

Миннефтегазстрой

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

НИПИКЭС

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

№ инв.	№ докум.	Дата
834	40589	

СФ ЦИТИ 620062, г.Свердловск, ул.Чебылева, 4
Зак. 40589 инв. _____ тираж 500
Сдано в печать 6. 9. 1990 Цена _____

Главный инженер института

Главный инженер проекта

А.И. Блехов
И.Д. Дыкалов

А.И. Блехов

И.Д. Дыкалов

1989

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ лп	Наименование	Шифр
	Станция очистки воды с установкой "Струя" производительностью 800 м ³ /сут.	I47Г
1	Сводная ведомость потребности в материалах	I47Г-СВМ исп. 01 исп. 02
2	Производственное здание Сводная ведомость потребности в материалах	I47Г-1-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 НКУ |
| 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 БКУ в заводских условиях |
| Альбом 9 | Задание на разработку нестандартизированного оборудования |

№ п. № подл.	Получено в АИТО	Время. инв. №
32613	05.05.89	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	4 Примечание
		материала	ед. изм.		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТ., Т	025020	108	0.6	
2					
3	<u>СТАЛЬ СОРТОВАЯ</u>				
4	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000			
5	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т		108	0.012	
6	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ				
7	ТЕКУЧЕСТИ 23 КГ/ММ ² , С 38/23, Т	093003	108	26.372	
8	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ, Т	112100	108	2.967	
9	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ, Т	112101	108	4.6	
10	ПРОФИЛИ СТАЛЬНОЙ, Т	112200	108	1.242	
11	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ В				
12	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		108	35.195	
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННО-				
14	МУ СОРТАМЕНТУ:				
15	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	108	2.383	
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	108	2.075	
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	108	0.059	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	108	0.404	
19	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т	097100	108	22.205	
20	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИ-				
21	НОЙ 1.9 - 3.9 мм, Т	097200	108	4.168	
22	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИ-				
23	НОЙ 1 - 1.8 мм, Т	097300	108	0.85	
24	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	097400	108	0.093	

№ документа	Дата	4.05.85	147 Г-СВМ исп. 01		
			СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ СУСАНОВСКОЙ СТРУА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 800 м ³ /СУТ		
№ документа	Дата	4.05.85	Страница	Лист	Листов
			РД	1	8
Ген. инж.	А. ИСАКОВ	<i>[Подпись]</i>	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		
Нач. ота.	Чистякова	<i>[Подпись]</i>			
Гл. спец.	Чичуров	<i>[Подпись]</i>			
Исп.	Рыткеева	<i>[Подпись]</i>			
			НИПИКЭС		

Строч. №	Наименование материала и единица 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	2.855	
11	ПРОФИЛИ СТАЛЬНОЙ, 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	1.16	
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. Подп. и дата Взам. инв. №

К. С. С. 25

147 Г-СВМ

исп. 01

лист

2

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	об. изм.		
1	С 38/23, Т		168	14.8	
2	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА				
3	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,				
4	СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИ-				
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 (МЕТИЗЫ)				
12	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ (ТРОСЫ), 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	ВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, КГ		116	180.46	
19					
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	130000			
21	ВСЕГО, М		006	122135	
22			168	3.72	
23	ТРУБЫ НЕЧТЕПРОВЕСАМЫЕ				
24	БЕСШОВНЫЕ, М	131700	006	19.4	
25			168	0.513	

Изм. № подл. 134
 Подп. и дата 9.05.89
 Всего. инв. №

147Г-СВМ исл.01

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕ-				
2	РАСШИРЯЕМЫЕ (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	0.06	
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 ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВ.	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	ПЕНОПОЛИУРЕТАНЫ, м ³	225430	113	0.5	
23					
24	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, кг	231000	116	74.4	
25					

Име. № подл. 134
 Подп. и дата К.С.С.05
 Взам. инв. №

147 Г - СВМ исп. 01
 Лист 4

Копировал

Тюлькин

Формат

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ-				
2	НОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ-				
3	ЩЕЙ ПРОМЫШЛЕ ННОСТИ				
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	0.6008	
12	Плиты древесностружечные, м ³	553400	113	7.0	
13					
14	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
15	Щебень, м ³	571110	113	14.113	
16	Песок строительный, м ³	571140	113	27.519	
17	Цемент, т	573110	168	3.672	
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	Шнур теплоизоляционный, м ³	576295	113	2.01	
24	Линолеум, м ²	577100	055	12	
25	Рубероид, т.м ²	577402	055	0.14	

8

4.07.01

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Листы асбестоментные,				
2	тыс. целовных плиток	578100	732	5.2	
3					
4	Изделия из стекла,				
5	«рофора»				
6	Стекло оконное, м ²	591120	055	15.06	
7	Стеклоткань, м ²	595240	055	1.6	
8	Ткань конструкционная, т.м ²	595426	055	0.07	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№в. № подл.	№ подл. в деле	Взем. инв. №
134	40785	

№	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	025620	168	0.6	
2					
3	СТАЛЬ СОРТОВАЯ				
4	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000			
5	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т		168	0.012	
6	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРИБЛИЖИ				
7	ТЕКУЧЕСТЬ 23 КГ/ММ ² , С 38/23, Т	093003	168	20.067	
8	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ, Т	112100	168	7.967	
9	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ, Т	112101	168	7.255	
10	ПРОФИЛИ СТАЛЬНОЙ, Т	112200	168	2.242	
11	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ В				
12	КАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	44.143	
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				
14	СОРТАМЕНТУ:				
15	БАККИ И ШВЕЛЕРЫ, 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 ТОНКОЛИСТОВАЯ, Т	097100	168	23.365	
20	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИ-				
21	НОЙ 1,9-3,9 ММ, Т	097200	168	8.466	
22	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИ-				
23	НОЙ 1-1,8 ММ, Т	097300	168	0.85	
24	КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ, Т	097400	168	0.093	

№ п/п	Подп. и дата	Подп. инд. №	147 Г-СВМ исп. 02,03		
			Станция очистки воды с установкой «Струя» производительность 800 м ³ /сут		
№ подл.	Подп.	Инд. №	Гип.	АЫСАКОВ	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
			НАЧ. ОТД.	ЧИСТАКОВА	
			Гл. СПЕЦ.	ЧИМЧЕВИЧ	НИПИКЭС
			Исп.	РЫТИКОВА	
			Стадия	Лист	Листов
			РД	1	5

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	02 изм.		
1	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЦИНКОВАЯ, Т	111110	168	4.156	
2	ВСЕГО СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО				
3	КАЧЕСТВА ПРИВЕДЕННОЙ,				
4	КЛАССА С 38/23, Т		168	51.71	
5					
6	СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095000			
7	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ				
8	ТЕКУЧЕСТИ 33-40 КГ/ММ ² , Т	095003	168	0.059	
9	ПРОФНАСТИЛ 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	

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

Кол. БЗ

№ строка	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕНН.				
2	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТКЫ)				
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 СВОБОДНЫЕ, кг	128300	116	2.46	
8	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ				
9	ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, кг		116	180.46	
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 (СВЫШЕ 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	

№ инв. № 12
 Дата вкл. в инв. № 12
 Подп. и дата 12.03.03
 № инв. 134

147 Г-СВМ исп. 02,03 Лист 3

Копировал [подпись] Состав

№ строки	Наименование материала и единица 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	20.5
5		Т		168	0.075
6					
7	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ИЗ ТЕРМОСПЛАВОВ		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	ЛАКОКРАСЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	231000	116	74.4
18					
19	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
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	КРУГОМ ЛЕСЕ	М ³		113	7.17

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

К.С.С.С.

К.С.С.

147 Г-СВМ

исп. 02.03

Лист

4

№ строка	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО				
2	ПРОИЗВОДСТВА				
3	Фанера клееная, м ²	551000	113	0.0008	
4	Панты 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	Асфальт, т	571821	168	2.64	
11	Плитка керамическая				
12	Глазурованная, м ²	575210	055	4.58	
13	Вата минеральная, м ³	576110	113	7.59	
14	Панты 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 ²	577402	056	0.14	
18	Листы асбестоцементные,				
19	тыс. условных плиток	578100	732	5.2	
20					
21	ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА, ФОРФСРА				
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					

№ п. подл. 234
Подл. и лист 4.05.83
Взам. инв. №

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	шт. 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 Т	112100	168	1.787	
7	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ, Т	112101	168	4.6	
8	КТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ В				
9	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ; Т		168	16.23	
10	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕН-				
11	НОМУ СОРТАМЕНТУ:				
12	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, 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.	Подп. и дата	Изм. инв. №	147 Г-1-СВМ исп. 01				
			СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ С УСТАНОВКОЙ «СТРУЯ» ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 800 м ³ /СУТ				
Исп.	Исп.	Исп.	ЗДАНИЕ		Стация	Лист	Листов
			ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ		РА	1	6
			СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ		НИПИКЭС		
			ПОТРЕБНОСТИ В				
МАТЕРИАЛАХ							

№ строки	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	095002	168	0.297	
6	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ, Т	112100	168	5.0	
7	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ, Т	112101	168	2.655	
8	ПРОФНАСТИЛ 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 ТОМКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ				
18	1,9-3,9 мм. Т	097200	168	4.3	
19	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СЦИМКОВ, 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
К.С.С. 03

№ 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		000	1092.65	
18			168	2.668	
19	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ				
20	БЕСШОВНЫЕ, м	131700	000	19.4	
21			168	0.513	
22	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОД				
23	ЛИСТЫЕ (0 до 114 мм), м	137300	000	619.07	
24			168	1.188	
25	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИЕ				

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

№ строки	Наименование материала к единице измерения	Ед. изм.	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Диаметров (свыше 480 мм), м	м	138100	006	0.8	
2		т		168	0.06	
3	Трубы электросварные					
4	(от 114 до 480 мм), м	м	138300	006	35	
5		т		168	0.53	
6	Трубы водопроводные					
7	(газовые), м	м	138500	006	23	
8		т		168	0.03	
9	Трубы холоднодеформиров., м	м	136700	006	19.5	
10		т		168	0.036	
11	Трубы и детали					
12	из термосталей		224800			
13	Всего, м	м		006	5.0	
14		т		168	0.002	
15	Трубы трубопроводов из					
16	полиэтилена, м	м	224811	006	3.0	
17		т		168	0.002	
18	Полимеры, пластические массы					
19	Пенопласты, м³	м³	224400	113	30	
20	Пенополиуретаны, м³	м³	225430	113	0.5	
21						
22	Лакокрасочные материалы, кг	кг	231000	116	57.0	
23						
24	Продукция лесозаготовительной					
25	и деревообрабатывающей					

18

№ п/п
4234

Подп. и дата
4.05.84

Взам. инв. №

147 Г-1-СВМ исп. 01

Лист 4

№ строки	Наименование материала в единицу измерения	Код		Кол.	Примечания
		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 ФАНЕРНОГО 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	571821	168	2.64	
15	Цемент, т	573110	168	2.82	
16	Плитка керамическая				
17	глазурованная, м ³	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

Име. № подл. 234
Подп. и дата 4.05.85
Взам. инв. №

№ строка	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА,				
2	СОРФОРА				
3	СТЕКЛО ОКОННОЕ, м ²	591120	055	15.06	
4	СТЕКЛОТКАНЬ, м ²	595240	055	1.6	
5	ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ, т.м ²	595426	056	0.07	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

20

ИЗМ. № 001
ИЗМ. № 002
ИЗМ. № 003
ИЗМ. № 004
ИЗМ. № 005
ИЗМ. № 006
ИЗМ. № 007
ИЗМ. № 008
ИЗМ. № 009
ИЗМ. № 010
ИЗМ. № 011
ИЗМ. № 012
ИЗМ. № 013
ИЗМ. № 014
ИЗМ. № 015
ИЗМ. № 016
ИЗМ. № 017
ИЗМ. № 018
ИЗМ. № 019
ИЗМ. № 020
ИЗМ. № 021
ИЗМ. № 022
ИЗМ. № 023
ИЗМ. № 024
ИЗМ. № 025
ИЗМ. № 026
ИЗМ. № 027
ИЗМ. № 028
ИЗМ. № 029
ИЗМ. № 030
ИЗМ. № 031
ИЗМ. № 032
ИЗМ. № 033
ИЗМ. № 034
ИЗМ. № 035
ИЗМ. № 036
ИЗМ. № 037
ИЗМ. № 038
ИЗМ. № 039
ИЗМ. № 040
ИЗМ. № 041
ИЗМ. № 042
ИЗМ. № 043
ИЗМ. № 044
ИЗМ. № 045
ИЗМ. № 046
ИЗМ. № 047
ИЗМ. № 048
ИЗМ. № 049
ИЗМ. № 050
ИЗМ. № 051
ИЗМ. № 052
ИЗМ. № 053
ИЗМ. № 054
ИЗМ. № 055
ИЗМ. № 056
ИЗМ. № 057
ИЗМ. № 058
ИЗМ. № 059
ИЗМ. № 060
ИЗМ. № 061
ИЗМ. № 062
ИЗМ. № 063
ИЗМ. № 064
ИЗМ. № 065
ИЗМ. № 066
ИЗМ. № 067
ИЗМ. № 068
ИЗМ. № 069
ИЗМ. № 070
ИЗМ. № 071
ИЗМ. № 072
ИЗМ. № 073
ИЗМ. № 074
ИЗМ. № 075
ИЗМ. № 076
ИЗМ. № 077
ИЗМ. № 078
ИЗМ. № 079
ИЗМ. № 080
ИЗМ. № 081
ИЗМ. № 082
ИЗМ. № 083
ИЗМ. № 084
ИЗМ. № 085
ИЗМ. № 086
ИЗМ. № 087
ИЗМ. № 088
ИЗМ. № 089
ИЗМ. № 090
ИЗМ. № 091
ИЗМ. № 092
ИЗМ. № 093
ИЗМ. № 094
ИЗМ. № 095
ИЗМ. № 096
ИЗМ. № 097
ИЗМ. № 098
ИЗМ. № 099
ИЗМ. № 100

№ 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 38/23, т	093003	168	10.138	
5	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ, т	112100	168	6.787	
6	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ, т	112101	168	7.255	
7	ПРОФИЛИ СТАЛЬНОЙ, т	112200	168	1.0	
8	Итого стали сортовой, в кату-				
9	ральной 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,				

21

№ п.п.	№ год.	Пом. и дата	Исполн.	147 Г-1-СВМ исп. 02,03		
				Станция очистки воды с установкой струя производительностью 800 м ³ /сут		
ЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ				Стр.	Лист	Листов
Сводная ведомость потребности в материалах				РД	1	5
НИПИКС						

№ строки	Наименование материала в единицу 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	Канаты стальные (тросс), кг	125000	116	80	
25	Электроды сварочные, кг	127001	116	5.0	

147 Г-1-СВМ

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ				
2	АРМАТУРНАЯ, кг	127600	116	2.0	
3	БОЛТЫ СВОБОДНЫЕ, кг	128300	116	2.46	
4	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ				
5	ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНА-				
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 (СЫМЕ 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. № год
Подл. и дата
Взам. инв. №

10.05.86

10.05.86

147 Г-1-СВМ исп. 02, 03

Лист 3

Копировал

ТЮРКЛИН

Формат

№ строки	Наименование материала в единицу измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ТРУБЫ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВ. М	136700	008	19.5	
2	Т		168	0.036	
3					
4	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ИЗ				
5	ТЕРМОСПЛАВОВ	224800			
6	ВСЕГО, М		008	3.0	
7	Т		168	0.002	
8	ТРУБЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ				
9	ПОЛИЭТИЛЕНА М	224811	008	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 ДЕРЕВСОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ				
20	ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
21	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ, М ³	536171	113	3.78	
22	ПЛАТМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЙ М ²	533100	113	1.0	
23	РАСХОД ПЛАТМАТЕРИАЛОВ В				
24	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		113	7.17	
25					

4.01.03

№ строки	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	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
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	БАТА 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 ²	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	СТЕКЛОТКА МБ, м ²	595240	055	1.6	
24	ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ, т.м ²	595426	056	0.07	
25					

25

№ п/п
134

Подп. в дату
Р.С.С. 29

Взам. инв. №

147 Г-1-СВМ

исп. 02,03

ИЗЕТ

5

№ строка	Наименование материала к единице измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные				
2	строительные, т	025020	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, т	093003	168	14.766	
8	Профиль гнутый открытый, т	112100	168	1.18	
9	Профнастил стальной, т	112200	168	0.98	
10	Итого стали сортовой в				
11	натуральной 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	11.966	
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 приведенной				
24	класса С 38/23, т		168	17.717	

ВЗЛМ. ИИР. У.

ПОДП. И ДАТА

ИИВ. АУ ПОДП.

				147 Г-2-СВМ		
				СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ С УСТАНОВКОЙ "СТРУЯ" ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 800 м ³ /сут		
				РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ V = 200 м ³		
				СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		
				НИПИКБС		

Гип	Абисаков	
Мат. Ота	Чистякова	
Гл. Спец	Чичурин	
Исп.	Рыткова	

Стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-				
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)				
3	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ				
4	АРМАТУРНАЯ, КТ.	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		108	0.1	
15					
16	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
17	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ, М ³	571140	113	20.175	
18	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, М ³	576220	113	12.4	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изм. № подл. 0034
 Подп. и дата 4.05.85
 Взам. инв. № 2

147 Г-2-СВМ

Копировал

Толкина

Формат

Лист
2

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ				
2	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000			
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т		168	0.012	
4	ПРОФНАСТИА СТАЛЬНОЙ, Т	112200	168	0.351	
5	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ В				
6	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.363	
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ				
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, м ³	57110	113	1.363	
22	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ, м ³	571140	113	1.022	
23	ЦЕМЕНТ, Т	573110	168	0.511	
24	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, м ³	576220	113	4.5	

147.Г-3-СВМ
 Станция очистки воды с установкой струя
 производительностью 800 м³/сут
 РЕЗЕРВУАР
 ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ
 Сводная ведомость
 потребности в
 материалах

Гип	АБСАКОВ	
нач. отд.	ЧИСТАКОВА	
исп. спец.	ЧИМЧЕРНУ	
исп.	РЫТКОВА	

147.Г-3-СВМ		
Станция очистки воды с установкой струя производительностью 800 м ³ /сут		
РЕЗЕРВУАР ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ	Страница	Лист
	РА	1
Сводная ведомость потребности в материалах	Листов	1
	ИНВИДИУС	

№ СТРОКИ	Наименование, материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. 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				

№ п/п ПОСТ
 № п/п ПОСТ
 № п/п ПОСТ
 № п/п ПОСТ

Генд	Лысаков	
Нач. отд.	Чиряева	
Гл. спец.	Чиряева	
Исполн.	Чиряева	

147 Г-4-СВМ

Станция очистки воды с установкой струйной производительностью

БЛОК МОКРОГО ХРАНЕНИЯ
ССЛН

Сводная ведомость
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Страниц	Лист	Листов
РД	1	2

ИНДИКАТОР

Строчка №	Наименование материала в единицах 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	НОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-				
10	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
11	ПИЛОМАТЕРИАЛ				
12	КАЧЕСТВЕННЫЙ, м³	533100	115	0.1	
13					
14	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
15	ЩЕБЕНЬ, м³	571110	115	0.91	
16	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ, м³	571140	115	0.682	
17	ЦЕМЕНТ, т	573110	168	0.341	
18	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, м³	570110	113	1.51	
19	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ м³	570220	113	6.3	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

436. 4.03.85

147 Г-4-СВМ.

Контроль Толькина Формат 1