

ТЕПЛОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-290.91

КОТЕЛЬНАЯ ОТСЛИТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ
"ФАКЕЛ-Г". ТОПЛИВО - ГАЗ. ЗДАНИЕ ИЗ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ.

АЛЬБОМ 12
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-290.91

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ
"ФАКЕЛ-Г". ТОПЛИВО - ГАЗ. ЗДАНИЕ ИЗ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ.

АЛЬБОМ 12
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ГПИ "Нижегородский
Сантехпроект"

Утвержден и введен в
действие ГПИ "Нижегородс-
кий Сантехпроект"
Приказ № 70 от 13.II.91г.

Директор



Д.П.Фалалеев

Главный инженер проекта



Т.Г.Гусева

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ пп	Наименование	Обозначение	Количество страниц	Страница
I	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМ.ВМ	3	
2	ВМ по чертежам основного комплекта марки ГС	ГС.ВМ	2	
3	ВМ по чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМ.ВМ	10	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ.ВМ	2	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДПУ-3)	ЭМ1.ВМ	1	
6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ	1	
7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	1	
8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС.ВМ	1	
9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ.ВМ	3	
10	ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ	3	
11	ВМ по чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ	8	
12	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	КЖ.ВМ1	5	
13	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	КЖ.ВМ2	5	

л.12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые, т	025600	I68	0,01	
3	2. Сталь сортовая конструк-				
4	ционная	095000			
5	2.1. Прокат из стали углеро-				
6	дистой общего назначения с				
7	пределом текучести 0,02 МПа				
8	(23 кг/м ²), т		I68	2,94	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной в натуральной массе, т		I68	2,94	
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту				
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	I68	0,22	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	I68	0,32	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	I68	0,54	
19	Сталь толстолистовая рядовых				
20	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,97	

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. №											
Инв. № подл.											
	ИМП Гусева										
	Нач. отд. Калашникова										
	Н.контр. Кутузов										
	Гл. спец. Кутузов										
	Вед. инж. Соколов										
Привязан											
ТП 903-I-290.9I-ТМ.ВМ											
ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ								Стадия	Лист	Листов	
								РП	I	3	
								ГПИ Нижегородский Сантехпроект			

12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной				
2	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,15	
3	Сталь кровельная, т	097400	168	0,74	
4	Всего приведенной стали				
5	к ст.3, т		168	2,94	
6	В том числе:				
7	На теплоизоляцию промышленного				
8	оборудования и трубопроводов, т		168	2,94	
9	3. Трубы стальные	138000			
10	3.1. Трубы катанные				
11	(общего назначения), м	131900	006	1,37	
12	3.2. Трубы катанные				
13	(общего назначения), т	131900	168	0,017	
14	3.3. Трубы тонкостенные				
15	электросварные углеродистые				
16	(диаметром до 114мм), м	137300	006	418,9	
17	3.4. Трубы тонкостенные				
18	электросварные углеродистые				
19	(диаметром до 114 мм), т	137300	168	2,39	
20	3.5. Трубы нефтепроводные				
21	электросварные (диаметром				
22	от 114 до 480 мм), м	138300	168	26,1	
23	3.6. Трубы нефтепроводные				
24	электросварные (диаметром				
25	от 114 до 480 мм), т	138300	168	0,33	

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-290.91-ТМ.ВМ

Лист

2

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	3.7. Трубы сварные				
2	водогазопроводные, м	I38500	006	286,71	
3	3.8. Трубы сварные				
4	водогазопроводные, т	I38500	I68	0,97	
5	4. Прокат алюминия				
6	технического, т	I81100	I68	0,28	
7	5. Трубы из винилпласта, м	22482I	006	I2,9I	
8	6. Стеклопластик листовой, м2	229620	055	I86,09	
9	7. Материалы лакокрасочные	23I000			
10	7.1. Грунты разные, кг	23I000	I66	26,92	
11	7.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66	0,98	
12	7.3. Лаки на конденсационных				
13	смолах, кг	23I100	I66	39,13	
14	7.4. Шпатлевки эпоксидные, кг	23I254	I66	3,40	
15	7.5. Краски густотертые и				
16	готовые к применению, кг	23I700	I66	46,79	
17	7.6. Олифы, кг	23I800	I66	I,22	
18	7.7. Растворители, кг	23I9I0	I66	32,06	
19	8. Вата минеральная, м3	576110	113	0,012	
20	9. Изделия минераловатные				
21	тепло- и звукоизоляционные, м3		113	0,147	
22	10. Изделия тепло- и звуко-				
23	изоляционные из стекловолокна				
24	и стекловаты, м3	576300	113	10,73	
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-290,9I-ТМ.ВМ

Лист
3

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сталь сортовая				
2	конструкционная	095000			
3	I.I. Прокат из стали углеро-				
4	дистой общего назначения с				
5	пределом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм ²), т		168	0,039	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной массе, т		168	0,039	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту				
11	Сталь крупносортная,	093100			
12	т	095100	168	0,012	
13	Сталь среднесортная,	093200			
14	т	095200	168	0,015	
15	Сталь мелкосортная,	093300			
16	т	095300	168	0,012	
17	Всего приведенной стали				
18	к ст.3, т		168	0,039	
19	В том числе:				
20	На теплоизоляцию промышленного				

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. №						
Инв. № подл.					ТП 903-I-290.9I-IC.BM	
	ГПИ Гусева	Иванов			ЭМ по чертежам основного комплекта марок IC.	Стация Лист Листов
	Нач.отд. Калашникова					РП Т 2
	Н.контр. Кутузов					ГПИ "Нижегородский Сантехпроект"
	Гл. спец. Кутузов					
	Вед. инж. Соколов					

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	оборудования и трубопроводов, т		168	0,039	
2	2. Трубы стальные	138000			
3	2.1. Трубы тонкостенные				
4	электросварные углеродистые				
5	(диаметром до 114 мм), м	137300	006	18,5	
6	2.2. Трубы тонкостенные				
7	электросварные углеродистые				
8	(диаметром до 114 мм), т	137300	168	0,086	
9	2.3. Трубы сварные водогазо-				
10	проводные, м	138500	006	23,6	
11	2.4. Трубы сварные водогазо-				
12	проводные, т	138500	168	0,056	
13	3. Материалы лококрасочные	231000			
14	3.1. Грунты разные, кг	231000	166	0,11	
15	3.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	0,30	
16	3.3. Растворители, кг	231910	166	0,11	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-290.91-ГС, ВМ

Лист

2

.12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы электросварные				
2	ГОСТ 10704-76	I37300			
3	25x1,6-6000, м		006	I	
4	48x2,0-6000, м		006	I	
5	Трубы винипластовые				
6	ТУ6-19-051-249-79	224821			
7	ПВХ-В-ЭП16У, м		006	II	
8	ПВХ-В-ЭП20У, м		006	4	
9	ПВХ-В-ЭП25У, м		006	2	
10	ПВХ-В-ЭП40У, м		006	2	
11	Труба ТУ6-05-1342-76				
12	ПВХ-9x1, м		006	6	
13	Трубы полиэтиленовые				
14	ГОСТ 18599-83				
15	ПВД 25 С, м	2248III505	006	I,5	
16	ПВД 40 С, м	2248III507	006	4	
17	Металлорукава ТУ22-5570-83				
18	РЗ-Ц-Х-8, м	4833853614	006	4	
19	РЗ-Ц-Х-15, м	4833854028	006	I	
20					
21	Блок насосов сетевой воды				
22	БНСВ-7 серия 5.903-Г7				
23	Выпуск I-6				
24					
25	Металлорукава ТУ22-5570-83				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.903-Г-290.91- АТМ,ВМ

Лист

2

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	РЗ-Ц-Х-15, м	4833854028	006	3	
2					
3	Блок насосов горячего				
4	водоснабжения БНГВ-4				
5	серия 5.903-17. Выпуск 3-8				
6					
7	Труба ТУ6-05-1342-76				
8	ПВХ 9x1, м		006	12	
9					
10	Установка автоматизированная				
11	вакуумная деаэрационно-				
12	подпиточная ВДПУ-3				
13					
14	Металлорукава ТУ22-5570-83				
15	РЗ-Ц-Х-10, м	4833853654	006	18	
16	РЗ-Ц-Х-18, м	4833854064	006	2	
17					
18	Приточная система				
19					
20	Металлорукава ТУ22-5570-83				
21	РЗ-Ц-Х-12, м	4833854027	006	4	
22	РЗ-Ц-Х-22, м	4833854066	006	2	
23	Трубы винилпластовые				
24	ТУ6-19-051-249-79				
25	ПВХ-В-ЭП16У, м		006	4	

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

Привязан

Инв. №

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Газоснабжение				
2					
3	Трубы винипластовые				
4	ТУ6-19-05I-249-79	22482I			
5	ПВХ-В-ЭП16У, м		006	2	
6	ПВХ-В-ЭП20У, м		006	2	
7	Труба ТУ6-05-1342-76				
8	ПВХ 9xI, м		006	3	
9	Металлорукав ТУ22-5570-83				
10	РЗ-Ц-Х-8, м	48338536I4	006	I	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы для трубных				
2	проводок				
3					
4	Котлы "Факел" № 1,2				
5					
6	Трубы водогазопроводные				
7	ГОСТ 3262-75	I33500			
8	15x2,8-6000, м		006	12	
9	20x2,5-6000, м		006	22	
10	Трубка резиновая техническая				
11	ГОСТ 5496-78 8x1,2, м	I38500	006	2,5	
12					
13	Газоснабжение				
14					
15	Трубы водогазопроводные				
16	ГОСТ 3262-75	I33500			
17	15x2,8-6000, м		006	8	
18	Труба электросварная				
19	углеродистая тонкостенная				
20	ГОСТ 10704-76	I38500			
21	18x1,2-6000, м		006	10	
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

Т.П.903-1-290.91 - АТМ.ВМ

5

.12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.				
2					
3	<u>Металлоконструкции для</u>				
4	<u>крепления проводок</u>				
5					
6	Котлы "Факел" № I,2				
7					
8	Сталь круглая, ГОСТ 2590-88				
9	В8, кг	093400	I66	0,3	
10	Проволока ГОСТ 3282-74				
11	2,0, кг		I66	0,7	
12	4,0, кг		I66	0,3	
13					
14	Вспомогательное оборудование				
15					
16	Сталь круглая, ГОСТ 2590-88				
17	В8, кг	093400	I66	0,4	
18	Проволока ГОСТ 3282-74				
19	2,0, кг		I66	0,08	
20	4,0, кг		I66	0,4	
21					
22	<u>Металлоконструкции для установ-</u>				
23	<u>ки приборов и средств автома-</u>				
24	<u>тизации</u>				
25					

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

Привязан

Инв. №

Т.П.903-1- 290 91 - АТМ.ВМ

Лист

5

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Котлы "Факел" № 1,2				
2					
3	Уголок, ГОСТ 8510-86				
4	100х63х6, кг	093100	166	65	
5	Лист, ГОСТ 19903-74				
6	Б-ПН-10, кг	097200	166	22	
7	Лист, ГОСТ 19904-74	097200			
8	Б-2,0, кг		166	25	
9	Полоса, ГОСТ 103-76	093300			
10	2-Б-4х14, кг		166	4,5	
11	2-Б-6х50, кг		166	9	
12	2-Б-6х63, кг		166	6	
13	2-Б-6х110, кг		166	9	
14	Круг, ГОСТ 2590-88				
15	6-В, кг		166	0,025	
16					
17	2. Вспомогательное оборудование				
18					
19	Лист, ГОСТ 3680-57				
20	В2,0, кг		166	6	
21	Лист, ГОСТ 19904-74	097200			
22	В2,0, кг		166	6	
23	В2,5, кг		166	1	
24	Полоса, ГОСТ 103-76	093300			
25	2-Б-4х14, кг		166	5	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-1-290.91 - АТМ.ЭМ

Лист 6

л.12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блок насосов горячего				
2	водоснабжения БГВ-4				
3	серия 5.903-17 выпуск 3-3				
4					
5	Лист, ГОСТ 19904-74	097200	I66	3	
6	Б2,0, кг				
7					
8	Установка автоматизированная				
9	вакуумная ВДПУ-3				
10	ВП 863.00.00.00.00ПС				
11					
12	Лист, ГОСТ 19904-74	097200			
13	Б3,0, кг		I66	I,0	
14					
15	Приточная система				
16					
17	Полоса, ГОСТ 103-76	093300			
18	2-Б-4хI4, кг		I66	2	
19					
20	3. Газоснабжение				
21					
22	Лист, ГОСТ 19903-74	097200			
23	Б3,0, кг		I66	6	
24	Б-Пн-0-6,0, кг		I66	4	
25	Лист, ГОСТ 19904-74				

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

Привязан

Инв. №

Т.П.903-1-2 90.91 - АТМ.ВМ

Лист
7

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Б2,0, кг		166	2,5	
2	Полоса, ГОСТ 103-76	093300			
3	2-Б-4х14, кг		166	1,0	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	3. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ				
2					
3	Котлы "Факел" № 1...4				
4					
5	Эмаль ХВ-124	23I000			
6	ГОСТ 10I44-89, кг		I66	2,5	
7	Эмаль ХВ-785	23I000			
8	ГОСТ 73I3-75, кг		I66	0,8	
9	Грунтовка ФЛ-03К	23I000			
10	ГОСТ 9I09-8I, кг		I66	0,4	
11	Грунтовка ГФ-02I	23I000			
12	ГОСТ 25I29-82, кг		I66	0,6	
13	Растворитель Р4	23I000			
14	ГОСТ 7827-74, кг		I66	I,0	
15	Сольвент, ГОСТ I928-79	24I000			
16	или ГОСТ I02I4-78, кг		I66	0,2	
17					
18	Вспомогательное оборудование.				
19	Блоки. Приточная система.				
20					
21	Эмаль ХВ-124	23I000			
22	ГОСТ 10I44-89, кг		I66	6,5	
23	Эмаль ХВ-785	23I000			
24	ГОСТ 73I3-75, кг		I66	I,2	
25	Грунтовка ФЛ-03К	23I000			

Взм. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.П.903-И- 290.91-

АТМ.ВМ

Лист

9

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 9109-81, кг		I66	0,7	
2	Грунтовка ГФ-02I	23I000			
3	ГОСТ 25I29-82, кг		I66	0,6	
4	Растворитель Р4	23I000			
5	ГОСТ 7827-74, кг		I66	I,4	
6	Сольвент, ГОСТ I928-79	24I000			
7	или ГОСТ I02I4-78, кг		I66	0,6	
8					
9	Газоснабжение.				
10					
11	Эмаль ХВ-124	23I000			
12	ГОСТ I0I44-89, кг		I66	I,0	
13	Эмаль ХВ-785	23I000			
14	ГОСТ 73I3-75, кг		I66	I,0	
15	Грунтовка ФЛ-03К	23I000			
16	ГОСТ 9109-81, кг		I66	0,3	
17	Грунтовка ГФ-02I	23I000			
18	ГОСТ 25I29-82, кг		I66	0,5	
19	Растворитель Р4	23I000			
20	ГОСТ 7827-74, кг		I66	0,5	
21	Сольвент, ГОСТ I928-79	24I000			
22	или ГОСТ I02I4-78, кг		I66	0,3	
23					
24					
25					

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

Привязан

Изн. №

Т.П.903-И-290.91- АТМ.ВМ

Лист 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Полоса, ГОСТ 103-76				
3	4x25, т	093300	168	0,06	
4	4x30, т	093300	168	0,001	
5	4x40, т	093300	168	0,126	
6	Лист, ГОСТ 19903-74				
7	1,5, т	097300	168	0,016	
8	2, т	097200	168	0,007	
9	Уголок, ГОСТ 8509-86				
10	50x50x5, т	093100	168	0,004	
11	Трубы стальные				
12	Труба электросварная				
13	ГОСТ 10704-76 длиной не менее				
14	6 м с любыми характеристика-				
15	ми группы "Б", с плюсовым				
16	допуском по наружному диа-				
17	метру, с полностью сплющен-				
18	ными гратом, термически обра-				
19	ботанная, с наружным диамет-				
20	ром и толщиной стенки:				

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №2					
			ТП 903-1-290.91-ЭМ.ВМ		
Н.отл.	Н.кон.	Гл.сп.	Н.г.р.	Н.б.р.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ
Гусева	Кальминов	Латышев	Попкова	Бобрынина	Стация Лист Листов ЭМ Т 2
					ГПИ "Нижегородский САНТЕХПРОЕКТ"

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	т25х1,6,	км	130300	008	0,070	
2		т	130300	168	0,065	
3	т33х2,	км	130300	008	0,006	
4		т	130300	168	0,01	
5	Трубы полиэтиленовые					
6	Труба из полиэтилена					
7	высокого давления,					
8	ГОСТ 16599-83 среднего					
9	типа ПВД					
10	25с	км	2248II	008	0,048	
11		т	2248II	168	0,010	
12	32с	км	2248II	008	0,004	
13		т	2248II	168	0,002	
14	Изоляционные материалы					
15	Лист асбестоцементный					
16	плоский, ГОСТ 18124-75,					
17	прессованный размерами					
18	1200х600х8,	шт	578159	796	15	
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-290.91-ЭМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Лист, ГОСТ 19903-74				
3	I,5 Т	097203	I68	0,035	
4	Уголок, ГОСТ 8509-86				
5	25x25x4 Т	093300	I68	0,015	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>		Т1 903-1-290.91-ЭМ1.ВМ		
	Н.отд.	Салкинов	<i>Салкинов</i>				
	Н.кон.	Карякина	<i>Карякина</i>				
	Пл.сп.	Латынцев	<i>Латынцев</i>				
	Н.гр.	Попкова	<i>Попкова</i>				
В.инж.	Бобренин	<i>Бобренин</i>					
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки ЭМ (для ВДУ-3)					Стадия рп	Лист I	Листов I
					ГПИ "Нижегородский САЙТИПРОЕКТ"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2					
3	Полоса ГОСТ 103-76				
4	4x40, т	093300	168	0,007	
5					
6	Лента ГОСТ 6009-74				
7	3x30, т	093500	168	0,055	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

№ инв.				Привязан			
	Инв. №						
					ТП 903-1-290.91-Э0.ВМ		
№ подл.				Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					И		1
					ГПИ "Нижегородский САНТЕХПРОЕКТ"		
	Н.отл.	Шальгин	<i>Шальгин</i>				
Н.кон.	Карякин	<i>Карякин</i>					
Гл.сп.	Латышев	<i>Латышев</i>					
Н.гр.	Полкова	<i>Полкова</i>					

Л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для электро-				
3	проводок				
4	Труба водогазопроводная				
5	ГОСТ3262-75, легкая, с				
6	короткой резьбой на обоих				
7	концах, с полностью сплю-				
8	щенным гратом, с муфтой,				
9	с условным проходом				
10	MP 15x2,5-6000 км	I3850I	008	0,002	
11	т	I3850I	I68	0,0025	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	ТП 903-I-290.9I-АПС.ВМ	Стадия	Лист	Листов
					И	I	I
ИП	Гусева		Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС	ИП "Нижегородский САНТЕХПРОЕКТ"			
Нач.от	Шальмина						
Инж.	Пятунина						

т. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Замечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для электро-				
3	проводок				
4	Труба водопроводная ГОСТ				
5	3262-75, легкая, с короткой				
6	резьбой на обоих концах, с				
7	полностью сплюсненным гратом,				
8	с муфтой, с условным проходом				
9	MP-15-2,5-6000, км	I3850I	008	0,002	
10	т	I3850I	I68	0,0025	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				Инв №			
					ТП 903-I-290.91-СС.ВМ		
Инв. № подл.				Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	Стадия	Лист	Листов
	ТП	Гусева	<i>Гусева</i>		РП	2	1
	Нач.от	Шальмина	<i>Шальмина</i>	ТП "Екатеринбургский САНТЕХФОРТ"			
	Инж.	Пятунин	<i>Пятунин</i>				

Ал. I.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	168	0,24	
2	Всего приведенной стали				
3	к ст.3, т		168	1,67	
4	В том числе:				
5	На теплоизоляцию промышленно-				
6	го оборудования и трубопрово-				
7	дов, т		168	0,07	
8	На вентиляционные и санитарно-				
9	технические устройства, т		168	1,60	
10	2. Трубы стальные	138000			
11	2.1. Трубы катанные				
12	(общего назначения), м	131900	6	0,38	
13	2.2. Трубы тонкостенные				
14	электросварные углеродистые				
15	(диаметром до 114 мм), м	137300	6	257,00	
16	2.3. Трубы тонкостенные				
17	электросварные углеродистые				
18	(диаметром до 114 мм), т	137300	6	0,36	
19	2.4. Трубы водогазопроводные				
20	сварные, м	138500	6	0,27	
21	3. Стеклопластик листовый, м ²	229620	055	19,93	
22	4. Материалы лакокрасочные,	231000			
23	4.1. Грунты разные, кг	231000	166	16,60	
24	4.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	5,76	
25	4.3. Лаки битумные, кг	231113	166	3,00	

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-290.91-0В.ВМ

Лист

2

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4.4. Краски густотертые и				
2	готовые к применению, кг	231700	166	26,38	
3	4.5. Растворители, кг	231910	166	8,15	
4	5. Конвекторы отопительные				
5	м2 экв	493520	910	62,92	
6	6. Изделия минераловатные				
7	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	113	0,36	
8	7. Изделия тепло- и звукоизо-				
9	ляционные из стекловолнока				
10	и стекловаты, м3	576300	113	1,40	
11	8. Стекло строительное	591000			
12	8.1. Ткани и сетки стеклянные				
13	1000 м2	595201	058	0,01	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-290.91-0В.ВМ

Лист

3

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. СТАЛЬ СОРТОВАЯ				
2	КОНСТРУКЦИОННАЯ	095000			
3	I.I. Прокат из стали углеродис-				
4	той общего назначения с преде-				
5	лом текучести				
6	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		168	0,043	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной массе, т		168	0,043	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту				
11	сталь крупносортная,	093100			
12	т	095100	168	0,006	
13	Сталь среднесортная,	093200			
14	т	095200	168	0,008	
15	Сталь мелкосортная,	093300			
16	т	095300	168	0,006	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,013	
19	Сталь кровельная, т	097400	168	0,01	
20	Всего приведенной стали				

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

				Привязан				
Инв. №								
				ТП 903-I-290.9I - ВК.ВМ				
ГИП Гусева Н.отд. Калашникова И.конт. Кутузова Д.спец. Кутузова Вед.инж. Соколов				ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК		Стадия РП	Лист 1	Листов 3
				ГИП "Нижегородский Сантехпроект"				

Ал. I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к ст.3, т		I63	0,043	
2	В том числе:				
3	на теплоизоляцию промышленно-				
4	го оборудования и трубопрово-				
5	дов, т		I63	0,01	
6	На вентиляционные и санитарно-				
7	технические устройства, т		I63	0,033	
8	2. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	I38000			
9	2.1. Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеродистые				
11	(диаметром до 114мм), м	I37300	006	3,5	
12	2.2. Трубы сварные водогазо-				
13	проводные, м	I38500	006	I59,00	
14	2.3. Трубы сварные водогазо-				
15	проводные, т	I38500	I63	0,53	
16	3. Стеклопластик листовой, м2	229620	055	3,54	
17	4. Материалы лакокрасочные	23I000			
18	4.1. Грунты разные, кг	23I000	I66	5,59	
19	4.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I63	10,40	
20	4.3. Лаки на конденсационных				
21	смолах		I66	1,71	
22	4.4. Растворители, кг	23I9I0	I66	2,28	
23	5. Трубы чугунные канализа-				
24	ционные и фасонные части к				
25	ним, т	492500	I63	0,50	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-290.9I-ВК.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	166	4,05	
2	2. Битумы нефтяные строительные твердых марок, т	025621	166	0,46	
3	3. Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь стержневая арматурная)	093000			
4	3.1. Сталь стержневая арматурная класса А-I,				
5	Всего, т	093009	166	0,074	
6	3.1.1. ϕ 6, т		166	0,01	
7	3.1.2. ϕ 8, т		166	0,044	
8	3.1.3. ϕ 10, т		166	0,02	
9	3.2. Сталь стержневая арматурная класса А-III,				
10	Всего, т	093004	166	0,799	
11	в том числе:				
12	3.2.1. ϕ 6, т		166	0,022	
13	3.2.2. ϕ 8, т		166	0,096	
14	3.2.3. ϕ 10, т		166	0,431	
15	3.2.4. ϕ 12, т		166	0,250	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			т.п. 903-I-290.9I-AP. BM			
Г.И.П.	Гусева		BM по чертежам основного комплекта марки AP	Стадия	Лист	Листов
Н.отл.	Калатникова			р.д.	I	8
Н.кон.	Кутузов			ГПИ "Нижегородский САНТЕХПРОЕКТ"		
Гл.сп.	Кутузов					
В.инж.	Соколов					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества, т			168	0,873
3	4. Сталь	093100			
4	сортовая,	093200			
5	т	093300		168	0,354
6	5. Прокат листовой	097100			
7	рядовой,	097200			
8	т	097300		168	0,186
9	Итого стали в натуральной				
10	массе, т			168	1,413
11	в том числе по укрупненному				
12	сортаменту				
13	Сталь среднесортная,	093200			
14	т	095200		168	0,354
15	Сталь мелкосортная,	093300			
16	т	095300		168	0,701
17	Катанка, т	093400		168	0,172
18	Сталь толстолистовая				
19	рядовых марок (от 4 мм), т	097100		168	0,186
20	6.Metalлоизделия промышлен-				
21	ного назначения (метизы)	I20000			
22	6.1. Проволока стальная				
23	низкоуглеродистая перио-				
24	дического профиля				
25	(Вр-I), т	I21400		168	0,26

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п.903-I-290.9I-AP.BM

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий				
2	промышленного назначения, т		168	0,26	
3	Итого стали, приведенной				
4	к стали класса А-I, т		168	1,217	
5	Итого стали, приведенной				
6	к ст.З, т		168	0,54	
7	Всего стали, приведенной				
8	к классу А-I и ст.З, т		168	1,757	
9	7. Стагь сортовая				
10	конструкционная	095000			
11	7.1. Прокат из стали угле-				
12	родистой общего назначения				
13	с пределом текучести				
14	0,02 МПа (23 кг/см ²), т		168	5,943	
15	Итого стали сортовой				
16	конструкционной в натуральной				
17	массе, т		168	5,943	
18	В том числе по укрупненному				
19	сортаменту				
20	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,09	
21	Сталь крупносортовая, т	095100	168	1,13	
22	Сталь мелкосортовая,	093300			
23	т	095300	168	0,375	
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

т.п.903-I-290.9I-AP.BM

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая				
2	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,061	
3	Сталь кровельная, т	097400	168	0,287	
4	Всего сортового проката				
5	обыкновенного качества,				
6	стали сортовой конструк-				
7	ционной, листового проката,				
8	металлоизделий промышлен-				
9	ного назначения в натураль-				
10	ной массе, т		168	7,616	
11	В том числе по				
12	укрупненному сортаменту				
13	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,09	
14	Сталь крупносортная,	093100			
15	т	095100	168	1,13	
16	Сталь среднесортная,	093200			
17	т	095200	168	0,354	
18	Сталь мелкосортная,	093300			
19	т	095300	168	1,076	
20	Катанка, т	093400	168	0,172	
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,247	
23	Сталь кровельная, т	097400	168	0,287	
24	Всего приведенной стали к				
25	классу А-I и ст.3, т		168	7,96	

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

т.п.903-I-290.9I-AP.BM		Лист
		4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	на изготовление монолитных				
3	ж/б и бетонных				
4	конструкций, т		I68	2,017	
5	на строительные стальные				
6	конструкции, т		I68	5,943	
7	8. Материалы лакокрасочные				
8	8.1. Грунты разные, кг	23I000	I66	70,58	
9	8.2. Эмали синтетические,				
10	кг	23I000	I66	37,05	
11	8.3. Шпатлевки на природных				
12	смолах,	23I264	I66	116,96	
13	8.4. Шпатлевки перхлорвини-				
14	ловые, кг	23I3I4	I66	33,96	
15	8.5. Краски водоэмульсионные,				
16	кг	23I600	I66	189,39	
17	8.6. Краски поливинилцетат-				
18	ные, кг	23I6I0	I66	43,47	
19	8.7. Олифы, кг	23I600	I66	17,53	
20	8.8. Растворители, кг	23I9I0	I66	9,65	
21	8.9. Белила, кг	232I20	I66	29,46	
22	8.10. Средства клеящиеся, кг	2365I0	I66	211,97	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

т.п.903-I-290.9I-AP.BM

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	15. Цемент	573110			
2	15.1. Марки 300, т	573151	168	19,16	
3	15.2. Марки 400, т	573112	168	22,00	
4	15.3. Марки 500, т	573113	168	3,19	
5	Цемент, приведенный				
6	к марке 400, всего т		168	42,76	
7	в том числе на				
8	изготовление монолитных				
9	ж/б и бетонных				
10	конструкций, т		168	33,87	
11	на растворы, т		168	8,89	
12	16. Кирпич строительный				
13	(включая камни), тыс.шт	574120	796	13,30	
14	17. Известь строительная, т	574410	168	1,96	
15	18. Плитки керамические				
16	глазурованные, м2	575210	055	33,67	
17	19. Плитки керамические				
18	для полов				
19	(метлахские), м2	575240	055	51,91	
20	20. Плитки кислотоупорные				
21	керамические, м2	575311	055	4,46	
22	21. Линолеум (рулоны и				
23	плитки) м2	577100	055	52,43	
24	22. Рубероид, м2	577402	055	1479,5	
25					

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

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	23. Листы асбестоцементные				
2	усиленного профиля				
3	1000 У.П.	578I25	732	0,835	
4	24. Стекло строительное	59I000			
5	24.I. Стекло оконное, м2	59II20	055	55,29	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-I-290.9I-AP.BM

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества (сталь				
3	стержневая арматурная)	093000			
4	I.I. Сталь стержневая				
5	арматурная класса А-I,				
6	всего т	093009	168	0,074	
7	в том числе:				
8	I.I.I. ϕ 6, т		168	0,01	
9	I.I.2. ϕ 8, т		168	0,044	
10	I.I.3. ϕ 10, т		168	0,02	
11	I.2. Сталь стержневая				
12	арматурная класса А-III,				
13	всего, т	093004	168	0,799	
14	В том числе:				
15	I.2.1. ϕ 6, т		168	0,022	
16	I.2.2. ϕ 8, т		168	0,096	
17	I.2.3. ϕ 10, т		168	0,431	
18	I.2.4. ϕ 12, т		168	0,250	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		168	0,873	

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан	Инв. №	т.п.903-I-290.91-КЖ.ВМ1	Стация	Лист	Листов
						57	1	5
Г.ИИ	Гусева	<i>Гусева</i>	ВМ по чертежам основного комплекса марки КЖ, Монолитные конструкции	Г.ИИ "Нижегородский САМЕХПРОСАЛ"				
Н.отп.	Катагникова	<i>Катагникова</i>						
Н.кон.	Бутузова	<i>Бутузова</i>						
Гл.сп.	Бутузова	<i>Бутузова</i>						
В.инж.	Соколов	<i>Соколов</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструк-				
4	ционной, листового проката,				
5	металлоизделий промыш-				
6	ленного назначения в				
7	натуральной массе, т		I68	4,203	
8	В том числе по				
9	укрупненному сортаменту				
10	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,96	
11	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,837	
12	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,354	
13	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,701	
14	Катанка, т	093400	I68	0,172	
15	Сталь толстолистовая рядовых				
16	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,78	
17	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,139	
18	Всего приведенной стали к				
19	классу А-I и ст.3, т		I68	4,547	
20	В том числе:				
21	на изготовление монолитных				
22	железобетонных и бетонных				
23	конструкций, т		I68	2,017	
24	на строительные стальные				
25	конструкции, т		I68	2,53	

Привязан

Инв. №

т.п.9С3-I-290.91-КЖ.ВМ1
Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	6. Продукция лесозаготови-				
2	тельной и лесопильно-дере-				
3	вообрабатывающей промышлен-				
4	ности	530000			
5	6.1. Лесоматериалы круглые,				
6	используемые без перера-				
7	ботки, м3	531490	II3	0,4I	
8	6.2. Пиломатериалы качест-				
9	венные, м3	533100	II3	7,56	
10	Итого лесоматериалов в				
11	условном круглом лесе, м3		II3	II,75	
12	7. Щебень, м3	571110	II3	I25,8I	
13	8. Песок строительный				
14	природный, м3	571140	II3	94,35	
15	9. Цемент	573110			
16	9.1. Марки 300, т	57315I	I68	20,67	
17	9.2. Марки 400, т	573112	I68	I5,27	
18	Цемент, приведенный				
19	к марке 400, всего т		I68	33,67	
20	В том числе на изготовление				
21	монолитных ж/б и бетонных				
22	конструкций, т		I68	33,67	
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

.12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества, т		168	3,48	
3	2. Сталь	093100			
4	сортовая,	093200			
5	т	093300	168	0,57	
6	3. Прокат листовой	097100			
7	рядовой,	097200			
8	т	097300	168	0,48	
9	Итого стали в				
10	натуральной массе, т		168	4,53	
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту				
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	168	0,60	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	168	0,17	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	168	2,38	
19	Катанка, т	093400	168	0,93	
20	Сталь толстолистовая рядовых				
21	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,45	
22	4.Metalлоизделия промышленно-				
23	го назначения (метизы)	120000			
24	4.1. Проволока стальная для				
25	железобетона (В-1), т	121300	168	0,43	

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-290.91-ИЖ.ВМ2 Р-1
2

.12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4.2. Проволока стальная				
2	низкоуглеродистая периодичес-				
3	кого профиля				
4	(Вр1), т	I2I400	I68	0,25	
5	Итого металлоизделий				
6	промышленного назначения, т		I68	0,68	
7	Итого стали, приведенной				
8	к стали класса А-I, т		I68	6,36	
9	Итого стали, приведенной				
10	к ст.3, т		I68	1,05	
11	Всего стали, приведенной				
12	к классу А-I и ст.3,				
13	т		I68	7,41	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества,				
16	стали сортовой конструкцион-				
17	ной, листового проката,				
18	металлоизделий				
19	промышленного назначения				
20	в натуральной массе,				
21	т		I68	5,21	
22	В том числе по				
23	укрупненному сортаменту				
24	сталь крупносортовая,	093100			
25	т	095100	I68	0,60	

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

Привязан			
Инв. №			

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная,	093200			
2	т	095200	I68	0,17	
3	Сталь мелкосортная,	093300			
4	т	095300	I68	2,38	
5	Катанка,	093400	I68	0,93	
6	Сталь толстолистовая				
7	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,45	
8	Всего приведенной стали				
9	к классу А-I и ст.3, т		I68	7,4I	
10	В том числе:				
11	На изготовление сборных желе-				
12	зобетонных и бетонных конструк-				
13	ций, т		I68	7,4I	
14	5. Щебень, м3	571110	113	57,76	
15	6. Песок строительный				
16	природный, м3	571140	113	43,32	
17	7. Заполнители пористые, м3	571200	113	76,72	
18	8. Цемент	573110			
19	8.1. Марки 300, т	573151	I68	8,49	
20	8.2. Марки 400, т	573112	I68	22,52	
21	8.3. Марки 500, т	573113	I68	4,13	
22	Цемент, приведенный к				
23	марке 400, всего т		I68	34,70	
24	В том числе:				
25	На изготовление сборных				

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-290.91-КЖ.ВМ2
Лист
4

.12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	железобетонных и бетонных				
2	конструкций, т		168	34,70	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т1 903-I-290.9I-КЖ.ВМ2

Лист

5