

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-65.86
КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ
автоматизированная отдельно стоящая
4(3)К-63А
производительность 252(189) м3/мин
воздуха с вариантами для блокирования
АЛЬБОМ 9
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

К Ф Ц И Т П Инв. № 9330/9

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-65.86
КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4(3)К-63А

производительность
252(189) м3/мин
ВОЗДУХА С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ
АЛЬБОМ 9
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 3 компрессоров
Альбом 6 Строительные конструкции и изделия
Альбом 7 Спецификации оборудования для 4 компрессоров
Альбом 8 Спецификации оборудования для 3 компрессоров
Альбом 9 Ведомости потребности в материалах
Альбом 10 Сметы на технологические решения для
4 компрессоров
Альбом 11 Сметы на технологические решения для
3 компрессоров
Альбом 12 Сметы на строительные решения для
4 компрессоров
Альбом 13 Сметы на строительные решения для
3 компрессоров

Разработан государственными институтами

Гипростройдормаш - 1,2,3,7,8,9,10,11


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

Утвержден Минстройдормашем

Решением № 26/86 от 16.07.86 г.

Введен в действие Гипростройдормашем

Приказ № 151-П от 15.08.1986г.

Главный инженер института  Б.Д. Тютенников

Главный инженер проекта  С.М. Леонов

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-
 КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ
 автоматизированная отдельно стоящая
 4(3)К-63А
 производительность 252(189) м³/мин
 воздуха с вариантами для блокирования
 АЛБЕОМ 9
 ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ

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

Станция 4К-63А

Технология производства	---
Силовое электрооборудование	---
Электрическое освещение	---
Связь и сигнализация	---
Автоматизация	---
Отопление	---
Вентиляция	---
Производственное пароснабжение	---
Водопровод и канализация	---
Конструкции железобетонные. Монолитные конструкции	---
Конструкции железобетонные. Сборные конструкции	---
Архитектурные решения	---

Станция 3К-63А

Технология производства	---
Силовое электрооборудование	---
Электрическое освещение	---
Связь и сигнализация	---
Автоматизация	---

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

Отопление	---
-----------	-----

Вентиляция	---
------------	-----

Производственное пароснабжение	---
--------------------------------	-----

Водопровод и канализация	---
--------------------------	-----

Конструкции железобетонные. Монолитные конструкции	---
---	-----

Конструкции железобетонные. Сборные конструкции	---
---	-----

Архитектурные решения	---
-----------------------	-----

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая	095100				
2	конструкционная,	095200				
3	т	095300	168		0,15	0,15
4						
5	2. Прокат листовой рядовой,	097100				
6		097200				
7	т	097300	168		1,23	1,23
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной и проката листового					
10	рядового, т		168		1,38	1,38
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту :					
13	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,05	0,05
14	сталь среднесортная, т	095200	168		0,07	0,07
15	сталь мелкосортная, т	095300	168		0,03	0,03
16	Сталь толстолистовая рядовых					
17	марок, толщиной от 4 мм, т	097100	168		0,85	0,85
18	Сталь тонколистовая толщиной					
19	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,2	0,2
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. №

ТШ 904-I-65.86

ТХ.00.ВМГ

ИМП Леонов *Леонов*
 Нач. отд. Коган *Коган*
 Рук. гр. Григорьян *Григорьян*
 Гл. спец. Преснов *Преснов*
 Ст. инж. Шась *Шась*

Компрессорная станция
 4(3)К-63А с вариантами для
 блокирования. Ведомость
 потребности в материалах
 для 4К-63А

Стадия	Лист	Листов
Р	1	6

Гипростройдормаш
 г. Ростов-на-Дону

№ 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		0,18	0,18
3						
4	3. Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)	I20000				
6	Болты с гайками (черные и					
7	качественные), т	I28100	I68		0,26	0,26
8	ИТОГО металлоизделий промышлен-					
9	ного назначения (метизов), т		I68		0,26	0,26
10	Всего стали сортовой конструк-					
11	ционной, проката листового рядо-					
12	вого и металлоизделий промышлен-					
13	ного назначения, т		I68		I,64	I,64
14						
15	4. Прокат алюминиевый (для тепло-					
16	изоляции технологического оборудо-					
17	вания и трубопроводов)	I81000				
18	Прокат алюминия технического, т	I81100	I68		0,23	0,23
19						
20	5. Трубы стальные (всего),	I37300				
21	м	I38300	006		853,5	853,5
22	т	I38500	I68		6,58	6,58
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	Трубы сварные водогазопроводные					
2	(газовые), м	I38500	006		44I, I	44I, I
3	- т	I38500	I68		I,32	I,32
4	Трубы тонкостенные электросварные					
5	углеродистые (диаметром до					
6	II4 мм), м	I37300	006		228,8	228,8
7	- т	I37300	I68		0,98	0,98
8	Трубы нефтепроводные электро-					
9	сварные (диаметром от II4 до					
10	480 мм), м	I38300	006		I83,6	I83,6
11	- т	I38300	I68		4,28	4,28
12						
13	6. Детали трубопроводов к сталь-					
14	ным трубопроводам, шт	I46200	798		752	752
15	- т	I46200	I68		I,38	I,38
16	в том числе :					
17	стальные, шт		798		234	234
18	- т		I68		I,27	I,27
19	чугунные, шт		798		5I8	5I8
20	- т		I68		0,II	0,II
21						
22	7. Материалы лакокрасочные					
23	(всего), кг		II6		86,2	86,2
24	в том числе :					

Привязан

Инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	Всего
1	Грунтовка битумно-полимерная,					
2	(ГТ-754ИН) кг	231290	II6		0,6	0,6
3	Грунтовка (ГФ-0119),	231213				
4	кг	125803	II6		22,1	22,1
5	Эмали пентафталевные (ПФ-115), кг	231222	II6		52,7	52,7
6	Растворитель, кг		II6		10,8	10,8
7						
8	8. Материалы теплоизоляционные					
9	(всего), м3	576000	II3		34,03	34,03
10	Изделия минераловатные тепло-					
11	изоляционные, м3	576200	II3		10,92	10,92
12	Маты минераловатные прошивные					
13	в обкладках из стеклохолста и					
14	стеклоткани, м3	576212	II3		10,92	10,92
15	Материалы теплоизоляционные					
16	неорганические рыхлые, м3	576100	II3		19,25	19,25
17	Холсты из микроультрасупертонкого					
18	и стекломикросталлического					
19	штапельного волокна, м3	576100	II3		19,23	19,23
20	Холст стекловолокнистый					
21	(марки ВВ-Г), м2	576100	055		11,7	11,7
22	м3	576100	II3		0,02	0,02
23	Шнур асбестовый (ШАП-1), м3	257443	II3		3,86	3,86
24.						

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

Привязан

Инв. №

ТШ 904-I-65.86 ТХ.00.ВМ1

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	9. Мастики гидроизоляционные, м2	577500	055		17,5	17,5
2	Мастика битумно-резиновая					
3	изоляционная, м2	577533	055		17,5	17,5
4						
5	10. Изделия асбестовые техни-					
6	ческие (всего), т	257000	168		0,01	0,01
7	Паронит, т	257500	168		0,01	0,01
8						
9	11. Рукава (всего), м	255000	006		18,8	18,8
10	Рукава напорно-всасывающие для					
11	слабых растворов кислот и щело-					
12	чей, м	255213	006		12,5	12,5
13	Рукава маслобензостойкие					
14	резинотканевые, м	255710	006		6,3	6,3
15						
16	12. Пластмассы, материалы и					
17	полуфабрикаты на основе					
18	полимеризационных смол					
19	(всего), кг	224000	116		74	74
20	Пленка полиэтиленовая, кг	224001	116		23,7	23,7
21	Пленка из вторичного ПВХ, кг	224512	116		50,3	50,3
22					84,2	84,2
23						
24	13. Бумага, м2	543000	055		5,9	5,9

Баз. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привезен

Инв. №

ТШ 904-I-65.86 ТХ.00.БМ1

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	Бумага мешочная, м2	543443	055		5,9	5,9
2						
3	14. Ткань фильтровальная из					
4	стеклянных крученых комп-					
5	лексных нитей, м2	595241	055		1,3	1,3
6						
7	15. Нити стеклянные, кг	595220	116		107,7	107,7
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	<u>Прокат черных металлов</u>					
2						
3	<u>Уголок равнополочный</u>					
4	50 x 50 x 5, т	093100	I68			0,09
5	Полоса:					
6	4 x 25, т	093300	I68			0,157
7	4 x 30, т	093300	I68			0,010
8	5 x 50, т	093200	I68			0,001
9	6 x 100, т	093100	I68			0,001
10						
11	Круг ϕ 8, т	093300	I68			0,039
12						
13	Сталь листовая					
14	1,5, т	097200	I68			0,050
15	2, т	097200	I68			0,001
16						
17	Канат стальной, т	I25000	I68			0,032
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

Инв. №

ТП 904-I-65.86

ЭМ.ВМ

ТИП
Нач.отд. Леонов *М.К.*
Н.контр. Давыдов *В.И.*
Рук.гр. Золотарева *В.*
Техн. Чапны *М.А.*
Горстка *П.И.*

Компрессорная станция
4К-63А. Ведомость потреб-
ности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Гипростройдорман
г.Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы винилпластовые</u>					
2						
3	Труба винилпластовая высокой					
4	плотности среднего типа по					
5	ГОСТ 19034-82, наружный диаметр					
6	в мм :					
7	25, м	22482I	006			100
8	25, т	22482I	I68			0,049
9	75, м	22482I	006			15
10	75, т	22482I	I68			0,030
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2						
3	Полоса 4 х 40, т	093300	I68			0,005
4	Лента 3 х 30, т	093300	I68			0,01
5	Круг ϕ 10, т	093300	I68			0,005
6						
7	Итого в натуральной массе, т		I68			0,02
8	в том числе					
9	по укрупненному сортаменту :					
10	сталь мелкосортная, т	093300	I68			0,02
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

Инв. №

Ш 904-I-65.86

ЭО.ВМ

ИМП Леонов *Лев*
 Нач.отд Давидов *Давидов*
 Гл. спец Нашельский *Нашельский*
 Н.контр Золотарева *Золотарева*
 Рук.р. Белая *Белая*
 Ст.инж. Николаева *Николаева*

Компрессорная станция
 4(3)К-63А. Электросведе-
 ние. Ведомость потребно-
 сти в материалах для 4-х
 компрессоров

Стация	Лист	Листов
Р	I	I

Гипростройдормаш
 г.Ростов-на-Дону

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2						
3	Сталь прокатная угловая					
4	равнополочная, уголок					
5	Б-25х25х3 ГОСТ 8507-72					
6	В.Ст3.ПС5 ГОСТ 535-79, м	093000	006			6
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

Инв. №

III 904-I-65.86

СС.ВМ

Г.И.И. Леонов *Леонов*
 Нач. отд. Давыдов *Давыдов*
 Тл. спец. Нашельский *Нашельский*
 Рук. гр. Качурина *Качурина*
 Н. Контр. Золотарева *Золотарева*
 Ст. инж. Лебедева *Лебедева*

Компрессорная станция
 4К-63А. Связь и сигнализа-
 ция. Ведомость потребно-
 сти в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

Гипростройдормаш
 г. Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы</u>					
2	Трубы для трубных проводов					
3						
4	<u>Компрессорная станция</u>					
5						
6	Труба стальная водогазопровод-					
7	ная					
8	Труба 15 х 2,5 ГОСТ 3262-75, м		006			100
9	Труба 20 х 2,5 ГОСТ 3262-75, м		006			35
10						
11	<u>Насосная станция</u>					
12						
13	Труба стальная водогазопровод-					
14	ная ГОСТ 3262-75					
15	Труба 15 х 2,5, м		006			35
16						
17	Трубы для электропроводок					
18	<u>Компрессорная станция</u>					
19	Труба гладкая усиленного типа					
20	ПВХ-ВЭП25У ТУ6-19-051-249-79,м		006			30

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

Привязан

Инд. №

ТШ 904-I-65.86

АТХ.01.ВМ

ТИШ Леонов *Леонов*Нач.отд. Христофоров *Христофоров*Гл.спец. Фукс *Фукс*Н.контр. Золотарева *Золотарева*Рук.гр. Сельх *Сельх*Ст.инж. Быч *Быч*

Компрессорная станция
4К-63А с вариантами для
блокирования, Ведомость
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	7

Гипростройдормаш
г.Ростов-на-Дону

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Насосная станция</u>					
2	Труба стальная водогазопровод-					
3	ная ГОСТ 3262-75					
4	Труба 20 х 2,5, м		006			5
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	2. Прокат черных металлов					
2						
3	<u>Компрессорная станция</u>					
4	Сталь листовая холоднокатаная					
5	<u>Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19904-74</u>					
6	3-ЛУСт.Зпс ГОСТ 16523-70, кг		166			20
7	Полоса стальная горячекатаная					
8	<u>Полоса Б4х14 ГОСТ 103-76</u>					
9	В.Ст.Зкп ГОСТ 535-79, кг		006			50
10	(для заземления)					
11						
12	<u>Отопительные агрегаты</u>					
13	Сталь листовая холоднокатаная					
14	<u>Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19904-74</u>					
15	3-ЛУСт.Зпс ГОСТ 16523-70, кг		166			3
16	П					
17	Полоса стальная горячекатаная					
18	<u>Полоса Б4х14 ГОСТ 103-76</u>					
19	В.Ст.Зкп ГОСТ 535-79, м		006			10
20	(для заземления)					
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. № инв. №

Принят

Инв. №

ТН 904-I-65.86

АТХ.01.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Насосная станция</u>					
2	Сталь горячекатаная круглая					
3	<u>Круг В-12 ГОСТ 2590-71</u>					
4	Б.Ст.Зпс-I ГОСТ 535-79, кг		166			12
5	<u>Круг В-6 ГОСТ 2590-71</u>					
6	Б.Ст.Зпс-I ГОСТ 535-79, кг		166			2
7	Сталь листовая холоднокатаная					
8	<u>Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19904-74</u>					
9	3-IV.Ст.Зпк ГОСТ 16523-70, кг		166			26
10	Полоса стальная горячекатаная					
11	<u>Полоса Б4х14 ГОСТ 103-76</u>					
12	В.Ст.Зпк ГОСТ 535-79, м		006			15
13	(для заземления)					
14	Уголок стальной гнутый					
15	равнополочный					
16	<u>Уголок 25х25х2,0 ГОСТ 19771-74</u>					
17	Ст.Зпс2 ГОСТ 11474-76, кг		166			2
18						
19	Сталь прокатная угловая равно-					
20	полочная					
21	<u>Уголок Б-50х50х4 ГОСТ8509-72</u>					
22	Ст.Зпс2-I ГОСТ 535-79, кг		166			5
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТШ 904-I-65.86 АТХ.ОІ.ВМ

Лист
4

№ 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					
5	ТУ 36.1753-75					
6	КСК-8, шт		796			I
7	КСК-16, шт		796			4
8	КСК-32, шт		796			4
9	Лотки, ТУ 36.2486-82					
10	НЛ 10-П2У3, шт		796			80
11	НЛ 20-П2У3, шт		796			10
12	Стойка кабельная					
13	КП15У3, ТУ 36.1496-82, шт		796			12
14	Полки кабельные, ТУ 36.1496-82					
15	КП16СУ3, шт		796			100
16	КП16У3, шт		796			10
17	Профиль Z-образный перфориро- ванный					
18						
19	ZП2000, ТУ 36.1113-75, шт		796			10
20	Швеллер перфорированный					
21	ШП 32x16, ТУ 36.1113-75, шт		796			10
22	Уголок УП 35x35,					
23	ТУ 36.1113-75, шт		796			I
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Мод		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кронштейн универсальный КУ-I, шт		796			5
2	Отборное устройство 20, шт		796			4
3	Наконечник переходной					
4	НП-3/4, шт		796			4
5	Кронштейн КП1, ТКЧ-34II-8I, шт		796			I
6	Сосуд влагоотделительный В2,					
7	ТУ 36.1262-80, шт		796			2
8						
9	<u>Отопительные агрегаты</u>					
10	Коробки соединительные,					
11	ТУ 36.1753-75,					
12	КСК-8, шт		796			2
13	КСК-16, шт		796			3
14	КСК-32, шт		796			I
15						
16	<u>Насосная станция</u>					
17	Коробки соединительные,					
18	ТУ 36.1753-75					
19	КСК-16, шт		796			5
20	КСК-32, шт		796			3
21	Профиль Z-образный перфориро-					
22	ванный ЗП2000,					
23	ТУ 36.1113-75, шт		796			7
24						

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТН 904-I-65.86 АТХ.01.ЕМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Швеллер перфорированный					
2	ШП60х35, ТУ 36.1113-75, шт		796			I
3	Скоба СО-14, ТУ 36.1186-76, шт		796			8
4	Уголок УП 35х35,					
5	ТУ 36.1113-75, шт		796			4
6	Лоток перфорированный ЛП-225,					
7	ТУ 36.1113-75, шт		796			4
8	Полоса ШП30, ТУ 36.1113-75, шт		796			I
9	Соединитель НСВ-14хМ20, шт		796			4
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 904-I-

АТХ.ОІ.ВМ

Лист

7

№ 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	-	0,13	0,13
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,13	0,13
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	-	0,11	0,11
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной приведенной к стали					
13	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,13	0,13
14	Всего сортового проката обык-					
15	новенного качества, стали сор-					
16	товой конструкционной, листового					
17	проката, металлоизделий про-					
18	мышленного назначения в нату-					
19	ральной массе т	I299990988	I68	-	0,13	0,13
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.

Привязан

Инв. №

ТИ 904-I-65.86

-ОВ-ВМ1

Инженер Пыхтина
Рук. гр. Логвиненко
Нач. отдела Дзюба
ТИП Осташевский

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ (4К-63А)

Отопление

Стандия	Лист	Листов
РП	1	3

Ростовский
Промстройиниипроект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,01	0,01
2	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,01	0,01
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,11	0,11
5	Всего приведенной стали к					
6	классам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,13	0,13
7	В т.ч. на вентиляционные и са-					
8	нитарно-технические устройства т	I299991105	I68	-	0,13	0,13
9	Трубы стальные т					
10	Трубы нефтепроводные бесшов-					
11	ные м	I317000000	6	-	7,37	7,37
12	Трубы нефтепроводные бесшов-					
13	ные т	I317000001	I68	-	0,13	0,13
14	Трубы катаные (общего назначе-					
15	ния) м	I319000000	6	-	49,45	49,45
16	Трубы катаные (общего назна-					
17	чения) т	I319000001	I68	-	0,56	0,56
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные м	I385000000	6	-	252,64	252,64
20	Трубы сварные водогазопровод-					
21	ные т	I385000001	I68	-	0,61	0,61
22	Материалы лакокрасочные кг					
23	Грунты разные кг	2310002235	I66	-	3,10	3,10
24	Краски густотертые и готовые					

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	к применению кг	2317000000	166	-	5,38	5,38
2	Растворители кг	2319102986	166	-	1,37	1,37
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильно-деревообработ-					
5	вающей промышленности м3					
6	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	-	0,07	0,07
7	Итого лесоматериалов в ус-					
8	ловном круглом лесе м3	5599990099	113	-	0,10	0,10
9	Изделия тепло и звукоизоля-					
10	ционные из стекловолокна и					
11	стекловаты м3	5763000000	113	0,26	-	0,26
12	Материалы рулонные кровельные					
13	и гидроизоляционные м2	5774000000	55	12,10	-	12,10
14	Рубероид м2	5774020000	55	-	12,65	12,65
15	Листы асбестоцементные уси-					
16	ленного профиля 1000 У.П. м2	5781250000	732	-	0,03	0,03
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № 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	168	-	0,01	0,01
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная т					
4	Прокат из стали С 38/23 т	1299990973	168	-	0,59	0,59
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной в натуральной массе т	1299990977	168	-	0,59	0,59
7	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990979	168	-	0,02	0,02
8	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990980	168	-	0,04	0,04
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990981	168	-	0,15	0,15
10	В т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	1299990983	168	-	0,05	0,05
12	В т.ч. сталь тонколистовая от					
13	1,9 до 3,9 мм т	1299990984	168	-	0,12	0,12
14	В т.ч. сталь тонколистовая					
15	от 1 до 1,8 мм т	1299990985	168	-	0,05	0,05
16	В т.ч. сталь кровельная т	1299990986	168	-	0,11	0,11
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной приведенной к стали					
19	класса С 38/23 т	1299990987	168	-	0,59	0,59
20	Всего сортового проката обычно-					

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-65.86

-ОВ-ВМ2

Инженер Пытлина
Рук. гр. Логвиненко
Нач. отдела Дзюба
ГИП Осташевский

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ (4К-63А)

Вентиляция

Студия	Лист	Листов
РП	I	3

Ростовский
Промстройинипроект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	венного качества, стали сорто-					
2	вой конструкционной, листового					
3	проката, металлоизделий промыш-					
4	ленного назначения в натураль-					
5	ной массе т	I299990988	I68	-	0,54	0,54
6	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,02	0,02
7	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,04	0,04
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,15	0,15
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,05	0,05
11	В т.ч. сталь тонколистовая от					
12	I,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	-	0,12	0,12
13	В т.ч. сталь тонколистовая					
14	от I до I,8 мм т	I299990996	I68	-	0,05	0,05
15	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,11	0,11
16	Всего приведенной стали к					
17	классам АI и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,59	0,59
18	В т.ч. на вентиляционные и					
19	санитарно-технические устрой-					
20	ства т	I299991105	I68	-	0,38	0,38
21	Трубы сварные водогазопровод-					
22	ные м	I385000000	6	-	0,60	0,60
23	Материалы лакокрасочные кг					
24	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	-	I,76	I,76

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

III 904-I-65.86

-0В-ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	всего
1	Растворители кг	2319102986	166	-	0,22	0,22
2	Асбест т	5721000000	168	-	0,03	0,03
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	0,12	0,12
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400 т	5739990099	168	-	0,11	0,11
6	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	0,11	0,11
7	Изделия минераловатные тепло-					
8	и звукоизоляционные м3	5762000000	113	-	0,05	0,05
9	Рубероид м2	5774020000	55	-	10,00	10,00
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	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные м	I385000000	6	-	I9,57	I9,57
3	Трубы сварные водогазопровод-					
4	ные т	I38500000I	I68	-	0,05	0,05
5	Материалы лакокрасочные кг					
6	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	0,26	0,26
7	Краски густотертые и готовые					
8	к применению кг	23I7000000	I66	-	0,25	0,25
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	0,09	0,09
10	Изделия тепло - и звукоизоля-					
11	ционные из стекловолокна и					
12	стекловаты м3	5763000000	II3	-	0,2I	0,2I
13	Материалы рулонные кровельные					
14	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.

Привязан

Инв. №

ТП 904-I-65.86

-0В-ВМЗ

Инженер Пыткина *Лариса*
 Рук. гр. Логвиненко *Юрий*
 Нач. отдела Дзюба *Александр*
 ГИП Остафьевский *Сергей*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 0В(4К-63А)
 Производственное паро-
 снабжение

Стадия Лист Листов

РП

I

Ростовский
Промстройинипроект

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

904-1-65.86 (9)

ИМБ. N° 9330/9 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	0,14	0,14
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная т					
4	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	168	-	0,09	0,09
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной в натуральной массе т	I299990977	168	-	0,09	0,09
7	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	168	-	0,01	0,01
8	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	168	-	0,01	0,01
9	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	168	-	0,01	0,01
10	В т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990983	168	-	0,04	0,04
12	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	168	-	0,01	0,01
13	Итого стали сортовой конструк-					
14	ционной приведенной к стали					
15	класса С 38/23 т	I299990987	168	-	0,09	0,09
16	Всего сортового проката обьк-					
17	новенного качества, стали сор-					
18	товой конструкционной, листо-					
19	вого проката, металлоизделий					
20	промышленного назначения в на-					

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

Привязан

Име. №

ТП 904-I-65.86

- ВК-БМ1

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВК (4К-63А)

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

Ростовский
Промстройинипроект

Гук. Гр. Славутская С.И.
Нач. Обк. Берченко
ТИИ Осташевский

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	туральной массе т	I299990988	I68	-	0,07	0,07
2	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,01	0,01
3	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	-	0,01	0,01
4	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	-	0,01	0,01
5	В т.ч. сталь толстолистовая от					
6	4 мм т	I299990994	I68	-	0,04	0,04
7	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,01	0,01
8	Всего приведенной стали к клас-					
9	сам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,09	0,09
10	В т.ч. на теплоизоляцию промыш-					
11	ленного оборудования и трубо-					
12	проводов т	I299991104	I68	-	0,01	0,01
13	В т.ч. на вентиляционные и					
14	санитарно-технические устрой-					
15	ства т	I299991105	I68	-	0,08	0,08
16	Трубы стальные т					
17	Трубы тонкостенные электро-					
18	сварные углеродистые (диаметром					
19	до 114 мм) м	I373000000	6	-	1,80	1,80
20	Трубы тонкостенные электро-					
21	сварные углеродистые (диаметром					
22	до 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,13	0,13
23	Трубы нефтепроводные электро-					
24	сварные (диам. от 114 до 480 мм) т	I383000001	I68	-	1,20	1,20

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязка

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные м	1385000000	6	-	174,89	
3	Трубы сварные водогазопровод-					
4	ные т	1385000001	168	-	0,35	0,35
5	Трубы чугунные напорные					
6	водопроводные т	1461000000	168	-	0,30	0,30
7	Трубы и детали трубопроводов					
8	из полиолефинов м	2248110000	6	-	34,93	34,93
9	Материалы лакокрасочные кг					
10	Грунты разные кг	2310002235	166	-	4,61	4,61
11	Эмали синтетические кг	2310003400	166	-	4,30	4,30
12	Растворители кг	2319102986	166	-	1,35	1,35
13	Умывальники шт	4944000000	796	-	1,00	1,00
14	Унитазы шт	4965000000	796	-	1,00	1,00
15	Продукция лесозаготовительной и					
16	лесопильно-деревообрабатыва-					
17	ющей промышленности м ³					
18	Лидоматериалы качественные м ³	5331000000	113	-	0,01	0,01
19	Итого лесоматериалов в услов-					
20	ном круглом лесе м ³	5599990099	113	-	0,02	0,01
21	Трени и сетки стеклянные 1000,2	5952010000	56	-	0,04	0,04
22						
23						
24						

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

Привязан

Ив. №

904-1-65.86 (9)

ИИВ. № 9330/9 31

№ 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	-	7,55	7,55
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	1,30	1,30
5	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	1,65	1,65
6	Итого сортового проката обыкновенного					
7	качества т	0930980099	168	-	10,50	10,50
8	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	1,19	1,19
9	Сталь сортовая конструкционная т					
10	Прокат из стали С 38/23 т	1299990973	168	-	0,01	0,01
11	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой					
12	конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной					
13	массе т	1299990988	168	-	11,70	11,70
14	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990990	168	-	0,46	0,46
15	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	-	0,01	0,01
16	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	-	8,94	8,94
17	В т.ч. катанка т	1299990993	168	-	1,63	1,63

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. №

ИИ 904-1-65.86

-КЖ-БИ

Инженер Туровская
Рук. гр. Петрусенко
Нач. ОСИ-1 Савельев

ИИ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЖ (4К-63А).

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3

Ростовский
Промстройинипроект

ТИИ Осташевский

Монолитные конструкции

Инв. № подл. Подпись и дата. ИИВ. ИИВ. №

Инв. № 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	-	0,66	0,66
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и С 38/23 т	I299990998	I68	-	13,84	13,84
5	В т.ч. на изготовление монолит-					
6	ных ж/б и бетонных конструкций т	I299991101	I68	-	13,83	13,83
7	В т.ч. на строительные стальные					
8	конструкции т	I299991103	I68	-	0,01	0,01
9	Трубы стальные т					
10	Трубы катаные (общего назначе-					
11	ния) м	I319000000	6	-	13,70	13,70
12	Трубы катаные (общего назначе-					
13	ния) т	I319000001	I68	-	0,14	0,14
14	Трубы нефтепроводные электро-					
15	сварные (диам.от 114 до					
16	480 мм) м	I383000000	6	-	1,80	1,80
17	Трубы нефтепроводные электро-					
18	сварные (диам.от 114 до					
19	480 мм) т	I383000001	I68	-	0,07	0,07
20	Трубы сварные водогазопровод-					
21	ные м	I385000000	6	-	0,60	0,60
22	Трубы сварные водогазопровод-					
23	ные т	I385000001	I68	-	0,01	0,01
24	Продукция лесозаготовительной и					

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

Привязан

Инв. №

III 904-I- 65.86

-КВ-ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	лесопильно-деревообрабатывающей					
2	промышленности м3					
3	Лесоматериалы круглые, использо-					
4	зуемые без переработки м3	5314900000	II3	-	I,20	I,20
5	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	-	I3,77	I3,77
6	Итого лесоматериалов в услов-					
7	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	2I,87	2I,87
8	Щебень м3	5711100000	II3	-	2I8,54	2I8,54
9	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	-	I63,90	I63,90
10	Цемент т					
11	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	I6,29	I6,29
12	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	52,16	52,16
13	Цемент всего, приведенный к					
14	марке 400 т	5739990099	I68	-	63,23	63,23
15	В т.ч. на изготовление моно-					
16	литных ж/б и бетонных кон-					
17	струкций т	5739990111	I68	-	63,23	63,23
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Име. №

№ 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	0,26	-	0,26
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	8,51	-	8,51
5	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	0930070099	168	1,88	-	1,88
6	Итого по классу А-І	т	0930090099	168	1,42	0,06	1,48
7	Итого сортового проката обь-						
8	новенного качества	т	0930980099	168	12,07	0,06	12,13
9	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,09	2,27	2,36
10	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,21	-	0,21
11	Металлоизделия промышленного						
12	назначения	т					
13	Проволока В-І	т	1213000000	168	0,96	-	0,96
14	Проволока ВР-І	т	1214000000	168	1,26	-	1,26
15	Проволока В-ІІ, ВР-ІІ	т	1224000000	168	0,01	-	0,01
16	Итого металлоизделий промышлен-						
17	ного назначения	т	1299990091	168	2,24	-	2,24
18	Сталь сортовая конструкцион-						
19	ная	т					
20	Прокат из стали С 38/23	т	1299990973	168	0,02	0,72	0,74

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. №

ТІ 904-І-65.86

- КЖ-ВМ2

Ст. инж. Холина
 Рук. гр. Петрусенко
 Нач. ОСП - І Сякьяниц
 ГИП Осташевский

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КЖ (4К-63А)

Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
РП	І	4

Ростовский
 Проектировочный институт

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката обь-					
2	новенного качества, стали сор-					
3	товой конструкционной, листо-					
4	вого проката, металлоизделий					
5	промышленного назначения в на-					
6	туральной массе т	I299990988	I68	14,63	3,04	17,67
7	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	0,66	0,66
8	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,12	1,00	1,12
9	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	1,87	-	1,87
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	6,99	0,07	7,06
11	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	3,24	-	3,24
12	В т.ч. сталь толстолистовая от					
13	4 мм т	I299990994	I68	0,17	1,32	1,49
14	Всего приведенной стали к клас-					
15	сам АІ и С 38/23 т	I299990998	I68	21,58	3,04	24,62
16	В т.ч. на изготовление сборных					
17	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	21,56	2,27	23,83
18	В т.ч. на строительные стальные					
19	конструкции т	I299991103	I68	-	0,72	0,72
20	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	0,02	0,06	0,08
21	Трубы стальные для строительства					
22	конструкций т					
23	Трубы стальные т					
24	Трубы нефтепроводные электро-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего	
1	сварные (диам.от II4 до						
2	480 мм) м	I383000000		6	-	0,80	0,80
3	Трубы нефтепроводные электро-						
4	сварные (диам.от II4 до						
5	480 мм) т	I38300000I	I68	-		0,03	0,03
6	Трубы сварные водогазопровод-						
7	ные м	I385000000		6	-	1,40	1,40
8	Трубы сварные водогазопровод-						
9	ные т	I38500000I	I68	-		0,02	0,02
10	Продукция лесозаготовительной						
11	и лесопильно-деревообработы -						
12	ващей промышленности м3						
13	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-		0,45	0,45
14	Итого лесоматериалов в услов-						
15	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-		0,67	0,67
16	Щебень м3	57III00000	II3	I34,58	5,27		I39,85
17	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	100,93	8,51		109,44
18	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	206,68	-		206,68
19	Цемент т						
20	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	77,07	1,75		78,82
21	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	1,47	0,15		1,62
22	Портландцемент 600 т	573II50000	I68	9,42	-		9,42
23	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	1,98	1,05		3,03
24	Цемент всего, приведенный к						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

Приняван

Ив. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	марке 400 т	5739990099	I68	91,77	2,86	94,63
2	В т.ч. на изготовление моно-					
3	литных ж/б и бетонных конструк-					
4	ций т	5739990111	I68	-	1,99	1,99
5	В т.ч. на изготовление сборных					
6	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	91,77	-	91,77
7	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	0,86	0,86
8	Листы асбестоцементные усиле-					
9	ного профиля I000У.П.	5781250000	732	1,76	-	1,76
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Ив. №

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

Ив. №

Ив. №

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	8,98	8,98
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	0256210000	168	-	0,65	0,65
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная т					
6	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	168	0,02	2,07	2,09
7	Всего сортового проката обь-					
8	новенного качества, стали сор-					
9	товой конструкционной, листо-					
10	вого проката, металлоизделий					
11	промышленного назначения в на-					
12	туральной массе т	I299990988	168	0,02	2,07	2,09
13	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	168	-	1,45	1,45
14	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	168	-	0,30	0,30
15	В т.ч. сталь толстолистовая					
16	от 4 мм т	I299990994	168	-	0,15	0,15
17	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	168	0,02	0,18	0,20
18	Всего приведенной стали к клас-					
19	сам АІ и С 38/23 т	I299990998	168	0,02	2,07	2,09
20	В т.ч. на строительные стальные					

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. №

И 904-1-65.86

-AP-BM

Инженер Туровская
 Рук. гр. Петрусенко
 Нач. ОСП-1 Саакьянц
 ТИП Осташевский

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки AP (4К-63А)

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

Ростовский
 Промстройниипроект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкции т	I299991I03	I68	-	I,90	I,90
2	В т.ч. на производство работ т	I299991I06	I68	0,02	0,18	0,20
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	109,85	109,85
5	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	-	24,36	24,36
6	Шпательки на природных смолах кг	23I2840000	I66	-	11,25	11,25
7	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	-	346,20	346,20
8	Краски поливинилацетатные кг	23I6I023I4	I66	-	112,11	112,11
9	Краски густотертые и готовые					
10	к применению кг	23I7000000	I66	-	36,20	36,20
11	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	12,06	12,06
12	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66	-	11,25	11,25
13	Продукция лесозаготовительной и					
14	лесопильно-деревообрабатыва-					
15	ющей промышленности м3					
16	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	5,05	0,25	5,30
17	Блоки дверные в сборе					
18	(комплектно) м2	536II00000	55	19,61	-	19,61
19	Блоки оконные в сборе					
20	(комплектно) м2	536I300000	55	39,66	-	39,66
21	Плиты древесноволокнистые					
22	твердые м2	5536220000	55	38,23	-	38,23
23	Итого лесоматериалов в услов-					
24	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	8,34	0,37	8,71

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

Привязан

Ив. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень м3	5711100000	И13	-	56,92	56,92
2	Гравий м3	5711200000	И13	-	6,36	6,36
3	Песок строительный природный м3	5711400000	И13	-	47,10	47,10
4	Асбест т	5721000000	И68	0,03	0,80	0,83
5	Цемент т					
6	Портландцемент 400 т	5731120000	И68	-	4,39	4,39
7	Портландцемент 300 т	5731510000	И68	-	5,05	5,05
8	Цемент всего, приведенный к					
9	марке 400 т	5739990099	И68	-	8,93	8,93
10	В т.ч. изготовление монолитных					
11	ж/б и бетонных конструкций т	5739990111	И68	-	4,85	4,85
12	В т.ч. на растворы т	5739990113	И68	-	4,07	4,07
13	В т.ч. на производство работ т	5739990114	И68	-	0,01	0,01
14	Кирпич строительный (включая					
15	камни) 1000 шт.	5741200000	798	-	2,52	2,52
16	Известь строительная т	5744100000	И68	-	0,77	0,77
17	Плитки керамические глазуро-					
18	ванные м2	5752100000	55	-	20,00	20,00
19	Плитки керамические для полов					
20	(метлахские) м2	5752400000	55	-	55,49	55,49
21	Линолеум (рулоны и плитки) м2	5771000000	55	-	22,95	22,95
22	Рубероид м2	5774020000	55	-	2291,13	2291,13
23	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	36,73	36,73
24	Стекло строительное м2					

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

Привязан

Инв. №

ТП 904-I-65.86

- АР-ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло оконное м2	59II200000	55	-	67,46	67,46
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан _____

 Ив. № _____

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Сталь сортовая	095100				
2	конструкционная	095200				
3	т	095300	I68		0,12	0,12
4	2. Прокат листовой	097100				
5	рядовой	097200				
6	Т	097300	I68		0,7	0,7
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной и проката листового					
9	рядового, т		I68		0,82	0,82
10						
11	в том числе по укрупнению					
12	сортаменту:					
13						
14	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,04	0,04
15	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,06	0,06
16	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,02	0,02
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок, толщиной от 4 мм, т	097100	I68		0,42	0,42
19	Сталь тонколистовая					
20	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,15	0,15

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-65.86

ТХ.00.ВМ2

ИМП Леонов
Нач.отд Коган
Н.контр Новицкая
Гл.спец.Преснов
Ст.инж. Шась

Компрессорная станция
4(3)К-63А с вариантами для
блокирования. Ведомость
потребности в материалах
для ЗК-63А

Стадия	Лист	Листов
Р	I	6

Гипростройдормал
г.Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ 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		0,13	0,13
3						
4	3.Metalлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)	I20000				
6						
7	Болты с гайками (черные и					
8	качественные), т	I28I00	I68		0,2	0,2
9						
10	Итого металлоизделий промышлен-					
11	ного назначения (метизов), т		I68		0,2	0,2
12						
13	Всего стали сортовой конструкци-					
14	онной, проката листового и метал-					
15	лоизделий промышленного назна-					
16	чения, т		I68		I,02	I,02
17						
18	4. Прокат алюминиевый (для тепло-					
19	изоляции технологического оборудо-					
20	дования и трубопроводов)	I8I000				
21						
22	Прокат алюминия технического, т	I8II00	I68		0,17	0,17
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	5. Трубы стальные (всего),	I37300				
2	м	I38300	006		683,7	683,7
3	т	I38500	I68		5,46	5,46
4	Трубы сварные водогазопроводные					
5	(газовые), м	I38500	006		355,7	355,7
6	т	I38500	I68		I,05	I,05
7	Трубы тонкостенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром до					
9	II4 мм), м	I37300	006		I64,6	I64,6
10	т	I37300	I68		0,68	0,68
11	Трубы нефтепроводные электросвар-					
12	ные (диаметром от II4 до 480мм) м	I38300	006		I63,4	I63,4
13	т	I38300	I68		3,73	3,73
14						
15	6. Детали трубопроводов к сталь-					
16	ным трубопроводам, шт	I46200	798		598	598
17	т	I46200	I68		I,08	I,08
18	в том числе :					
19	стальные, шт		798		I85	I85
20	т		I68		0,99	0,99
21	чугунные, шт		798		4I3	4I3
22	т		I68		0,09	0,09
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТН 904-I-65.86

ТХ.00.БМ2

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	7. Материалы лакокрасочные					
2	(всего), кг		II6		67,7	67,7
3	в том числе:					
4	Грунтовка битумно-полимерная					
5	(ГТ-754ИН), кг	23I290	II6		0,5	0,5
6	Грунтовка (ГФ-0II9),	23I2I3				
7	кг	I25803	II6		19,7	19,7
8	Эмали пентафталевые (ПФ-II5), кг	23I222	II6		39,4	39,4
9	Растворитель,		II6		8,1	8,1
10						
11	8. Материалы теплоизоляционные					
12	(всего), м3	576000	II3		26,88	26,88
13	Изделия минераловатные тепло-					
14	изоляционные,	576200	II3		8,47	8,47
15	Маты минераловатные прошивные в					
16	обкладках из стеклохолста и					
17	стеклоткани,	5762I2	II3		8,47	8,47
18	Материалы теплоизоляционные					
19	неорганические рыхлые,	576I00	II3		14,43	14,43
20	Холсты из микроультрасупертонкого					
21	и стекломикрокристаллического					
22	штапельного волокна,	576I00	II3		14,42	14,42
23	Холст стекловолокнистый	576I00	055		9,7	9,7
24	марки ВВ-Г'),	576I00	II3		0,0I	0,0I

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Шнур асбестовый (ШАП-I), м3	257443	II3		3,98	3,98
2						
3	9. Материалы гидроизоляционные,					
4	м2	577500	055		14,5	14,5
5	Мастика битумно-резиновая					
6	изоляционная, м2	577533	055		14,5	14,5
7						
8	10. Изделия асбестовые техни-					
9	ческие, т	257000	I68		0,01	0,01
10	Паронит, т	257500	I68		0,01	0,01
11						
12	11. Рукава (всего), м	255000	006		18,8	18,8
13	Рукава напорно-всасывающие для					
14	слабых растворов кислот и					
15	щелочей, м	255213	006		12,5	12,5
16	Рукава маслобензостойкие					
17	резинотканевые, м	255710	006		6,3	6,3
18						
19	12. Пластмассы, материалы и					
20	полуфабрикаты на основе полимери-					
21	зационных смол (всего), кг	224000	II6		58	58
22	Пленка полиэтиленовая, кг	224001	II6		18,3	18,3
23	Пленка из вторичного ПВХ, кг	224512	II6		39,7	39,7
24	м2		055		66,1	66,1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ИИ 904-I-65.86 ТХ.00.БМ2

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	имд.	Всего
1	13. Бумага, м2	543000	055		4,9	4,9
2	Бумага мешочная м2	543443	055		4,9	4,9
3						
4	14. Ткань фильтровальная из					
5	стеклянных крученых комплексных					
6	нитей, м2	59524I	055		I	I
7						
8	15. Нити стеклянные, кг	595220	II6		80,8	80,8
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	<u>Прокат черных металлов</u>					
2						
3	<u>Уголок равнополочный</u>					
4	50 x 50 x 5 т	093100	168			0,06
5						
6	<u>Полоса</u>					
7	4 x 25, т	093300	168			0,157
8	4 x 30, т	093300	168			0,010
9	5 x 50, т	093200	168			0,001
10	6 x 100, т	093100	168			0,001
11						
12	Круг ϕ 8, т	093300	168			0,035
13						
14	<u>Сталь листовая</u>					
15	1,5, т	097200	168			0,050
16	2, т	097200	168			0,001
17						
18	Канат стальной, т	125000	168			0,032
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

Инд. №

Инд. № 904-I- 65.86

ЭМ.ВМ

ИМП Леонов *Леонов*
 Нач.отд. Давыдов *Давыдов*
 Н.контр. Золотарева *Золотарева*
 Рук.гр. Чапны *Чапны*
 Техн. Горстка *Горстка*

Компрессорная станция
 ЗК-63А. Ведомость потребности в материалах

Студия	Лист	Листов
Р	1	2

Гипростройдормаш
 Г.Ростов-на-Дону

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы винипластовые</u>					
2						
3	Труба винипластовая высокой					
4	плотности среднего типа по					
5	ГОСТ 19034-82, наружный диаметр					
6	в мм :					
7	25, м	22482I	006			80
8	25, т	22482I	I68			0,040
9	75, м	22482I	006			I5
10	75, т	22482I	I68			0,030
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Ив. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Ив. №

ТП 904-I-65.86 ЭМ.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2						
3	Полоса 4 x 40, т	093300	I68			0,005
4	Лента 3 x 30, т	093300	I68			0,02
5	Круг ϕ 10, т	093300	I68			0,005
6						
7	Итого в натуральной массе, т		I68			0,03
8	в том числе					
9	по укрупненному сортаменту :					
10	сталь мелкосортная, т	093300	I68			0,03
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." — индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТН 904-I-65.86

ЭО.ЕМ

ИИЛ Леонов

Нач. отд. Давыдов

гл. спец. Нашельский

Н. контр. Золотарева

Рук. гр. Белая

Ст. инж. Николаева

Компрессорная станция
4(3)К-63А. Электроосвеще-
ние. Ведомость потребно-
сти в материалах для 3-х
компрессоров

Стадия Лист Листов

Р

I

I

Гидростройдормаш
г. Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2						
3	Сталь прокатная угловая					
4	равнополочная, уголок					
5	Б-25х25х3 ГОСТ 8507-72					
6	В.Ст3.ПС5 ГОСТ 535-79, м	093000	006			6
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

Имя №

ТШ 904-I-65.86

СС.ВМ

ИМП Леонов *[подпись]*
 Нач. отд. Давыдов *[подпись]*
 ТЛ. спец. Нашельский *[подпись]*
 Рук. гр. Качурин *[подпись]*
 Н. контр. Золотарева *[подпись]*
 Ст. инж. Лебедева *[подпись]*

Компрессорная станция
 ЗК-63А. Связь и сигнализа-
 ция. Ведомость потребно-
 сти в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Гипростройдормаш
 г. Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы</u>					
2	Трубы для трубных проводок					
3						
4	<u>Компрессорная станция</u>					
5	Труба стальная водопроводная					
6	ГОСТ 3262-75					
7	Труба 15 x 2,5, м		006			80
8	Труба 20 x 2,5, м		006			25
9						
10	<u>Насосная станция</u>					
11	Труба стальная водопроводная					
12	ГОСТ 3262-75					
13	Труба 15 x 2,5, м		006			35
14						
15	Трубы для электропроводок					
16						
17	<u>Компрессорная станция</u>					
18	Труба гладкая усиленного типа					
19	ПВХ-ВЭП25У,					
20	ТУ 19-051-249-79, м		006			25

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. №

ТН 904-I- 65.86

АТХ.02.ВМ

ГИП Леонов
Нач.стд. Аристофоров
Гл.слсц. Фукс
Н.контр. Золотарева
Рук.гр. Седых
Ст.инж. Быч

Компрессорная станция
ЗК-63А с вариантами для
блокирования. Ведомость
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	7

Гипростройдормаш
г.Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Насосная станция</u>					
2	Труба стальная водопровод-					
3	ная, ГОСТ 3262-75					
4	Труба 20 х 2,5, м		006			5
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	2. Прокат черных металлов					
2						
3	Компрессорная станция					
4	Сталь листовая холоднокатаная					
5	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19904-74					
6	3-IV.Ст.Зпс ГОСТ 16523-70,					
7	кг		166			16
8	Полоса стальная горячекатаная					
9	Полоса Б4х14 ГОСТ 103-76					
10	В.Ст.Зкп ГОСТ 535-79, м		006			40
11	(для заземления)					
12						
13	Отопительные агрегаты					
14	Сталь листовая холоднокатаная					
15	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19904-74					
16	3-IV.Ст.Зпс ГОСТ 16523-70, кг		166			3
17	Полоса стальная горячекатаная					
18	Полоса Б4х14 ГОСТ 103-76					
19	В.Ст.Зкп ГОСТ 535-79, м		006			10
20	(для заземления)					
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Лист

Взв. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Насосная станция</u>					
2	<u>Сталь горячекатаная круглая</u>					
3	<u>Круг В-12 ГОСТ 2590-71</u>					
4	Б.Ст.Зпс-I ГОСТ 535-79, кг		I66			12
5	<u>Круг В-6 ГОСТ 2590-71</u>					
6	Б.Ст.Зпс-I ГОСТ 535-79, кг		I66			2
7						
8	<u>Сталь листовая холоднокатаная</u>					
9	<u>Лист Б-ЛН-3 ГОСТ 19904-74</u>					
10	З-Л.Ст.Зпс ГОСТ 16523-70, кг		I66			26
11						
12	<u>Полоса стальная горячекатаная</u>					
13	<u>Полоса Б4х14 ГОСТ 103-76</u>					
14	В.Ст.Зпс ГОСТ 535-79, м		006			15
15	(для заземления)					
16	<u>Уголок стальной гнутый равно-</u>					
17	<u>полочный</u>					
18	<u>Уголок 25х25х20 ГОСТ 19771-74</u>					
19	Ст.Зпс2 ГОСТ 11474-76, кг		I66			2
20	<u>Сталь прокатная угловая равно-</u>					
21	<u>полочная</u>					
22	<u>Уголок Б-50х50х4 ГОСТ 8509-72</u>					
23	Ст.Зпс2-I ГОСТ 535-79, кг		I66			5
24						

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

Привязан

Ив. №

ИИ 904-I-65.86

АТХ.02.ВМ

Лист

4

№ 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	Коробки соединительные,					
5	ТУ 36.1753-75					
6	КСК-8, шт		796			1
7	КСК-16, шт		796			3
8	КСК-32, шт		796			3
9	Лотки, ТУ 36.2486-82					
10	НЛ10-П2У3, шт		796			60
11	НЛ20-П2У3, шт		796			10
12	Стойка кабельная КЛ15ЛУ3,					
13	ТУ 36.1496-82, шт		796			12
14	Полка кабельная, ТУ 36.1496-82					
15	КЛ16013, шт		796			80
16	КЛ16ЛУ3, шт		796			10
17	Профиль Z-образный перфориро-					
18	ванный ЗП2000,					
19	ТУ 36.1113-75, шт		796			9
20						
21	Швеллер перфорированный					
22	ШП32х16, ТУ 36.1113-75, шт		796			8
23						
24	Кронштейн универсальный КУ-I, шт		796			4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Уголок УП35х35,					
2	ТУ 36.1113-75, шт		796			I
3						
4	Отборное устройство 20, шт		796			3
5						
6	Наконечник переходной НП-3/4, шт		796			3
7						
8	Кронштейн КП-I ТКЧ-34II-8I, шт		796			I
9						
10	<u>Отопительные агрегаты</u>					
11	Коробки соединительные,					
12	ТУ 36.1753-75					
13	КСК-8, шт		796			I
14	КСК-16, шт		796			3
15	КСК-32, шт		796			I
16						
17	<u>Насосная станция</u>					
18	Коробки соединительные,					
19	ТУ 36.1753-75					
20	КСК-16, шт		796			5
21	КСК-32, шт		796			3
22	Профиль Z - образный перфориро-					
23	ванный ZП2000,					
24	ТУ 36.1113-75, шт		796			7

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Приняван

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Швеллер перфорированный					
2	ШП60х35, ТУ 36.1113-75, шт		796			I
3						
4	Скоба СО-14, ТУ 36.1186-76, шт		796			8
5						
6	Уголок УП35х35,					
7	ТУ 36.1113-75, шт		796			4
8						
9	Лоток перфорированный ЛП-225,					
10	ТУ 36.1113-75, шт		796			4
11						
12	Полоса ШП30, ТУ 36.1113-75, шт		796			I
13						
14	Соединитель НСВ-14хМ20, шт		796			4
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Ив. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Ив. №

ТШ 904-I-65.86

АТХ. 02. ВМ

Лист

7

№ 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	-	0,13	0,13
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,13	0,13
6	В т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990979	I68	-	0,01	0,01
7	В т.ч. сталь среднеразмерная т	I299990980	I68	-	0,01	0,01
8	В т.ч. сталь мелкозернистая т	I299990981	I68	-	0,01	0,01
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,11	0,11
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной приведенной к стали					
13	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,13	0,13
14	Всего сортового проката общ-					
15	новенного качества, стали сор-					
16	товой конструкционной, листо-					
17	вого проката, металлоизделий					
18	промышленного назначения в					
19	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,13	0,13
20	В т.ч. сталь крупноразмерная 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.

Привязка:

Инд. №

III 904-I-65.86

- 0В-ВМ1

Инженер Лыткина *Лыткина*
 Рук. гр. Логвиненко *Логвиненко*
 Нач. отдела Дюба *Дюба*
 ГИП Осташевский *Осташевский*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки 0В (ЭК-63А)

Стопление

Студия	Лист	Листов
РП	I	3

Ростовский
 Промстройинипроект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

№ 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 мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,0I	0,0I
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,II	0,II
5	Всего приведенной стали к клас-					
6	сам АI и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,13	0,13
7	В т.ч. на вентиляционные и					
8	санитарно-технические устрой-					
9	ства т	I29999II05	I68	-	0,13	0,13
10	Трубы стальные т					
11	Трубы нефтепроводные бесшовные м	I3I7000000	6	-	7,37	7,37
12	Трубы нефтепроводные бесшовные т	I3I700000I	I68	-	0,13	0,13
13	Трубы катаные (общего назначе-					
14	ния) м	I3I9000000	6	-	49,45	49,45
15	Трубы катаные (общего назначе-					
16	ния) т	I3I900000I	I68	-	0,56	0,56
17	Трубы сварные водогазопровод-					
18	ные м	I385000000	6	-	224,64	224,64
19	Трубы сварные водогазопровод-					
20	ные т	I38500000I	I68	-	0,55	0,55
21	Материалы лакокрасочные кг					
22	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	2,92	2,92
23	Краски густотертые и готовые к					
24	применению кг	23I7000000	I66	-	5,04	5,04

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Растворители кг	2319102986	I66	-	I,29	I,29
2	Продукция лесозаготовительной					
3	и лесопильно-деревообработ-					
4	вающей промышленности м3					
5	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	0,05	0,05
6	Итого лесоматериалов в услов-					
7	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	0,07	0,07
8	Изделия тепло-и звукоизолиру-					
9	ющие из стекловолкна и					
10	стекловаты м3	5763000000	II3	0,26	-	0,26
11	Материалы рулонные кровельные					
12	и гидроизоляционные м2	5774000000	55	I2,10	-	I2,10
13	Рубероид м2	5774020000	55	-	I2,65	I2,65
14	Листы асбестоцементные усилен-					
15	ного профиля I000У.П. I000У.П.	578I250000	732	-	0,03	0,03
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	-	0,01	0,01
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная т					
4	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	-	0,59	0,59
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,59	0,59
7	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,02	0,02
8	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,04	0,04
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,15	0,15
10	В т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,05	0,05
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	-	0,12	0,12
14	В т.ч. сталь тонколистовая					
15	от 1 до 1,8 мм т	I299990985	I68	-	0,05	0,05
16	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	0,11	0,11
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной приведенной к стали					
19	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,59	0,59
20	Всего сортового проката обьк-					

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

Привязан

Изм. №

ТШ 904-I- 65.86

-ОВ-ВМ2

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ (ЗК-63А)

Стация Лист Листов

РП I 3

Вентиляция

Ростовский
Промстройинипроект

Инженер Пытина
Рук. гр. Догвиненко
Нач. отдела Дзюба
ИМП Осташевский

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	новейшего качества, стали сор-					
2	торой конструкционной, листо-					
3	вого проката, металлоизделий					
4	промышленного назначения в на-					
5	туральной массе т	I299990988	I68	-	0,54	0,54
6	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,02	0,02
7	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,04	0,04
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,15	0,15
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,05	0,05
11	В т.ч. сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	-	0,12	0,12
13	В т.ч. сталь тонколистовая					
14	от 1 до 1,8 мм т	I299990996	I68	-	0,05	0,05
15	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,11	0,11
16	Всего приведенной стали к клас-					
17	сам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,59	0,59
18	В т.ч. на вентиляционные и					
19	санитарно-технические устрой-					
20	ства т	I299991105	I68	-	0,38	0,38
21	Трубы сварные водогазопровод-					
22	ные м	I385000000	6	-	0,60	0,60
23	Материалы лакокрасочные кг					
24	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	-	1,76	1,76

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Растворителя кг	23I9I02986	I66	-	0,22	0,22
2	Асбест т	572I000000	I68	-	0,03	0,03
3	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	0,12	0,12
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400 т	5739990099	I68	-	0,11	0,11
6	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	0,11	0,11
7	Изделия минераловатные тепло-и					
8	звукоизоляционные м3	5762000000	113	-	0,05	0,05
9	Рубероид м2	5774020000	55	-	10,00	10,00
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные м	1385000000	6	-	19,5	19,57
3	Трубы сварные водогазопровод-					
4	ные т	1385000001	168	-	0,05	0,05
6	Материалы лакокрасочные кг					
6	Грунты разные кг	2310002235	166	-	0,26	0,26
7	Краски густотертые и готовые					
8	к применению кг	2317000000	166	-	0,25	0,25
9	Растворители кг	2319102986	166	-	0,09	0,09
10	Изделия тепло- и звукоизоля-					
11	ционные из стекловолкна и					
12	стекловаты м3	5763000000	113	-	0,21	0,21
13	Материалы рулонные кровельные					
14	и гидроизоляционные м2	5774000000	55	-	17,60	17,60
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.

Привязан

ТЛ 904-1-65.86

-0В-ВМЗ

Инженер Пыхтина *Пыхтина*
 Рук. гр. Логвиненко *Логвиненко*
 Нач. отдела Дзюба *Дзюба*
 ТИП Осташевский *Осташевский*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки 0В (ЭК-63А)
 Производственное
 пароснабжение

Студия	Лист	Листов
РП	I	I
Ростовский Промстройинипроект		

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

904-1-65.86 (9)

Лист № 9330/9 66

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Битумы нефтяные и фланцевые	т	0256000000	I68	-	0,14	0,14
2	Сталь сортовая конструкцион-						
3	ная	т					
4	Прокат из стали 38/23	т	I299990973	I68	-	0,09	0,09
5	Итого стали сортовой конструк-						
6	ционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	-	0,09	0,09
7	В т.ч. сталь крупносортовая	т	I299990979	I68	-	0,01	0,01
8	В т.ч. сталь среднесортовая	т	I299990980	I68	-	0,01	0,01
9	В т.ч. сталь мелкосортовая	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	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	-	0,01	0,01
13	Итого стали сортовой конструк-						
14	ционной приведенной к стали						
15	класса 38/23	т	I299990987	I68	-	0,09	0,09
16	Всего сортового проката обик-						
17	новенного качества, стали сор-						
18	товой конструкционной, листо-						
19	вого проката, металлоизделий						
20	промышленного назначения в на-						

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 904-1-65.86

- ВК-ЛМ1

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта мар-
ки ВК (ЗК-63А)

Страниц	Лист	Листов
РД	1	3

Ростовский
Промстройинипроект

Рук. гр. Славутская О.А.
Нач. ОК Верженко
ТИП Остаевский

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	туральной массе					
2	В т.ч.сталь крупноразмерная т	I299990990	I68	-	0,01	0,01
3	В т.ч.сталь средноразмерная т	I299990991	I68	-	0,01	0,01
4	В т.ч.сталь мелкозернистая т	I299990992	I68	-	0,01	0,01
5	В т.ч.сталь толстолистовая					
6	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,04	0,04
7	В т.ч.сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,01	0,01
8	Всего приведенной стали к					
9	классам А1 и 38/23 т	I299990998	I68	-	0,09	0,09
10	В т.ч.на теплоизоляцию промыш-					
11	ленного оборудования и трубо-					
12	проводов т	I299991104	I68	-	0,01	0,01
13	В т.ч.на вентиляционные и					
14	санитарно-технические устрой-					
15	ства т	I299991105	I68	-	0,08	0,08
16	Трубы стальные т					
17	Трубы тонкостенные электро-					
18	сварные углеродистые					
19	(диаметром до 114 мм) м	I373000000	6	-	1,80	1,80
20	Трубы тонкостенные электро-					
21	сварные углеродистые					
22	(диаметром до 114мм) т	I373000001	I68	-	0,13	0,13
23	Трубы нефтепроводные электро-					
24	сварные (диам.от 114 до 480мм) т	I383000001	I68	-	1,20	1,20

Ивв. инв. №

Подпись и дата

Ивв. № подл.

Привязан

Ивв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные м	I385000000	6	-	I69,74	I69,74
3	Трубы сварные водогазопровод-					
4	ные т	I38500000I	I68	-	0,35	0,35
5	Трубы чугунные напорные водо-					
6	проводные т	I46I000000	I68	-	0,30	0,30
7	Трубы и детали трубопроводов					
8	из полиолефинов м	2248II0000	6	-	34,93	34,93
9	Материалы лакокрасочные кг					
10	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	4,52	4,52
11	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	-	4,22	4,22
12	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	I,32	I,32
13	Умывальники шт	4944000000	796	-	I,00	I,00
14	Унитазы шт	4965000000	796	-	I,00	I,00
15	Продукция лесозаготовительной					
16	и лесопильно-деревообработ-					
17	ващей промышленности м3					
18	Пиломатериалы качественные м3	533I00000	II3	-	0,0I	0,0I
19	Итого лесоматериалов в ус-					
20	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	0,02	0,02
21	Ткани и сетки стеклянные I000 м2	59520I0000	56	-	0,04	0,04
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Мод		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества Т					
3	Итого по классу А-2 Т	0930030099	I68	-	6,06	6,06
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	-	1,13	1,13
5	Итого по классу А-1 Т	0930090099	I68	-	1,45	1,45
6	Итого сортового проката обычно-					
7	венного качества Т	0930980099	I68	-	8,65	8,65
8	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	-	0,93	0,93
9	Сталь сортовая конструкционная Т					
10	Прокат из стали С 38/23 Т	I299990973	I68	-	0,01	0,01
11	Всего сортового проката обычно-					
12	венного качества, стали сортовой					
13	конструкционной, листового про-					
14	ката, металлоизделия промышлен-					
15	ного назначения в натуральной					
16	массе Т					
17	В т.ч. сталь крупносортная Т	I299990990	I68	-	0,35	0,35
18	В т.ч. сталь среднесортная Т	I299990991	I68	-	0,01	0,01
19	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990992	I68	-	7,28	7,28
20	В т.ч. катанка Т	I299990993	I68	-	1,41	1,41

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

Привязан

Ив. №

ТИ 904-1-65.86

-КЖ-ВМ1

Инженер Туровская *Туровская*
 Рук. гр. Петрусенко *Петрусенко*
 Нач. ОСП-1 Саакьянц *Саакьянц*
 ТИП Осташевский *Осташевский*

ИМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 КЖ (ЖК-63А)
 Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3
Ростовский Промстройиниипроект		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Мод		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,52	0,52
3	Всего приведенной стали к классу АІ и С38/23					
4	сам АІ и С38/23 т	I299990998	I68	-	II,33	II,33
5	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций					
6	ций т	I29999II0I	I68	-	II,32	II,32
7	В т.ч. на строительные конструкции					
8	отрубки т	I29999II03	I68	-	0,0I	0,0I
9	Трубы стальные т					
10	Трубы катаные (общего назначения)					
11	Трубы катаные (общего назначения) м	I3I9000000	6	-	IO,30	IO,30
12	Трубы катаные (общего назначения) т	I3I900000I	I68	-	0,II	0,II
13	Трубы нефтепроводные электро-сварные (диам.от II4 до 480 мм) м	I383000000	6	-	I,80	I,80
14	Трубы нефтепроводные электро-сварные (диам.от II4 до 480мм) т	I38300000I	I68	-	0,07	0,07
15	Трубы сварные водогазопроводные					
16	ные м	I385000000	6	-	0,60	0,60
17	Трубы сварные водогазопроводные					
18	ные т	I38500000I	I68	-	0,0I	0,0I

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной и					
2	лесоцельно-деревообрабатывающей					
3	промышленности м3					
4	Лесоматериалы круглые, исполь-					
5	зуемые без переработки м3	53I4900000	II3	-	0,9I	0,9I
6	Лесоматериалы качественные м3	533I000000	II3	-	II,97	II,97
7	Итого лесоматериалов в услов-					
8	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	I8,87	I8,87
9	Щебень м3	57IIII00000	II3	-	I74,67	I74,67
10	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	-	I3I,0	I3I,0
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	I2,36	I2,36
13	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	42, I5	42, I5
14	Цемент всего, приведенный к					
15	марке 400 т	5739990099	I68	-	50,29	50,29
16	В т.ч. на изготовление монолит-					
17	ных ж/б и бетонных конструкций т	5739990III	I68	-	50,29	50,29
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	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества т					
3	Итого по классу А-2 т	0930030099	168	0,24	-	0,24
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	6,87	-	6,87
5	Итого по классу АТ-5 и АТ-6 т	0930070099	168	0,37	-	0,37
6	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	1,48	0,05	1,53
7	Итого сортового проката обик-					
8	новенного качества т	0930980099	168	8,96	0,05	9,01
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,07	2,07	2,14
10	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,13	-	0,13
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения т					
13	Проволока В-I т	I2I3000000	168	0,84	-	0,84
14	Проволока ВР-I т	I2I4000000	168	0,89	-	0,89
15	Проволока В-II, ВР-II т	I224000000	168	0,01	-	0,01
16	Итого металлоизделий промыш-					
17	ленного назначения т	I29999009I	168	1,74	-	1,74
18	Сталь сортовая конструкцион-					
19	ная т					
20	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	168	0,02	0,23	0,25

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-I- 65.86

- КК-ИМ2

Ст. инж. Холдина *Холдина*
 Рук. гр. Петрусенко *Петрусенко*
 Нач. ОСП-1 Саагьянц *Саагьянц*
 ТИП Осташевский *Осташевский*

ВМ по рабочим чертежам ос-
 новного комплекта марки
 КК (ЗК-63А)

Сборные конструкции

Стадия | Лист | Листов

РП | I | 4

Ростовский
Промстройинипроект

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката обикно-					
2	венного качества, стали сортовой					
3	конструкционной, листового про-					
4	ката, металлоизделий промышлен-					
5	ного назначения в натуральной					
6	массе т	I299990988	I68	10,92	2,82	13,74
7	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	0,64	0,64
8	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,10	0,93	1,03
9	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	1,69	-	1,69
10	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	4,78	0,05	4,83
11	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,51	-	2,51
12	В т.ч. сталь толстолистовая от					
13	4 мм т	I299990994	I68	0,10	1,19	1,29
14	Всего приведенной стали к клас-					
15	сам АІ и С38/23 т	I299990998	I68	15,13	2,35	17,48
16	В т.ч. на изготовление сборных					
17	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	15,11	2,07	17,18
18	В т.ч. на строительные стальные					
19	конструкции т	I299991103	I68	-	0,23	0,23
20	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	0,02	0,05	0,07
21	Трубы стальные для строительства					
22	конструкций т					
23	Трубы стальные т					
24	Трубы нефтепроводные электро-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

Привязан

Ив. №

ИВ-904-1-65.86

- КВ-ЕМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сварные (диам.от II4 до 480мм)м	I383000000	6	-	0,70	0,70
2	Трубы нефтепроводные электро -					
3	сварные (диам.от II4 до					
4	480мм) Т	I38300000I	I68	-	0,03	0,03
5	Трубы сварные водогазопровод-					
6	ные М	I385000000	6	-	I,30	I,30
7	Трубы сварные водогазопровод-					
8	ные Т	I38500000I	I68	-	0,02	0,02
9	Продукция лесозаготовительной					
10	и лесопильно-деревообрабатыва-					
11	ющей промышленности м3					
12	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	0,45	0,45
13	Итого лесоматериалов в условном					
14	круглом лесе м3	5599990099	II3	-	0,67	0,67
15	Щебень м3	57IIII00000	II3	108,40	4,76	II3I6
16	Песок строительный природ-					
17	ный м3	57II400000	II3	8I,30	7,75	89,05
18	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	183,65	-	183,65
19	Цемент Т					
20	Портландцемент 400 Т	573II20000	I68	68,24	I,62	69,86
21	Портландцемент 500 Т	573II30000	I68	I,47	0,15	I,62
22	Портландцемент 300 Т	573I5I0000	I68	I,57	0,92	2,49
23	Цемент всего, приведенный					
24	к марке 400 Т	5739990099	I68	7I,27	2,6I	73,88

Взв. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. на изготовление моно-					
2	литных ж/б и бетонных конот-					
3	рукций т	5739990III	I68	-	I,83	I,83
4	В т.ч. на изготовление сборных					
5	ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	I68	71,27	-	71,27
6	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	0,78	0,78
7	Листы асбестоцементные усилен-					
8	ного профиля 1000 У.П.	578I250000	732	I,76	-	I,76
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. №

ТП-904-I-65.86

- КСЖ-ЕМ2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	7,53	7,53
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	0256210000	I68	-	0,49	0,49
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная т					
6	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	0,02	2,58	2,60
7	Всего оортового проката обикно-					
8	венного качества, стали сортовой					
9	конструкционной, листового про-					
10	ката, металлоизделий промышлен-					
11	ного назначения в натуральной					
12	массе т	I299990988	I68	0,02	2,58	2,60
13	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	1,98	1,98
14	В т.ч. сталь крупнорортная т	I299990990	I68	-	0,30	0,30
15	В т.ч. сталь толстолистовая от					
16	4 мм т	I299990994	I68	-	0,15	0,15
17	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,02	0,16	0,16
18	Всего приведенной стали к клас-					
19	сам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	0,02	2,58	2,60
20	В т.ч. на строительные стальные					

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 904-1-65.86

- АР-ВМ

Инж. Туровская
Рук. гр. Петрусенко
Нач. ОСИ-1 Саакьянд
ГИИ Осташевский

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
АР (ЗК-63А)

Студия	Лист	Листов
РП	I	4
Ростовский Промстройинипроект		

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкции т	I29999II03	I68	-	2,43	2,43
2	В т.ч. на производство работ т	I29999II06	I68	0,02	0,16	0,18
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	77,68	77,68
5	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	-	19,47	19,47
6	Шпатлевки на природных смолах кг	23I2840000	I66	-	10,85	10,85
7	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	-	293,0	293,0
8	Краски поливинилацетатные кг	23I6I023I4	I66	-	108,37	108,37
9	Краски густотертые и готовые к применению кг	23I7000000	I66	-	28,64	28,64
11	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	9,52	9,52
12	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66	-	11,25	11,25
13	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3					
16	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	4,50	0,25	4,75
17	Блоки дверные в сборе (комплектно) м2	536II00000	55	19,61	-	19,61
19	Блоки оконные в сборе (комплектно) м2	536I300000	55	32,76	-	32,76
21	Плиты древесноволокнистые твердые м2	5536220000	55	38,23	-	38,23
23	Итого лесоматериалов в основном круглом лесе м3	5599990099	II3	7,5I	0,37	7,88

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень	м3	5711100000	II3	-	47,58	47,58
2	Гравий	м3	5711200000	II3	-	5,45	5,45
3	Песок строительный природ-						
4	ный	м3	5711400000	II3	-	41,17	41,17
5	Асбест	т	5721000000	I68	0,03	0,69	0,72
6	Цемент	т					
7	Портландцемент 400	т	5731120000	I68	-	3,81	3,81
8	Портландцемент 300	т	5731510000	I68	-	4,69	4,69
9	Цемент всего, приведенный к						
10	марке 400	т	5739990099	I68	-	8,03	8,03
11	В т.ч. на изготовление моно-						
12	литных ж/б и бетонных конструк-						
13	ций	т	5739990111	I68	-	4,28	4,28
14	В т.ч. на растворы	т	5739990113	I68	-	3,74	3,74
15	В т.ч. на производство работ	т	5739990114	I68	-	0,01	0,01
16	Кирпич строительный						
17	(включая камни)	1000 шт	5741200000	798	-	2,52	2,52
18	Известь строительная	т	5744100000	I68	-	0,74	0,74
19	Плитки керамические глазуро-						
20	ванные	м2	5752100000	55	-	20,0	20,0
21	Плитки керамические для полов						
22	(метлахские)	м2	5752400000	55	-	55,49	55,49
23	Линолеум (рулоны и плитки)	м2	5771000000	55	-	22,95	22,95
24	Рубероид	м2	5774020000	55	-	1969,29	1969,29

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

Привлечен

Ив. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Толь кровельный и					
2	Толь-ножа м2	5774040000	55	-	29,69	29,69
3	Стекло строительное м2					
4	Стекло оконное м2	59II200000	55	-	53,99	53,99
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. № _____