

ГОССТРОЙ СССР  
ПРОЕКТНЫЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-50

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К- 63А  
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4,2 м<sup>3</sup>/с (252 м<sup>3</sup>/мин)  
ВОЗДУХА С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

АЛЬБОМ 13

ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ  
4-х КОМПРЕССОРОВ

1982г.

цена 0 30

СР ЦИТП ИИВ № 8107/13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	ГОТОВЫЙ	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная по диаметрам и классам)	0930000000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I, т	0930090000	Т68	0,2Т	0,034	0,244
8	Ø 6, т	0930090000	Т68	0,1Т	0,003	0,113
9	Ø 8, т	0930090000	Т68	-	0,00Т	0,00Т
10	Ø 10, т	0930090000	Т68	0,1	0,03	0,13
11	Сталь арматурная					
12	класса A-III, т	0930040000	Т68	0,23	-	0,23
13	Ø 8, т	0930040000	Т68	0,13	-	0,13
14	Ø 12, т	0930040000	Т68	0,1	-	0,1
15	Итого стали стержневой арма-					
16	турной и металлоизделий про-					
17	мышленного назначения в кату-					
18	вальном виде, т		Т68	0,44	0,034	0,47
19	Сортовой прокат обыкновен-					
20	ного качества ( по профилям					
21	и маркам )					
22						
23						

2

8102/13

ТН 904-I-50 АР- ВМ

Инженер Туровская *[подпись]*  
 Техник Суман *[подпись]*  
 Рук. гр. Бескоровайный *[подпись]*  
 Нач. ОП-1 Саакьяни *[подпись]*  
 ГИП Остащевский *[подпись]*  
 Ст. инж. Холина *[подпись]*

Ведомость материалов

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	5
РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ		

Форма 1 ГОСТ 21.108-80  
 РОСТ. ИСНП Зак. 87 Тпр. 100  
 Гр. 310

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Ст3хп2- 0,5т	0931000000	168	0,043	-	0,043
2	- 1,5т	0931000000	168	0,001	-	0,001
3	- 2, т	0931000000	168	0,004	-	0,004
4	- 3, т	0931000000	168	0,002	-	0,002
5	- 4, т	0931000000	168	0,006	0,002	0,01
6	- 5, т	0931000000	168	0,001	0,2	0,201
7	- 6, т	0931000000	168	0,244	-	0,244
8	- 8, т	0931000000	168	0,06	-	0,06
9	- 10,т	0931000000	168	0,05	-	0,05
10	Л 40х5,т	0931000000	168	-	0,014	0,014
11	Л 50х5,т	0931000000	168	-	0,1	0,1
12	Л 63х5,т	0931000000	168	0,3	-	0,3
13	Л 25х20х1,5,т	0931000000	168	0,04	-	0,04
14	Л 50х36х3,т	0931000000	168	0,2	-	0,2
15	Л 50х50х3,т	0931000000	168	0,01	-	0,01
16	Л 50х50х5,т	0931000000	168	0,2	-	0,2
17	Л 63х40х6,т	0931000000	168	0,001	-	0,001
18	Л 90х50х6,т	0931000000	168	-	0,03	0,03
19	Л 90х70х4,т	0931000000	168	0,012	-	0,012
20	ИТОГО в натуральном					
21	виде,т		168	1,2	0,35	1,55
22	Швеллеры, двутавры, т	0925000000	168	0,33	0,5	0,83
23	С 10,т	0925000000	168	0,33	0,12	0,45
24	С 12,т	0925000000	168	-	0,08	0,08
25	С 16,т	0925000000	168	-	0,3	0,3
26	Трубы стальные	1300000000				
27	Трубы стальные сварные диа-					
28	метром до 114мм, м	1370000000	006	-	-	-
29	т	1370000000	168	0,42	0,64	1,1
30	Трубы стальные сварные диамет-					

Форма 1а ГОСТ 21.109-80  
ГОСТ. ПСНП Зам. ВД Тпр. 300

Пр. 311

8107/13

3

Ш-904-I-50

AP-VM

ЛИСТ

2

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	дом свыше II4мм, м	I380000000	-	-	-	-
2	т	I380000000	I68	0,2	-	0,2
3	Всего натуральной стали, т		I68	-	-	4,2
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Балки, швеллеры, т	0925000000	I68	0,33	0,5	0,83
7	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,31	0,13	0,44
8	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,41	0,014	0,42
9	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,25	0,03	0,28
10	Катанка, т	0934000000	I68	0,24	0,004	0,24
11	Сталь тонколистовая, т	0902060600	I68	0,05	-	0,05
12	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	0,36	0,2	0,56
13	Трубы стальные сварные диа-					
14	метром до II4мм, м	I370000000	006	-	-	-
15	т	I370000000	I68	0,42	0,64	1,1
16	Трубы стальные сварные диамет-					
17	ром свыше II4мм, м	3700000000	006	-	-	-
18	т	I370000000	I68	0,2	-	0,2
19	В том числе стали					
20	стержневой арматурной и ме-					
21	таллоизделий для армирования					
22	железобетонных конструкций в					
23	приведенном виде к стали					
24	класса А-I, т		I68			4,3
25						
26						
27						
28						
29						
30						

4

ТИ-904-I-50

АР-Е!!

ЛИСТ

5

СУМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Нефтебитум	0206010000	168	-	13,72	13,72
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твёрдых марок	0256210000	168	-	4,35	4,35
4	Материалы лакокрасочные	2310000000	168	-	0,32	0,32
5	Продукция лесозаготовительной					
6	и лесопильно деревообрабатыва-					
7	ющей промышленности	5300000000				
8	Лесоматериалы круглые	5301100000	113	-	3,15	3,15
9	Пиломатериалы	5330000000	113	6,57	25,47	32,04
10	Продукция фанерного производ-					
11	ства. Плиты	5500000000				
12	Плиты древесноволокнистые	5536000000	055	47,58	-	47,58
13	Щебень	5711100000	113	-	414,7	414,7
14	Гравий	5711200000	113	-	22,07	22,07
15	Песок	5711040000	113	-	192,6	192,6
16	Известь строительная	5744100000	168	-	1,93	1,93
17	Портландцемент рядовой	5731100000				
18	М 300, т	5731130000	168	-	74,24	74,24
19	М 400, т	5731140000	168	-	44,74	44,74
20	Цемент всего, приведенный к					
21	марке 400		168	-	111,56	111,56
22	Кирпич строительный	5741200000	шт.	-	4,09	4,09
23	Плитки керамические глазу-					
24	рованные для внутренней об-					
25	лицовки	5752100000	055	-	42,34	42,34
26	Плитки керамические					
27	для полов	5752400000	055	-	68,23	68,23
28						
29						
30						

Формы 1а ГОСТ 21.109-80  
РОСТ. ПСНП Зм. 82 Тпр. 300

Гр. 311

8/07/13

5

ТН-904-1-50

-АР-ВМ

ЛИСТ

4

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Материалы отделочные полимер-					
2	ные, кровельные, гидроизоляцион-					
3	ные и герметизирующие	5770000000				
4	Рубероид	5774020000	055	-	2924,9	2924,9
5	Толь	5774040000	055	-	82,65	82,65
6	Изол	5774030000	055	-	21,05	21,05
7	Стекло оконное	5911000000	055	-	97,0	97,0
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Фирма ЛАТВИЯ С.П.О.У - 80  
 ГОСТ. КСНП Зал. 88 Тир. 300

Ф. 311

8/07/13

6

III - 904-I-50

AP-BM

ЛИСТ

5

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат ( черных металлов )					
2	ГОТОВЫЙ	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества ( сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и клас-					
6	сам )	0930000000				
7	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	I,6I	3,53	5,14
8	Ø 6, т	0930090000	I68	0,34	0,52	0,86
9	Ø 8, т	0930090000	I68	0,4I	I,17	I,58
10	Ø 10, т	0930090000	I68	0,34	I,43	I,77
11	Ø 12, т	0930090000	I68	0,15	0,06	0,2I
12	Ø 14, т	0930090000	I68	0,12	-	0,12
13	Ø 16, т	0930090000	I68	0,04	0,35	0,39
14	Ø 18, т	0930090000	I68	0,03	-	0,03
15	Ø 20, т	0930090000	I68	0,13	-	0,13
16	Ø 22, т	0930090000	I68	0,05	-	0,05
17						
18	Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	I68	2,96	10,32	13,28
19	Ø 10, т	0930030000	I68	0,24	0,64	0,88
20	Ø 12, т	0930030000	I68	2,70	5,32	8,02
21	Ø 14, т	0930030000	I68	0,0I	0,52	0,53
22	Ø 16, т	0930030000	I68	0,0I	3,83	3,84
23	Ø 20, т	0930030000	I68	-	0,0I	0,0I

807/13 7

ТП - 904-I-50 -КЖ-ВМ

Черт. констр. Петунина *Петунина*  
 Инженер Толмачева *Толмачева*  
 Рук. гр. Моргунов *Моргунов*  
 Нач. ОСП-1 Саакьяни *Саакьяни*  
 ГИП Остафьевский *Остафьевский*  
 Ст. зная Холкина *Холкина*

Ведомость материалов

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6
ГОССТРОЙ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

ФОРМАТ

Форма 1 ГОСТ 21.108-80  
 РОСТ. ПСНП Зак. 87 Тпр. 100  
 Пр. 310

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоуг-					
2	леродистая периодического					
3	профиля, т	I2I4000000	I68	-	0,46	0,46
4	Ø 5, т	I2I4000000	I68	-	0,46	0,46
5						
6	Проволока стальная высокопроч-					
7	ная периодического профиля, т	I224000000	I68	I,46	-	I,46
8	Ø 5, т	I224000000	I68	I,46	-	I,46
9						
10	Итого стали стержневой арматур-					
11	ной и металлоизделий					
12	промышленного назначения в на-					
13	туральном виде, т		I68	I7,26	I5,04	32,30
14						
15	Сортовой прокат обыкновенного					
16	качества ( по профилям и маркам)	0930000000				
17	ВстЗпс6 - 10, т	093I000000	I68	0,05	-	0,05
18	ВстЗкп2 - 4, т	093I000000	I68	0,01	0,15	0,16
19	- 6, т	093I000000	I68	0,31	0,09	0,40
20	- 8, т	093I000000	I68	0,69	0,18	0,87
21	- 10, т	093I000000	I68	0,35	0,17	0,52
22	- 12, т	093I000000	I68	0,07	-	0,07
23	- 14, т	093I000000	I68	0,05	-	0,05
24	- 20, т	093I000000	I68	0,14	-	0,14
25	L 50x5	093I000000	I68	-	0,20	0,20
26	L 63x5	093I000000	I68	0,35	0,37	0,92
27	L 70x8	093I000000	I68	0,11	-	0,11
28	L 90x7	093I000000	I68	0,03	-	0,03
29	L 90x56x8	093I000000	I68	0,06	-	0,06
30	L 100x63x6	093I000000	I68	0,04	0,01	0,05

Формат 1 в ГОСТ 21.100-80  
ГОСТ ПСНII Зак. 88 Тпр. 300

Л. 311

8107/13

8

П1904-I-50 КК-ВМ

ЛИСТ  
2

ФОРМАТ



№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед-изм.	тип.	инд	Всего
1	L 110x70x8	0931000000	168	0,08	-	0,08
2	[ 50x50x4	0933000000	168	0,11	0,01	0,02
3						
4	ИТОГО в натуральном виде, т		168	2,55	1,18	3,73
5	Швеллеры, т	0925000000	168	0,11	0,26	0,37
6	ВстЗкп2 [ 20, т	0925000000	168	-	0,26	0,26
7	[ 24, т	0925000000	168	0,11	-	0,11
8	Трубы стальные	1300000000				
9	Трубы стальные сварные диа-					
10	метром до 114мм, м	1370000000	006	3,3	13,8	17,1
11	т	1370000000	168	0,01	0,15	0,16
12	Трубы стальные сварные диа-					
13	метром свыше 114 мм и водо-					
14	газопроводные, м	1380000000	006	20,0	2,4	22,4
15	т	1380000000	168	0,10	0,08	0,18
16	Всего натуральной стали, т		168			36,74
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	сталь крупносортная, т	0931000000	168	2,55	1,57	4,12
20	сталь среднесортная, т	0932000000	168	2,74	0,04	2,78
21	сталь мелкосортная, т	0933000000	168	8,48	12,35	20,83
22	Катанка, т	0934000000	168	6,04	2,26	8,30
23	Швеллеры, т	0925000000	168	0,11	0,26	0,37
24	Трубы стальные сварные диа-					
25	метром до 114 мм, м	1370000000	006	3,3	13,8	17,1
26	т	1370000000	168	0,01	0,15	0,16
27	Трубы стальные сварные диамет-					
28	ром свыше 114мм и водогазо-					
29	проводные, м	1380000000	006	20,0	2,4	22,4
30	т	1380000000	168	0,10	0,08	0,18

Форма 1а ГОСТ 21.108-80  
ГОСТ. ПСНП Зам. 88 Тпр. 300

Пр. 311

8107/13

9

III-904-I-50

-КЖ-ВМ

ЛИСТ  
3

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	В том числе стали стержневой					
2	арматурной и металлоизделий для					
3	армирования железобетонных					
4	конструкций в приведенном виде					
5	к стали класса А-І, т		І68			48,38
6						
7	Сортовой прокат обыкновенного					
8	качества ( по профилям и маркам)	0930000000				
9	ВстЗпс6 - 6, т	093І000000	І68	0,06	-	0,06
10	- 8, т	093І000000	І68	0,09	-	0,09
11	- 10, т	093І000000	І68	0,11	-	0,11
12	- 14, т	093І000000	І68	0,03	-	0,03
13	- 20, т	093І000000	І68	0,07	-	0,07
14	Л 125x12	093І000000	І68	0,07	-	0,07
15	Л 200x16	093І000000	І68	0,12	-	,12
16	Л 160x100x10	093І000000	І68	0,10	-	0,10
17	Л 90x56x8	093І000000	І68	0,02	-	0,02
18						
19	ВстЗкп2 - 4, т	093І000000	І68	-	0,06	0,06
20	- 6, т	093І000000	І68	0,01	0,18	0,19
21	- 8, т	093І000000	І68	0,04	-	0,04
22	- 10, т	093І000000	І68	-	0,06	0,06
23	- 12, т	093І000000	І68	0,003	0,07	0,10
24	Л 100x10	093І000000	І68	-	0,37	0,37
25						
26	ИТОГО в натуральном виде, т					
27	Листовая рифленая сталь-5, т	0902050000	І68	-	0,41	0,41
28	Швеллеры, т	0925000000	І68	1,53	0,01	1,54
29						
30						

Формат 16 10х17 21.10х-80  
ГОСТ. КСНН Зак. 88 Тпр. 300

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1						
2	Сталь арматурная класса					
3	A-III, т	0930040000	I68	8,40	0,72	9,12
4	Ø 6, т	0930040000	I68	0,85	-	0,85
5	Ø 8, т	0930040000	I68	0,48	0,10	0,58
6	Ø 10, т	0930040000	I68	0,93	0,16	1,09
7	Ø 12, т	0930040000	I68	2,18	0,04	2,22
8	Ø 14, т	0930040000	I68	1,07	-	1,07
9	Ø 16, т	0930040000	I68	0,22	-	0,22
10	Ø 18, т	0930040000	I68	0,11	-	0,11
11	Ø 20, т	0930040000	I68	1,97	0,03	2,00
12	Ø 25, т	0930040000	I68	0,16	-	0,16
13	Ø 28, т	0930040000	I68	0,08	-	0,08
14	Ø 32, т	0930040000	I68	-	0,39	0,39
15	Ø 22, т	0930040000	I68	0,35	-	0,35
16	Сталь арматурная класса					
17	Aт-У, т	0930070000	I68	0,33	-	0,33
18	Ø 10, т	0930070000	I68	0,18	-	0,18
19	Ø 12, т	0930070000	I68	0,12	-	0,12
20	Ø 14, т	0930070000	I68	0,03	-	0,03
21						
22	Металлоизделия промышленного					
23	назначения	I200000000				
24	Проволока стальная низкоугле-					
25	водистая обыкновенного каче-					
26	ства для железобетона , т	I2I3000000	I68	2,50	0,01	2,51
27	Ø 3, т	I2I3000000	I68	0,19	0,01	0,20
28	Ø 4, т	I2I3000000	I68	0,97	-	0,97
29	Ø 5, т	I2I3000000	I68	1,34	-	1,34
30						

Форма 1а ГОСТ 21.108-80  
РОСТ. ПСНП Зав. ВВ. Тип. 300

Пр. 311

8107/13

11

ТИ-904-I-50 КЛ-ВМ

ЛИСТ  
5

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	ВстЗпсб [ 24, т	0925000000	I68	I,53	-	I,53
2	ВстЗкп2 [ 22, т	0925000000	I68	-	0,0I	0,0I
3						
4	Всего натуральной стали, т		I68	2,28	I,16	3,44
5						
6	Сортовой прокат приведенный					
7	к стали класса С38/23, т		I68			3,47
8	Цемент	5730000000				
9	Портландцемент, рядовой					
10	М 300, т	573II30000	I68	10,04	-	10,04
11	М 400, т	573II40000	I68	90,5I	-	90,5I
12	М 500, т	573II50000	I68	7,38	-	7,38
13	Цемент всего, приведенный к					
14	марке 400		I68			107,67
15	Щебень	57II1000000	II3	256,4		256,4
16	Песок	57II040000	II3	I74,3		I74,3
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Ф. 311  
 ТУСТ ПСНІ Зак. 58 Тир. 300  
 21.100 - 80

8007/13

11

ПІ-904-I-50

КК-ВМ

Лист

6

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы водопроводные	I385000000	006	4I3		4I3
2		I385000000	I68	0,64		0,64
3	Трубы стальные горячекатаные	I3I0000000	006	I		I
4			I68	0,008		0,008
5						
6	Сталь тонколистовая	0902060000	I68	0,00I		0,00I
7	Сталь толстолистовая	0902050000	I68	0,13		0,13
8	Сталь мелкосортная	0933000000	I68	0,02		0,02
9	Сталь среднесортная	0932000000	I68	0,36		0,36
10						
11						
12	Материалы лакокрасочные	23I0000000	I68	0,034		0,034
13						
14	Пухшур	5760000000	II3	0,25		0,25
15	Лакостеклоткань	5770000000	055	8,6		8,6
16	Рубероид	5774020000	055	8,6		8,6
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

13

8/107/13

ТП-904-I-50 -0В-ВМ

			Ведомость материалов	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИС. СБ.
				Р	1	1
Состав. Лыхтина				ГОССТРОИ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
Рук. Гр. Логвиненко						
Гл. спец. Дегтярев						
Нач. ОМВ Комов						
ГИП Осташевский			ФОРМАТ			

Форма 1 ГОСТ 21.108-80  
Рост. ПСНП Зап. 87 Тар. 100  
Лр. 310

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	1.Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества в приведенном					
3	виде к стали С 38/23, т	093 000	168	0,03	-	0,03
4	Всего стали сортовой обыкно-					
5	венного качества, т		168	0,03	-	0,03
6	в том числе сталь					
7	мелкого сорта, т	093 200	168	0,03	-	0,03
8	2.Трубы стальные, всего .м	130 000	006	260	-	260
9	т	130 000	168	2,25	-	2,25
10	в том числе:					
11	Трубы сварные водопровод-					
12	ные (газовые) .м	138500	006	180	-	180
13	т	138500	168	0,55	-	0,55
14	Трубы тонкостенные электросвар-					
15	ные углеродистые (диам.до					
16	114мм), м	137300	006	10	-	10
17	т	137300	168	0,20	-	0,20
18	Трубы электросварные углеро-					
19	дистые диам. от 114 мм до					
20	480 мм, м	130300	006	70	-	70
21			168	1,50	-	1,50
22						
23						

14  
8102/13

				Т.П. 904-I-50 -ВК-ВМ		
				Компрессорная станция 4К-63А		
				Ведомости материалов		
Составила Славутская <i>Сл.</i>				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. спец. Еремеева <i>Ер.</i>				Р	1	2
Нач. ОВА Верченко <i>Вр.</i>				ГОССТРОЙ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
ГМШ Осташевский <i>Ош.</i>						

Форма 1 ГОСТ 21.108-80  
РОСТ. РСНП Зак. 87 Тпр. 100  
Пр. 310

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	3. Трубы чугунные ( всего )	I46000	I68	0,5I	-	0,5I
2	Трубы чугунные напорные					
3	до 500 мм	I46I00	I68	0,IO	-	0,IO
4	4. Трубы чугунные канализационные	492500	I68	0,4I	-	0,4I
5	5. Пиломатериалы					
6	качественные	533I00	II3	0,0I	-	0,0I
7	6. Битум нефтяной, т	025600	I68	0,0I	-	0,0I
8	7. Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	23	-	23
9	в том числе: лаки	23II00	I66	2	-	2
10	эмали	23I200	I66	2I	-	2I
11	8. Оборудование					
12	санитарно-техническое					
13	всего, шт	490000	796	2	-	2
14	в том числе:					
15	умывальники	494400	796	I	-	I
16	унитазы	496500	796	I	-	I
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Форма 1а ГОСТ 21.109 - 80

ГОСТ. ПСНП Зам. 88 Тир. 300

8/07/13

15

ТШ 904-I-50

-ВК-ВМ

ЛИСТ

2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Элены Потье № 12

149/II  
Заказ № 5885 Рис. № 8107/13 Тираж 130  
Сдано в печать 5.9. 198 3 Цена — 0.30