

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-235.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9ГН

Топливо—природный газ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

АЛЬБОМ II

Часть I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-I-235.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Б-I-9ГН

Топливо-природный газ

АЛЬБОМ II  
часть I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН  
ПИИ "Казахский Сантех-  
проект" Госстроя СССР

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН  
в действие ПИИ "Сантехпро-  
ект". Протокол №16/КУ-86  
от 27 ноября 1986г.

Главный инженер

Главный инженер  
проекта



Г.Н.ШУЛЫА

Р.Т.КУТЛЫМЕТОВ

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование ведомости	Индекс	Кол. стр.	№ стр
1.	ЕМ по чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ ЕМ	2	3
2.	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. Здание из сборных железобетонных конструкций	АР ЕМ	2	5
3.	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции. Здание из железобетонных конструкций	КЖ ЕМ1	2	7
4.	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции. Здание из сборных конструкций	КЖ ЕМ2	3	9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные	I38500				
2	Всего м	I31700	006	I32	-	I32
3	т		I68	0,31	-	0,31
4	Трубы сварные водогазопроводные					
5	м	I38500	006	I31	-	I31
6	т		I68	0,22	-	0,22
7	Трубы нефтепроводные бесшовные					
8	м	I31700	006	I,00	-	I,00
9	т		I68	0,01	-	0,01
10	Сталь сортовая	093100				
11		093200				
12		093300	I68	0,249	-	0,249
13	Прокат листовой, рядовой	097100				
14		097300				
15		097400	I68	0,744		0,744
16	Итого стали;		I68	0,993		0,993
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту					
19	Сталь мелкосортная,	093300	I68	0,149		0,149
20	Сталь среднесортная,	093200	I68	0,062		0,062

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Т.П. 903-I-235.87		
Инв. №			08.Бм		
<i>Г.П. Котляков</i> <i>Нач. отд. по центрам</i> <i>Влад. Лосева</i>			Ведомость потребности в материалах систем отоп- ления и вентиляции		
			Страница	Лист	Листов
				1	2
			ГТИ Казахский Сантехпроект		

1331-14 (д. 14.1)

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортовая	093300	168	0,038		0,038
2	Сталь кровельная	097400	168	0,242		0,242
3	Сталь тонколистовая, т	097300	168	0,331		0,331
4	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,171		0,171
5	Итого стали приведенной к ста-					
6	ли класса С-38/23, т		168	0,993		0,993
7	Конвекторы отопительные, экм	493520		13,60		13,60
8	Материалы лакокрасочные					
9	Грунты разные, кг	231000	166	8,68		8,68
10	Эмали синтетические, кг	231000	166	29,49		29,49
11	Растворители, кг	231910	166	13		13
12	Материалы тепло- и звукоизоля-					
13	ционные, м3	576000				
14	Изделия минераловатные, м3	576200	113	0,002		0,002
15	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201		0,01		0,001
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ п.п. Поверх. и цв. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.Н. 903-I-235.87

ОВ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	I68		2,25	2,25
3	2. Битумы нефтяные строительных					
4	твердых марок, т	02562I	I68		2,5	2,5
5	2.1. Материалы лакокрасочные:	23I000				
6	2.2. Грунты разные, кг	23I000	I66		29,57	29,57
7	3. Эмали синтетические, кг	23I000	I66		39,67	39,67
8	4. Краски поливинилацетатные, кг	23I314	I66		74,13	74,13
9	5. Шпаклевка, кг		I66		30,44	30,44
10	6. Краски сухие, кг	23I700	I66		20,0	20,0
11	7. Олифы, кг	23I800	I66		12,70	12,70
12	8. Растворители, кг	23I910	I66		25,73	25,73
13	9. Средства клеящиеся, кг	238510	I66		22,0	22,0
14	10. Продукция лесозаготовитель-					
15	ной и лесопильно-деревообрати-					
16	ващей промышленности					
17	II. Пиломатериалы качественные,					
18	м3	533100	II3		10,70	10,70
19	12. Лесоматериалы, используемые					
20	без переработки, м3	531490	II3		2,42	2,42

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ГЦП КУЛИМЕТЬ *Иванов*НАЧ. ОТД. МИЛАСЬ *Милась*ГЛА. КОМП. ИВАНОВ *Иванов*РУК. ГР. ИВАНОВА *Иванова*ИЖЭС. ПРИГУХИНА *Пригухина*ПРОВЕРИ. ИВАНОВА *Иванова*

Т.П.903-I-235.87 - АР.ВМ

Ведомость потребности в материалах. Здания из сборных железобетонных конструкций.

Студия	Лист	Листов
Р	I	2

Лесострой СМР  
Кавалерский  
Сантехпром

Инв. № гос. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	13. Блоки дверные в сборе					
2	(комплектно), м2	536110	55		7,03	7,03
3	14. Расход пиломатериалов в					
4	круглом лесе, м3		113		19,84	19,84
5	15. Щебень, м3	571110	113		16,26	16,26
6	16. Гравий, м3	571120	113		2,57	2,57
7	17. Песок для строительных ра-					
8	бот, м3	571140	113		2,47	2,47
9	18. Плиты гипсовые, м2		55		339,9	339,9
10	19. Асбест, т	572100	168		0,28	0,28
11	20. Кирпич строительный, тыс.шт	574120	798		7,74	7,74
12	21. Мастика клеевая, кг		166		23100	23100
13	22. Паста меловая, кг		166		90,62	90,62
14	23. Плитки керамические для					
15	полов, м2	575240	55		6,06	6,06
16	24. Линолеум (рулоны и плитки),					
17	м2	577100	55		38,86	38,86
18	25. Плиты минераловатные, м3	576200	113		17,0	17,0
19	26. Рубероид, м2	577402	55		947,46	947,46
20	27. Толь, м2	577404	55		4,53	4,53
21	28. Стекло жидкое, кг		166		9,22	9,22
22	29. Стеклопакеты, м2		55		25,15	25,15
23						
24						

Имя, Ф. И. О. № 2  
 Владелец и адрес  
 Власт. инв.

Привязан

Имя, №

Т.П.903-1-235.87-АР.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Сортной прокат обыкновенно-					
2	го качества	093000				
3	I.1. Сталь арматурная кл. А1, т	093009	168			
4	диам. 6, т	093009	168		0,2	0,2
5	диам. 8, т	093009	168		0,1	0,1
6	диам. 12, т	093009	168		0,0009	0,0009
7	диам. 20, т	093009	168		0,04	0,04
8	диам. 24, т	093009	168		0,1	0,1
9	I.2. Сталь арматурная кл. АШ, т	093004				
10	диам. 10, т	093004	168		0,5	0,5
11	диам. 12, т	093004	168		0,4	0,4
12	Итого стали стержневой арматур-					
13	ной и металло-изделий промышлен-					
14	ного назначения в натуральном					
15	виде, т		168		1,3	1,3
16	Итого стали в натуральной массе		168		1,3	1,3
17	В т.ч. по укрупненному сортамен-					
18	ту.					
19	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,14	0,14
20	Сталь мелкосортная, т		168		1,16	1,16

Примечание в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя №

Ген. Дир. КУТЛАНМЕТОВ  
 Нач. Отд. МИЛАНЕР  
 Гл. Конст. РАДНИКОВ  
 Рук. Гр. ВОСНЯНKOBA  
 Инженер ПРИСУХИНА  
 Проверил ЧКОННИКОВА

Т.П. 903-1-235,87-Юж.ВМГ

Ведомость потребности в материалах Юж ВМГ для монолитных железобетонных конструкций

Страница	Лист	Листов
Р	1	2
ГПИ Казахский Сантехпроект		

Имя, № подл. Подпись и дата



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к ста-					
2	ли класса АІ, т		І68		І,7	І,7
3	2. Портландцемент, М400, т	573ІІ0				
4		573ІІ2	І68		23,7	23,7
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Шир. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Приказ			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А1, т	093009	168	-		
4	диам.6, т	093009	168	0,08	-	0,08
5	диам.8, т	093009	168	0,13	-	0,13
6	диам.10, т	093009	168	0,041	-	0,041
7	диам.12, т	093009	168	0,04	-	0,04
8	диам.14, т	093009	168	0,03	-	0,03
9	диам.18, т	093009	168	0,04	-	0,04
10	Сталь арматурная класса АП, т					
11	диам.10, т	093003	168	0,032	-	0,032
12	диам.16, т	093003	168	0,01	-	0,01
13	диам.12, т	093003	168	0,04	-	0,04
14	диам.14, т	093003	168	0,02	-	0,02
15	диам.18, т	093003	168	0,01	-	0,01
16	Сталь арматурная класса АШ, т					
17	диам.6, т	093004	168	0,41	-	0,41
18	диам.8, т	093004	168	0,06	-	0,06
19	диам.10, т	093004	168	0,26	-	0,26
20	диам.12, т	093004	168	0,63	-	0,63

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Принят

Инь. №

ГРП КСТАМЕТОВ

ИЧУ.ОТД. МИАЕР

Г.А. КОМЕТАЛДНИКОВ

РУК. ГР. ИКОННИКОВА

ИНЖЕНЕР ПРИХУДИНА

ПРОВЕРИЛА ИКОННИКОВА

Т.П.903-I-235.87

КС.ВМ2

Ведомость потребности в материалах. КС-ВМ2 для сборного железобетона

Страница

Р

Лист

1

Листов

3

Устройства	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мпр.	Всего
1	диам. 14, т	093004	168	0,03	-	0,03
2	диам. 16, т	093004	168	0,04	-	0,04
3	диам. 18, т	093004	168	0,02	-	0,02
4	диам. 20, т	093004	168	0,7	-	0,7
5	диам. 25, т	093004	168	0,03	-	0,03
6	Сталь арматурная класса А-IV, т					
7	диам. 16, т	093006	168	0,46	-	0,46
8	диам. 18, т	093006	168	0,24	-	0,24
9	Сталь арматурная класса АТ-V					
10	* АТ-VI, т	093007				
11	диам. 12, т	093007	168	0,03	-	0,03
12	диам. 16, т	093007	168	0,17	-	0,17
13	Итого сортового проката обычно-					
14	венного качества, т	093098	168	3,55	-	3,55
15	Сталь сортовая, т	095309	168	0,09	-	0,09
16	Листовая рядовой, т	097309	168	0,13	-	0,13
17	Итого стали в натуральной мас-					
18	се, т	097309	168	3,77	-	3,77
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения /металл/	120000				
21	Проволока стальная низкоугле-					
22	родистая обыкновенного качества					
23	для железобетона					
24	Б1, т					

Привязки


Ина. №

Т.П.903-И-235.87

КВ.ВМ2

Лист

2

Имя и Фамилия Проектанта и Дата Введен. в Эксп. № 12

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 4, т	121300	168	0,07	-	0,07
2	диам. 5, т	121300	168	0,82	-	0,82
3	Итого	121300	168	0,89	-	0,89
4	Итого стали в натуральной мас-					
5	се, т		168	4,66	-	4,66
6	В том числе по укрупненному					
7	сортменту:					
	сталь крупносортная, т	097309	168	0,09	-	0,09
9	сталь среднесортная, т	097309	168	0,72	-	0,72
10	сталь мелкосортная, т	097309	168	2,84	-	2,84
11	сталь толстолистовая, т	097309	168	0,13	-	0,13
12	Катанка, т	097309	168	0,23	-	0,23
13	Итого стали приведенной к ста-					
14	ли класса А-I, т	129999	168	8,2	-	8,2
15	Итого стали приведенной к стали					
16	класса С38/23	129999	168	0,2	-	0,2
17	Всего стали приведенной к клас-					
18	сам АI и С38/23	129999	168	8,4	-	8,4
19	Щебень, м3	571110	113	33,85	-	33,85
20	Песок строительный природный, м3	571140	113	24,73	-	24,73
21	Портландцемент 400, т	573112	168	27,51	-	27,51
22	Портландцемент 500, т	573113	168	1,54	-	1,54
23	Портландцемент 300, т	573151	168	0,28	-	0,28
24	Цемент всего, приведенный к	573999	168	29,33	-	29,33
	марке 400, т					

Примечания				
Инв. №				

Инв. № по акту, Покупка и дата, Объем, инв. №

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ

---

Заказ № 38/0 Терек 330 экз. Цена 0 26 Инв № 903-ф 235-87. Сдано в печать  
11.01 3/18 87г