

Миннефтегазстрой
Научно-исследовательский и проектно-конструкторский
институт по комплектно-блочному строительству
НИИНИКС

Отраслевой типовой проект
901-3-275. 89.

147Г

СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ С УСТАНОВКОЙ "СТРУЯ"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 800 м³/сут.

Рабочая документация

Альбом 6

Сводная ведомость потребности в материалах

Изм. №	Подпись и дата	Изм. №
437	4.05.89	

СФ ЦИТИ 620062, г.Свердловск, ул.Чебылева, 4
Зак. 4135 ланв. тираж 500
Сдано в печать: 0.9. 19 90 Цена

Главный инженер института

Главный инженер проекта

1989

Handwritten signature

А.И.Бялков

И.Д.Лысаков

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ лл	Наименование	Шифр
	Станция очистки воды с установкой "Струя" производительностью 800 м ³ /сут.	I47Г
I	Сводная ведомость потребности в материалах	I47Г-СВМ исп. 01 исп. 02
2	Производственное здание Сводная ведомость потребности в материалах	I47Г-I-СВМ исп. 01 исп. 02
3	Резервуар чистой воды V = 200 м ³ Сводная ведомость потребности в материалах	I47Г-2-СВМ
4	Резервуар промывной воды V = 50 м ³ Сводная ведомость потребности в материалах	I47Г-3-СВМ
5	Блок мокрого хранения соли Сводная ведомость потребности в материалах	I47Г-4-СВМ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом 1 Пояснительная записка
- Альбом 2 Рабочие чертежи и документации для производства работ на строительной площадке
- Альбом 3 Сборник спецификаций
- Альбом 4 Задание заводу-изготовителю на ИСУ
- Альбом 5 Задание заводу-изготовителю на щиты КИПиА
- Альбом 6 Сводная ведомость потребности в материалах
- Альбом 7 Сметная документация
- Альбом 8 Рабочие чертежи и документации для изготовления БУ в заводских условиях
- Альбом 9 Задание на разработку нестандартизированного оборудования

Имен. № инв. Проект и автор Изданы, №№

52613 21.6.05.89

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТ., Т	025820	168	0.6	
2					
3	СТАЛЬ СОРТОВАЯ				
4	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000			
5	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т		168	0.012	
6	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ				
7	ТЕКУЧЕСТИ 23 КГ/ММ ² , С 38/23, Т	093003	168	26.372	
8	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ, Т	112100	168	2.967	
9	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ, Т	112101	168	4.6	
10	ПРОФИЛИ СТАЛЬНОЙ, Т	112200	168	1.242	
11	Итого стали сортовой В				
12	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	35.193	
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННО-				
14	МУ СОРТАМЕНТУ:				
15	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	2.383	
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168	2.075	
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	168	0.059	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	0.404	
19	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т	097100	168	22.205	
20	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИ-				
21	НОЙ 1.9-3.9 мм, Т	097200	168	4.168	
22	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИ-				
23	НОЙ 1-1.8 мм, Т	097300	168	0.85	
24	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	097400	168	0.093	

1983 год
 220
 План в вода
 4.51.84

Гл. инж.	АЙСАКОВ	<i>[Signature]</i>
М.П. ОТ	Чистякова	<i>[Signature]</i>
Гл. слес.	Чиркевич	<i>[Signature]</i>
исп.	Рыткисва	<i>[Signature]</i>

147 Г-СВМ исп. 01

СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ С УСТАНОВКОЙ «СТРУЯ»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 800 м³/сут

Стальной	Лист	Листов
РА	1	8

СВЯЗНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ИМПКИЭС

№ строки	Наименование материала к единице измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	од. изм.		
1	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ оцинкован., Т	111110	168	2.956	
2	ВСЕГО СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО				
3	КАЧЕСТВА, ПРИВЕДЕННОЙ				
4	КЛАССА С 38/23, Т		168	39.89	
5					
6	СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095000			
7	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ с ПРЕДЕЛОМ				
8	ТЕКУЧЕСТИ 33-40 КГ/ММ ² Т	095003	168	0.354	
9	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ, Т	112100	168	5.0	
10	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ, Т	112101	168	2.055	
11	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, Т	112200	168	1.037	
12	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ				
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	9.046	
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ				
15	СОРТАМЕНТУ:				
16	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.041	
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	2.179	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	0.129	
19	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т	097100	168	1.18	
20	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИ-				
21	НОЙ 1,9-3,9 мм, Т	097200	168	4.3	
22	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	097400	168	0.037	
23	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ оцинков., Т	111110	168	1.2	
24	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ				
25	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА				

Изм. № подл. 1.34
 Подп. и дата 1.03.85
 Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала в единицу измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	обл. кзм.		
1	С 38/23, Т		168	14.8	
2	Всего сортового проката				
3	обыкновенного качества,				
4	стали сортовой конструкц.				
5	онной, листового проката в				
6	натуральной массе, Т		168	44.239	
7	Всего стали приведенной				
8	к классу С 38/23, Т		168	54.69	
9					
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
11	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТУЗЫ)				
12	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ (ТРОСС), кг	125000	116	80	
13	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ, кг	127001	116	5.0	
14	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ				
15	АРМАТУРНАЯ, кг	127600	116	93	
16	БОЛТЫ СВОБОДНЫЕ, кг	128300	116	2.46	
17	Итого металлоизделий произ-				
18	водства собственного назначения, кг		116	180.46	
19					
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	130000			
21	Всего, м		006	1221.35	
22	Т		168	3.72	
23	ТРУБЫ НЕЖЕПРОВОДЯЩИЕ				
24	БЕСШОВНЫЕ, м	131700	006	19.4	
25	Т		168	0.513	

Име. № подл. 234

Подп. и дата 9.01.89

Взам. инв. №

147Г-СВМ исл.01

Копировал

Трубинна

Формат

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕ-				
2	РАСЧЕТНЫЕ (0 до 114 мм), м	137300	006	695,97	
3			168	1,998	
4	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ				
5	ДИАМЕТРОВ (СВЫШЕ 480 мм), м	138100	006	0,8	
6			168	0,006	
7	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ,				
8	(от 114 до 480 мм), м	138300	006	39,8	
9			168	0,63	
10	ТРУБЫ ВСЕГОАЗОПРОВОДНЫЕ				
11	(ГАЗОВЫЕ), м	138500	006	63	
12			168	0,115	
13	ТРУБЫ ХОЛДНОДЕФОРМИРОВ. М	136700	006	26,5	
14			168	0,073	
15					
16	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ИЗ ТЕРМОСПЛАВОВ	224800			
17	ВСЕГО, м		006	3,0	
18			168	0,002	
19	ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ				
20	МАССЫ				
21	ПЕНОПЛАСТЫ, м ³	224400	113	30	
22	ПЕНОПЛИУРЕТАНЫ, м ³	225430	113	0,5	
23					
24	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КГ	231000	116	74,4	
25					

№ инв. №:
 Подп. и дата: *К.В. 05*
 № подл.: *234*

147Г-СВМ исл. 01 Лист 4

Копировал *Толокина* формат

№ строка	Наименование материала в единицу измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	од. изм.		
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ-				
2	НОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ-				
3	ЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
4	Доски для чистых полов, м ³	536171	113	3.78	
5	Пиломатериал качествен. м ³	533100	113	1.1	
6	Расход пиломатериалов в				
7	круглом лесе, м ³		113	7.17	
8					
9	ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО				
10	ПРОИЗВОДСТВА				
11	Фанера клееная, м ³	551000	113	0.808	
12	Плиты древесностружечные, м ³	553400	113	7.0	
13					
14	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
15	Щебень, м ³	571140	113	14.113	
16	Песок строительный, м ³	571140	113	27.519	
17	Цемент, т	573110	168	3.072	
18	Асфальт, т	571821	168	2.64	
19	Плитка керамическая				
20	глазурованная, м ²	575210	055	4.58	
21	Вата минеральная, м ³	576110	113	7.59	
22	Плиты минераловатные, м ³	576220	113	37.71	
23	Шпур теплоизоляционный, м ³	576295	113	2.01	
24	Линолеум, м ²	577100	055	12	
25	Рубероид, т.м ²	577402	055	0.14	

кажд

147 Г-СВМ исп. 01

Лист

5

Копировал

Тришнина

Формат

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ЛИСТЫ АСБЕСТОМЕНТНЫЕ,				
2	ТЫС. УСЛОВНЫХ ПЛИТ	578100	732	5.2	
3					
4	ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА,				
5	РОЗФОРА				
6	СТЕКЛО ОКОННОЕ, м ²	591120	055	15.06	
7	СТЕКЛОТКАНЬ, м ²	595240	055	1.6	
8	ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ, т.м ¹	595426	055	0.07	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
034	4.07.85	

147 Г-СВМ. кел. 01	Лист 6
--------------------	-----------

№	Наименование материала с единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	БИТУМЫ НЕФТАНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	025620	168	0.6	
2					
3	СТАЛЬ СОРТОВАЯ				
4	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000			
5	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ		168	0.012	
6	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СРЕДНЕГО				
7	ТЕКУЩЕСТИ 23 КГ/М ³ , С 38/23, Т	093003	168	20.667	
8	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	112100	168	7.967	
9	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	112101	168	7.255	
10	ПРОФИЛИ СТАЛЬНОЙ	112200	168	2.242	
11	ИТОГО СТАЛЬ СОРТОВОЙ В				
12	КАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		168	44.143	
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
14	СОРТАМЕНТУ:				
15	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т 092500	168	2.428	
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 093100	168	4.195	
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 093200	168	0.058	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 093300	168	0.532	
19	СТАЛЬ ТРИСТОЛКОВАЯ	Т 097100	168	23.365	
20	СТАЛЬ ТОЛКОЛКОВАЯ ТОЛЩИ-				
21	НОЙ 1,9-3,9 мм	Т 097200	168	8.466	
22	СТАЛЬ ТОЛКОЛКОВАЯ ТОЛЩИ-				
23	НОЙ 1-1,8 мм	Т 097300	168	0.85	
24	КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ	Т 097400	168	0.093	

Лист № подл. 123
 Пост. в дата 06.05.86
 Элект. инв. №

Гип.	АБСАКОВ	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОД	ЧИСТАКОВА	<i>[Signature]</i>
А. СПЕЦ	ЧИМЧЕВИЧ	<i>[Signature]</i>
Исп.	РЫТИКОВА	<i>[Signature]</i>

147 Г-СВМ исп. 02,03

СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ С УСТАНОВКОЙ «СТРУЯ»
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 800 М³/СУТ

Стация	Лист	Листов
РА	1	5

СВОДНАЯ БЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

НИПИКЭС

№ строки	Наименование материала в единицы измерения	Кол		Кол.	Примечание
		материала	от изм.		
1	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЦИНКОВАЯ	111110	168	4.156	
2	ВСЕГО СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО				
3	КАЧЕСТВА ПРИВЕДЕННОЙ				
4	КЛАССА С 38/23,	Т	168	51.71	
5					
6	СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ	09500			
7	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ				
8	ТЕКУЧЕСТИ 33-40 КГ/ММ ² ,	Т	095003	168	0.059
9	ПРОФНАСТИА СТАЛЬНОЙ,	Т	112200	168	0.037
10	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ				
11	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ,	Т		168	0.096
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
13	СОРТАМЕНТУ:				
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,	Т	095100	168	0.059
15	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ,	Т	097400	168	0.037
16	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ				
17	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА				
18	С 38/23,	Т		168	0.121
19	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА,				
20	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ				
21	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,				
22	ЛИСТОВОГО ПРОКАТА В				
23	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ,	Т		168	44.239
24	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К				
25	КЛАССУ А-I и С 38/23,	Т		168	51.83

Инв. № подл. 439
Подп. и дата 14.01.85
Взам. инв. №

147 Г-СВМ исп. 02,03 Лист 2

Копировал

Толдешина

Формат

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	од. рзм.		
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕНН.				
2	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРЫ)				
3	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ (ТРОСС), КГ	125000	116	80	
4	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ, КГ	127001	116	5,0	
5	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ				
6	АРМАТУРНАЯ, КГ	127000	116	93	
7	БОЛТЫ СЪЕМОДНЫЕ, КГ	128300	116	2,46	
8	Итого МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ				
9	ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, КГ		116	190,46	
10					
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	130000			
12	ВСЕГО, М		006	1221,35	
13			168	3,72	
14	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ				
15	БЕСШОВНЫЕ, М	131700	006	19,4	
16			168	0,513	
17	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ				
18	УГЛЕРОДИСТЫЕ (от 0 до 114 мм), М	137300	006	69,07	
19			168	1,958	
20	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ				
21	ДИАМЕТРОВ (СЫШЕ 480 мм), М	138100	006	0,8	
22			168	0,06	
23	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ				
24	(от 114 до 480 мм), М	138300	006	39	
25			168	0,63	

12

Изм. № 004
Подп. и дата
4.07.09

147 Г-СВМ исп. 02,03

Лист
3

Копирован

Система

Сорыет

№ строка	Наименование материала в единицу измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы водогазопроводные				
2	(газовые), м	138500	006	63	
3	т		168	0.115	
4	Трубы холоднодеформированные, м	136700	006	26,5	
5	т		168	0.075	
6					
7	Трубы и детали из термсплавов	224800			
8	всего, м		006	3.0	
9	т		168	0.002	
10	Трубы трубопроводов из				
11	полиэтилена, м	224811	006	3.0	
12	т		168	0.002	
13	Полимеры, пластические массы				
14	Пенопласты, м ³	224400	113	30	
15	Пенополиуретаны, м ³	225430	113	0.5	
16					
17	Лакокрасочные материалы, кг	231000	116	74.4	
18					
19	Произукция лесхозгостовительной				
20	и деревообрабатывающей				
21	промышленности				
22	Доски для чистых полов, м ³	536171	113	3.78	
23	Пиломатериал качественный, м ³	533100	113	4.1	
24	Расход пиломатериалов в				
25	круглом лесе, м ³		113	7.17	

Име. № подл. 224
 Подп. и дата К.С.С.С.С.
 Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала в единиц. измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО				
2	ПРОИЗВОДСТВА				
3	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ, м ³	551000	113	0.0008	
4	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ, м ³	553400	113	7.0	
5					
6	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
7	ЩЕБЕНЬ, м ³	571110	113	14.113	
8	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ, м ³	571140	113	27.519	
9	ЦЕМЕНТ, т	573110	168	3.672	
10	АСФАЛТ, т	571821	168	2.64	
11	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ				
12	ГЛАЗУРОВАННАЯ, м ²	575210	055	4.58	
13	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, м ³	576110	113	7.59	
14	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, м ³	576220	113	37.71	
15	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ, м ³	576295	113	2.01	
16	ЛИНОЛЕУМ, м ²	577100	055	12	
17	РУБЕРОИД, т.м ³	577402	056	0.44	
18	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ,				
19	ТЫС. УСЛОВНЫХ ПЛИТОК	578100	732	5.2	
20					
21	ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА, ФОРФОРА				
22	СТЕКЛО ОКОННОЕ, м ²	591120	055	15.06	
23	СТЕКЛОТКАНЬ, м ²	595240	055	1.6	
24	ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ, т.м ²	595426	056	0.07	
25					

Взам. инв. №

Подл. и дата

4.09.85

Инд. № подл.

234

147 Г-СВМ

исп. 02,03

Лист

5

Копировал

Тимошина

Формат

№ п/п	Наименование материала в единицах измерения	Ед.		Кол.	Примечание
		материала	изм.		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ				
2	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000			
3	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕ-				
4	ЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 23 КГ/ММ ²				
5	С 38/23,	Т 093003	168	9.843	
6	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	112100	168	1.787	
7	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ,	112101	168	4.6	
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ В				
9	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ;		168	16.23	
10	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕН-				
11	НОМУ СОРТАМЕНТУ:				
12	БАЛКИ ИШВЕЛЛЕРЫ,	Т 092500	168	1.052	
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,	Т 093100	168	0.755	
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ,	Т 093200	168	0.058	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,	Т 093300	168	0.267	
16	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ,	Т 097100	168	9.271	
17	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИ-				
18	НОЙ 19-39 мм,	Т 097200	168	0.93	
19	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИ-				
20	НОЙ 1-1,8 мм,	Т 097300	168	0.85	
21	КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ,	Т 097400	168	0.093	
22	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАН,	Т 111110	168	2.956	
23	ВСЕГО СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО				
24	КАЧЕСТВА ПРИВЕДЕННОЙ				

№ п/п подл. 34
 Пост. и дата 4.05.88
 Изм. инв. №

Ген. Дир.			
Зам. Дир.			
Нач. Отд.	Чистякова		
Гл. Спец.	Чинчевич		
Исп.	Рыткова		

147 Г-1-СВМ исп. 01

Станция учета воды с установкой
«СТРУЯ» производительностью 800 м³/сут

ЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ	Стация	Лист	Листов
РА	1	6	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

НИПИКЭС

№ строка	Наименование материала в единица измерения	Код		Кол.	Приведение
		материала	ед. изм.		
1	КЛАССА С 38/23, Т		168	20.06	
2					
3	СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095000			
4	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ				
5	ТЕКУЧЕСТИ 33-40 КГ/ММ ² , Т	095602	168	0.297	
6	ПРОФИЛИ ГЛУБЫЕ ОТКРЫТЫЕ, Т	112100	168	5.0	
7	ПРОФИЛИ ГЛУБЫЕ ЗАМКНУТЫЕ, Т	112101	168	2.655	
8	ПРОФИЛИ СТАЛЬНОЙ, Т	112200	168	1.0	
9	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ				
10	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	8.954	
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
12	СОРТАМЕНТУ!				
13	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0.041	
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	2.122	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	0.129	
16	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т	097100	168	1.16	
17	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ				
18	49-3,9 мм. Т	097200	168	4.3	
19	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СЦИНКОВ, Т	111110	168	1.2	
20	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ				
21	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ				
22	КЛАССА С 38/23, Т		168	14.683	
23	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА				
24	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,				
25	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИ-				

Изм. № подл. Подп. и дата 4.07.85

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ОКНОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ				
2	МАССЕ, Т.		168	25.184	
3	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К				
4	КЛАССУ С 38/23, Т.		168	34.743	
5					
6	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
7	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)				
8	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ (ТРОСС), КГ	125000	116	80	
9	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ, КГ	127001	116	5.0	
10	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ				
11	АРМАТУРНАЯ, КГ	127600	116	2.0	
12	БОЛТЫ СВОБОДНЫЕ, КГ	128300	116	2.46	
13	Итого МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ				
14	ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,		116	89.46	
15					
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				
17	ВСЕГО, М		006	1092.65	
18	Т		168	2.668	
19	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ				
20	БЕСШОВНЫЕ, М	131700	006	19.4	
21	Т		168	0.513	
22	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРО				
23	ЛИСТЫЕ (0 до 114 мм), М	137300	006	619.07	
24	Т		168	1.188	
25	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ				

№ инв. № подл. 134
 Подл. и дата 4.05.89
 Взам. инв. №

147 Г-1-СВМ

инв. № 01

5

№ строка	Наименование материала к единице измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Диаметров (свыше 480 мм),	м	138100	006	0,8
2		т		168	0,06
3	Трубы электросварные				
4	(от 114 до 480 мм),	м	138300	006	3,5
5		т		168	0,53
6	Трубы газогазопроводные				
7	(газовые),	м	138500	006	2,3
8		т		168	0,03
9	Трубы холоднодеформиров.	м	136700	006	19,5
10		т		168	0,036
11	Трубы и детали				
12	из термосталей		224800		
13	Всего,	м		006	3,0
14		т		168	0,002
15	Трубы трубопроводов из				
16	полиэтилена,	м	224811	006	3,0
17		т		168	0,002
18	Полимеры, пластические массы				
19	Пенопласты,	м ³	224400	113	3,0
20	Пенополиуретаны,	м ³	225430	113	0,5
21					
22	Лакокрасочные материалы,	кг	231000	116	57,0
23					
24	Продукция лесозаготовительной				
25	и деревообрабатывающей				

Изм. № подл. 224
 Подел. и дата 6.05.84
 Взам. инв. №

147 Г-1-СВМ исп. 01 Лист 4

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
2	Доски для чистых полов, м ³	536174	113	3.78	
3	Пиломатериал качественный, м ³	533100	113	1.0	
4	Расход пиломатериалов в				
5	круглом лесе, м ³		113	7.17	
6					
7	ПРОДУКЦИЯ ФАБРИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА				
8	Фанера клееная, м ³	551000	113	0.0008	
9	Плиты древесностружечные, м ³	553400	113	7.0	
10					
11	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
12	ЩЕБЕНЬ, м ³	571110	113	11.84	
13	Песок строительный, м ³	571140	113	5.64	
14	Асфальт, т	571824	168	2.64	
15	Цемент, т	573110	168	2.82	
16	Плитка керамическая				
17	глазурованная, м ²	575210	005	4.58	
18	Вата минеральная, м ³	576110	113	6.08	
19	Плиты минераловатные, м ³	576220	113	13.6	
20	Шнур теплоизоляционный, м ³	576245	113	1.87	
21	Линолеум, м ²	577100	055	12	
22	Рубероид, т.м	577402	056	0.14	
23	Листы асбестоцементные,				
24	тыс. условных плиток	578100	732	5.2	
25					

19

Имя, № подл. Подп. и дата
234 4.05.85

№ строки	Наименование материала в единицу измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА,				
2	ФОРФОРА				
3	СТЕКЛО ОКОННОЕ, м ²	591120	055	15.06	
4	СТЕКЛОТАКМЬ, м ²	595240	055	1.6	
5	ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ, т.м ²	595428	056	0.07	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

20

Итого по плану
в руб. в год
4215.05

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая				
2	обыкновенного качества				
3	Прокат из стали с пределом				
4	текучести 23 кг/мм ² , С 38/15, т	093003	168	10.138	
5	Профили гнутые открытые, т	112100	168	6.787	
6	Профили гнутые закрытые, т	112101	168	7.255	
7	Профнастил стальной, т	112200	168	1.0	
8	Итого стали сортовой, в кату-				
9	альной массе, т		168	25.18	
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту :				
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	1.093	
13	Сталь крупносортная, т	093100	168	2.875	
14	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.058	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0.395	
16	Сталь толстолистовая, т	097100	168	10.451	
17	Сталь тонколистовая толщиной				
18	1.9 - 3.9 мм, т	097200	168	5.23	
19	Сталь тонколистовая толщи-				
20	ной 1-1.8 мм., т	097300	168	0.85	
21	Кровельная сталь, т	097400	168	0.093	
22	Сталь кровельная оцинков., т	111110	168	4.156	
23	Всего стали обыкновенного				
24	качества приведенной,				

№ подл.	Полн. и дата	4.03.89	147 Г-1-СВМ исп. 02,03		
			Станция очистки воды с установкой «Стрив»		
			производительностью 800 м ³ /сут		
			ЗДАНИЕ	Стоды	Лист
Гип.	Ансаков	РД	1	5	
Нач. отд.	Чистякова	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ			
Гл. спец.	Синчеву	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ			
Исп.	Рытимова	ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ			
		НИПИКС			

24

№ строки	Наименование материала в единицы измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	КЛАССА С 38/23, Т		168	31.88	
2					
3	СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095000			
4	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ				
5	ТЕКУЧЕСТИ 33-40 КГ/ММ ² , Т	095002	168	0.002	
6	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ				
7	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.002	
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
9	СОРТАМЕНТУ:				
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	0.002	
11	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОН-				
12	НОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ				
13	КЛАССА С 38/23, Т		168	0.003	
14	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА				
15	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,				
16	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОН-				
17	НОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ				
18	МАССЕ, Т		168	25.182	
19	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ				
20	К КЛАССУ С 38/23 Т		168	31.883	
21					
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)				
24	КАМАТЫ СТАЛЬНЫЕ (ТРОСС), КГ	125000	116	80	
25	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ, КГ	127001	116	5.0	

кал. 23

234

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Приложение
		материала	ед. изм.		
1	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ				
2	АРМАТУРНАЯ, кг	127600	116	2.0	
3	БЛАТЫ СВОБОДНЫЕ, кг	128300	116	2.46	
4	Итого МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ				
5	ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КАЗНА-				
6	ЧЕНИЯ, кг		116	89.46	
7					
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	130000			
9	Всего, м		006	1092.65	
10			168	2.668	
11	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ				
12	БЕСШОВНЫЕ, м	131700	006	19.4	
13			168	0.513	
14	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ				
15	УГЛЕРОДИСТЫЕ (0 до 114 мм) м	137300	006	619.07	
16			168	1.168	
17	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ				
18	ДИАМЕТРОВ (СЫШЕ 480 мм), м	138100	006	0.8	
19			168	0.06	
20	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ				
21	(114 до 480 мм) м	138300	006	35	
22			168	0.53	
23	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ				
24	(ГАЗОВЫЕ), м	138500	006	23	
25			168	0.03	

23

Изм. № 02
 Подп. и дата
 10.05.86

№ строки	Наименование материала в единицу измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ТРУБЫ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВ. М	136700	000	19.5	
2	Т		168	0.036	
3					
4	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ИЗ				
5	ТЕРМОСПЛАВОВ	224800			
6	ВСЕГО, М		000	3.0	
7	Т		168	0.002	
8	ТРУБЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ				
9	ПОЛИЭТИЛЕНА, М	224811	000	3.0	
10	Т		168	0.002	
11	ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ				
12	МАССЫ				
13	ПЕНОПЛАСТЫ, М ³	224400	113	30	
14	ПЕНОПОЛИУРЕТАНЫ, М ³	225430	113	0.5	
15					
16	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КГ	231000	116	57.0	
17					
18	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ-				
19	НОЙ И ДЕРЕВСОБРАБАТЫВАЮЩИХ				
20	ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
21	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ, М ³	536171	113	3.78	
22	ПИЛОМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЙ, М ³	533100	113	1.0	
23	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ, В				
24	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		113	7.17	
25					

4.01.03

21

№ строка	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО				
2	ПРОИЗВОДСТВА				
3	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ, м ³	551000	113	0.0008	
4	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ, м ³	553400	113	7.0	
5					
6	<u>МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</u>				
7	ЩЕБЕНЬ, м ³	571110	113	11.84	
8	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ, м ³	571140	113	5.64	
9	АСФАЛЬТ, т	571821	168	2.64	
10	ЦЕМЕНТ, т	573110	168	2.82	
11	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ				
12	ГЛАЗУРОВАННАЯ, м ²	575210	055	4.58	
13	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, м ³	576110	113	6.08	
14	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, м ³	576220	113	13.6	
15	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ, м ³	576295	113	1.87	
16	ЛИНОЛЕУМ, м ²	577100	055	12.0	
17	РУБЕРОИД, т.м ³	577402	056	0.14	
18	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ,				
19	ТЫС. УСЛОВНЫХ ПЛИТОК	578100	732	5.2	
20					
21	ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА, ФОРФОРА				
22	СТЕКЛО ОКОННОЕ, м ²	591120	055	15.06	
23	СТЕКОТКАНЬ, м ²	595240	055	1.6	
24	ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ, т.м ³	595426	058	0.07	
25					

25

Примечание

 № по подл. 134
 Подл. и дата 16.05.89
 Взам. инв. №

147 Г-1-СВМ

исп. 02.03

127

5

№ строка	Наименование материала в единице измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ				
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т 025620	168	0.6	
3					
4	СТАЛЬ СОРТОВАЯ				
5	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000			
6	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ				
7	ТЕКУЧЕСТИ 23 КГ/ММ ² , С 38/23	093003	168	14.766	
8	ПРОФИЛЬ ГЛУТЫИ ОТКРЫТЫЙ	Т 112100	168	1.18	
9	ПРОФНАСТИЛ СТАЛЬНОЙ	Т 112200	168	0.98	
10	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ				
11	ПРИРОДНОЙ МАССЕ	Т	168	16.926	
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕН-				
13	НОМУ СОРТАМЕНТУ:				
14	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т 092500	168	0.8	
15	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 093100	168	1.26	
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 093300	168	0.12	
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ	Т 097100	168	11.986	
18	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛ-				
19	ЩИНОЙ 1.9-3.9 ММ	Т 097200	168	1.8	
20	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ				
21	ОЦИНКОВАННАЯ	Т 111110	168	0.98	
22	ВСЕГО СТАЛИ ОБЫКНОВЕН-				
23	НОГО КАЧЕСТВА ПРИВЕДЕМЫХ				
24	КЛАССА С 38/23	Т	168	17.717	

ШИВ. ПОСЛ. ЛИСТ. И ДАТА
 4.05.88
 274

				147 Г-2-СВМ			
				СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ С УСТАНОВКОЙ "СТРУЯ" ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 800 М ³ /СУТ			
				Резервуар чистой воды V = 200 м ³	Станция	Лист	Листов
				Сводная ведомость потребности в материалах	РА	1	2
				НИПИКЭС			

Гип АЫСАКОВ
 Нач. отд. ЧИСТЯКОВА
 Гл. слес. ЧИМЧЕВИН
 Исп. РЫТИКОВА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-				
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)				
3	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ				
4	АРМАТУРНАЯ, кг.	127600	116	55	
5					
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	130000			
7	ВСЕГО, м		000	8.7	
8	Т		168	0.14	
9	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ				
10	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДО 114 мм), м	137300	000	3.9	
11	Т		168	0.04	
12	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ				
13	(ОТ 114 ДО 480 мм), м	138300	000	4.8	
14	Т		168	0.1	
15					
16	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
17	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ, м³	571140	113	20.175	
18	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, м³	576220	113	12.4	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

4.03.4 4.03.85

147Г-2-СВМ

Лист 2

Копировал

Толкина

Формат

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ				
2	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000			
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т		168	0.012	
4	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ, Т	112200	168	0.351	
5	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ В				
6	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.363	
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
8	СОРТАМЕНТУ:				
9	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т	097100	168	0.012	
10	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАН, Т	111110	168	0.351	
11	ВСЕГО СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО				
12	КАЧЕСТВА ПРИВЕДЕННОЙ,				
13	КЛАССА С38/23, Т		168	0.376	
14					
15	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
16	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)				
17	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ				
18	АРМАТУРНАЯ, КГ	127600	116	20	
19					
20	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
21	ЩЕБЕНЬ, м³	571110	113	1.363	
22	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ, м³	571140	113	1.022	
23	ЦЕМЕНТ, Т	573110	168	0.511	
24	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, м³	576220	113	4.5	

147.Г-3-СВМ

СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ С УСТАНОВКОЙ СТУПЕНЧАТОЙ ПРОХОДСАМОТЕЛЬНОСТЬЮ 800 м³/сут

РЕЗЕРВУАР ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ

СВЯЗНАЯ БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стр.	Лист	Листов
РА	1	1

ИНДИКАС

Гип	АБСАКОВ	
МАН ОЛ	ЧУСТАКОВА	
А СЛЕД	ЧИМЧЕРИЧ	
Исп.	РОИТКОМА	

№ СТРОКИ	Наименование, материал и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ст. изм.		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ				
2	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093010			
3	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ				
4	ТЕКУЧЕСТИ 23 КГ/ММ ² , С 38/23, Т	093003	168	1.412	
5	ПРОФНАСТИА СТАЛЬНОЙ, Т	112200	168	0.265	
6	Итого стали сортовой в				
7	натуральной массе, Т		168	1.677	
8	в том числе по укрупнен-				
9	ному сортаменту:				
10	Балки и швеллеры, Т	092500	168	0.535	
11	Сталь крупносортная, Т	093100	168	0.06	
12	Сталь мелкосортная, Т	093300	168	0.005	
13	Сталь толстолистовая, Т	097100	168	0.624	
14	Сталь тонколистовая				
15	толщиной 1.9-3.9 мм, Т	097200	168	1.093	
16	Сталь кровельная				
17	оцинкованная, Т	111110	168	0.435	
18	Всего стали обыкновенно				
19	го качества приведенной,				
20	класса С 38/23, Т		168	1.74	
21					
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН-				
23	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)				
24	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ				

Изм. инв. V

Полн. и дата
12.08.85

№ в подл.

147 Г-4-СВМ									
Станция очистки воды с установкой струя, применительностью									
Блок мокрого хранения ССЛН			<table border="1"> <tr> <td>Страниц</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РД</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Страниц	Лист	Листов	РД	1	2
Страниц	Лист	Листов							
РД	1	2							
Сводная ведомость потребности в материалах			ИМГИНТО						

№	Наименование материала и единиц измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	АРМАТУРНАЯ кг	127600	116	10	
2					
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	130000			
4	ВСЕГО м		000	3.0	
5			168	0.025	
6	ТРУБЫ ХОЛДНОДЕФОРМИРОВ. м	130700	000	3.0	
7			168	0.025	
8	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛ.				
9	НОИ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-				
10	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
11	ПИЛОМАТЕРИАЛ				
12	КАЧЕСТВЕННЫЙ, м ³	533100	115	0.1	
13					
14	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
15	ЩЕБЕНЬ, м ³	571110	115	0.91	
16	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ, м ³	571140	115	0.682	
17	ЦЕМЕНТ, т	573110	168	0.341	
18	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, м ³	570110	113	1.51	
19	ПЛАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ м ²	570220	113	0.3	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. №
 Подп. и дата
 4.03.03

147 Г-4-СВМ.
 Копровая
 Толькина
 Формат

Лист
 2