	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
79	5	T23-08-01(=23) #ДОП.24 #П.258,260' 4' (400+22)3).1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВКР12,5 С САМООТКРЫВАЮЩ ИМСЯ КЛАПАНОМ НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДИР112МВ6' ШТ*
80	6	E20-753(=16) #T20-23-4' 4*
81	7	T23-08-01(=23) #П.6-001' 2' 200,1,1' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П600Х1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ИЭО-40/63-0,2 5-82' ШТ*
82	8	E20-480 #T20-9-7' 2*
83	9	P21*
84	10	T23-08-01(=21) #ЛОП37 #П286 #1501 #ПО1-398 #П10-059' 1' (46-25+23).1,1' ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В-Ц4-75-2,5 НА О ДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4' ШТ*
85	11	E20-721 #T20-20-1' 1*
86	12	C130-2788' 2*
87	13	E20-722 #T20-20-2' 2*
88	14	C130-2789(А1-62,7) #15-01 #ПО1-417 #01-410' 2' ' ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В-Ц4-75-6,3 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИ ГАТЕЛЕМ 4А100Л6*
89	15	E20-723 #T20-20-3' 2*
90	16	T23-08-01(=21) #ДОП.24 #262' 4' 14,4.1,1' ПОАДОН К КРЫШНОМУ ВЕНТИЛЯТОРУ ВКР N 12,5' ШТ*
91	17	E20-689 #T20-17-1' 2*
92	18	E20-690 #T20-17-2' 2*
93	19	E20-691 #T20-17-3' 4*
94	20	E20-692 #T20-17-4' 2*
95	21	C130-516' 2,0*
96	22	E20-1002 #T20-47-1' 5*
97	23	E20-1004 #T20-47-3' 10*
98	24	E20-1005 #T20-47-4' 10*
99	25	П2 ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА Н:*
100	26	E20-1(20801А) #T20-1' 3*
101	27	E20-1(20801В) #T20-1-1' 1*
102	28	E20-2(20801А) #T20-1-1' 10*
103	29	E20-2(20801В) #T20-1-1' 16*
104	30	E20-4(20801А) #T20-1-1' 3*
105	31	E20-4(20801В) #T20-1-1' 22*
106	32	E20-5(20801В) #T20-1-2' 97*
107	33	E20-6(20801А) #T20-1-3' 11*
108	34	E20-3(20801А) #T20-1-1' 1*
109	35	E20-72 #T20-2-4' 15*
110	36	E20-61 #T20-2-1' 3*
111	37	E20-62 #T20-2-2' 60*
112	38	E20-64 #T20-2-4' 18*
113	39	C130-1845' 6' ' АНАФРАГМЫ НА ВОЗДУХОВОДАХ Д ДО 200 ММ*
114	40	E20-407 #T20-7-1' 2*
115	41	ТВ-1(=21) #П2-002' 1' 16,6.1,1' КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗФ.066.000 250Х250' ШТ*
116	42	E20-416 #T20-8-1' 1*
117	43	T24-15(=21) #АДП.5-29 #2-1045' 1' 15,8.1,1' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ P500P' ШТ*
118	44	E20-475 #T20-9-6' 1*
119	45	C130-1487' 0,25*
120	46	C130-1489' 1,04*
121	47	C130-640' 3*
122	48	E20-657 #T20-15-1 #ПРИНЕН' 2' ' ЛЮК УТЕПЛЕННЫЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЙ ЛУО,6Х0,5*
123	49	E20-527 #T20-12-1' 1' ' ДЕФЛЕКТОР АЗ15.00.000*
124	50	E20-528 #T20-12-2' 1' ' ТО ЖЕ, АЗ15.00.000-02*

904-1-86.91(9)

125	51	E20-530#T20-12-3' 1' ' ТО ЖЕ, А710.00.000*
126	52	E20-535#T20-13-1' 2*
127	53	E20-540#T20-13-2' 1' ' ТО ЖЕ, УП1-05, А500ММ*
128	54	E20-542#T20-13-3' 1' ' ТО ЖЕ, УП1-07, А710ММ*
129	55	E20-696#T20-18-1' 255' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ И УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ*
130	56	E20-72#T20-2-4' 3,8' ' КОНФУЗОР ДО.000-03 (2ШТ)*
131	57	E20-696#T20-18-1' 45,4' ' УКРЕПЛЕНИЯ К КОНФУЗОРУ*
132	58	2415-2483(=21)(A1,1,1)' 0,01*
133	59	H21=0*
134	60	Ц12-698-3' 8' ' ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ В ВОЗДУХОВОДАХ*
135	61	P20*
136	62	H10=16,5*
137	63	E8-194#T8-22-6' 110*
138	64	E8-195#T8-22-7' 90*
139	65	E13-153(13808)(13809)#T13-18-6' 550' ' ПОКРЫТИЕ ОФРУНТОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ*
140	66	T26-19#T26-4-6' 1,4' ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ И УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
141	67	C114-96' 1,4,1,03,1,2*
142	68	C114-529#T.ч.п.41В' 1,4,1,03,1,2*
143	69	СТССЦ(=19)' 1,4,1,03,1,2' 0,92' НААБАВКА К СТОИМОСТИ ПРОШИВНЫХ МАТОВ С ОБКЛАДКАМИ*
144	70	E26-73#T26-15-6' 3' ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ И УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
145	71	C114-190' 3,1,1*
146	72	E26-69#T26-13-5' 22' ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ И УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ РУБЕРИДОМ*
147	73	C111-367' 22,1,1*
148	74	E26-64#T26-11-8' 27' ' ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ*
149	75	C111-523' 27,1,22,0,004*
150	76	К' ЛОГИНОВА В.В.' ЛОГВИНЕНКО Р.И.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91(9)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5
 НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
 СТОЯЩАЯ 5КЦ-16000 МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ.М В МИНУТУ
 ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА (В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ
 ПОСТАВКИ)

ОСНОВАНИЕ: МАРКА ВК Д1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,920 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1522 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,966 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

1	E16-119 Т.12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	1.00	29,00	0,29	29	2	-	2,67	3
2	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	шт	2.00	1,71	0,09	3	-	-	0,12	-
3	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	шт	4.00	1,98	-	8	-	-	-	-
4	E16-185 Т.16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ С ПОВУДОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	шт	2.00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
5	E16-184 К ЗАРП.=1,3 Т.16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, 65 ММ	шт	5.00	2,42	0,08	12	12	-	3,14	16
6	2307-10344	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫХ, 65 ММ 15С8П	шт	5.00	9,55	-	48	-	-	-	-
7	C130-526	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГЦ-70	шт	5.00	0,70	-	4	-	-	-	-
8	C130-520	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	шт	10.00	0,85	-	9	-	-	-	-

904-1-86,91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; ГР-70								
9	С130-1514	ШТ -СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ	5,00	3,28	-	16	-			
10	С130-2323	ШТ -РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	100,00	2,43	-	243	-			
11	СБОР16. С122 П.665	М -ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА 40 ПОЛА	5,00	28,00	-	140	-			
12	Р16-273 Т.18-1	ШТ -УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА В СОБРАННОМ ВИДЕ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ С ВЕНТИЛЯМИ МУФТОВЫМИ, ДИАМЕТР ВВОДА ОТ 25 ДО 32ММ, ДИАМЕТР ВОДОМЕРА ОТ 15 ДО 20ММ	1,00	24,30	0,45	24	5		8,77	9
				5,21	0,14				0,18	
13	С130-2334 ПРИМЕН.	ШТ -СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКМ-3/15	1,00	46,10	-	66	-			
14	С130-2035	ШТ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ	2,00	1,42	-	3	-			
15	С130-1485	ШТ ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ТВЕРДОСТИ ТИПА 1М 32Х3	40,00	3,05	-	122	-			
16	Г16-41 Т.7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,20	0,01	12	2		0,37	4
17	Е16-42 Т.7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,00	1,35	0,01	8	1		0,37	2
18	Е16-43 Т.7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	80,00	1,36	0,01	109	18	1	0,37	30
19	Е16-47 Т.7-4	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	15,00	2,67	0,04	40	5		0,57	9
				0,35	0,01				0,01	
20	Е16-47 Т.7-4	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	30,00	2,69	0,04	81	11	1	0,60	18

904-1-86,91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч. П.3.1		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М		0,37	0,01			-	0,01	-
21	Е16-48 Т.7-5	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	20,00	3,01	0,04	60	7	1	0,60	12
				0,37	0,01			-	0,01	-
22	Е16-307 Т.7-5	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 НА ВЫСОТЕ ДО 3М	6,00	3,99	0,06	24	3	-	0,75	5
				0,46	0,02			-	0,03	-
23	Е16-307 Т.7-5	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 НА ВЫСОТЕ ДО 5М	20,00	4,01	0,06	80	10	1	0,79	16
				0,48	0,02			-	0,03	1
24	Е16-219 Т.22	М ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,96	3,94	-	4	4	-	5,16	5
				3,73	-			-	-	-
25	Е16-220 Т.22	100М ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,91	4,22	-	4	3	-	5,16	5
				3,73	-			-	-	-
26	Е13-121 Т.Ч	100М ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 В 1 СЛОИ	0,52	8,12	0,20	4	1	-	3,72	2
	Н.3.8 Т.15-6			2,46	0,06			-	0,08	-
27	Е13-153 Т.18-6	100М2 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ГФ-133 ПФ-115 (В 2 СЛОИ)	0,52	21,20	0,24	11	2	-	2,76	1
				3,62	0,08			-	0,10	-
28	Е26-7 Г.2-7	100 М2 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХОИ ПОЛУЦИЛИНДАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,08	23,40	0,24	2	1	-	18,80	1
				11,00	0,07			-	0,09	-
29	Е114-313	М3 ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ Н-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РУБЕРОИДА, ГУ-36 1180-78 ВНУТРЕННИИ	0,08	103,00	-	8	-	-	-	-

904-1-86.91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР 25-57 ММ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ МЗ								
30	Р26-84 Т.15-2	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,03	179,00	0,86	5	3		158,00	5
31	С114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 100М2	-	92,10	0,26				0,34	
32	Е16-4 Т.1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ 1000М2	3,00	4,82	0,06	14	1		0,70	2
33	С16-23 Т.3-3	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ И	0,02	457,00	2,60	9	-		31,80	1
34	Е1-936 Т.4 П.3.73 Т.78-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ Т	0,04	111,10	-	4	4		202,40	8
35	Е1-999 Т.86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ УСТОЯЧИВЫЕ 100М3	0,04	23,00	0,93	1	1		30,20	1
36	С122-403	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2	0,96	5,14	-	5	-			
37	Е1-968 Т.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	46,00	-	2	2		90,30	4
38	С130-2681	-ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10КГС/СМ2/, ДЛИНОЮ ДО 2М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5ММ /В КОМПЛЕКТЕ: ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБКА-1ШТ, НАКИДНЫЕ ГАЙКИ 2ШТ, ВТУЛКИ ЛАТУННЫЕ-2ШТ И ПРОКЛАДКИ-2ШТ 100М3	2,00	1,12	-	2	-			
39	С130-2305	-ОПОРЫ ПОЛВИЖНЫЕ А14Б381.000-01, А14Б381.000-02, А14Б381.000-03 КОМПЛ	15,00	0,59	-	9	-			
		КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1209	98		4	160
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						1

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				42	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				7	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				52	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	14	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1167	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				154	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	25	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				104	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1425	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		153
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	109	-		-
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -	РУБ.				510	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				1477	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		175
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	123	-		-
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -	РУБ.				510	-	-		-

РАЗДЕЛ 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ

40	С130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	0,98	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
41	С130-2507	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	9,00	1,69	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
42	Е16-293 Т.19-1	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ С ВЕНТИЛЯМИ МУФТОВЫМИ, ДИАМЕТР ВВОДА 25ММ, ДИАМЕТР ВОДОМЕРА ОТ 15 ДО 20ММ	1,00	17,80	0,30	18	4	-	6,26	6
		ШТ		3,67	0,09				0,12	-
43	С130-2334 ПРИМЕН	-СЧЕТЧИК ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКМ-3/15	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
		ШТ								
44	С130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ	2,00	0,98	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
45	Е18-228 Т.15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,32	-
		КОМПЛ		0,20	-					
46	Е17-50 Т.3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	1,00	4,59	0,01	5	1	-	0,82	1
		СМ-А-СТ		0,51	-					

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	E16-41 T.7-3	ШТ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	14,00	1,20 0,23	0,01	17	3	-	0,37	5
48	E16-43 T.7-3	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	40,00	1,36 0,23	0,01	54	9	-	0,37	15
49	E16-43 T.7-3	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ В КАНАЛЕ С УСТРОЙСТВОМ КРЕПЛЕНИЯ	40,00	1,36 0,23	0,01	54	9	-	0,37	15
50	E16-44 T.7-3	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ НА ВЫСОТЕ ДО 3М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	2,00	1,58 0,23	0,01	3	-	-	0,37	1
51	C130-2681	М ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10КГС/СМ2/, ДЛИНОЮ ДО 2М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5ММ /В КОМПЛЕКТЕ: ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБКА-1ШТ, НАКИДНЫЕ ГАЙКИ 2ШТ, ВТУЛКИ ЛАТУННЫЕ-2ШТ И ПРОКЛАДКИ-2ШТ	1,00	1,12	-	1	-	-	-	-
52	E16-219 T.22	КОМПЛ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОГРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,96	3,94 3,73	-	4	4	-	5,16	5
53	E13-121 T.4 П.3.8 T.15-6	100М ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 В 1 СЛОЯ	0,15	8,12 2,46	0,20 0,06	1	-	-	3,72 0,08	1
54	E13-153 T.18-6	100М2 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 В 2 СЛОЯ	0,15	21,20 3,62	0,24 0,08	3	1	-	2,76 0,10	-
55	E26-7 T.2-7	100 М2 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНДАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАМИ ЦИНЕРАДОВАТЫМИ	0,40	23,40 11,00	0,24 0,07	9	4	-	18,80 0,09	8

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	С114-313	МЗ -ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНАРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РУБЕРОИДА, 1У-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25-57 ММ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ	0,38	103,00	-	39	-	-	-	-
57	Г26-84 Т.15-2	МЗ ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,01	179,00	0,86	2	1	-	158,00	2
58	С114-193	100М2 СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	-	92,10 1270,00	0,26	-	-	-	0,34	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			277	36			59
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			223	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			28	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			270	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33			-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -			РУБ.			158	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			338	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-			63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	40			-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ			РУБ.			158	-			-
РАЗДЕЛ 3. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНО-ВОДЫ ПОДАЮЩИЙ										
59	С12-802-11	ЗАДАВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 350-400	1,00	23,80	2,12	24	13	2	21,00	21
				13,20	0,48				0,62	1
60	С130-653	ШТ ЗАДАВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 3046Р	1,00	199,00	-	199	-	-	-	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ В ММ; 350								
61	С159-1383	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗС13 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350	1,00	26,90	-	27	-	-	-	-
62	Ц12-807-1	КОМПЛЕКТ ВЕНТИЛИ КЛАПАНЬ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	12,00	0,75	-	9	9	-	1,00	12
63	З307-10225	ШТ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДУ 15ММ=1548П2 ГОСТ 18722-73	12,00	1,43	-	17	-	-	-	-
64	Ц12-1-1	ШТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	83,00	0,48	0,04	40	36	3	1,00	83
				0,43	0,01			1	0,01	1
65	С130-1534	М СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 20ММ НА ВЫСОТЕ ДО 3М	36,05	0,63	-	23	-	-	-	-
66	С130-1535	Н ТО ЖЕ, 20ММ	41,20	0,68	-	28	-	-	-	-
67	С130-1537	М -ТО ЖЕ, 32ММ	7,21	0,91	-	7	-	-	-	-
68	С130-1538	Н -ТО ЖЕ, 40ММ	1,03	1,06	-	1	-	-	-	-
69	Ц12-2-6	М ТРУБОПРОВОДЬ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,19	125,00	3,75	24	22	-	200,00	38
				114,00	1,19				1,54	-
70	Ц12-2-7	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,23	97,80	14,50	22	18	4	134,00	31
				79,10	7,74			2	9,98	2
71	Ц12-2-8	Т -ТРУБОПРОВОДЬ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ	0,51	79,10	13,30	40	32	7	110,00	56
				62,40	7,12			4	9,18	5

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		114-159 мм								
72	Ц12-2-9	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 мм	1,24	51,10	10,80	63	46	13	63,00	78
				37,20	5,85			7	7,55	9
73	С159-3317	- УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ПО ТОЛЩ. 60X2,5 мм	0,19	695,88	-	132	-	-	-	-
	КОРР. ДОП.1 СТР.21									
74	С159-3326	ТО ЖЕ, 89X2,8 мм	0,23	532,76	-	123	-	-	-	-
	КОРР. ПО ТОЛЩ.									
75	С159-3333	ТО ЖЕ, 108X2,8 мм	0,51	509,58	-	260	-	-	-	-
	КОРР. ПО ТОЛЩ.									
76	С159-3368	ТО ЖЕ, 273X4 мм	0,53	382,85	-	203	-	-	-	-
	КОРР. ПО ТОЛЩ.									
77	С159-3386	- ТО ЖЕ, 377X4 мм	0,71	341,05	-	242	-	-	-	-
	КОРР. ПО ТОЛЩ.									
78	2310-34196	СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-2-100 ШТ	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
79	2310-34201	СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-2-250 ШТ	3,00	1,60	-	4	-	-	-	-
80	2310-34203	- СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-2-350 ШТ	4,00	1,60	-	6	-	-	-	-
81	Ц12-698-11	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-87(5ШТ) И ЗКЧ-270.10-90(5ШТ)	10,00	4,62	0,67	46	27	7	4,00	40
				2,70	0,08			1	0,10	1
82	Е13-121	- ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЕ) ШТ	1,10	8,12	0,20	9	3	-	3,72	4
	П.3.8 Г.15-6	100 м2		2,46	0,00			-	0,08	-
83	Г13-153	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ 133 ПФ-115 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЕ) ШТ	1,10	21,20	0,24	23	4	-	2,76	3
	Г.18-6	100 м2		3,62	0,08			-	0,10	-
84	Ц12-758-1	- ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 мм	85,00	0,08	0,02	7	5	2	0,10	8
				0,06	-			-	-	-
85	Ц12-758-2	- ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 48-57 мм	33,00	0,12	0,03	4	3	1	0,20	7
				0,09	0,01			-	0,01	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	Ц12-758-3	М -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	28,00	0,18	0,05	5	4	1	0,20	6
				0,13	0,01			"	0,01	-
87	Ц12-758-4	М -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108 ММ	52,00	0,22	0,06	11	8	3	0,30	16
				0,16	0,02			1	0,03	2
88	Ц12-758-7	М ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 273 ММ	17,00	0,59	0,18	10	7	3	1,00	17
				0,40	0,05			1	0,06	1
89	Ц12-758-9	М -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 377-426 ММ	17,00	2,39	0,44	41	28	7	3,00	51
				1,64	0,12			2	0,15	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1652	265	53		471
				РУБ.				19		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1603	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		146	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1954	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		507
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	315	-		-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -				РУБ.		137	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		21	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2015	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		514
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	323	-		-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -				РУБ.		137	-	-		-
РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ										
90	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	1,00	7,52	0,32	3	3	-	6,00	6
				3,38	0,04			-	0,05	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОХОДА, мм: 80 100								
91	Ц12-302-11	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 350-400	1,00	23,80	2,12	24	13	2	21,00	21
				13,20	0,48				0,62	1
92	С130-647	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 3046БР ДИАМЕТРОМ В мм: 100	1,00	22,90	-	23	-	-	-	-
93	С130-653	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 3046БР ДИАМЕТРОМ В мм: 350	1,00	199,00	-	199	-	-	-	-
94	С159-1377	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	1,00	8,77	-	9	-	-	-	-
95	С159-1383	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350	1,00	26,90	-	27	-	-	-	-
96	Ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25 мм	12,00	0,75	-	9	9	-	1,00	12
				0,73	-					
97	Р307-10225	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДУ 15 мм (КА22034)=1548П2 ГОСТ 18722-73	12,00	1,43	-	17	-	-	-	-
98	Л12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ (ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм)	67,00	0,48	0,04	32	29	3	1,00	67
				0,43	0,01			1	0,01	1
99	С130-1534	СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ЧЕРНЫХ 15 мм БЕЗ УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ НА ВЫСОТЕ ДО 3 м	20,60	0,63	-	13	-	-	-	-
100	С130-1535	ТО ЖЕ, 20 мм	41,20	0,65	-	28	-	-	-	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М								
101	С130-1537	-ТО ЖЕ,32ММ	7,21	0,91	-	7	-	-	-	-
		И								
102	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	0,19	125,00	3,75	24	22	-	200,00	38
				114,00	1,19				1,54	
103	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,23	97,80	14,50	22	18	4	134,00	31
				79,10	7,74			2	9,96	2
104	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	0,29	79,10	13,30	23	18	4	110,00	32
				62,40	7,12			2	9,18	3
105	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	0,45	51,10	10,80	23	17	5	63,00	28
				37,20	5,85			3	7,55	3
106	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ПО ТОЛЩ. ДОП.1 СТР21.	0,19	695,88	-	132	-	-	-	-
107	С159-3326	-ТО ЖЕ,89X2,8ММ	0,23	532,76	-	123	-	-	-	-
108	С159-3333	-ТО ЖЕ,108X2,8ММ(10М В КАНАЛЕ)	0,29	509,58	-	148	-	-	-	-
109	С159-3366	-ТО ЖЕ,273X4ММ	0,53	382,85	-	203	-	-	-	-
110	С159-3386	-ТО ЖЕ,377X4ММ	0,84	341,05	-	286	-	-	-	-
111	2310-34196	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-2-100 ШТ	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
112	2310-34201	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-2-250 ШТ	3,00	1,69	-	4	-	-	-	-
113	2310-34203	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-2-350	4,00	1,60	-	6	-	-	-	-

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
114	ц12-698-11	-ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗКЧ-1-87	5,00	4,62	0,67	23	14	3	4,00	20
115	Е13-121 Т.Ч.	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЕ)	1,05	8,12	0,20	9	3		0,10 3,72	- 4
	П.3.8 Т.15-6	100М2		2,46	0,06				0,08	
116	Е13-153 Т.18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЕ)	1,05	21,20	0,24	22	4		2,76 0,10	3 -
		100 М2		3,62	0,08					
117	ц12-758-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	67,00	0,08	0,02	5	4	1	0,10	7
		М		0,06	-					
118	ц12-758-2	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 48-57 ММ	33,00	0,12	0,03	4	3	1	0,20	7
		М		0,09	0,01				0,01	
119	ц12-758-3	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	28,00	0,18	0,05	5	4	1	0,20	6
		М		0,13	0,01				0,01	
120	ц12-758-4	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108 ММ	30,00	0,22	0,06	7	5	2	0,30	9
		М		0,16	0,02			1	0,03	1
121	ц12-758-7	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 273 ММ	17,00	0,59	0,18	10	7	3	1,00	17
		М		0,40	0,05			1	0,06	1
122	ц12-758-9	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 377-426 ММ	20,00	2,39	0,44	48	33	8	3,00	60
		М		1,64	0,12			2	0,15	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1525	206	37		368
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		15
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1494	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		135	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1786	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	240	-		-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -				РУБ.		111	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-

904-1-86.91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			5	-	-		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.			-	1	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			39	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			1625	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		396
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	248	-		
		ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -	РУБ.			111	-	-		
РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ										
123	E17-22 Т.1-5	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	18,50	0,07	19	1	-	2,19	2
		КОМПЛ.		1,37	0,02				0,03	
124	E17-64 Т.4-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ЛАТУННЫМ ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1	1,00	29,80	0,14	30	2	-	3,02	3
		КОМПЛ.		1,86	0,04				0,05	
125	E16-33 Т.6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ПО СТЕНАМ	1,00	1,92	-	2	-	-	0,61	1
		М		0,38	-					
126	E16-33 Т.6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ В ТРАНШЕЯХ	2,00	1,92	-	4	1	-	0,61	1
		М		0,38	-					
127	E16-34 Т.6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ПО СТЕНАМ	24,00	3,10	0,01	24	9	-	0,58	14
		М		0,37	-					
128	E16-34 Т.6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ В ТРАНШЕЯХ	5,00	3,10	0,01	16	2	-	0,58	3
		М		0,37	-					
129	E16-34 Т.6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	5,00	3,10	0,01	16	2	-	0,58	3
		М		0,37	-					

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ (ВЫПУСК)										
130	ЕВ-194 Т.22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,05	71,10	0,69	4	2	-	73,80	4
131	Г1-936 Т.78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	111,10	0,21	13	13	-	202,40	24
132	Е1-999 Т.86-2	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,12	23,00	0,93	3	2	-	30,20	4
133	С122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	2,88	5,14	-	15	-	-	-	-
134	Е1-968 Т.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	46,00	-	6	6	-	99,36	12
135	С130-2305	-ПОДВЕСКИ А14БЗ15000-04	10,00	0,59	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5				РУБ.		208	40			71
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		41	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		50	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-			46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		167	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		204	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-			28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20			-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -				РУБ.		136	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				РУБ.		254	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-			72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43			-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -				РУБ.		136	-			-

РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ ДРЕНАЖНЫХ ВОД

904-1-86.91 (9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	E16-119 T.12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	29,00	0,29	29	2	-	2,67	3
137	E16-33 T.6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ПО СТЕНАМ И В КАНАЛАХ	64,00	1,71 1,92 0,38	0,09 -	123	24	-	0,12 0,61	39
138	E16-34 T.6-2	-ТО ЖЕ, 100 ММ	43,00	3,10	0,01	133	16	-	0,58	25
139	E16-34 T.6-2	-ТО ЖЕ, 100 ММ В ТРАНШЕЯХ	12,00	0,37 3,10	- 0,01	37	4	-	0,58	7
140	E16-35 T.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ПО СТЕНАМ	50,00	0,37 0,86 0,21	- 0,01	43	11	1	0,35	18
141	E16-37 T.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ В КАНАЛЕ	3,00	1,03	0,01	3	1	-	0,35	1
142	E16-189 T.17-2	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	0,51	0,01	5	4	-	0,68	7
143	C113-817	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ-ПЕРЕХОДА СТАЛЬНОГО 159X4,5-57X3	0,02	0,39 376,00	-	8	-	-	-	-
144	C130-2395	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПА, ВСТЗСПЗ, ДАВЛЕНИЕМ 1 И 2,5 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	1,05	-	2	-	-	-	-
145	2310-34196	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-2-100	50,00	0,70	-	35	-	-	-	-
146	E16-34 T.6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ (ВЫПУСК)	5,00	3,10	0,01	16	2	-	0,58	3
147	E1-936 T.78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,20	111,10 111,10	-	22	22	-	202,40	40
148	E1-999 T.86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ У КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,20	23,00 16,80	0,93 0,28	5	3	-	30,20 0,40	6

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149	С122-403	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ 100 М ²	4,30	5,14	-	25	-	-	-	-
150	С1-968 Т.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУХ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М ³	0,20	46,00	-	9	9	-	90,30	20
151	Е13-121 Т.4. П.3.5 П.3.8 Т.15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЕ) 100 М ²	0,06	8,12	0,20	1	-	-	3,72	-
152	Г13-153 Т.18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЕ) 100 М ²	0,06	21,20	0,24	1	-	-	2,76	-
153	Е22-165 Т.11-3	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОИ АНТИКОРРОЗИОННОИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ М	1,00	0,85	0,10	1	-	-	0,23	-
									0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		498	98	1		169
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		435	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		533	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	74	-		-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -				РУБ.		434	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		612	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	110	-		-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -				РУБ.		434	-	-		-
РАЗДЕЛ 7. КАНАЛИЗАЦИЯ ЛОЖЕВАЯ										
154	Е16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК	4,00	22,28	0,45	89	7	2	2,70	11

904-1-86.9(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.17-1		ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ХАРКОВСКОГО ТИПА		1,69	0,14			1	0,18	1
155	Е16-34 Т.4 П.3.1 Т.6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	3,20	0,01	13	2	-	0,73	3
156	Е16-34 Т.6-2	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ 40 ЗМ	26,00	3,10	0,01	81	10	-	0,58	15
157	Е16-34 Т.6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ (ВЫПУСКИ)	10,00	3,10	0,01	31	4	-	0,58	6
158	Е1-936 Т.78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	111,10	-	22	22	-	202,40	40
159	Е1-999 Т.86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТИ УСТОЙЧИВЫЕ	0,20	23,00	0,93	5	3	-	30,20	6
160	С122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	4,80	5,14	-	25	-	-	-	-
161	Е1-968 Т.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	46,00	-	9	9	-	99,30	20
162	С130-2305	-ПОДВЕСКИ А14БЗ15.000-04	42,00	0,59	-	25	-	-	-	-
163	Е8-194 Т22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,18	71,10	0,69	13	7	-	73,80	13
164	Е8-195 Т.22-7	-ДОБАВЛЯЮТСЯ ЛЕСА НА ВЫСОТУ ДО 10 М	0,24	44,40	0,34	11	7	-	52,50	13
				29,20	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		324	71	2		127
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		85	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ИЗР. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		92

904-1-86.91(9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	50			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			239				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			32				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-				2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			21				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			292				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	29			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -		РУБ.			262				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			399				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	79			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -		РУБ.			262				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			5693	814	97		1425
			РУБ.					32		42
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3097				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			362				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-				31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	67			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			281				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3740				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				896
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	555			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -		РУБ.			248				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			348				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			58				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-				1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			29				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			435				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				250
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	146			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2248				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			297				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-				23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	46			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			200				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2745				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				376
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	265			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -		РУБ.			1500				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6920				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				1522
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	966			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -		РУБ.			1748				

904-1-86.91(9)

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

СОСТАВИЛ



СКРЫЛЬНИКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 1)

=====

1	1	Э19118506' НЕМ1Р1' / 9' / 1.1' / / / *
2	2	Ю' / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91(9)' / / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ СКЦ-160ЛО МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ.М В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА (В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)' / / 1-5' ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЮ' МАРКА ВК Л1-5' ХАНИН В.В.*
3	3	Д2-Б*
4	4	Д3-Д*
5	5	Д4-А*
6	6	Д2-М*
7	7	Д4-Ж*
8	8	Д2-С*
9	9	Д2-Т*
10	10	Н10=16,5*
11	11	Р ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ*
12	12	Е16-119#Т.12-2' 1*
13	13	С130-2035' 2*
14	14	С130-2037' 4*
15	15	Е16-185#Т.16-2' 2' / + С ПОВОЛОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ*
16	16	Е16-184#К ЗАРП.=1,3#Т.16-1' 5' 2,42#2,34#0,08#0#0; УСТАНОВКА КРАНОВПОЖАРНЫХ; 65 ММ*
17	17	2307-10344(=21)(А1.1,098)' 5' / СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫХ; 65 ММ 15СВП*
18	18	С130-526' 5*
19	19	С130-520' 10*
20	20	С130-1514' 5*
21	21	С130-2323' 5.20*
22	22	ТСБОР16.(=21)#С122#П.665' 5' 28' ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА ДО ПОЛА' ШТ*
23	23	Е16-273#Т.18-1' 1*
24	24	С130-2334#ПРИМЕН.' 1' / СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКИ-3/15*
25	25	С130-2035' 2' / + В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ*
26	26	С130-1485' 40' / ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ТВЕРДОСТИ ТИПА 1М 32Х3*
27	27	Н46=1*
28	28	Е16-41#Т.7-3' 10*
29	29	Е16-42#Т.7-3' 6*
30	30	Е16-43#Т.7-3' 12*68*
31	31	Е16-47#Т.7-4' 15*
32	32	Е16-47(Р1.1,05)(А5.1,05)#Т.7-4#Т.4.#П.3.1' 30' / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
33	33	Е16-48(Р1.1,05)(А5.1,05)#Т.7-5' 20' / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
34	34	Е16-307#Т.7-5' 6' / + НА ВЫСОТЕ ДО 3М*
35	35	Е16-307(Р1.1,05)(А5.1,05)#Т.7-5' 20' / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
36	36	Н46=0*
37	37	Е16-219#Т.22' 96*
38	38	Е16-220#Т.22' 91*
39	39	Е13-121(Р1.1,2)(А5.1,2)#Т.Ч#П.3.5#П.3.8#Т.15-6' 5>' / + В 1 СЛОЯ*
40	40	Е13-153(А5.1,2)(Р1.1,2)(А1.2)#Т.18-6' 52' / + (В 2 СЛОЯ)*
41	41	Е26-7#Т.2-7' 0,08*
42	42	С114-313' 0,08.0,98*
43	43	Е26-84#Т.15-2' 2,6' / ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
44	44	С114-193' 2,6.0,941*
45	45	Е16-4#Т.1-3' 3*
46	46	Е16-23#Т.3-3' 0,02*
47	47	Е1-936(Р1.1,1)(А5.1,1)#Т.Ч#П.3.73#Т.78-8' 4*
48	48	Е1-999#Т.86-2' 4*
49	49	С122-403' 4,0,24*
50	50	Е1-968#Т.81-2' 4*
51	51	С130-2681(Н46=1)' 2*
52	52	С130-2305' 15' / ОПОРЫ ПЛАВЯЩИЕ А14Б381.000-01, А14Б381.000-02, А14Б381.000-03*
53	53	Р ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ*
54	54	С130-2505' 2*

904-1-86.91(9)

55	55	C130-2507' 9*
56	56	E16-293#T.19-1' 1*
57	57	C130-2334#ПРИМЕН' 1' / СЧЕТЧИК ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКМ-3/15*
58	58	C130-2505' 2' / + В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ*
59	59	E18-228#T.15-4' 1*
60	60	E17-50#T.3-3' 1*
61	61	H46=1*
62	62	E16-41#T.7-3' 14*
63	63	E16-43#T.7-3' 40*
64	64	E16-43#T.7-3' 40' / + В КАНАЛЕ С УСТРОЙСТВОМ КРЕПЛЕНИЯ*
65	65	E16-44#T.7-3' 2' / + НА ВЫСОТЕ ДО 3М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ*
66	66	C130-2681' 1*
67	67	H46=0*
68	68	E16-219#T.22' 96*
69	69	E13-121(P1.1,2)(A5.1,2)#T.Ч#П.3.5#П.3.8#T.15-6' 15' / + В 1 СЛОЯ*
70	70	E13-153(P1.1,2)(A5.1,2)(A1.2)#T.18-6' 15' / + В 2 СЛОЯ*
71	71	E26-7#T.2-7' 0,4*
72	72	C114-313' 0,4;0,941*
73	73	E26-84#T.15-2' 1,4' / ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
74	74	C114-193' 1,4;0,941*
75	75	P ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОЛЫ, ПОДАЮЩИЙ*
76	76	Ц12-802-11' 1*
77	77	C130-653(=13)' 1*
78	78	C159-1383' 1*
79	79	Ц12-807-1' 12*
80	80	2307-10225(=21)(A1.1,098)' 12*
81	81	H46=1*
82	82	Ц12-1-1' 35+40+7+1*
83	83	C130-1534(=13)' 35.1,03' / СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 20ММ НА ВЫСОТЕ ДО 3М' / / 10301.1,0/10302.0,0013*
84	84	C130-1535(=13)' 40.1,03' / ТО ЖЕ, 20ММ' / / 10301.1,0/10302.0,0016*
85	85	C130-1537(=13)' 7.1,03' / ТО ЖЕ, 32ММ' / / 10301.1,0/10302.0,0028*
86	86	C130-1538(=13)' 1.1,03' / ТО ЖЕ, 40ММ' / / 10301.1,0/10302.0,0034*
87	87	H46=0*
88	88	Ц12-2-6' 0,19*
89	89	Ц12-2-7' 0,23*
90	90	Ц12-2-8' 0,51*
91	91	Ц12-2-9' 0,53+0,71*
92	92	C159-3317#КОРР.#ПО ТОЛЩ.#АОП.1#СТР.21' 0,19' 732,5,0,95' УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 60X2,5ММ' / / 10303.150/10304.1,0*
93	93	C159-3326#КОРР.#ПО ТОЛЩ.' 0,23' 560,8,0,95' ТО ЖЕ, Я9X2,8ММ' / / 10303.123/10304.1,0*
94	94	C159-3333#КОРР.#ПО ТОЛЩ.' 0,51' 536,4,0,95' ТО ЖЕ, 108X2,8ММ' / / 10303.100/10304.1,0*
95	95	C159-3368#КОРР.#ПО ТОЛЩ.' 0,53' 403,0,95' ТО ЖЕ, 27X4ММ' / / 10307.32/10308.1,0*
96	96	C159-3386#КОРР.#ПО ТОЛЩ.' 0,71' 359,0,95' ТО ЖЕ, 37X4ММ' / / 10307.24/10308.1,0*
97	97	2310-34196(=13)(A1.1,106)' 3*
98	98	2310-34201(=13)(A1.1,106)' 3*
99	99	2310-34203(=14)(A1.1,106)' 4*
100	100	Ц12-698-11' 10' / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-87(5ШТ)И ЗКЧ-270.10-90 (5ШТ)*
101	101	E13-121(P1.1,2)(A5.1,2)#T.Ч.#П.3.5#П.3.8#T.15-6' 110' / + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЯ)*
102	102	E13-153(P1.1,2)(A5.1,2)(A1.2)#T.18-6' 110' / + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЯ)*
103	103	Ц12-758-1' 85*
104	104	Ц12-758-2' 33*
105	105	Ц12-758-3' 28*
106	106	Ц12-758-4' 52*
107	107	Ц12-758-7' 17*
108	108	Ц12-758-9' 17*
109	109	P ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОЛЫ, ОБРАТНЫЙ*
110	110	Ц12-802-5' 1*
111	111	Ц12-802-11' 1*

904-1-86.91(9)

112	112	C130-647(=13) 1*
113	113	C130-653(=13) 1*
114	114	C159-1377' 1*
115	115	C159-1383' 1*
116	116	Ц12-807-1' 12*
117	117	2307-10225(=13)(A1.1.098) 12' 1 + (КА22034)*
118	118	H46=1*
119	119	Ц12-1-1' 20*40*7*
120	120	C130-1534(=13) 20.1.03' 1 СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ЧЕРНЫХ 15 ММ БЕЗ УГ ТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ НА ВЫСОТЕ ДО ЗН: 1.10301.1.0/10302.0.0013*
121	121	C130-1535(=13) 40.1.03' 1 ТО ЖЕ, 20ММ: 1.10301.1.0/10302.0.0016*
122	122	C130-1537(=13) 7.1.03' 1 ТО ЖЕ, 32ММ: 1.10301.1.0/10302.0.0028*
123	123	H46=0*
124	124	Ц12-2-6' 0,19*
125	125	Ц12-2-7' 0,23*
126	126	Ц12-2-8' 0,29*
127	127	Ц12-2-9' 0,55.0,84*
128	128	C159-3317#КОРР#ПО ТОЛШ. ИЛОП. ИСТР21. 0,19' 732,5.0,95' УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 60X2,5ММ: 1.10303.150/10304.1,0*
129	129	C159-3326#КОРР#ПО ТОЛШ. 0,23' 560,8.0,95' ТО ЖЕ, 80X2,8ММ: 1.10303.123/10304.1,0*
130	130	C159-3333#КОРР#ПО ТОЛШ. 0,29' 536,4.0,95' ТО ЖЕ, 108X2,8ММ(10М В КАНАЛЕ): 1.10303.100/10304.1,0*
131	131	C159-3368#КОРР#ПО ТОЛШ. 0,53' 403.0,95' ТО ЖЕ, 273X4ММ: 1.10307.32/10308.1,0*
132	132	C159-3386#КОРР#ПО ТОЛШ. 0,84' 359.0,95' ТО ЖЕ, 377X4ММ: 1.10307.24/10308.1,0*
133	133	2310-34196(=13)(A1.1.106) 3*
134	134	2310-34201(=13)(A1.1.106) 3*
135	135	2310-34203(=13)(A1.1.106) 4*
136	136	Ц12-698-11' 5' 1 ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗКЧ-1-87*
137	137	E13-121(P1.1.2)(A5.1.2)#Т.Ч. ИП. 3.5#П. 3.8#Т. 15-6' 105' 1 + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЕ)*
138	138	E13-153(P1.1.2)(A5.1.2)(A1.2)#Т. 18-6' 105' 1 + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЕ)*
139	139	Ц12-758-1' 67*
140	140	Ц12-758-2' 33*
141	141	Ц12-758-3' 28*
142	142	Ц12-758-4' 30*
143	143	Ц12-758-7' 17*
144	144	Ц12-758-9' 20*
145	145	Р КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ*
146	146	E17-22#Т. 1-5' 1*
147	147	E17-64#Т. 4-2' 1*
148	148	H46=1*
149	149	E16-33#Т. 6-1' 1' 1 + ПО СТЕНАМ*
150	150	E16-33#Т. 6-1' 2' 1 + В ТРАНШЕЯХ*
151	151	E16-34#Т. 6-2' 24' 1 + ПО СТЕНАМ*
152	152	E16-34#Т. 6-2' 5' 1 + В ТРАНШЕЯХ*
153	153	E16-34#Т. 6-2' 5' 1 + (ВЫПУСК)*
154	154	H46=0*
155	155	E8-194#Т. 22-6' 5*
156	156	E1-936(P1.1.1)(A5.1.1)#Т. 78-1' 12*
157	157	E1-999#Т. 86=2' 12*
158	158	C122-403' 12.0,24*
159	159	E1-968#Т. 81=2' 12*
160	160	C130-2305' 10' 1 ПОВЕРСКИ А14Б315000-04*
161	161	Р КАНАЛИЗАЦИЯ ДРЕНАЖНЫХ ВОД*
162	162	E16-119#Т. 12-2' 1*
163	163	H46=1*
164	164	E16-33#Т. 6-1' 64' 1 + ПО СТЕНАМ И В КАНАЛАХ*
165	165	E16-34#Т. 6-2' 43' 1 ТО ЖЕ, 100 ММ*
166	166	E16-34#Т. 6-2' 12' 1 ТО ЖЕ, 100 ММ В ТРАНШЕЯХ*
167	167	E16-35#Т. 7-3' 50' 1 + ПО СТЕНАМ*
168	168	E16-37#Т. 7-3' 3' 1 + В КАНАЛЕ*

904-1-86.91(9)

169	169	H46=0*
170	170	E16-189#T.17-2' 10*
171	171	C113=817(=21)' 0,02' ' СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ-ПЕРЕХОДА СТАЛЬНОГО 159X4,5-57X3*
172	172	C130-2355' 2*
173	173	2310-34196(=21)(A1.1,106)' 50*
174	174	E16-34#T.6-2(H46=1)' 5' ' * (ВЫПУСК)*
175	175	E1-936(P1.1,1)(A5.1,1)#T.78-1' 20*
176	176	E1-999#T.86-2' 20*
177	177	C122=403' 20.0,24*
178	178	E1-968#T.81-2' 20*
179	179	E13=121(P1.1,2)(A5.1,2)#T.4.#П.3.5#П.3.8#T.15-6' 6' ' + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЯ)*
180	180	E13-153(P1.1,2)(A5.1,2)(A1.2)#T.18-6' 6' ' + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЯ)*
181	181	E22=165(=3)#T.11-3' 1*
182	182	P КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ*
183	183	H46=1*
184	184	E16-188(A2+20)#T.17-1' 4' ' + ХАРКОВСКОГО ТИПА*
185	185	E16-34(A5.1,26)(P1.1,26)#T.4#П.3.1#T.6-2' 4*
186	186	E16-34#T.6-2' 26' ' ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 3М*
187	187	E16-34#T.6-2' 10' ' + (ВЫПУСКИ)*
188	188	H46=0*
189	189	E1-936(P1.1,1)(A5.1,1)#T.78-1' 20*
190	190	E1-999#T.86-2' 20*
191	191	C122=403' 20.0,24*
192	192	E1-968#T.81-2' 20*
193	193	C130-2305' 42' ' ПОДВЕСКИ А14Б315.000-04*
194	194	E8-194#T22-6' 18*
195	195	E8-195#T.22-7' 24' ' ДОБАВЛЯЮТСЯ ЛЕСА НА ВЫСОТУ ДО 10 М*
196	196	K' СКРЬЛЬНИКОВА*