

Типовой проект
904-1-82.88

Станция компрессорная отдельно
стоящая на 4-5 компрессорах
48У1-3/46
(в конструкциях быстромонтируемых
зданий)

Альбом 6

ВМ Ведомости потребности в материалах

Ш.В. № подл. Подпись и дата. Возм. инв. №

№ 99 4111 2612/6

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

61/18
Заказ № 3500/1 Инв. № 2612/6 Тираж 40
Сдано в печать 17/4 1980 Цена 0.72

Типовой проект
90/4-1-82.88

Станция компрессорная отдельно
стоящая на 4-5 компрессоров
4831-3146
(в конструкциях быстремонтируемых
зданий)

Альбом Б

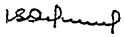
ВМ ведомости потребности в материалах

Разработан
Северо-Западным отделением
института "Энергосетьпроект"
Минэнерго СССР


Рабочий проект утвержден
и введен в действие
Минэнерго СССР
Протокол № 42 от 14.11.88

Шифр № после подписи и даты (в зам. инв. №)

Зам. главного инженера
отделения

 В.А. Одицов

Главный инженер проекта

 Н.И. Ковалев

© 1988 ЦИТИ СОССТРОЯ СССР

2612/6

Содержание альбома

Обозначение	Наименование	Стр.
904-1-82.88-АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки АС	3...10
-ДВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ДВ	11, 12
-ЭП.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП	13
-ТХ.ВМ1	Компрессорная установка. Тип I Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ТХ	14, 15
-ТХ.ВМ2	Компрессорная установка. Тип II Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ТХ	15, 17

Альбом 6

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

2612/6

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная				
4	класса А-I, т		168	0,527	
5	Сталь арматурная				
6	класса А-II, т		168	0,183	
7	Сталь арматурная				
8	класса А-III, т	093004	168	1,268	
9	Сталь арматурная				
10	класса А-IV, т	093007	168	0,346	
11	Сталь арматурная				
12	класса А-V, т	093008	168	0,122	
13	Итого сортового				
14	проката обыкновенного				
15	качества, т		168	2,446	
16	Сталь сортовая,	093100			
17		093200			
18	т	093300	168	0,069	
19	Прокат листовой	097100			
20	рядовой,	097200			

2612/6

Прибылом

Инв. №

904-1-82.88-АС. ВМ

Нач. отд. Роменский
Н. контр. Соцюк
ГНП Кобальд
Руч. зр. Шленово
Ст. инж. Колюшко

Ведомость потребности
в материалах к комплексу
ту марки АС

Листов 1
Лист 1
Листов 8

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Север-Западное отделение
Ленинград

Инв. № год. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	097 300	168	0,297	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		168	2,812	
4	в том числе по укрупнен-				
5	ному сортаменту				
6	Сталь крупносортная, т	093 100			
7		095 100	168	0,165	
8	Сталь среднесортная, т	093 200			
9		095 200	168	0,003	
10	Сталь мелкосортная, т	093 300			
11		095 300	168	2,065	
12	Катанка, т	093 400	168	0,282	
13	Сталь толстолистовая				
14	рядовых марок (от 4 мм), т	097 100	168	0,297	
15	Металлопродукция промышлен-				
16	ного назначения (метизы)	120 000			
17	Проволока стальная				
18	низкоуглеродистая обыкновен-				
19	ного качества для желе-				
20	зобетона класса В I, т	121 300	168	0,200	
21	Проволока стальная низко-				
22	углеродистая периодического				
23	профиля класса Вр-I, т	121 400	168	0,314	
24					

Прибыль

2612/6

Итого И

904-1-82.88-АС.ВМ

Лист

2

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кол.		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий про-	1213000			
2	мышленного назначения, т	121400	168	0,514	
3	Итого стали, приведенной				
4	к стали класса АІ, т		168	4,395	
5	То же, к стали класса				
6	С 38/23, т		168	0,283	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классу АІ и С 38/23, т		168	4,678	
9	Сталь сортовая				
10	конструкционная	095000			
11	Прокат из стали углеродис-				
12	той общего назначения с				
13	пределом текучести 0,02МПа				
14	(23 кг/мм ²)				
15	I 24 М, т		168	1,165	
16	Г 20, т		168	1,483	
17	Г 10, т		168	0,031	
18	L 100 × 100 × 7, т		168	0,013	
19	L 90 × 56 × 6, т		168	0,054	
20	L 75 × 75 × 6, т		168	0,122	
21	L 50 × 50 × 5, т		168	0,432	
22	L 40 × 40 × 4, т		168	0,0002	
23	φ 12, т		168	0,026	
24	φ 10, т		168	0,0003	

Инд. № подл. Подпись и дата. Изм. инв. №

Приказ

Инд. №

904-1-82.88-АС. ВМ

Лист

3

Копир К-1а

Формат А4

	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ф 8, т		168	0,022	
2	Ф 6, т		168	0,004	
3	Ф = 12, т		168	0,246	
4	Ф = 10, т		168	0,369	
5	Ф = 8, т		168	1,133	
6	Ф = 6, т		168	0,206	
7	Ф = 5, ромб., т		168	1,070	
8	Итого стали сортовой				
9	конструкционной в натураль-				
10	ной массе, т		168	6,377	
11	в том числе по укрупнен-				
12	ному сортаменту				
13	Болты и швеллеры, т	092 500	168	2,679	
14	Сталь крупносортная, т	093 100	168	0,620	
15		095 100			
16	Сталь среднесортная, т	093 200			
17		095 200	168	0,0002	
18	Сталь мелкосортная, т	093 300			
19		095 300	168	0,026	
20	Катанка, т	093 400	168	0,026	
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок (от 4 мм), т	097 100	168	3,024	
23	Итого стали сортовой				
24	конструкционной, приве-				

Лист

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. Инв. №

2612/6

Приказом			
Инв. №			

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коа.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	денной к стали				
2	класса С 38/23, т		158	6,37?	
3	всего сортового проката				
4	обыкновенного качества				
5	стали сортовой конструк-				
6	ционной, листового				
7	проката, металлоизделий				
8	промышленного назначе-				
9	ния в натуральной				
10	массе, т		158	9,703	
11	в том числе по укрупнен-				
12	ному сортаменту, т				
13	Балки и швеллеры, т	092 500	158	2,679	
14	Сталь крупносортная, т	093 100			
15		095 100	158	0,785	
16	Сталь среднесортная, т	093 200			
17		095 200	158	0,003	
18	Сталь мелкосортная, т	093 300			
19		095 300	158	2,091	
20	Катанка, т	093 400	158	0,308	
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок (от 4 мм), т	097 100	158	3,321	
23	всего приведенной стали				
24	к классу А-I и С 38/23, т		158	11,06	

Учб. № подл. Подпись и дата (взгл. инв. №)

2612/16

Изд. №			

904-1-82.88-АС. ВМ

/конт
5

Альбом 6

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	на изготовление сборных				
3	железобетонных и бетонных				
4	конструкций, т		168	4,578	
5	строительные стальные				
6	конструкции, т		168	6,377	
7	Трубы стальные, т	131 700			
8		131 900			
9		137 300			
10		138 300			
11		138 500	168	0,020	
12	Трубы и муфты асбесто-				
13	цементные безкислотные, м	578 630	006	2,150	
14	Материалы лакокрасочные				
15	(белла, олифа и т.д.), кг	231 000	166	63	
16	Продукция лесозаготовитель-				
17	ной и лесопильно-деревообра-				
18	батывающей промышленности	530 000			
19	Блоки дверные в сборе				
20	(комплектно), м ²	536 110	055	6,80	
21	Блоки оконные в сборе				
22	(комплектно), м ²	536 130	055	4,35	
23	Расход пиломатериалов				
24	в круглом лесе, м ³		113	1,7	

Шиб. № подл. Подпись и дата
Вып. инв. №

Привязан			
Шиб. №			

904-1-82.88-АС. ВМ

Лист
6

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень, м ³	571 110	113	27,63	
2	Песок строительный природный, м ³	571 140	113	30,70	
3	Цемент, т	573 000	168		
4	Портландцемент, т	573 110	168	11,79	
5	М 300, т	573 151	168	1,32	
6	М 400, т	573 112	168	8,99	
7	М 500, т	573 113	168	1,48	
8	Цемент привезенный к				
9	марке М 400, всего, т		168	11,81	
10	в том числе на:				
11	изготовление монолитных				
12	железобетонных и бетонных				
13	конструкций, т		168	1,07	
14	изготовление сборных				
15	железобетонных и бетонных				
16	конструкций, т		168	10,74	
17	Известь строительная, т	574 410	168	0,01	
18	Кирпич строительный				
19	тыс. шт.	574 120	798	4,32	
20	Плитки керамические для				
21	пола (метлахские), м ²	575 240	055	56,7	
22	Материалы тепло- и				
23	звукоизоляционные	576 000			
24					

 № п. подл. Подпись и дата
 2008 г.

 2612/6
 Приказом

№ п.

904-1-62.88-АС. ВМ

Лист

7

Копия №...

форма А4

Лист 6

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Леновласт полистироль-				
2	кфп ПСБ-С, м ³		113	20,25	
3	Рубероид, м ²	577 402	055	590	
4	Стекло строительное	591 000			
5	Стекло оконное (заводской				
6	ассортимент), м ²	591 120	055	4,35	
7	битумы нефтяные и				
8	сланцевые	025 600			
9	битумы нефтяные				
10	строительные твердых				
11	марок, т	025 621	168	3,10	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Имб.н подл. Подпись и дата/взнос. Имб.н

2612/6

Приказ

Имб.н

904-1-82.88-АС.ВМ

Лист

8

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материал	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100	168	0,038	
2		093200			
3		093300			
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,014	
7	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,01	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,014	
9	Итого стали, приведенной				
10	к стали класса С38/23, т		168	0,038	
11	Сталь сортовая конструк-				
12	ционная				
13	Прокат из стали углеродис-				
14	той общего назначения с				
15	пределом текучести 0,02 НПа				
16	(23 кг/м ²), т		168	0,216	
17	в том числе по укрупненному				
18	сортаменту				
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	168	0,006	

2612/6

Прибыло

Итого

904-1-82.88-08.08

Нач. отд	Роменский	Ром	21.11.88
Н.контр.	Хайтава	Хай	21.11.88
ГМП	Ковалев	Ков	21.11.88
Рук. зр	Хайтава	Хай	21.11.88
Техник	Шинко	Шин	21.11.88

Ведомость потребности
в материалах к
комплекту марки 08

Страниц Лист Листов
08 1 2

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Север-Западное направление
Ленинградская область

Итого по альбому, подписать и дата. Взам. № 6. Н

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной				
2	от 1 до 1,8 мм, т	097 300	168	1,07	
3	Сталь кровельная, т	097 400	168	0,14	
4	Итого стали сортовой				
5	конструкционной, приведен-				
6	ной к стали класса				
7	С 38/23, т		168	0,216	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

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

Привязан

2612/6

Инв. №

904-1-82.88-08.ВМ

Лист

2

Комп. Коса

Формат А4

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкци-				
2	онная	095 000			
3	Прокат из стали углеродистой				
4	общего назначения с пределом				
5	текучести 0,02 МПа (23 кг/мм ²)				
6	Полоса 4 x 30, т		168	0,046	
7	Итого стали сортовой кон-				
8	струкционной в натуральной				
9	массе, т		168	0,046	
10	в том числе по укрупненно-				
11	му сортоменту				
12	Сталь мелкосортная, т	095 300	168	0,046	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

2612/6

Примечания

Шифр №

ЭП. ВМ

Имя, отч.	Фамилия	Подпись	Дата
Н. Контр	Карпова	<i>[Подпись]</i>	10.08
ГМП	Ковалев	<i>[Подпись]</i>	10.08
ГМП за.	Андреева	<i>[Подпись]</i>	10.08
Рис. зр.	Лычев	<i>[Подпись]</i>	10.08
Инженер	Карпова	<i>[Подпись]</i>	10.08

Ведомость потребности
в материалах к комплекту
марки ЭП

Страница	Лист	Листов
ЭП		1

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Лаборатория автоматизации
Ленинград

Формат А4

Шифр и подл. Подпись и дата. Изм. шифр.

Копир. Коп.

Албси 6

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Примечан.
		материала	ед. изм.		
1	Сортабой прокат обычно-				
2	венного качества	093000			
3	Прокат из стали углеродис-				
4	той общего назначения с				
5	пределом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм ²), , т		168	0,226	
7	В том числе по укрупнен-				
8	ному сортаменту :				
9					
10	Швеллеры , м	092500	168	0,09	
11	Сталь крупносортная , т	093100	168	0,1	
12	Сталь тонколистовая тол-	097200			
13	щиной от 1,9 до 3,9 мм, т		168	0,036	
14	Итого стали приведенной				
15	к стали класса с 38/23, т		168	0,23	
16	Трубы стальные (бсего) , м	131700	006	325	
17	т		168	1,02	
18	Трубы стальные горячедеформиро-				
19	ванные (кроме нарезных) , м	131000	006	220	
20	т		168	0,81	

2612/6

Прибызан

Инв. №

904-1-82.88-ТХ.ВМ 1

Инв. № по: Подпись и дата: Взам. инв. №:

Нач. отд.	Роменский	М.В.	11.11.88	Компрессорная установка ка. Тип I.	Стация	Лист	Листов
ГМП	Ковалев	М.В.	11.11.88		РП	1	2
Н. контрол.	Рыжов	М.В.	11.11.88	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ТХ	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Северо-Западное отдел. г. Ленинград		
Руч. ер.	Васильев	М.В.	11.11.88				
Инжен.	Башарова	М.В.	11.11.88				

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол-ч.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водогазопро-				
2	водные (газовые) , м	138500	000	65	
3	, м		168	0,165	
4	Трубы котельные (общего				
5	назначения) , м	131900	006	40	
6	, м		168	0,044	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Циф. № год. подписи и дата ввоз. инв. л

26/2/6

Изм. №				

904-1-82.88-ТХ. ВМ1

Листы
2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Над		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водогазо-				
2	проводные (газовые), м	138 500	006	70	
3	, т		168	0,172	
4					
5	Трубы катаные (общего				
6	назначения), м	131 900	006	52	
7	, т		168	0,057	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Шиф. № подл. Подпись и дата. Экон. инв. №

2612/6

Приказ			
Шиф. №			

904-1-82.88-ТХ. ВМ2

Л-ст
2