

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-70 86
КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ НА 4(2) ПОРШНЕВЫХ
КОМПРЕССОРА 4ВМ10-120/9
производительностью 480(240) м³/мин
воздуха для блокирования с
турбокомпрессорными станциями
4(3)К-500А и 6(4)К-250А

АЛЬБОМ 9
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ Ф И Л И А Л

г. Киев-57 ул. Энгельса Плоть № 12

22/9
Заказ № 2359/9 Инв. № 9371/9 Тираж 200

Цена 1.39

К Ф Ц И Т П

Инв. № 9371/9

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-70 86
КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ НА 4(2) ПОРШНЕВЫХ
КОМПРЕССОРА 4ВМ10-120/9

производительностью 480(240) м3/мин воздуха
для блокирования с турбокомпрессорными
станциями 4(3)К-500А и 6(4)К-250А

АЛЬБОМ 9

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- | | |
|-----------|--|
| Альбом I | Технология производства |
| Альбом 2 | Силовое электрооборудование, электрическое освещение, связь и сигнализация |
| Альбом 3 | Автоматизация и КИП |
| Альбом 4 | Строительные решения для 4 компрессоров |
| Альбом 5 | Строительные решения для 2 компрессоров |
| Альбом 6 | Строительные конструкции и изделия |
| Альбом 7 | Спецификации оборудования для 4 компрессоров |
| Альбом 8 | Спецификации оборудования для 2 компрессоров |
| Альбом 9 | Ведомости потребности в материалах |
| Альбом 10 | Сметы на технологические решения для 4 компрессоров |
| Альбом 11 | Сметы на технологические решения для 2 компрессоров |
| Альбом 12 | Сметы на строительные решения для 4 компрессоров |
| Альбом 13 | Сметы на строительные решения для 2 компрессоров |

Разработан государственными институтами

Гипростройдормаш I, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11

Ростовский ПромстройНИИпроект - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13

Утвержден Министройдормашем

Решением № 640 от 14.11.1986г.

Введен в действие Министройдормашем
с 14.11.1986г. приказ № 640

Главный инженер института

Б.Д. Тютеников

Главный инженер проекта

С.М. Леонов

К Ф Ц И Т П Инв. № 9371/9

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904_I-70 86
 КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ
 АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ НА 4(2) ПОРШНЕВЫХ
 КОМПРЕССОРА 4ВМ10-120/9
 производительность 480(240) м³/мин воздуха
 для блокирования с турбокомпрессорными
 станциями 4(3)К-500А и 6(4)К-250А

АЛЬБОМ 9

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Стр.
--	------

Станция 4К-120А

Технология производства	<u>4</u>
Силовое электрооборудование	<u>10</u>
Электрическое освещение	<u>11</u>
Связь и сигнализация	<u>12</u>
Автоматизация	<u>13</u>
Отопление	<u>17</u>
Вентиляция	<u>20</u>
Производственное пароснабжение	<u>23</u>
Водопровод и канализация	<u>24</u>
Конструкции железобетонные. Монолитные конструкции	<u>27</u>
Конструкции железобетонные. Сборные конструкции	<u>30</u>
Архитектурные решения	<u>34</u>

Станция 2К-120А

Технология производства	<u>38</u>
Силовое электрооборудование	<u>44</u>
Электрическое освещение	<u>45</u>
Связь и сигнализация	<u>46</u>
Автоматизация	<u>47</u>

Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Стр.
Отопление	<u>51</u>
Вентиляция	<u>54</u>
Производственное пароснабжение	<u>57</u>
Водопровод и канализация	<u>58</u>
Конструкции железобетонные. Монолитные конструкции	<u>61</u>
Конструкции железобетонные. Сборные конструкции	<u>64</u>
Архитектурные решения	<u>66</u>

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Мод		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструкцион-	095100				
2	ная,	095200				
3	т	095300	168		0,66	0,66
4	2. Прокат листовой рядовой,	097100				
5		097200				
6	т	097300	168		0,8	0,8
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной и проката листового					
9	рядового, т		168		1,46	1,46
10	в том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,27	0,27
13	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,21	0,21
14	Сталь мелкосортная, т	095300	168		0,18	0,18
15	Сталь толстолистовая рядовых					
16	марок, толщиной от 4 мм, т	097100	168		0,26	0,26
17	Сталь тонколистовая, толщиной					
18	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,53	0,53
19	Сталь тонколистовая толщиной					
20	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,01	0,01

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 №

ТН 904-I-70.86 ТХ.00.ВМ1

ТИП Леонид
 Нач. отд. Коган
 Н. контр. Новицкая
 Гл. спец. Преснов
 Рук. гр. Григорьян
 Ст. инж. Шась

Компрессорная станция
 4(2)Х-120А для блокирова-
 ния с турбокомпрессорными
 станциями. Ведомость пот-
 ребности в материалах(4К)

Страница	Лист	Листов
Р	1	6

Гипростройдормам
г. Ростов-на-Дону

Инв № подл. Подпись и дата. Изнач инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	3. Metalлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)	I20000				
3	Болты с гайками (черные и ка-					
4	чественные), т	128I00	68	0,24	0,24	
5	Итого металлоизделий промышлен-					
6	ного назначения (метизов), т		I68	0,24	0,24	
7	Всего стали сортовой конструк-					
8	ционной, проката листового рядо-					
9	вого и металлоизделий промышлен-					
10	ного назначения, т		I68	I,7	I,7	
11						
12	4. Прокат алюминиевый (для теп-					
13	лоизоляции технологического					
14	оборудования и трубопроводов)	I8I000				
15	Прокат алюминия технического, т	18I100	I68	0,9	0,9	
16						
17	5. Трубы стальные (всего),					
18	м	I38300	006	1154,4	1154,4	4
19	т	I38500	I68	8,11	8,11	
20	Трубы сварные водогазопроводные					
21	(газовые), м	I38500	006	632,8	632,8	
22	т	I38500	I68	I,79	I,79	
23						
24						

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв. №

ТН 904-I-70.86

ТХ.00.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электросвар-					
2	ные углеродистые (диаметром до					
3	114 мм), м	I37300	006		3II	3II
4	т	I37300	168		1,22	1,22
5	Трубы нефтепроводные электро-					
6	сварные (диаметром от 114 до					
7	480 мм), м	I38300	006		210,6	210,6
8	т	I38300	168		5,1	5,1
9						
10	6. Детали трубопроводов к сталь-					
11	ным трубопроводам, шт	I46200	798		1058	1058
12	т	I46200	168		2,8	2,8
13	в том числе :					
14	стальные, шт		798		288	288
15	т		168		2,5	2,5
16	чугунные, шт		798		770	770
17	т		168		0,3	0,3
18						
19	7. Материалы лакокрасочные					
20	(всего), кг		116		141,4	141,4
21	в том числе :					
22	Грунтовка битумно-полимерная					
23	(ГТ-754ИН), кг	231290	116		0,2	0,2
24						

ИНВ. № ПОДЛ. Подпись и дата Взам. инв. №

Прилагаю

ИНВ. №

ТН 904-I-70.86

ТХ.00.ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Грунтовка (ГФ-0119),	23I2I3				
2	кг	I25803	II6		44,1	44,1
3	Эмали пентафталевые (ПФ-II5), кг	23I222	II6		70,6	70,6
4	Растворитель, кг		II6		26,5	26,5
5						
6	8. Материалы теплоизоляционные					
7	(всего), м3	576000	II3		42,81	42,81
8	Изделия минераловатные тепло-					
9	изоляционные, м3	576200	II3		14,22	14,22
10	Маты минераловатные прошивные					
11	в обкладках из стеклохолста и					
12	стеклоткани, м3	576212	II3		14,22	14,22
13	Материалы теплоизоляционные					
14	неорганические рыхлые, м3	576100	II3		21,65	21,65
15	Холсты из микроультрасупертон-					
16	кого и стекломикрокристалличес-					
17	кого штапельного волокна, м3	576100	II3		21,64	21,64
18	Холст стекловолокнистый					
19	(марки ВВ-Г), м2	576100	055		2,6	2,6
20	м3	576100	II3		0,01	0,01
21	шнур асбестовый (ШАП-I), м3	257443	II3		6,94	6,94
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	9. Материалы гидроизоляционные,					
2	м2	577500	055		3,9	3,9
3	Мастика битумно-резиновая					
4	изоляционная, м2	577533	055		3,9	3,9
5						
6	10. Изделия асбестовые техниче-					
7	ские, т	257000	168		0,01	0,01
8	Паронит, т	257500	168		0,01	0,01
9						
10	11. Рукава (всего), м	255000	006		27	27
11	Рукава напорно-всасывающие для					
12	слабых растворов кислот и					
13	щелочей, м	255213	006		21	21
14	Рукава маслобензостойкие					
15	резинотканевые, м	255710	006		6	6
16						
17	12. Пластмассы, материалы и					
18	полуфабрикаты на основе					
19	полимеризационных смол					
20	(всего), кг	224000	116		125,4	125,4
21	Пленка полиэтиленовая, кг	224001	116		43,5	43,5
22	Пленка из вторичного ПВХ, кг	224512	116		81,9	81,9
23	м2		055		136,5	136,5
24						

Привязан

Ив. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	13. Бумага, м2	543000	055		1,3	1,3
2	Бумага мешочная, м2	543443	055		1,3	1,3
3						
4	14. Ткань фильтровальная из					
5	стеклянных крученых комп-					
6	лексных нитей, м2	595241	055		1,8	1,8
7						
8	15. Нити стеклянные, кг	595220	116		121,2	121,2
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТШ 904-I-70.86

ТХ.00.ВМІ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2	П о л о с а, 4 х 2,5, т	093300	168			0,076
3	4 х 40, т	093300	168			0,062
4	Канат стальной, т	125000	168			0,040
5	Уголок равнополочный					
6	50 х 50 х 5, т	093100	168			0,12
7	К р у г, ϕ 8, т	093300	168			0,046
8	ТРУБЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ					
9	Труба винилпластовая высокой					
10	плотности среднего типа по					
11	ГОСТ 19034-82, наружный					
12	диаметр в мм:					
13	25, м	22482I	006			30
14	25, т	22482I	168			0,01
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязка:

Инв №

ТН 904-I-70.86

ЭМ.ВМГ

ГИП Леонов *Леонов*

Нач. отд. Давыдов *Давыдов*

Рук. гр. Чашны *Чашны*

Н. констр. Золотарева *Золотарева*

Инженер Гурина *Гурина*

Техник Горства *Горства*

Компрессорная станция
4К-120А. Силовое электро-
оборудование. Ведомость
потребности в материалах

Стация Лист Листов

Р I I

ГИПРОСТРОИДОРМАШ
г. Ростов-на-Дону

Взлм инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2	Швеллер № 8, т	092500	168		0,21	0,21
3	Уголок равнополочный,					
4	40 х 40 х 4, т	093200	168		0,06	0,06
5	П о л о с а, 4 х 40, т	093300	168		0,01	0,01
6	Л е н т а, 3 х 30, т	093300	168		0,01	0,01
7						
8	ИТОГО в натуральной массе, т		168		0,29	0,29
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту :					
11	Балки и швеллеры, т	09250	168		0,21	0,21
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,06	0,06
13	Сталь мелкосортная, т	0933	168		0,02	0,02
14						
15						
16						
17						
18						
19						
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

Ивв №

III 904-I-70.86

ЭО.ВМІ

ИИП Леонов *Леонов*
 Нач.отд. Давыдов *Давыдов*
 Н.контр. Золотарева *Золотарева*
 Рук.гр. Белая *Белая*
 Ст.техн. Часовникова *Часовникова*

Компрессорная станция
 4(2)К-120А. Электроосве-
 щение. Ведомость потреб-
 ности в материалах для
 4-х компрессоров

Стадия Лист Листов

Р I I

ГИПРОСТРОИДОРМАШ
г.Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Ивв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	I. Трубы					
3						
4	Трубы для трубных проводов					
5						
6	<u>Компрессорная станция</u>					
7						
8	Труба стальная водогазопровод-					
9	ная					
10	Труба 15 x 2,5					
11	ГОСТ 3262-75 м		006			105
12	Труба 20 x 2,5					
13	ГОСТ 3262-75 м		006			25
14						
15	Труба для электропроводок					
16						
17	<u>Компрессорная станция</u>					
18						
19	Труба гладкая усиленного типа					
20	ПВХ-ВЭП25У					

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

Привязан

ТИ 904-I-70.86

АТХ.ОІ.ВМ

Компрессорная станция 4К-120А для блокирования с турбокомпрессорными станциями.

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ТИПРОСТРОЙДОРМАШ
г.Ростов-на-Дону

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

ТИП Леонов *Лев*
 Нач. отд. Христофоров *Хри*
 Гл. спец. Фукс
 Н. контр. Золотарева *Зол*
 Рук. гр. Седых
 Ст. инж. Быч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ТУ6-19-051-249-79 м		006			40
2						
3	2. Прокат черных металлов					
4						
5	<u>Компрессорная станция</u>					
6						
7	Сталь листовая холоднокатаная					
8	Лист Б-ПН-2ГОСТ19904-74					
9	3-1УСт3псГОСТ16523-70 кг		166			20
10	Лист Б-ПН-1.5ГОСТ19904-74					
11	3-1УСт3псГОСТ16523-70 кг		166			20
12	Полоса стальная горячекатанная					
13	Полоса Б4х14ГОСТ103-76					
14	ВСтЗкпГОСТ535-79 м		006			50
15	(для заземления)					
16						
17	<u>Отопительные агрегаты</u>					
18						
19	Сталь листовая холоднокатаная					
20	Лист Б-ПН-3ГОСТ19904-74					
21	3-1УСт3псГОСТ16523-70 кг		166			3
22	Полоса стальная горячекатанная					
23	Полоса Б4х14ГОСТ103-76					
24	В СтЗкпГОСТ535-79 м		006			10

(для заземления)

Приняван

Инв. №

Инв № подл. Подпись и дата Выдан инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	3. Монтажные изделия					
2						
3	Компрессорная станция					
4	Коробки соединительные ТУ36, Г753-					
5	-75					
6	КСК-8 шт		796			4
7	КСК-16 шт		796			20
8						
9	Лотки, ТУ36.2486-82					
10	НЛ10-П2У3 шт		796			100
11	НЛ20-П2У3 шт		796			12
12						
13	Стойка кабельная					
14	КП15У3, ТУ36.1496-82		796			20
15	КП15У3, ТУ36.1496-82 шт		796			25
16	Полки кабельные					
17	ТУ36.1496-82					
18	КП16У3 шт		796			80
19	КП16У3 шт		796			40
20	КП16У3 шт		796			20
21	Скоба КП157 шт		796			50
22	ТУ 36.1496-82					
23						
24						

Привязан

Инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Профиль Z-образный перфориро- ванный ЗП2000, ТУ36.1113-75 шт					
2			796			15
3						
4	Швеллер перфорированный					
5	Ш160x35ТУ36.1113-75 шт		796			10
6						
7	Кронштейн универсальный КУ-1 шт		796			5
8						
9	Отборное устройство 20 шт		796			4
10						
11	Наконечник переходной НП-3/4" шт		796			4
12						
13	Кронштейн КП1					
14	ТК4-34П-81 шт		796			1
15						
16	Отопительные агрегаты					
17						
18	Коробки соединительные					
19	ТУ36.1753-75					
20	КСК-8 шт		796			3
21	КСК-16 шт		796			3
22	КСК-32 шт		796			1
23						
24						

Привязан

Инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкци-					
2	онная т					
3	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	-	0, II	0, II
4	Итого стали сортовой конст-					
5	рукционной в натуральной					
6	массе т	I299990977	I68	-	0, II	0, II
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0, 0I	0, 0I
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0, IO	0, IO
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной приведенной к стали					
12	С 38/23 т	I299990987	I68	-	0, II	0, II
13	Всего сортового проката обик-					
14	новенного качества, стали сор-					
15	товой конструкционной, листо-					
16	вого проката, металлоизделий					
17	промышленного назначения в					
18	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0, II	0, II
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0, 0I	0, 0I
20	В т.ч. сталь толстолистовая					

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

Привязан

ИИВ №

Инженер Пытуга

Рук. гр. Догвиенко

Нач. отд. Дубов

ТИП

Осташевский

ТИ 904-1-70.86

- 0В.0I.ВМI

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки 0В (4К-120А)

Отопление

Стация	Лист	Листов
Р	I	3

Ростовский
Промстройинипроект

ИИВ № подл.

Подпись и дата

ИИВ № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,10	0,10
2	Всего приведенной стали к					
3	классам А I и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,11	0,11
4	В т.ч. на вентиляционные и					
5	санитарно-технические уст-					
6	ройства т	I299991105	I68	-	0,11	0,11
7	Трубы стальные т					
8	Трубы нефтепроводные бес-					
9	шовные м	I3I7000000	6	-	3,32	3,32
10	Трубы нефтепроводные бес-					
11	шовные т	I3I7000001	I68	-	0,06	0,06
12	Трубы катаные (общего					
13	назначения) м	I3I9000000	6	-	17,16	17,16
14	Трубы катаные (общего					
15	назначения) т	I3I9000001	I68	-	0,19	0,19
16	Трубы сварные водогазопро-					
17	водные м	I385000000	6	-	225,52	225,52
18	Трубы сварные водогазопро-					
19	водные т	I385000001	I68	-	0,47	0,47
20	Материалы лакокрасочные					
21	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	1,81	1,81
22	Краски густотертые и готовые					
23	к применению кг	23I7000000	I66	-	3,53	3,53
24	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	0,87	0,87

ИИВ № 9371/9
Взам инв №
Подпись и дата

Привязан			
ИИВ №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно- деревообрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	0,05	0,05
5	Итого лесоматериалов в услов-					
6	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	0,07	0,07
7	Изделия тепло- и звукоизоля-					
8	ционные из стекловолокна и					
9	стекловаты м3	5763000000	II3	0,2I	-	0,2I
10	Материалы рулонные кровельные					
11	и гидроизоляционные м2	5774000000	55	9,68	-	9,68
12	Руберойд м2	5774020000	55	-	9,20	9,20
13	Листы асбестоцементные уси-					
14	ленного профиля 1000 у.п.	578I250000	732	-	0,03	0,03
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Принят			
Изм. №			

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т					
3	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	-	0,36	0,36
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,36	0,36
6	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	-	0,01	0,01
7	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,03	0,03
8	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	-	0,06	0,06
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,03	0,03
11	В т.ч. сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	-	0,02	0,02
13	В т.ч. сталь тонколистовая					
14	от 1 до 1,8 мм т	I299990985	I68	-	0,05	0,05
15	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	0,09	0,09
16	Итого стали сортовой конструк-					
17	ционной приведенной к стали					
18	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,36	0,36
19	Всего сортового проката обык-					
20	новенного качества, стали сор-					

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Имв. №

ТИ 904-1-70,86 - 0В 01 ВМ2

Инженер Пыстина *Л.С.*

Рук. гр. Логвиненко *Л.С.*

Нач. отд. Дзюба *С.В.*

ТИП Осташевский *С.В.*

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки 0В (4К-120А)

Вентиляция

Стадия Лист Листов

Р I 3

Ростовский

Промстройинженер

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	ТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВО-						
2	ГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ						
3	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В						
4	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	I299990988	I68	-	0,30	0,30	
5	В т.ч. сталь крупносортовая Т	I299990990	I68	-	0,01	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортовая Т	I299990991	I68	-	0,03	0,03	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	I299990992	I68	-	0,06	0,06	
8	В т.ч. сталь толстолистовая						
9	от 4 мм Т	I299990994	I68	-	0,03	0,03	
10	В т.ч. сталь тонколистовая						
11	от 1,9 до 3,9 мм Т	I299990995	I68	-	0,02	0,02	
12	В т.ч. сталь тонколистовая от						
13	1 до 1,8 мм Т	I299990996	I68	-	0,05	0,05	
14	В т.ч. сталь кровельная Т	I299990997	I68	-	0,09	0,09	
15	Всего приведенной стали к						
16	классам А I и С 38/23 Т	I299990998	I68	-	0,36	0,36	
17	В т.ч. на вентиляционные и						
18	санитарно-технические устрой-						
19	ства Т	I299991105	I68	-	0,86	0,86	
20	Трубы сварные водогазопро-						
21	водные М	I385000000	6	-	0,48	0,48	
22	Материалы лакокрасочные	кг					
23	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	-	1,92	1,92
24	Растворители	кг	23I9102986	I66	-	0,24	0,24

Взам. инв. №

Подпись и дата

И№ № подл.

Привязан

И№ №

ИИ 904-1-70.86 - 0В 01 ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Асбест т	5721000000	I68	-	0,04	0,04
2	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	0,15	0,15
3	Цемент всего, приведенный к					
4	марке 400 т	5739990099	I68	-	0,14	0,14
5	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	0,14	0,14
6	Изделия минераловатные тепло-					
7	и звукоизоляционные м3	5762000000	II3	-	0,03	0,03
8	Руберойд м2	5774020000	55	-	6,70	6,70
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечание			
Име. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед изм	тип	инд	Всего	
1	Трубы сварные водогазопро-						
2	водные м	I385000000	6	-	75,19	75,19	
3	Трубы сварные водогазопро-						
4	водные т	I385000001	I68	-	0,22	0,22	
5	Материалы лакокрасочные	кг					
6	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	-	0,77	0,77
7	Краски густотертые и готовые						
8	к применению	кг	23I7000000	I66	-	0,76	0,76
9	Растворители	кг	23I9I02986	I66	-	0,26	0,26
10	Изделия тепло- и звукоизоля-						
11	ционные из стекловолокна и						
12	стекловаты м3	5763000000	II3	-	0,2I	0,2I	
13	Материалы рулонные кровель-						
14	ные и гидроизоляционные м2	5774000000	55	-	I7,60	I7,60	
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

Привязан

Инв №

ТИ 904-1-70,86

-ОВ.ОТ.ВМЗ

Инженер Пыхтина *Л.И.*Рук. гр. Логвиненко *Л.И.*Нач. отд. Дзюба *Л.И.*ТИП Осташевский *Л.И.*

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ (4К-120А)
Производственное паро-
снабжения

Стация	Лист	Листов
Р	I	I

Ростовский
Промстройпроект

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкци-					
2	онная т					
3	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	-	0,06	0,06
4	Итого стали сортовой конст-					
5	рукционной в натуральной					
6	массе т	I299990977	I68	-	0,06	0,06
7	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,01	0,01
8	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,01	0,01
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,01	0,01
10	В т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,04	0,04
12	Итого стали сортовой конструк-					
13	ционной приведенной к стали					
14	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,06	0,06
15	Всего сортового проката обьк-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листо-					
18	вого проката, металлоизделий					
19	промышленного назначения в					
20	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,06	0,06

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. №

ТП 904-1-70,86 - ВК 01 ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВК (4К-120А для
блокирования с турбо-
компрессорной станцией)

Стадия Лист Листов

Р I 3

Ростовский
Промстройинипроект

Рук. гр. Славутская *СМ*
Нач. ОБК Верченко *ВВ*
ТИП Остаевский *ВВ*

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. среднесортная т	I29999099I	I68	-	0,0I	0,0I
2	В т.ч. мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,0I	0,0I
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,04	0,04
5	Всего приведенной стали к					
6	классам А I и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,06	0,06
7	В т.ч. на вентиляционные и					
8	санитарно-технические уст-					
9	ройства т	I29999II05	I68	-	0,06	0,06
10	Трубы тонкостенные электро-					
11	сварные углеродистые (диамет-					
12	ром до II4 мм) м	I373000000	6	-	I,80	I,80
13	Трубы тонкостенные электро-					
14	сварные углеродистые (диамет-					
15	ром до II4 мм) т	I37300000I	I68	-	0,0I	0,0I
16	Трубы сварные водогазопро-					
17	водные м	I385000000	6	-	I67,20	I67,20
18	Трубы сварные водогазопро-					
19	водные т	I38500000I	I68	-	0,36	0,36
20	Трубы чугунные напорные					
21	водопроводные т	I46I000000	I68	-	0,04	0,04
22	Трубы и детали трубопроводов					
23	из полиолефинов м	2248II0000	6	-	23,2I	23,2I
24	Материалы лакокрасочные кг					

№ инв
 № подл
 Подпись и дата

Привязан

Инв №

ТИ 904-1- 70 86 - ВК ОI ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Грунты разные кг	2310002235	I66	-	2,23	2,23
2	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	-	2,08	2,08
3	Растворители кг	2319102986	I66	-	0,65	0,65
4	Трубы чугунные канализацион-					
5	ные и фасонные части к ним т	4925000000	I68	-	0,09	0,09
6	Продукция лесозаготовительной					
7	и лесопильно-древцообработ-					
8	ващей промышленности м3					
9	Лесоматериалы качественные м3	5331000000	II3	-	0,25	0,25
10	Итого лесоматериалов в ус-					
11	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	0,38	0,38
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привезен

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Итого по классу А-2 т	0930030099	I68	-	8,64	8,64
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	-	0,63	0,63
5	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	-	I,II	I,II
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества т	0930980099	I68	-	10,37	10,37
8	Сталь сортовая т	0953099099	I68	-	2,3I	2,3I
9	Всего сортового проката обь-					
10	новенного качества, стали					
11	сортовой конструкционной, лис-					
12	тового проката, металлозде-					
13	лий промышленного назначения					
14	в натуральной массе т	I299990988	I68	-	12,32	12,32
15	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,72	0,72
16	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,16	0,16
17	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	-	9,26	9,26
18	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	1,2I	1,2I
19	В т.ч. сталь толстолистовая					
20	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,97	0,97

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

Привязан

Иив №

ТИ 904-I-70.86

- КМ.ОЛ.ВМТ

Инженер Туровская *Туровская*
 Е.В. ГО. Петрусенко *Петрусенко*
 Нач. ОСИ-I Сваськин *Сваськин*
 ГИП Осташевский *Осташевский*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КМ (4К-120А)
 Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

Ростовский
 Промстройпроект

Взам. иив №

Подпись и дата

Иив № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к					
2	классам АІ и С38/23 т	I299990998	I68	-	I4,40	I4,40
3	В т.ч. на изготовление моно-					
4	литных ж/б и бетонных конст-					
5	рукций т	I29999II0I	I68	-	I4,40	I4,40
6	Трубы стальные т					
7	Трубы катаные (общего					
8	назначения) м	I3I9000000	6	-	26,20	26,20
9	Трубы катаные (общего					
10	назначения) т	I3I900000I	I68	-	0,27	0,27
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообрабатыва-					
13	ющей промышленности м3					
14	Лесоматериалы круглые, исполь-					
15	зуемые без переработки м3	53I4900000	II3	-	I,28	I,28
16	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	I0,67	I0,67
17	Итого лесоматериалов в услов-					
18	ном круглом леса м3	5599990099	II3	-	I7,29	I7,29
19	Щебень м3	57IIII00000	II3	-	226,52	226,52
20	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	-	I69,89	I69,89
21	Цемент т					
22	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	8,86	8,86
23	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	6I,28	6I,28
24	Цемент всего, приведенный к					

Привязан

Инв №

ТП 904-1-70 86 - КК.ОІ.ВМІ

Лист

2

Инв № подл
Подпись и дата
Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	марке 400 т	5739990099	I68	-	64,01	64,01
2	В т.ч. на изготовление моно-					
3	литых ж/б и бетонных конст-					
4	рукций т	5739990III	I68	-	64,01	64,01
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Итого по классу А-2 т	0930030099	168	0,2I	-	0,2I
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	7,07	-	7,07
5	Итого по классу АТ-5 и АТ-6 т	0930070099	168	0,39	-	0,39
6	Итого по классу А-I т	0930090099	168	1,29	-	1,29
7	Итого сортового проката обь-					
8	новенного качества т	0930980099	168	8,96	-	8,96
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,09	I,39	I,48
10	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,09	-	0,09
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения т					
13	Проволока В-I т	I2I3000000	168	I,07	-	I,07
14	Проволока ВР-I т	I2I4000000	168	I,25	-	I,25
15	Проволока В-II, ВР-II т	I224000000	168	0,0I	-	0,0I
16	Канаты стальные (трос) т	I250000000	168	I4,28	-	I4,28
17	Итого металлоизделия промыш-					
18	ленного назначения т	I29999009I	168	I6,60	-	I6,60
19	Сталь сортовая конструкци-					
20	онная т					

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 №

ТИ 904-I-70.86 - КИ 01 ВМ2

Ст. инж. Холина *Холина*
 Рук. гр. Петрусевич *Петрусевич*
 Нач. ОСН-1 Савелькин *Савелькин*
 ТИП Осташевский *Осташевский*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КИ (4R-120A)
 Сборные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	I	4

Ростовский
 Проектноинженерный институт

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	0,02	0,10	0,12
2	Всего сортового проката общ-					
3	новенного качества, стали сор-					
4	товой конструкционной, листо-					
5	вого проката, металлоизделий					
6	промышленного назначения в					
7	натуральной массе т	I299990998	I68	25,76	I,49	27,25
8	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	0,10	0,10
9	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,09	0,31	0,40
10	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	I,65	0,25	I,90
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	4,78	-	4,78
12	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,55	-	2,55
13	В т.ч. сталь толстолистовая					
14	от 4 мм т	I299990994	I68	0,09	0,84	0,93
15	Всего приведенной стали к					
16	классам А I и С 38/23 т	I299990998	I68	56,11	I,49	57,60
17	В т.ч. на изготовление сборных					
18	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	56,09	I,39	57,48
19	В т.ч. на строительные сталь-					
20	ные конструкции т	I299991103	I68	-	0,10	0,10
21	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	0,02	-	0,02
22	Трубы стальные для строи-					
23	тельства конструкций т					
24	Трубы стальные для строи-					

Привязан

Инв №

ТИ 904-I-70.86

- КК 01 ВМ2

Лист

Инв № подл. Подпись и дата. Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,01	-	0,01
2	В т.ч. трубы стальные для					
3	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,01	-	0,01
4	Трубы стальные т					
5	Трубы нефтепроводные элект-					
6	росварные (диам. от II4 до					
7	480 мм) м	I383000000	6	-	0,40	0,40
8	Трубы нефтепроводные элект-					
9	росварные (диам. от II4 до					
10	480 мм) т	I38300000I	I68	-	0,02	0,02
11	Трубы сварные водогазопровод-					
12	ные м	I385000000	6	-	0,50	0,50
13	Трубы сварные водогазопровод-					
14	ные т	I38500000I	I68	-	0,01	0,01
15	Щебень м3	57II100000	II3	II3,89	3,56	II7,45
16	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	85,42	4,76	90,18
17	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	I68,95	-	I69,95
18	Цемент т					
19	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	45,46	0,68	46,14
20	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	24,90	-	24,90
21	Портландцемент 600 т	573II50000	I68	8,76	-	8,76
22	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	2,65	0,99	3,64
23	Цемент всего, приведенный к					
24	марке 400 т	5739990099	I68	85,75	I,57	87,32

Привязан

Име №

ТН 904-I-70.86

- КК 01 ВМ2

Лист

3

№ инв. № подл. Годовые и дата. Вып. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	В т.ч. на изготовление моно-						
2	литых ж/б и бетонных конст-						
3	рукций	т	5739990III	168	-	1,17	1,17
4	В т.ч. на изготовление сбор-						
5	ных ж/б и бетонных конст-						
6	рукций	т	5739990III	168	85,75	-	85,75
7	В т.ч. на растворы	т	5739990III	168	-	0,40	0,40
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

ТII 904-I-70.86 - РК 01 ВМ2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	9,30	9,30
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	0256210000	I68	-	0,51	0,51
4	Сортовой прокат обыкновенно-					
5	го качества т					
6	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	-	0,06	0,06
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	I68	-	0,06	0,06
9	Сталь сортовая конструкци-					
10	онная т					
11	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	0,02	2,56	2,56
12	Всего сортового проката обык-					
13	новенного качества, стали сор-					
14	товой конструкционной, листо-					
15	вого проката, металлоизделий					
16	промышленного назначения в					
17	натуральной массе т	I299990988	I68	0,02	2,66	2,66
18	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	1,30	1,30
19	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,74	0,74
20	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	-	0,12	0,12

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 №

ТИ 904-I-70.86 - AP.01.BM

Инженер Тривская
Рук.гр. Петрусейко
Нач.ОСН-I Саакянц
ГИЦ Остаевский

BM по рабочим чертежам
основного комплекта
марки AP (4R-I20A)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4
Ростовский Промстройнапроект		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,32	0,32
3	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,02	0,19	0,21
4	Всего приведенной стали к					
5	классам А I и С 38/23 т	I299990998	I68	0,02	2,62	2,64
6	В т.ч. на строительные сталь-					
7	вне конструкции т	I299991103	I68	-	2,37	2,37
8	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	0,02	0,25	0,27
9	Материалы лакокрасочные кг					
10	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	96,32	96,32
11	Краски вододисперсионные кг	23I6000000	I66	-	344,26	344,26
12	Краски густотертые и готовые					
13	к применению кг	23I7000000	I66	-	74,59	74,59
14	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	17,25	17,25
15	Отвердители кг	23329I2754	I66	-	0,58	0,58
16	Продукция лесозаготовительной					
17	и лесопильно- деревообрабатыва-					
18	ющей промышленности м3					
19	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	3,28	0,03	3,31
20	Блоки дверные в сборе					
21	(комплектно) м2	536II00000	55	4,33	-	4,33
22	Блоки оконные в сборе					
23	(комплектно) м2	536I300000	55	37,08	-	37,08
24	Плиты древесноволокнистые					

Принят

Иив. №

ИИ 904-I-70.86 - АР.01.ВМ

Лист

2

№ инв №
№ подл
Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Твердые м2	5536220000	55	8,68	-	8,68
2	Итого лесоматериалов в услов-					
3	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	5,09	0,05	5,14
4	Щабель м3	57II100000	II3	-	41,30	41,30
5	Гравий м3	57II200000	II3	-	8,24	8,24
6	Песок строительный природный	57II400000	II3	-	37,23	37,23
7	Асбест т	572I000000	I68	0,03	0,87	0,90
8	Цемент т					
9	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	2,31	2,31
10	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	4,05	4,05
11	Цемент всего, приведенный					
12	к марке 400 т	5739990099	I68	-	5,95	5,95
13	В т.ч. на изготовление моно-					
14	литных ж/б и бетонных конст-					
15	рукций т	5739990II	I68	-	4,35	4,35
16	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	1,59	1,59
17	В т.ч. на производство работ т	5739990II4	I68	-	0,01	0,01
18	Кирпич строительный (включая					
19	камни) I000 шт	574I200000	798	-	2,05	2,05
20	Известь строительная т	5744I00000	I68	-	0,35	0,35
21	Плитки керамические для по-					
22	лов (метлахские) м2	5752400000	55	-	23,46	23,46
23	Рубероид м2	5774020000	55	-	2465,48	2465,48
24	Толь кровельный и толь-рожа м2	5774040000	55	-	53,49	53,49

Привязан

Или №

ТП 904-I-70.86 - АР.ОГ.ВМ

Лист

3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Или № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло строительное м2					
2	Стекло оконное м2	59II200000	55	-	62,74	62,74
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв №
Подпись и дата
Инв № подл

Приказан

Инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,0I	0,0I
3						
4	3.Metalлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)	I20000				
6						
7	Болты с гайками (черные и					
8	качественные), т	I28I00	I68		0,13	0,13
9	Итого металлоизделий промышлен-					
10	ного назначения (метизов), т		I68		0,13	0,13
11	Всего стали сортовой конструк-					
12	ционной, проката листового рядо-					
13	вого и металлоизделий промышлен-					
14	ного назначения, т		I68		0,9	0,9
15						
16	4.Прокат алюминиевый (для тепло-					
17	изоляции технологического оборудо-					
18	вания и трубопроводов)	I8I000				
19	Прокат алюминия технического, т	I8II00	I68		0,4I	0,4I
20						
21	5. Трубы стальные (всего),	I37300				
22	м	I38300	006		594	594
23	т	I38500	I68		3,7I	3,7I
24						

Привязан

Инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Мод		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопроводные					
2	(газовые), м	I38500	006		342,6	342,6
3	т	I38500	I68		0,93	0,93
4	Трубы тонкостенные электросвар-					
5	ные углеродистые (диаметром					
6	до II4 мм), м	I37300	006		150,7	150,7
7	т	I37300	I68		0,57	0,57
8	Трубы нефтепроводные электросвар-					
9	ные (диаметром от II4 до 480 мм),					
10	м	I38300	006		100,7	100,7
11	т	I38300	I68		2,2I	2,2I
12	6. Детали трубопроводов к сталь-					
13	ным трубопроводам,					
14	шт	I46200	798		574	574
15	т	I46200	I68		I,44	I,44
16	в том числе :					
17	стальные, шт		798		I60	I60
18	т		I68		I,28	I,28
19	чугунные, шт		798		4I4	4I4
20	т		I68		0,16	0,16
21	7. Материалы лакокрасочные					
22	(всего), кг		II6		86,5	86,5
23	в том числе :					
24						

Инв. № подл. Подпись и дата
 Взам инв №

Привязан

Инв. №

III 904-I-70.86 ТХ.00.ВМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Грунтовка битумно-полимерная					
2	(ГТ-754ИН), кг	23I290	II6		0,1	0,1
3	Грунтовка (ГФ-01I9),	23I2I3				
4	кг	I25803	II6		22,8	22,8
5	Эмали пентофталеовые (ПФ-II5), кг	23I222	II6		36,3	36,3
6	Растворитель, кг		II6		I4,1	I4,1
7						
8	8. Материалы теплоизоляционные					
9	(всего), м3	576000	II3		2I,88	2I,88
10	Изделия минераловатные тепло-					
11	изоляционные, м3	576200	II3		6,37	6,37
12	Маты минераловатные прошивные					
13	в обкладках из стеклохолста					
14	и стеклоткани, м3	5762I2	II3		6,37	6,37
15	Материалы теплоизоляционные					
16	неорганические рыхлые, м3	576I00	II3		IO,86	IO,86
17	Холсты из микроультрасупертон-					
18	кого и стекломикрористалличес-					
19	кого штапельного волокна, м3	576I00	II3		IO,85	IO,85
20	Холст стекловолокнистый					
21	(марки ЗВ-Г), м2	576I00	055		0,7	0,7
22	м3	576I00	II3		0,0I	0,0I
23	Шнур асбестовый (ШАП-I), м3	257443	II3		3,95	3,95
24						

ИНВ № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан

ИНВ №

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	9. Материалы гидроизоляционные,					
2	м2	577500	055		0,94	0,94
3	Мастика битумно-резиновая					
4	изоляционная, м2	577533	055		0,94	0,94
5						
6	10. Изделия асбестовые техничес-					
7	кие, т	257000	168		0,01	0,01
8	Паронит, т	257500	168		0,01	0,01
9						
10	11. Рукава (всего), м	255000	006		27	27
11	Рукава напорно-всасывающие для					
12	слабых растворов кислот и					
13	щелочей, м	255213	006		21	21
14	Рукава маслобензостойкие					
15	резинотканевые, м	255710	006		6	6
16						
17	12. Пластмассы, материалы и					
18	полуфабрикаты на основе					
19	полимеризационных смол					
20	(всего), кг	224000	116		38,1	38,1
21	Пленка полиэтиленовая, кг	224001	116		23,3	23,3
22	Пленка из вторичного ПВХ, кг	224512	116		14,8	14,8
23	м2		055		24,6	24,6
24						

Привлаан

Инв. №

ТШ 904-I-70,86

ТХ.00.В42

Лист

3

Инв. № пода, Подпись и дата, Взам инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	13. Бумага, м2	543000	055		0,3	0,3
2	Бумага мешочная, м2	543443	055		0,3	0,3
3						
4	14. Ткань фильтровальная из					
5	стеклянных крученых комп-					
6	лексных нитей, м2	595241	055		1,0	1,0
7						
8	15. Нити стеклянные, кг	595220	116		60,8	60,8
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв № _____

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2	Швеллер № 8, т	092500	I68		0,2I	0,2I
3	Уголок равнополочный,					
4	40 x 40 x 4, т	093200	I68		0,06	0,06
5	Полоса, 4 x 40, т	093300	I68		0,0I	0,0I
6	Лента, 3 x 30, т	093300	I68		0,0I	0,0I
7	ИТОГО в натуральной массе, т		I68		0,29	0,29
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту :					
10	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,2I	0,2I
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,06	0,06
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,02	0,02
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
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

Ивв №

ТШ 904-I-70.86 30.ВМ.2

ИИИ Леонов *Лев*
 Нач.отд. Давыдов *Дав*
 Н.контр. Золотарева *Зол*
 Рук.гр. Белая *Бел*
 Ст.техн. Часовников *Час*

Компрессорная станция
 4(2)К-120А. Электросвече-
 нение. Ведомость потреб-
 ности в материалах для
 2-х компрессоров

Стация	Лист	Листов
Р	I	I

ГИПРОСТРОИДОРМАШ
 Г.Ростов-на-Дону

Ивв № подл. Подпись и дата

Местроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2						
3	Сталь прокатная угловая равно-					
4	полочная, уголок					
5	Б-25х25х3 ГОСТ 8507-72					
6	В.Ст.З.ПС5 ГОСТ 535-79, м	093000	006			3
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
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

III 904-I-70.86 СС.ЫМ2

Имя № подл. / Подпись и дата / Взам инв №

ИМП Леонов *Леонов*
 Нач. отд. Давыдов *Давыдов*
 Рук. гр. Качурин *Качурин*
 Н.контр. Золотарева *Золотарева*
 Ст. инж. Лебедева *Лебедева*

Компрессорная станция
 2К-120А. Связь и сигнали-
 зация. Ведомость потребно-
 сти в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ИМП РОСТРОДОР. ЛАМ
 г. Ростов-на-Дону

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Трубы					
2						
3	Трубы для трубных проводов					
4						
5	<u>Компрессорная станция</u>					
6						
7	Труба стальная водопровод-					
8	ная					
9	Труба 15x2,5					
10	ГОСТ 3262-75 м		006			55
11	Труба 20x2,5					
12	ГОСТ 3262-75 м		006			15
13						
14	Трубы для электропроводок					
15						
16	<u>Компрессорная станция</u>					
17						
18	Труба гладкая усиленного типа					
19	<u>ПВХ-ВЭП25У</u>					
20	ТУ6-19-051-249-79 м		006			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

ТП 904-1-70.86

АТХ.02.ВМ

Компрессорная станция 2К-120А для блокирования с турбокомпрессорными станциями

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I 4

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ
г.Ростов-на-Дону

Взам инв №
Подпись и дата
Инв № подл

ИИП Леонов *Леонов*
Нач.отд. Аристофоров
Гл.инж. Фукс
Н.контр. Золотарева
Рук.гр. Сельх
Ст.инж. Быч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	2. Прокат черных металлов					
2						
3	<u>Компрессорная станция</u>					
4						
5	Сталь листовая холоднокатанная					
6	Лист Б-ПН-2ГОСТ19904-74					
7	3-ЛУСтЗпсГОСТ16523-70 кг		166			10
8	Лист Б-ПН-1.5ГОСТ19904-74					
9	3-ЛУСтЗпсГОСТ16523-70 кг		166			20
10	Полоса стальная горячекатанная					
11	Полоса Б4х14ГОСТ103-76					
12	В СтЗкпГОСТ535-79 м		006			30
13	(для заземления)					
14						
15	<u>Отопительные агрегаты</u>					
16						
17	Сталь листовая холоднокатанная					
18	Лист Б-ПН-3ГОСТ19904-74					
19	3-ЛУСтЗпсГОСТ16523-70 кг		166			3
20						
21	Полоса стальная горячекатанная					
22	Полоса Б4х14ГОСТ103-76					
23	В СтЗкпГОСТ535-79 м		006			10
24	(для заземления)					

Взам инв №

Подпись и дата

ИНВ № подл.

Привязан

Инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	3. Монтажные изделия					
2						
3	<u>Компрессорная станция</u>					
4						
5	Коробки соединительные					
6	ТУ36.1753-75					
7	КСК-8 шт		796			2
8	КСК-16 шт		796			10
9						
10	Лотки, ТУ36.2486-82					
11	НЛЮ-П2У3 шт		796			50
12	НЛЮ-П2У3 шт		796			12
13						
14	Стойка кабельная					
15	КП15У3, ТУ36.1496-82 шт		796			13
16	КП15У3, ТУ36.1496-82 шт		796			15
17	Полки кабельные					
18	ТУ36.1496-82					
19	КП16У3 шт		796			40
20	КП16У3 шт		796			25
21	КП16ЗУ3 шт		796			10
22	Скоба КП157		796			35
23	ТУ36.1496-82 шт					
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 904-1- 70.86

АТХ.02.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Профиль Z-образный перфори-					
2	рованный					
3	ZП2000, ТУ36.1113-75 шт		796			9
4						
5	Швеллер перфорированный					
6	ШП60x35ТУ36,1113-75 шт		796			6
7						
8	Кронштейн универсальный					
9	КУ-I шт		796			3
10						
11	Отборное устройство 20 шт		796			2
12						
13	Наконечник переходной					
14	НП-3/4" шт		796			2
15						
16	Кронштейн КП1					
17	ТК4-34II-8I шт		796			I
18						
19	Отопительные агрегаты					
20	Коробки соединительные					
21	ТУ36.1753-75					
22	КСК-8 шт		796			2
23	КСК-16 шт		796			2
24	КСК-32 шт		796			I

Привезен

Инв. №

ТН 904-I-70.86

АТХ.02.ЕМ

Л АСТ

4

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкци-					
2	онная Т					
3	Прокат из стали С 39/23 Т	I299990973	I68	-	0,10	0,10
4	Итого стали сортовой конст-					
5	рукционной в натуральной					
6	массе Т	I299990977	I68	-	0,10	0,10
7	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990981	I68	-	0,01	0,01
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4 мм Т	I299990983	I68	-	0,09	0,09
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной приведенной к стали					
12	класса С 38/23 Т	I299990987	I68	-	0,10	0,10
13	Всего сортового проката обьк-					
14	новенного качества, стали сор-					
15	товой конструкционной, листо-					
16	вого проката, металлоизделий					
17	промышленного назначения в					
18	натуральной массе Т	I299990988	I68	-	0,10	0,10
19	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990992	I68	-	0,01	0,01
20	В т.ч. сталь толстолистовая					

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 №

ТИ 904-1-70.86

- 0В.02.ВМ1

Инженер Пыхтина
 Рук.гр. Логвиненко
 Нач.отд. Лыба
 ТИИ Осташевский

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки 0В (2К-120А)
 Отопление

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Ростовский Промстройинишпроект		

Инв № подл. Подпись и дата

Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,09	0,09
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,10	0,10
4	В т.ч. на вентиляционные и сани-					
5	тарно-технические устройства т	I299991105	I68	-	0,10	0,10
6	Трубы стальные т					
7	Трубы нефтепроводные бес-					
8	шовные м	I317000000	6	-	3,32	3,32
9	Трубы нефтепроводные бес-					
10	шовные т	I317000001	I68	-	0,06	0,06
11	Трубы катаные (общего					
12	назначения) м	I319000000	6	-	17,16	17,16
13	Трубы катаные (общего					
14	назначения) т	I319000001	I68	-	0,19	0,19
15	Трубы сварные водогазопро-					
16	водные м	I385000000	6	-	170,52	170,52
17	Трубы сварные водогазопро-					
18	водные т	I385000001	I68	-	0,31	0,31
19	Материалы лакокрасочные	кг				
20	Грунты разные кг	2310002235	I66	-	1,38	1,38
21	Краски густотертые и готовые					
22	к применению кг	2317000000	I66	-	2,69	2,69
23	Растворители кг	2319102986	I66	-	0,66	0,66
24	Продукция лесозаготовительной и					

Привязан

Иив. №

ТП 904-1-70, 86

- 0В.02.ВМІ

Лист

2

Иив. № подл. Подпись и дата. Взв. инв. №

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	лесопильно-древобрабатыва-					
2	ющей промышленности м3					
3	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	-	0,03	0,03
4	Итого лесоматериалов в услов-					
5	ном круглом лесе м3	5899990099	II3	-	0,05	0,05
6	Изделия тепло- и звукоизоля-					
7	ционные из стекловолокна и					
8	стекловаты м3	5763000000	II3	0,2I	-	0,2I
9	Материалы рулонные кровель-					
10	ные и гидроизоляционные м2	5774000000	55	8,47	-	8,47
11	Рубероид м2	5774020000	55	-	8,05	8,05
12	Листы асбестоцементные уси-					
13	ленного профиля 1000 У.П.	5781250000	732	-	0,03	0,03
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

III 904-1-70.86

- ОБ.02.ВМ1

Лист
3

Имя "е подп Подпись и дата Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкци-					
2	онная т					
3	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	-	0,36	0,36
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,36	0,36
6	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	-	0,01	0,01
7	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	-	0,03	0,03
8	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	-	0,06	0,06
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,03	0,03
11	В т.ч. сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	-	0,02	0,02
13	В т.ч. сталь тонколистовая					
14	от 1 до 1,8 мм т	I299990985	I68	-	0,05	0,05
15	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	0,09	0,09
16	Итого стали сортовой конструк-					
17	ционной приведенной к стали					
18	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,36	0,36
19	Всего сортового проката обьк-					
20	новенного качества, стали сор-					

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

Привязан

Иив №

ТП 904-1-70,86

- ОБ.ОБ.ВМ2

Кливленд Лыткина
Рук. гр. Логвиненко
Нач. отд. Дворя
ТИИ Осташевский

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОБ (2К-120А)

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

Взам иив №

Подпись и дата

Иив № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВО-					
2	ГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
3	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В					
4	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,30	0,30
5	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,01	0,01
6	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,03	0,03
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,06	0,06
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,03	0,03
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	-	0,02	0,02
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8 мм т	I299990996	I68	-	0,05	0,05
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,09	0,09
15	Всего приведенной стали к					
16	классам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,36	0,36
17	В т.ч. на вентиляционные и					
18	санитарно-технические уст-					
19	ройства т	I299991105	I68	-	0,86	0,86
20	Трубы сварные водогазопро-					
21	водные м	I385000000	6	-	0,48	0,48
22	Материалы лакокрасочные кг					
23	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	-	1,92	1,92
24	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	0,24	0,24

Привязан

ИНВ №

ТИ 904-1-70.86

- ОБ.02.ВМ2

Лист

2

ЭЗам инв №
Подпись и дата
ИНВ № подл

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Асбест т	5721000000	168	-	0,04	0,04
2	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	0,15	0,15
3	Цемент всего, приведенный к					
4	марке 400 т	5739990099	168	-	0,14	0,14
5	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	0,14	0,14
6	Изделия минераловатные теп-					
7	ло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	-	0,03	0,03
8	Рубероид м2	5774020000	55	-	6,70	6,70
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

ТИ 904-1-70.86

- ОБ.02.ВМ2

Лист

3

Инв № подл. Подпись и дата. Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопро-					
2	водные м	I385000000	6	-	62,83	62,83
3	Трубы сварные водогазопро-					
4	водные т	I385000001	I68	-	0,18	0,18
5	Материалы лакокрасочные кг					
6	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	0,69	0,69
7	Краски густотертые и готовые					
8	к применению кг	23I7000000	I66	-	0,67	0,67
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	0,22	0,22
10	Изделия тепло- и звукоизолиру-					
11	онные из стекловолокна и					
12	стекловаты м3	5763000000	II3	-	0,2I	0,2I
13	Материалы рулонные кровель-					
14	ные и гидроизоляционные м2	5774000000	55	-	I7,60	I7,60
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам инв №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв № подл.						
					ТН 904-1-70,86	- 0В, 02, ВМЗ
					Инженер Диктина <i>Диктина</i>	Стадия Р
					Рук. гр. Логвиненко <i>Логвиненко</i>	Лист I
					Нач. отд. Давба <i>Давба</i>	Листов
					ГИИ Остаевский <i>Остаевский</i>	
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 0В (2К-120А) Производственное пароснабжение	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкци-					
2	онная т					
3	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	-	0,06	0,06
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,06	0,06
6	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,01	0,01
7	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,01	0,01
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,01	0,01
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,04	0,04
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной приведенной к стали					
13	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,06	0,06
14	Всего сортового проката обь-					
15	новенного качества, стали сор-					
16	товой конструкционной, листово-					
17	го проката, металлоизделий про-					
18	мышленного назначения в нату-					
19	ральной массе т	I299990988	I68	-	0,06	0,06
20	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,01	0,01

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

Взам инв №

Име №

Име № подл. Подпись и дата

Привязан

ТИ 904-I-72,86 - BK,02,EM

EM по рабочим чертежам
основного комплекта марки
BK (2K-120A для сложировки
с трубокомпр.станцией)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Ростовский
Промстройинжпроект

Рук. кр. Славутская *СЛ*
Нач. ОК Верченко *ВК*
ИИП Осташевский *ОС*

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	-	0,0I	0,0I
2	В т.ч. сталь мелкоsortная т	I299990992	I68	-	0,0I	0,0I
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,04	0,04
5	Всего приведенной стали к					
6	классам АI и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,06	0,06
7	В т.ч. на вентиляционные и					
8	санитарно-технические уст-					
9	ройства т	I29999II05	I68	-	0,06	0,06
10	Трубы тонкостенные электро-					
11	сварные углеродистые (диа-					
12	метром до II4 мм) м	I373000000	6	-	I,80	I,80
13	Трубы тонкостенные электро-					
14	сварные углеродистые (диа-					
15	метром до II4 мм) т	I37300000I	I68	-	0,0I	0,0I
16	Трубы сварные водогазопро-					
17	водные м	I385000000	6	-	I43,20	I43,20
18	Трубы сварные водогазопро-					
19	водные т	I38500000I	I68	-	0,3I	0,3I
20	Трубы чугунные напорные во-					
21	допроводные т	I46I000000	I68	-	0,04	0,04
22	Трубы и детали трубопрово-					
23	дов из полиолефинов м	2248II0000	6	-	23,2I	23,2I
24	Материалы лакокрасочные кг					

Привязан

ИИВ. №

ИИ 904-1-70,86

- ВК.02.ВМ

Лист

2

№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Грунты разные кг	2310002235	I66	-	I,98	I,98
2	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	-	I,84	I,84
3	Растворители кг	2319102986	I66	-	0,57	0,57
4	Трубы чугунные канализацион-					
5	ные и фасонные части к ним т	4925000000	I68	-	0,09	0,09
6	Продукция лесозаготовительной					
7	и лесопильно-деревообрабатыва-					
8	ющей промышленности м3					
9	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	-	0,18	0,18
10	Итого лесоматериалов в услов-					
11	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	0,26	0,26
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

М/инв № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан			
Инв №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества Т					
3	Итого по классу А-2 Т	0930030099	I68	-	4,62	4,62
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	-	0,47	0,47
5	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	-	0,7I	0,7I
6	Итого сортового проката обь-					
7	новенного качества Т	0930980099	I68	-	5,80	5,80
8	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	-	I,26	I,26
9	Всего сортового проката обь-					
10	новенного качества, стали сор-					
11	товой конструкционной, листо-					
12	вого проката, металлоизделий					
13	промышленного назначения в					
14	натуральной массе Т	I299990988	I68	-	6,84	6,84
15	В т.ч. сталь крупносортная Т	I299990990	I68	-	0,37	0,37
16	В т.ч. сталь среднесортная Т	I29999099I	I68	-	0,08	0,08
17	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990992	I68	-	5,04	5,04
18	В т.ч. катанка Т	I299990993	I68	-	0,85	0,85
19	В т.ч. сталь толстолистовая					
20	от 4 мм Т	I299990994	I68	-	0,49	0,49

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

ИИВ №

ТИ 904-I-70.86 - КК.02.ВМI

Инженер Туровская *Туровская*
 Рук. гр. Петрусейко *Петрусейко*
 Нач. ОСИ-1 Саакьянц *Саакьянц*
 ИИИ Осташевский *Осташевский*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КК (2R-I20A)
 Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
Ростовский Промстройинипроект		

Взам ИИВ №

Подпись и дата

ИИВ № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к					
2	классам А I и С 38/23 т	I299990998	I68	-	8,0I	8,0I
3	В т.ч. на изготовление моно-					
4	литных ж/б и бетонных конст-					
5	рукций т	I29999II0I	I68	-	8,0I	8,0I
6	Трубы стальные т					
7	Трубы катаные (общего назна-					
8	чения) м	I3I9000000	6	-	I3,60	I3,60
9	Трубы катаные (общего назна-					
10	чения) т	I3I900000I	I68	-	0,14	0,14
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообрабатыва-					
13	ющей промышленности м3					
14	Лесоматериалы круглые, исполь-					
15	зуемые без переработки м3	53I4900000	II3	-	0,74	0,74
16	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	7,00	7,00
17	Итого лесоматериалов в услов-					
18	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	II,24	II,24
19	Щебень м3	57IIII00000	II3	-	I28,34	I28,34
20	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	-	96,26	96,26
21	Цемент т					
22	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	7,18	7,18
23	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	32,57	32,57
24	Цемент всего, приведенный к					

ИИВ № подл. Подпись и дата. ИИВ № №

Привезан

ИИВ. №

ТП 904-I-70,86

- РК.02.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	марке 400 т	5739990099	I68	-	36,49	36,49
2	В т.ч. на изготовление моно-					
3	литных ж/б и бетонных конст-					
4	рукций т	5739990III	I68	-	36,49	36,49
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привезен				
Инв №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества т					
3	Итого по классу А-2 т	0930030099	168	0,15	-	0,15
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	5,04	-	5,04
5	Итого по классу АТ-5 и АТ-6 т	0930070099	168	0,26	-	0,26
6	Итого по классу А-I т	0930090099	168	1,07	-	1,07
7	Итого сортового проката обыкновен-					
8	ного качества т	0930980099	168	6,51	-	6,51
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,05	0,99	1,04
10	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,06	-	0,06
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения т					
13	Проволока В-I т	I2I3000000	168	0,69	-	0,69
14	Проволока ВР-I т	I2I4000000	168	0,86	-	0,86
15	Проволока В-II, ВР-II т	I224000000	168	0,01	-	0,01
16	Канаты стальные (трос) т	I250000000	168	10,08	-	10,08
17	Итого металлоизделий промышлен-					
18	ленного назначения т	I29999009I	168	11,64	-	11,64
19	Сталь сортовая конструк-					
20	ционная т					

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. №

ТИ 904-I- 70.86 - КК.02.ВМ2

Инв № подл. Подпись и дата
 Р.т. инж. Холина
 Рук. гр. Петрусенко
 Нач. ОСП - I Саякьянц
 ТИП Осташевский

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КК (2К-120А)
 Сборные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	1	4

Ростовский
 Промстройинипроект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	-	0,07	0,07
2	Всего сортового проката обь-					
3	новенного качества, стали сор-					
4	товой конструкционной, листо-					
5	вого проката, металлоизделий					
6	промышленного назначения в					
7	натуральной массе т	I299990988	I68	18,26	1,06	19,32
8	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	0,07	0,07
9	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,05	0,09	0,14
10	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	1,14	0,17	1,31
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	3,45	0,18	3,63
12	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,93	-	1,93
13	В т.ч. сталь толстолистовая					
14	от 4 мм т	I299990994	I68	0,06	0,55	0,61
15	Всего приведенной стали к					
16	классам А I и С 38/23 т	I299990998	I68	39,64	1,06	40,70
17	В т.ч. на изготовление сборных					
18	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	39,64	0,99	40,63
19	В т.ч. на строительные сталь-					
20	ные конструкции т	I299991103	I68	-	0,07	0,07
21	Трубы стальные для строитель-					
22	ства конструкций т					
23	Трубы стальные для строитель-					
24	ства конструкций т	I299996000	I68	0,01	-	0,01

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

Приняван

Инв. №

Лист

ТП 904-I- 70,86

- РК.02.БМ2

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. трубы стальные для					
2	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,0I	-	0,0I
3	В т.ч. трубы стальные для					
4	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,0I	-	0,0I
5	Трубы стальные т					
6	Трубы сварные водогазопро-					
7	водные м	I385000000	6	-	0,50	0,50
8	Трубы сварные водогазопро-					
9	водные т	I38500000I	I68	-	0,0I	0,0I
10	Щебень м3	57IIII00000	II3	73,5I	2,46	75,97
11	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	55,13	3,44	58,57
12	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	II9,II	-	II9,II
13	Цемент т					
14	Портландцемент 400 т	573II200000	I68	33,98	0,5I	34,49
15	Портландцемент 500 т	573II300000	I68	II,98	-	II,98
16	Портландцемент 600 т	573II500000	I68	4,38	-	4,38
17	Портландцемент 300 т	573I5I00000	I68	2,27	0,69	2,96
18	Цемент всего, приведенный к					
19	марке 400 т	5739990099	I68	54,46	I,12	55,58
20	В т.ч. на изготовление моно-					
21	литных ж/б и бетонных конст-					
22	рукций т	5739990III	I68	-	0,82	0,82
23	В т.ч. на изготовление сбор-					
24	ных ж/б и бетонных конструк-					

Привезан

ИИВ. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

ИИВ № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	цпй т	5739990II2	I68	54,46	-	54,46
2	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	0,3I	0,3I
3						
4						
5						
6						
7						
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

Инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	6,00	6,00
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	0256210000	I68	-	0,36	0,36
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества т					
6	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	-	0,04	0,04
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	I68	-	0,04	0,04
9	Сталь сортовая конструкци-					
10	онная т					
11	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	0,02	2,50	2,52
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества, стали					
14	сортовой конструкционной, лис-					
15	тового проката, металлоизделий					
16	промышленного назначения в					
17	натуральной массе т	I299990988	I68	0,02	2,53	2,55
18	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	1,30	1,30
19	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,73	0,73
20	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	-	0,08	0,08

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуаль- ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТП 904-I- 70,86 - AP.02.BM

Инженер Туровская
Рук.гр. Петрусенко
Нач. ОСП-I Саакянц
ТИП Осташевский

ЕМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки AP (2K-120A)

Стация	Лист	Листов
Р	I	4

Ростовский
Промстройниипрокт

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,3I	0,3I
3	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,02	0,II	0,13
4	Всего приведенной стали к					
5	классам А I и С 38/23 т	I299990998	I68	0,02	2,54	2,56
6	В т.ч. на строительные сталь-					
7	ные конструкции т	I29999II03	I68	-	2,39	2,39
8	В т.ч. на производство работ т	I29999II06	I68	0,02	0,15	0,17
9	Материалы лакокрасочные кг					
10	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	63,32	63,32
11	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	-	239,54	239,54
12	Краски густотертые и готовые					
13	к применению кг	23I7000000	I66	-	39,94	39,94
14	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	10,84	10,84
15	Отвердители кг	23329I2754	I66	-	0,58	0,58
16	Продукция лесозаготовительной					
17	и лесопильно-древеснообрабатыва-					
18	ющей промышленности м3					
19	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	2,19	0,03	2,22
20	Блоки дверные в сборе					
21	(комплектно) м2	536II00000	55	4,33	-	4,33
22	Блоки оконные в сборе					
23	(комплектно) м2	536I300000	55	23,28	-	23,28
24	Плиты древесноволокнистые					

Инв № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан

Инв. №

ТП 904-1- 70,86 - АР.02.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	твердые м2	5536220000	55	8,68	-	8,68	
2	Итого лесоматериалов в услов-						
3	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	3,46	0,05	3,51	
4	Щебень м3	5711100000	II3	-	30,51	30,51	
5	Гравий м3	5711200000	II3	-	4,95	4,95	
6	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	-	30,72	30,72	
7	Асбест т	5721000000	I68	0,03	0,53	0,56	
8	Цемент т						
9	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	2,01	2,01	
10	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	3,59	3,59	
11	Цемент всего, приведенный к						
12	марке 400 т	5739990099	I68	-	5,24	5,24	
13	В т.ч. на изготовление моно-						
14	литных ж/б и бетонных конст-						
15	рукций т	5739990III	I68	-	3,93	3,93	
16	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	1,30	1,30	
17	В т.ч. на производство работ т	5739990II4	I68	-	0,01	0,01	
18	Кирпич строительный						
19	(включая камни) 1000 шт	5741200000	798	-	2,05	2,05	
20	Известь строительная т	5744100000	I68	-	0,28	0,28	
21	Плитки керамические для полов						
22	(метлахские) м2	5752400000	55	-	23,46	23,46	
23	Рубероид м2	5774020000	55	-	1538,45	1538,45	
24	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	22,54	22,54	

Имя № подл. Подпись и дата

Приняты

Имя №

ТИ 904-I- 70.86 - АР.02.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло строительное м2					
2	Стекло оконное м2	59II200000	55	-	39,03	39,03
3						
4						
5						
6						
7						
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

Инв №