

1332-04 (д.н. 11 41)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-236.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОГЛАМИ Е-I-9TH

Топливо - природный газ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

АЛЬБОМ II

часть I

1332-04(07.11.41)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-236.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-I-9 ГН

Топливо - природный газ

АЛЬБОМ II

часть I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

ПИИ "Казахский Сантехпроект"  
Госстроя СССР

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН

в действие ПИИ "Сантехпроект"  
Протокол №16/КУ-86 от  
27 ноября 1986г.

Главный инженер

Главный инженер  
проекта



ШУЛЬЦ Г.Н.

КУТЛЫМЕТОВ Р.Т.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ

---

Заказ № 4850    Тираж 500    экз. Цена 0,25    Инв № 903-1-236.87    Сдано в печать 9/12 87  
2.11.87

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование ведомости	Индекс	Кол. стр.	№ стр.
1.	ВМ по чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ ВМ	2	3
2.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. Здание из легких металлических конструкций	АР ВМ	2	5
3.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции. Здание из легких металлических конструкций	КЖ ВМ1	2	7
4.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции. Здание из легких металлических конструкций	КЖ ВМ2	3	9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные	I38500				
2	Всего м	I3I700	006	I32	-	I32
3	т		I68	0,3I	-	0,3I
4	Трубы сварные водогазопроводные					
5	м	I38500	006	I3I	-	I3I
6	т		I68	0,22	-	0,22
7	Трубы нефтепроводные бесшовные					
8	м	I3I700	006	I,00	-	I,00
9	т		I68	0,0I	-	0,0I
10	Сталь сортовая	093I00				
11		093300	I68	0,249	-	0,249
12	Прокат листовой, рядовой	097I00				
13		097300				
14		097400	I68	0,744		0,744
15	Итого стали		I68	0,993		0,993
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту					
18	Сталь мелкосортная,	093300	I68	0, I49		0, I49
19	Сталь среднесортная,	093200	I68	0,062		0,062
20						

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-236.97

ОВ.ВМ

Ведомость потребности  
в материалах систем отоп-  
ления и вентиляции

Стадия	Лист	Листов
	1	2

ГИМ Казахский  
Сантехпроект

№ 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 базные, 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						

Взам. инв. №  
Лист № инв.  
Подпись и дата

Приказом			
Имен. №			

Т.Л. 903-1-236.87

ОВ.ЕМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	I.1. Грунты разные, кг	231000	I66		109,8	109,8
3	I.2. Эмали синтетические, кг	231000	I66		140,42	140,42
4	I.3. Шпаклевки, кг	231284	I66		19,28	19,28
5	I.4. Краски, кг	231600	I66		37,75	37,75
6	I.5. Олифы, кг	231800	I66		16,20	16,20
7	I.6. Растворители, кг	231910	I66		42,67	42,67
8	I.7. Пигменты, кг	232000	I66		22,2	22,20
9	I.8. Средства клеящиеся, кг	238510	I66		31,86	31,86
10	I.9. Мастика клеевая, кг		I66		24360	24360
11	I.10. Паста меловая, кг		I66		27,66	27,66
12	2. Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревобра-					
14	бывающей промышленности	530000				
15	2.1. Лесоматериалы круглые, ис-					
16	пользуемые без переработки, м3	531490	II3		2,42	2,42
17	2.2. Пиломатериалы качествен. м3	533100	II3		10,50	10,50
18	2.3. Блоки дверные в сборе					
19	/комплектно/, м2	536110	55		12,7	12,7
20	2.4. Плиты древесно-волоконистые					

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

Привязан

Имя, №

ПШП КУТЯИМЕНОВА

НАЧ. ОТД. МИЛЛЕР

РАКОНЕТ ПЛОТНИКОВ

РУК. ПР. ШКОЛЬНИКОВ

ИНЖЕНЕР ПРИБУХИНА

ПРОВЕРКА ШКОЛЬНИКОВА

Т.П.903-1-236.87

АР.БМ

Ведомость потребности в материалах.  
Здание из легких металличе-  
ских конструкций  
АР.БМ

Страница 1 из 1

Р 1 2

ГПИ Казахский  
Сантехпроект

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	твердые, м2	553622	55		23,25	23,25
2	Расход пиломатериала в круглом					
3	десе, м3		II3	I,480	7,92	9,400
4	4. Щебень, м3	571110	II3		17,25	17,25
5	5. Гравий, м3	571120	II3		2,89	2,89
6	6. Песок строительный, м3	571140	II3		2,48	2,48
7	7. Асбест, т		I68		0,5	0,5
8	8. Плиты гипсовые, м2		55		358,44	358,44
9	9. Плиты минераловатные, м3		II3	67,0	12,77	79,77
10	10. Цемент	573000				
11	10.1. Портландцемент М400, т	573112	I68			
12	В том числе на изготовление мо-					
13	нолитных железобетонных и бетон-					
14	ных конструкций, т		I68		9,7	9,7
15	11. Растворы, м3		I68		4,79	4,79
16	12. Кирпич строительный /вклю-					
17	чая камни/, тыс.шт.	574120	798		3,36	3,36
18	13. Плитки керамические для по-					
19	лов /метлахские/, м2	575240	55		6,12	6,12
20	14. Линолеум, м2	577100	55		38,86	38,86
21	15. Рубероид РМ-350, м2	577402	55	I5	53,93	1553,93
22	16. Тальк, кг		I66		487,5	487,50
23	17. Стекло жидкое, кг		I66		9,21	9,21
24	18. Стеклопакеты, м2		55		20,51	20,61

№ инв. №  
Мин. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-236.87 АР.ВМ

Лист  
2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества	093000				
3	I. I. Сталь арматурная класса					
4	A-I, т diam. 6, т	093009	I68		0, I	0, I
5	diam. 8, т	093009	I68		0,07	0,07
6	diam. 12, т	093009	I68		0,00 I	0,00 I
7	diam. 24, т	093009	I68		0,3	0,3
8	diam. 48, т	093009	I68		0,9	0,9
9	I. 2. Сталь арматурная, класса					
10	A-III, т	093004				
11	diam. 10, т	093004	I68		0,5	0,5
12	diam. 12, т	093004	I68		0,2	0,2
13	Итого стали стержневой арматур-					
14	ной и металлоизделий промышлен-					
15	ного назначения в натуральном					
16	виде, т		I68		2,07	2,07
17	Сортовой прокат обыкновенного					
18	качества /по профилям и маркам/		I68		2,07	2,07
19	Прокат листовой рядовой-6, т	097100	I68		0,3	0,3
20	Итого стали в натуральной массе		I68		2,37	2,37

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

Показан

Имя. №

Г.И.П. КУТАИМЕТОВ

НАЧ. ОТД. МИЛЛЕР

РА. КОНС. ПЛОТНИКОВ

РУК. ГР. В. КОНИНKOBA

ИНЖЕН. ПРИСУХИНА

ПРОВЕРИЛ. КОНИНKOBA

Т.П. 903-I-236.87

КЖ-ВМ I

Ведомость потребности в материалах. КЖ.ВМ I. Монолитные ж/б конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ГПИ Казахский Сантехпроект

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Имя. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Среднесортная сталь, т	093200	I68		1,2	1,2
4	Мелкосортная сталь, т		I68		0,9	0,9
5	Тонколистовая сталь, т				0,3	0,3
6	Итого стали, приведенной к					
7	стали класса А-I, т		I68		2,4	2,4
8	То же, к стали класса С 38/23, т		I68		0,3	0,3
9	Всего стали, приведенной к					
10	классам А-I, С 38/23, т		I68		2,7	2,7
11	2. Портландцемент	573110				
12	М400, т	573112	I68		23,0	23,0
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.Л. 903-1-236.87

КЕ.ВМІ

Лист

2

№ 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 АІ,					
4	диам.6, т	093009	168	0,03	-	0,03
5	диам.8, т	093009	168	0,06	-	0,06
6	диам.10, т	093009	168	0,05	-	0,05
7	диам.12, т	093009	168	0,02	-	0,02
8	диам.14, т	093009	168	0,01	-	0,01
9	диам.18, т	093009	168	0,04	-	0,04
10	Сталь арматурная класса АП, т					
11	диам.10, т	093003	168	0,04	-	0,04
12	диам.16, т	093003	168	0,01	-	0,01
13	диам.18, т	093003	168	0,01	-	0,01
14	диам.12, т	093003	168	0,01	-	0,01
15	Сталь арматурная класса АШ, т					
16	диам.6, т	093004	168	0,08	-	0,08
17	диам.8, т	093004	168	0,011	-	0,011
18	диам.10, т	093004	168	0,011	-	0,011
19	диам.12, т	093004	168	0,03	-	0,03
20	диам.16, т	093004	168	0,02	-	0,02

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

Привязан

Инв. №

ГНП КУТАНМЕТОВ  
 ГЛ. КОДЕТ ПАТНАКОВ  
 НАЧ. ОТД. МИЛЛЕР  
 РУК. РР. ШКОДНИКОВА  
 ИНЖЕНЕР ПРИСУИНА  
 ПРОВЕРША ШКОДНИКОВА

Т.П.903-І-236.87

КХ.ВМ2

Ведомость потребности  
 в материалах,  
 КХ-ВМ2 для сборки железобетонных конструкций

Страница	Лист	Листов
Р	1	3

ГПИ Казахский  
 Сантехпроект

№ инв. взам.  
 № инв. подл.  
 дата подписи

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам.20, т	093004	I68	0,07	-	0,07
2	Итого сортового проката обычно-					
3	венного качества	093098	I68	0,52	-	0,52
4	Прокат листовой рядовой	097309	I68	0,01	-	0,01
5	Итого стали в натуральной мас-					
6	се, т		I68	0,53	-	0,53
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения /метизы/	I20000				
9	Проволока стальная низкоуглеро-					
10	дистая обыкновенного качества					
11	д'тя железобетона					
12	VI, т	I2I300				
13	диам.4, т	I2I300	I68	0,02	-	0,02
14	диам.5, т	I2I300	I68	0,1	-	0,1
15	Итого:	I2I300	I68	0,12	-	0,12
16	Итого стали в натуральной массе		I68	0,65	-	0,65
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	сталь среднесортная, т	093200	I68	0,07	-	0,07
20	сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,34	-	0,34
21	сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,01	-	0,01
22	Катанка, т	097309	I68	0,1	-	0,1
23	Итого стали, приведенной к					
24	стали класса А-I, т	I29999	I68	0,82	-	0,82

№ инв. №  
Взам. инв. №  
№ по сорту, Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.П.903-I-236.87

КЖ.ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к ста-					
2	ли класса С38/23, т	129999	168	0,01	-	0,01
3	Всего стали приведенной к клас-					
4	сам АГ и С38/23	129999	168	0,83	-	0,83
5	Щебень, м3	571110	113	12,56	-	12,56
6	Песок строительный природный, м3	571140	113	9,42	-	9,42
7	Портландцемент М400, т	573112	168	2,57	-	2,57
8	Портландцемент М300, т	573151	168	1,53	-	1,53
9	Цемент всего, приведенный к					
10	марке 400, т	573999	168	3,96	-	3,96
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Ина. №

Т.П.903-1-236.87

КЕ.ВМ2

Лист

3