

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-112.91

Склад прирельсовый для переработки
200 тыс.т в год тарных и штучных грузов

Альбом 6

Ведомости потребности в материалах

25788 - 06

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-112,91

Склад прирельсовый для переработки 200 тыс.т.
в год тарных и штучных грузов

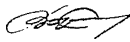
Альбом 6

Ведомости потребности в материалах

Разработан
институтом
"Гипропромтрансстрой"

Утвержден
Министерством путей
сообщения
Указание № Д-42у
от 05.01.89г.
Введен в действие
Гипропромтрансстрой
приказ № 99 от 12.07.91

Главный инженер института



С.А.Воронков

Главный инженер проекта



В.М.Феронов

Содержание альбома

		Стр.
АР.ВМ.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3
КЖ.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции.	12
КЖ.ВМ2.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции.	18
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ.	23
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК.	27
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ.	30
ЭО.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО.	32
СС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС.	33
АПЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АПЖ. Технологическая часть.	34
АПЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АПЖ. Электротехническая часть.	45

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты:	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I68	I3I,6	
3	т				
4	В том числе битумы строи-	02562I	I68	0,874	
5	тельные твердых марок, т				
6	Сортовой прокат обыкновен-	093000	I68	4,3I5	
7	ного качества (арматурных				
8	сталей)				
9	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	4,I39	
10	Катанка, т	093400	I68	0,497	
11	Диам. 6, т	06	I68	0,4I3	
12	Диам. 8, т	08	I68	0,084	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,642	
14	Диам. IO, т	IO	I68	3,535	
15	Диам. I2, т	I2	I68	0,I07	
16	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68	0,I76	
17	Катанка, т	093400	I68	0,I76	
18	Диам. 8, т	08	I68	0,I76	
19	Сталь и экономические профили	095000	I68	II,573	
20	Проката ст.3 всех марок, т				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
			Инв. №					
Г.И.Ф.	Феронов		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР			Гипропромтрансстрой		
Рук. гр.	Нечипоренко							
Гл. сп.	Тавшунский							
Гл. сп.	Бутиева							
Инж.	Родина							

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	2,057	
3	Сталь среднесортная, т	095200	I68	I,378	
4	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	8,I38	
5	Швеллеры, т		I68	0,I67	
6	Профили гнутые (без оцинко-	II2I00	I68	I,I73	
7	ванного настила), т				
8	Профили гнутые замкнутые, т	II2I0I	I68	I,I73	
9	Накладки и подкладки к	II3000	I68	7,I06	
10	рельсам железнодорожным, т				
11	Сталь тонколистовая толщиной	097300	I68	0,II5	
12	от I до I,8 мм, т				
13	Сталь тонколистовая толщиной	097200	I68	6,356	
14	от I,9 до 3,9 мм, т				
15	Сталь толстолистовая толщи-	097I00	I68	I,I64	
16	ной от 4 мм, т				
17	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,033	
18	Металлоизделия промышленного		I68	0,235	
19	назначения (метизы) для				
20	железобетона, т				
21	Проволока стальная	I2I300	I68	0,235	
22	низкоуглеродистая				
23	обыкновенного качества (В-I)				
24	т				
25	Диам. 3, т	03	I68	0,009	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ЛР. ВМ

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Диам. 4, т	04	I68	0,208	
2	Диам. 5, т	05	I68	0,018	
3	Всего стального проката и		I68	32,237	
4	метизов в натуральной массе,				
5	т				
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Катанка, т	093400	I68	0,673	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	5,699	
10		095300			
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,378	
12		095200			
13	Сталь крупносортная, т	093100	I68	8,138	
14		095100			
15	Балки, швеллеры, т	092500	I68	0,167	
16	Профили гнутые (без оцинко-	112100	I68	1,173	
17	ванного настила), т				
18	Накладки и подкладки к рель-	113000	I68	7,106	
19	сам железнодорожным, т				
20	Сталь тонколистовая толщиной	097300	I68	0,115	
21	от 1 до 1,8 мм, т				
22	Сталь тонколистовая толщиной	097200	I68	6,356	
23	от 1,9 до 3,8 мм, т				
24	Сталь толстолистовая толщиной	097100	I68	1,164	
25	от 4 мм, т				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

AP.BM	Лист 3
-------	-----------

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,033	
2	Метизы для железобетона, т		I68	0,235	
3	Всего стального проката и				
4	метизов в массе, приведенной:				
5	К стали АІ, т		I68	4,717	
6	К стали ст.3, т		I68	28,496	
7	К стали АІ и ст.3, т		I68	33,213	
8	В том числе:				
9	На строительно-монтажные		I68	33,213	
10	работы, т				
11	Рельсы	092100			
12		092300			
13		I49700			
14		526234			
15	Рельсы железнодорожные	092100	I68	3I,I	
16	широкой колеи, т				
17	Марки Р43, т		I68	3I,I	
18	Из них старогодные, т	I49700	I68	3I,I	
19	Марки Р43, т		I68	3I,I	
20	Металлоизделия промышленного				
21	назначения (метизы) без из-				
22	делий для железобетона:				
23	Сетка стальная (кроме	I27500	I68	0,I67	
24	сварной), т				
25	Болты путевые (стыковые), т	I29100	I68	0,202	

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

Привязан

Инв. №

Лист 4

АР.ВМ

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Костыли путевые, т	I29200	I68	I,569	
2	Трубы стальные (всего), м	I30000	6	47,6	
3	т		I68	0,19	
4	В том числе:				
5	Трубы катаные (общего	I3I900	6	47,6	
6	назначения), м				
7	т		I68	0,19	
8	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	I365	
9	Краски ПХВ фасадные, кг		I66	II86	
10	Краски густотертые и готовые	23I700	I66	35,88	
11	к употреблению, кг				
12	В том числе:				
13	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66	35,88	
14	Олифа, кг	23I800	I66	I2,II	
15	Растворители и смывки для	23I900	I66	I30,9	
16	лакокрасочных материалов, кг				
17	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66	73I,7	
18	В том числе:				
19	Краски клеевые, кг	2323I0	I66	59,67	
20	Краски силикатные, кг		I66	672	
21	Продукция лесозаготовительной	530000			
22	и лесопильно- деревообраба-				
23	тывающей промышленности:				
24	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	63,632	
25	(необрезные), м3				

Привязан

Инв. №

АР.ВМ

Лист

5

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блоки дверные в сборе	536110	55	72,546	
2	(комплектно), м2				
3	Блоки оконные в сборе	536130	55	127,91	
4	(комплектно), м2				
5	Ворота и их элементы, м2	536160	55	55,8	
6	Фанера клееная, м3	551000	113	0,612	
7	Плиты древесноволокнистые	553622	55	149,6	
8	твердые, м2				
9	Всего продукции лесопильно-		113	101,5	
10	деревообрабатывающей				
11	промышленности (без учета				
12	паркета мозаичного и штуч-				
13	ного и паркетной доски),				
14	приведенной к круглому лесу,				
15	м3				
16	Всего круглого леса (с уче-		113	101,5	
17	том приведенной продукции),				
18	м3				
19	Шпалы и брусья деревянные				
20	для железных дорог:				
21	Шпалы деревянные для желез-	534110	796	501,12	
22	ных дорог широкой колеи, шт				
23	Материалы строительные,	570000			
24	кроме сборных железобетонных				
25	конструкций и деталей:				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

AP.BM

Лист

6

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	494,5	
2	Гравий (включая балласт), м3	57II20	II3	79,84	
3	Смесь песчано-гравийная	57II30	II3	495,5	
4	(включая балласт), м3				
5	Песок строительный природный,	57II40	II3	1336	
6	м3				
7	Искусственный песок, м3		II3	81,88	
8	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	147,4	
9	Цемент, т	573000	I68	187,5	
10	Портландцемент М300, т	573I50	I68	66,39	
11	Портландцемент М400, т	573II2	I68	121,1	
12	Цемент, приведенный к М400		I68	180,9	
13	(всего), т				
14	В том числе:				
15	На монолитные железобетонные		I68	72,62	
16	и бетонные конструкции, т				
17	На сборные железобетонные и		I68	28,23	
18	бетонные конструкции, т				
19	На растворы, т		I68	80,03	
20	Кирпич строительный (вклю-	574I20	798	109,76	
21	чая камни), 1000 шт				
22	Материалы перегородочные на	5742I0			
23	основе гипса:				
24	Панели гипсобетонные для	5742II	55	161,98	
25	перегородок, м2				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

АР.ВМ

Лист

7

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Штукатурка сухая гипсовая	574213	55	516,6	
2	(листы гипсовые обшивочные),				
3	м2				
4	Известь строительная, т	574410	168	2,39	
5	изделия керамические плиточ-				
6	ные:				
7	Плитки керамические	575210	55	103	
8	глазурованные с фасонными				
9	детальми для внутренней				
10	облицовки стен, м2				
11	Плитки керамические для полов	575240	55	181,6	
12	(метлахские), м2				
13	Материалы тепло - и звуко-	576000	113	76,2	
14	изоляционные, м3				
15	Изделия минераловатные, м3	576200	113	1,5	
16	Изделия пенобетонные, м3	576700	113	74,7	
17	Линолеум (рулоны и плитки),	577100	55	79,97	
18	м2				
19	Материалы рулонные кровельные	577400	56	29,08	
20	гидроизоляционные (материалы				
21	мягкие кровельные и изоля-				
22	ционные), 1000 м2				
23	В том числе:				
24	Рубероид, 1000 м2	577410	56	28,87	
25	Толь, 1000 м2	577420	56	0,194	

Привязан			
Инв. №			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №

Лист	8
------	---

АР.ВМ

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Гидроизол, 1000 м2	577434	56	0,017	
2	Стекло строительное:	59I000			
3	Стекло оконное, м2	59II00	55	II8,7	
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. №

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного качества (арматурных сталеЙ), т	093000	I68	96,094	
2					
3					
4	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	I8,973	
5	Катанка, т	093400	I68	I2,139	
6	Диам. 6, т	06	I68	7,203	
7	Диам. 8, т	08	I68	4,936	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6,834	
9	Диам. I0, т	I0	I68	0,906	
10	Диам. I2, т	I2	I68	2,709	
11	Диам. I4, т	I4	I68	3,2I9	
12	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	I,022	
13	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68	58,775	
14					
15	Катанка, т	093400	I68	6,008	
16	Диам. 6, т	06	I68	2,643	
17	Диам. 8, т	08	I68	3,365	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	52,37	
19	Диам. I0, т	I0	I68	26,168	
20	Диам. I2, т	I2	I68	II,62I	

Привязан

КЖ.ВМI

Изм. № подл.	Г.И.И. Феронов	4/10/11
Взам. инв. №	Рук. гр. Нечипоре	инв. 1111
Подпись и дата	Гл. сп. Тавшунск	ий 11/11/11
	Гл. сп. Бутиева	11/11/11
	Инж. Родина	11/11/11

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	6
Гипропромтрансстрой		

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Диам. I4, т	I4	I68	0,754	
2	Диам. I6, т	I6	I68	I,965	
3	Диам. I8, т	I8	I68	II,863	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,396	
5	Диам. 20, т	20	I68	0,002	
6	Диам. 22, т	22	I68	0,34	
7	Диам. 25, т	25	I68	0,054	
8	Сталь арматурная А4, т	093006	I68	0,28I	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,28I	
10	Диам. I0, т	I0	I68	0,I73	
11	Диам. I2, т	I2	I68	0,I08	
12	Сталь арматурная класса А5,	093008	I68	6,I3	
13	т				
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6,I3	
15	Диам. I6, т	I6	I68	6,I3	
16	Сталь арматурная класса АТ4,		I68	5,252	
17	т				
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	5,252	
19	Диам. I0, т	I0	I68	5,252	
20	Сталь арматурная класса АТ5,	093007	I68	6,37	
21	АТ5, т				
22	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6,37	
23	Диам. I2, т	I2	I68	0,I8	
24	Диам. I4, т	I4	I68	6,I9	
25	Сталь арматурная класса АТ6,	093007	I68	0,3I	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

КЖ.ВМІ

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	АТУ6, т				
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,3I	
3	Диам. I4, т	I4	I68	0,3I	
4	Сталь и экономические про-	095000	I68	2,577	
5	фили проката ст.3 всех				
6	марок, т				
7	в том числе:				
8	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	2,577	
9	Сталь толстолистовая тол-	097I00	I68	I,784	
10	щиной от 4 мм, т				
11	Металлоизделия промышленно-		I68	I8,965	
12	го назначения (метизы) для				
13	железобетона, т				
14	Проволока стальная	I2I300	I68	3,824	
15	низкоуглеродистая обычно-				
16	венного качества (B-I),				
17	т				
18	Диам. 3, т	03	I68	0,39	
19	Диам. 4, т	04	I68	0,483	
20	Диам. 5, т	05	I68	2,95I	
21	Проволока стальная	I2I400	I68	4,742	
22	низкоуглеродистая				
23	периодического профиля				
24	(BP-I), т				
25	Диам. 3, т	03	I68	0,222	

Привязан

Инв. №

КЖ.ВМГ

Лист

3

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Диам. 4, т	04	I68	0,39I	
2	Диам. 5, т	05	I68	4,129	
3	Сетка стальная сварная	I27600	I68	I0,399	
4	арматурная (из В-I), т				
5	Всего стального проката и		I68	II9,42	
6	метизов в натуральной				
7	массе, т				
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Катанка, т	093400	I68	I8,148	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	77,55	
12		095300			
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,396	
14		095200			
15	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	2,577	
16		095I00			
17	Сталь толстолистовая тол-	097I00	I68	I,784	
18	щиной от 4 мм, т				
19	Метизы для железобетона, т		I68	I8,965	
20	Всего стального проката и				
21	метизов в массе, приведен-				
22	ной:к стали AI, т		I68	I68,8	
23	К стали ст.3, т		I68	4,36I	
24	К стали AI и ст.3, т		I68	I73,16	
25	В том числе:				

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

Привязан			
Инов. №			

Кл. ВМІ
Лист 4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	На сборные железобетонные		I68	173,16	
2	и бетонные конструкции, т				
3	Трубы стальные (всего), м	I30000	6	5,6	
4	т		I68	0,016	
5	В том числе:				
6	Трубы катаные (общего	I3I900	6	5,6	
7	назначения), м				
8	т		I68	0,016	
9	Материалы строительные,	570000			
10	кроме сборных железобетонных				
11	конструкций и деталей:				
12	Щебень (включая балласт),	571110	113	1434,7	
13	м3				
14	Песок строительный пригодный	571140	113	1083,1	
15	м3				
16	Цемент, т	573000	I68	588,8	
17	Портландцемент М300, т	573150	I68	44,66	
18	Портландцемент М400, т	573112	I68	491,4	
19	Портландцемент М500, т	573114	I68	52,7	
20	Цемент, приведенный к М400		I68	589,6	
21	(Всего), т				
22	В том числе:				
23	на монолитные железобетонные		I68	33,492	
24	и бетонные конструкции, т				
25	На сборные железобетонные		I68	554,475	

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

Привязан			
Инд. №			

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	и бетонные конструкции, т				
2	На растворы, т		I68	I,629	
3					
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. №

Лист 6

КЖ.ВМІ

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-	093000	I68	9,385	
2	ного качества (арматурных				
3	сталей), т				
4	Сталь арматурная класса АІ,	093009	I68	0,63	
5	т				
6	Катанка, т	093400	I68	0,256	
7	Диам. 6, т	06	I68	0,145	
8	Диам. 8, т	08	I68	0,111	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,361	
10	Диам. 10, т	10	I68	0,095	
11	Диам. 12, т	12	I68	0,085	
12	Диам. 14, т	14	I68	0,161	
13	Диам. 16, т	16	I68	0,02	
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,013	
15	Диам. 20, т	20	I68	0,013	
16	Сталь арматурная класса АЗ,	093004	I68	8,755	
17	т				
18	Катанка, т	093400	I68	2,86	
19	Диам. 6, т	06	I68	1,012	
20	Диам. 8, т	08	I68	1,848	

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				Стадия	Лист	Листов
Инов. №			КЖ.ВМ2				Гипропромтранс- строй		
Инов. №			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КЖ. Монолитные железо- бетонные конструкции.						
Инов. №									
Инов. №									
Инов. № подл.	Инов. №	Инов. №	Инов. №	Инов. №	Инов. №				
ГИП	Феронов	1601							
Рук. гр	Нечипоренко	1561							
Гл. сп.	Гавшунский	1566							
Гл. сп.	Бутиева	1566							
Инж.	Родина	1526							

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	5,895	
2	Диам. I0, т	I0	I68	2,967	
3	Диам. I2, т	I2	I68	2,928	
4	Сталь и экономические профи-	095000	I68	7,5I7	
5	ли проката ст.3 всех марок,				
6	т				
7	В том числе:				
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	I,046	
9	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	6,47I	
10	Балки двутавровые, т		I68	0,028	
11	Швеллеры, т		I68	6,34	
12	Настил стальной оцинкованный	II2200	I68	0,244	
13	профилированный, т				
14	Сталь толстолистовая толщи-	097I00	I68	0,385	
15	ной от 4 мм, т				
16	Металлоизделия промышленно-		I68	0,047	
17	ного назначения (метизы) для				
18	железобетона, т				
19	Проволока стальная	I2I400	I68	0,047	
20	низкоуглеродистая периоди-				
21	ческого профиля (ВР-I), т				
22	Диам. 4, т	04	I68	0,047	
23	Всего стального проката и		I68	23,946	
24	метизов в натуральной массе,				
25	т				

Привязан

Инв. №

КЖ.ВМ2

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Катанка, т	093400	I68	3,116	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	7,302	
5		095300			
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,013	
7		095200			
8	Сталь крупносортная, т	093100	I68	6,471	
9		095100			
10	Балки, швеллеры, т	092500	I68	6,368	
11	Настил стальной оцинкован-	112200	I68	0,244	
12	ный профилированный, т				
13	Сталь толстолистовая толщи-	097100	I68	0,385	
14	ной от 4 мм, т				
15	Метизы для железобетона, т		I68	0,047	
16	Всего стального проката и				
17	метизов в массе, приведен-				
18	ной:				
19	К стали А1, т		I68	13,218	
20	К стали ст.3, т		I68	14,513	
21	К стали А1 и ст.3, т		I68	27,732	
22	В том числе:				
23	На монолитные железобетонные		I68	27,732	
24	и бетонные конструкции, т				
25	Продукция лесозаготовитель-	530000			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

КЖ.ВМ2	Лист 3
--------	-----------

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	и лесопильно- деревообраба-				
2	тывающей промышленности:				
3	Пиломатериалы качественные	533100	III3	30,7I	
4	(необрезные), м3				
5	Всего продукции лесопильно-		III3	46,06	
6	деревообрабатывающей промыш-				
7	ленности (без учета паркета				
8	мозаичного и штучного и пар-				
9	кетной доски), приведенной				
10	к круглому лесу, м3				
11	Всего круглого леса (с уче-		III3	46,06	
12	том приведенной продукции),				
13	м3				
14	Материалы строительные,	570000			
15	кроме сборных железобетонных				
16	конструкций и деталей:				
17	Щебень (включая балласт), м3	57III0	III3	1558,2	
18	Песок строительный природ-	57II40	III3	II68,7	
19	ный, м3				
20	Цемент, т	573000	I68	56I,7	
21	Портландцемент М300, т	573I50	I68	83,3	
22	Портландцемент М400, т	573II2	I68	478,4	
23	Цемент, приведенный к М400		I68	553,4	
24	(всего), т				
25	В том числе:				

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

Привязан

Инд. №

К.Ж.ВМ

Лист

4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	На монолитные железобетон-		I68	553,4	
2	ные и бетонные конструкции,				
3	т				
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			
Инд. №			

КЖ.ВМ2 Лист 5

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь и экономические профи-	095000	I68	I, I83	
2	ли проката ст.3 всех марок,				
3	т				
4	в том числе:				
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,696	
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,296	
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,191	
8	Сталь тонколистовая толщиной	097300	I68	0,806	
9	от I до I,8 мм, т				
10	Сталь тонколистовая толщиной	097200	I68	2,084	
11	от I,9 до 3,9 мм, т				
12	Сталь толстолистовая толщи-				
13	ной от 4 мм, т	097100	I68	I, I42	
14	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,507	
15	Всего стального проката и		I68	5,722	
16	метизов в натуральной массе,				
17	т				
18	В том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,695	

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			ОВ.ВМ
			Ив. №			
Гл. сп.	Зайцева	<i>М.В.</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
Гл. сп.	Тавшунский	<i>А.С.</i>		Р	I	4
Гл. сп.	Бутиева	<i>Е.В.</i>		Гипропромтранс-строй		
Инж.	Родина	<i>С.Р.</i>				

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		095300			
2	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,296	
3		095200			
4	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,191	
5		095100			
6	Сталь тонколистовая толщиной	097300	I68	0,803	
7	от I до I,8 мм, т				
8	Сталь тонколистовая толщиной	097200	I68	2,084	
9	от I,9 до 3,9 мм, т				
10	Сталь толстолистовая толщиной	097100	I68	I,142	
11	от 4 мм, т				
12	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,507	
13	Всего стального проката и				
14	метизов в массе, приведенной:				
15	К стали ст.3, т		I68	5,722	
16	К стали АI и ст.3, т		I68	5,722	
17	В том числе:				
18	На вентиляционные и санитар-		I68	5,722	
19	но-технические устройства, т				
20	Металлоизделия промышленного				
21	назначения (метизы) без из-				
22	делий для железобетона:				
23	Проволока стальная	I21100	I68	0,019	
24	обыкновенного качества				
25	разного назначения, т				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ОВ.ВМ	Лист 2
-------	-----------

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м	I30000	6	I46I	
2	т		I68	5,597	
3	В том числе:				
4	Трубы катаные (общего назначения), м	I3I900	6	I07,4	
5					
6	т		I68	I, I84	
7	Трубы тонкостенные электро-	I37300	6	587,3	
8	сварные углеродистые				
9	(диам. до II4 мм), м				
10	т		I68	2,7	
11					
12	Трубы нефтепроводные	I38300	6	I3,5	
13	электросварные (диам. от				
14	II4 до 480 мм), м				
15	т		I68	0,247	
16	Трубы сварные	I38500	6	752,6	
17	Водогазопроводные (газовые),				
18	м				
19	т		I68	I,466	
20	Из них оцинкованные, м	I3850I	6	4I6	
21	т		I68	0,827	
22	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	88,47	
23	Эмали, кг		I66	78,64	
24	Растворители и смывки для	23I900	I66	9,83	
25	лакокрасочных материалов, кг				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ОВ, ВМ

Лист

3

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Приборы отопления и обору-				
2	дование санитарно-техничес-				
3	кое:				
4	Конвекторы отопительные, м2	493520	84	88,45	
5	экв				
6	Материалы строительные,	570000			
7	кроме сборных железобетонных				
8	конструкций и деталей:				
9	Материалы тепло - и	576000	II3	29	
10	звукоизоляционные, м3				
11	Изделия минераловатные, м3	576200	II3	29	
12	Ткани и сетки стеклянные,	59520I	56	0,0I	
13	1000 м2				
14	В том числе на изоляцию		56	0,0I	
15	промоборудования и трубо-				
16	проводов, 1000 м2				
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ОВ.ВМ

Лист

4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты:	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	168	0,021	
3	т				
4	В том числе битумы	025621	168	0,008	
5	строительные твердых марок, т				
6	Трубы стальные (всего), м	130000	6	191	
7	т		168	0,423	
8	В том числе:				
9	Трубы сварные	138500	6	191	
10	Водогазопроводные (газовые),				
11	м				
12	т		168	0,423	
13	Из них оцинкованные, м	138501	6	191	
14	т		168	0,423	
15	Трубы из полимерных		6	104,8	
16	материалов и фасонные части				
17	(детали) к ним, м				
18	т		168	0,055	
19	В том числе:				
20	Трубы канализационные, м	492600	6	104,8	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №						ВК.ВМ		
Инв. № подл.	Гл. сп. Соловьев	<i>Соловьев</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп. Гавшунский	<i>Гавшунский</i>				Р	1	3
	Гл. сп. Бутиева	<i>Бутиева</i>				Гипропромтранс-		
	Инж. Родина	<i>Родина</i>				строй		

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т		I68	0,055	
2	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	6,552	
3	Краски густотертые и готовые к употреблению, кг	23I700	I66	5,904	
4					
5	В том числе:				
6	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66	5,904	
7	Олифа, кг	23I800	I66	0,648	
8	Приборы отопления и обо-				
9	рудование санитарно-техни-				
10	ческое:				
11	Раковины и мойки, шт	494300	796	5	
12	Умывальники, шт	496200	796	6	
13	Унитазы, шт	496500	796	6	
14	Продукция лесозаготовитель-	530000			
15	ной и лесопильно-дерево-				
16	обрабатывающей промышлен-				
17	ности:				
18	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,364	
19	(необрезные), м3				
20	Всего продукции лесопильно-		II3	0,546	
21	деревообрабатывающей про-				
22	мышленности (без учета пар-				
23	кета мозаичного и штучного				
24	и паркетной доски),				
25	Приведенной к круглому лесу,				

Привязан

Инв. №

ВК.ВМ

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	м3				
2	Всего круглого леса (с учетом приведенной продукции),		И13	0,546	
3					
4		м3			
5	Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей:	570000			
6					
7	Ткани и сетки стеклянные, 1000 м2	59520I	56	0,006	
8					
9	В том числе на изоляцию промоборудования и трубопроводов, 1000 м2		56	0,006	
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. №

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь и экономические профи-	095000	168	0,001	
2	ли проката ст.3 всех марок,				
3	т				
4	В том числе:				
5	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,001	
6	Сталь тонколистовая толщиной	097200	168	0,005	
7	от 1,9 до 3,9 мм, т				
8	Всего стального проката и		168	0,006	
9	метизов в натуральной массе,				
10	т				
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту:				
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,001	
14		095300			
15	Сталь тонколистовая толщиной	097200	168	0,005	
16	от 1,9 до 3,9 мм, т				
17	Всего стального проката и				
18	метизов в массе, приведенной:				
19	К стали ст.3, т		168	0,006	
20	К стали А1 и ст.3, т		168	0,006	

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	30.ВМ	Стадия	Лист	Листов		
						Р	1	2		
						Гипропромтранс-				
						строй				
Инж.	Блувштейн	Инж.	Шпирин	Инж.	Гавшунский	Инж.	Бутиева	Инж.	Родина	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 30

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м	I30000	6	540	
2	т		I68	0,367	
3	В том числе:				
4	Трубы тонкостенные	I37300	6	540	
5	Электросварные углеродистые				
6	(диам. до 114 мм), м				
7	т		I68	0,367	
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. №

ЭО.ВМ

Лист

2

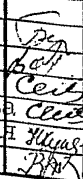
Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщи-	097200	I68	0,016	
2	ной от 1,9 до 3,9 мм, т				
3	Всего стального проката и		I68	0,016	
4	метизов в натуральной массе,				
5	т				
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Сталь тонколистовая толщи-				
9	ной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,016	
10	Всего стального проката и				
11	метизов в массе, приведенной				
12	К стали ст.3, т		I68	0,016	
13	К стали А1 и ст.3, т		I68	0,016	
14	Трубы стальные (всего), м	I30000	6	355	
15	т		I68	0,24I	
16	В том числе:				
17	Трубы тонкостенные	I37300	6	355	
18	электросварные углеродистые				
19	(диам. до 114 мм), м				
20	т		I68	0,24I	

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			Инва. №				
							ЭМ.ВМ
			Г.И.П. Блувштейн	инж. Шпринц	Гл.сп. Гавлуцкий	Гл.сп. Бутиева	инж. Родина
					Стадия Лист Листов Р I I		
					Гипропромтранс-строй		

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкци-				
2	онная				
3	крупносортная 50x50x5, т	093100	168	0,019	
4	мелкосортная 40x4, т	093300	168	0,006	
5	Колодцы сборные железобетон-				
6	ные малого типа ККС-3				
7	в сборе с люками легкого				
8	типа	58552I	796	8	
9	Вставки железобетонные уг-	58552I	796	8	
10	ловые к колодцам малого				
11	типа				
12	Труба полиэтиленовая				
13	диам. 110 мм		006	730	
14	Труба стальная ϕ 32 мм, м	I37300	006	50	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан							
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	СС.ВМ	<table border="1"> <tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr> <tr><td>Р</td><td>I</td><td>I</td></tr> </table> Гипропромтранс-строй	Стадия	Лист	Листов	Р	I	I
			Стадия			Лист	Листов				
			Р			I	I				
			Гл. кон. Белкина				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС				
			Гл. инж. Фронов								
Нач.от Громов											
Гл. сп. Семчукова											
Нач. гр Кучерявая											
Инж. Павлова											

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Секции I-I2, РП1-РП4				
3					
4	Прокат черных металлов				
5					
6	Уголок 32х32х3,0-В ГОСТ 8509-	093100	I68	0.0019	
7	86/ст 3 ГОСТ 535-79 т				
8					
9	Уголок 50х50х4,0-В ГОСТ 8509-	093100	I68	0.104	
10	86/ст 3 ГОСТ 535-79, т				
11					
12	Уголок 50х50х5,0-В ГОСТ 8509-	093100	I68	0.032	
13	86/ст 3 ГОСТ 535-79, т				
14					
15	Уголок 63х63х5,0-В ГОСТ 8509/	093100	I68	0.331	
16	86 ст 3 ГОСТ 535-79, т				
17					
18	Уголок 75х75х6,0-В ГОСТ 8509-	093100	I68	0.391	
19	86/ст 3 ГОСТ 535-79, т				
20					

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				Инв. №			
Инв. № подл.	ГИП	Кормухин	12.90	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АГДЖ Технологическая часть	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Мощина	12.90		Р	I	II
	Нач. отд.	Сучков	12.90		ГПРИ "Спецавтоматика"		
	Нач. сект.	Гоффер	12.90		г.Новосибирск		
	ЦНЭС.	Банина	12.90				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Лист В-ПН-2,0 ГОСТ 19903-74/	090200	168	0.503	
3	I-IY ГОСТ 16523-70, Т				
4					
5	Лист В-ПН-3,0 ГОСТ 19903-74/	090200	168	0.0541	
6	I-IY ГОСТ 16523-70, Т				
7					
8	Лист В-ПН-5,0 ГОСТ 19903-74/	090200	168	0.0695	
9	I-IY ГОСТ 16523-70, Т				
10					
11	Лист В-ПН-8,0 ГОСТ 19903-74/	090200	168	0.429	
12	I-IY ГОСТ 16523-70, Т				
13					
14	Лист В-ПН-10,0 ГОСТ 19903-74/	090200	168	0.144	
15	I-IY ГОСТ 16523-70, Т				
16					
17	Лист В-ПН-12,0 ГОСТ 19903-74/	090200	168	0.109	
18	I-IY ГОСТ 16523-70 Т				
19					
20	Лист ромб.0-ПН-3.0Б	09700	168	0.0073	
21	ст3 С1 ГОСТ 8568-77, Т				
22					
23	Круг В2 ГОСТ 2590-71/ст3	090100	168	0.081	
24	ГОСТ 535-79, Т				
25					

Привязан			
Инв. №			

			Лист
			2

Число подл. Подпись и дата
 Число инв. №

АЛЖ.ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Круг В6 ГОСТ 2590-71/ст3	090100	168	0.01	
3	ГОСТ 535-79, Т				
4					
5	Круг В8 ГОСТ 2590-71/ст3	090100	168	0.367	
6	ГОСТ 535-79, Т				
7					
8	Круг В12 ГОСТ 2590-71/ст3	090100	168	0.095	
9	ГОСТ 535-79, Т				
10					
11	Круг В16 ГОСТ 2590-71/ст3	090100	168	0.444	
12	ГОСТ 535-79, Т				
13					
14	Швеллер I4a ГОСТ 8240-72/ст3	092500	168	0.226	
15	ГОСТ 535-79, Т				
16					
17	Полоса 4x20-В ГОСТ 103-76/ст3	097100	168	0.0054	
18	ОСТ I4-2-208-87, Т				
19					
20	Полоса 4x40-В ГОСТ 103-76/ст3	097100	168	0.0027	
21	ОСТ I4-2-208-87, Т				
22					
23	Полоса 4x100-В ГОСТ 103-76/ст3	097100	168	0.03	
24	ОСТ I4-2-208-87, Т				
25					

Привязан

Инв. №

Лист

А.Д.К.ВМ

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Полоса 8х120-В ГОСТ 103-76/ст3	097100	168	0.025	
3	ОСТ 14-2-208-87, т				
4					
5	<u>Трубы стальные</u>				
6					
7	Труба 18х2.0 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	280.0	
8	ГОСТ 10705-80, м				
9					
10	Труба 45х2.2 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	831.0	
11	ГОСТ 10705-80, м				
12					
13	Труба 57х2.5 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	1210.0	
14	ГОСТ 10705-80, м				
15					
16	Труба 76х2.8 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	1100.6	
17	ГОСТ 10705-80, м				
18					
19	Труба 89х2.8 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	204.0	
20	ГОСТ 10705-80, м				
21					
22	Труба 127х3.0 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	1748.0	
23	ГОСТ 10705-80, м				
24					
25					

Привязан

Имя №

Лист

АГК.ВМ

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Труба 140x3.2 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	74.00	
3	ГОСТ 10705-80, М				
4					
5	Труба 159x3.2 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	7.000	
6	ГОСТ 10705-80, М				
7					
8	Труба 219x4.0 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	41.00	
9	ГОСТ 10705-80, М				
10					
11	Труба 15x2.5 ГОСТ 3262-75,	138500	006	162.0	
12	М				
13					
14	Труба 15x2.8 ГОСТ 3262-75,	138500	006	77.00	
15	М				
16					
17	Труба 25x2.8 ГОСТ 3262-75,	138500	006	4.000	
18	М				
19					
20	Труба 40x3,0 ГОСТ 3262-75,	138500	006	21.00	
21	М				
22					
23	Труба 50x3.0 ГОСТ 3262-75,	138500	006	10.00	
24	М				
25					

Или, № подл. и годлись и дата издм. инв. ГИЗ

Привязан			
Инв. №			

				Лист
				5

АИЖ.ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Труба 50x3.5 ГОСТ 3262-75, м	138500	006	1.3	
3					
4	Труба 100x4.5 ГОСТ 3262-75, м	138500	006	9.2	
5					
6	<u>Металлоконструкция прочая и</u>				
7	<u>некондиционная</u>				
8					
9	Угольник 90°-I-15 ГОСТ 8946-75	146200	796	130.0	
10	шт				
11					
12	Угольник 90°-I-25 ГОСТ 8946-75	146200	796	10.00	
13	шт				
14					
15	Угольник 90°-I-40 ГОСТ 8946-75	146200	796	20.00	
16	шт				
17					
18	Тройник 15 ГОСТ 8948-75, шт	146200	796	44.00	
19					
20	Тройник 25 ГОСТ 8948-75, шт	146200	796	2.000	
21					
22	Тройник 25x15 ГОСТ 8949-75, шт	146200	796	2.000	
23					
24	Тройник 50x15 ГОСТ 8949-75, шт	146200	796	20.00	
25					

Привязан

Ина. №

Лист

АИЖ.ВМ

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Тройник 50x15 ГОСТ 8949-75, шт	I46200	796	10.00	
3					
4	Футорка 25x15 ГОСТ 8949-75, шт	I46200	796	4.000	
5					
6	Крест 15 ГОСТ 8951-75, шт	I46200	796	2.000	
7					
8	Крест 25 ГОСТ 8951-75, шт	I46200	796	2.000	
9					
10	Муфта 15 ГОСТ 8966-75, шт	I46200	168	70.00	
11					
12	Муфта 25 ГОСТ 8966-75, шт	I46200	168	4.000	
13					
14	Муфта 40 ГОСТ 8966-75, шт	I46200	168	20.00	
15					
16	Ниппель 15 ГОСТ 8958-75, шт	I46200	168	12.00	
17					
18	Ниппель 65 ГОСТ 8958-75, шт	I46200	168	4.000	
19					
20	Ниппель 65 ГОСТ 8967-75, шт	I46200	168	4.000	
21					
22	Сгон 15 ГОСТ 8969-75, шт	I46200	168	70.00	
23					
24	Сгон 25 ГОСТ 8969-75, шт	I46200	168	4.000	
25					

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

	Лист
	7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Сгон 40 ГОСТ 8969-75, шт	I46200	I68	20.00	
3					
4	Отвод 90° 45x2.5 ГОСТ I7375-83	I468I10I02	796	I8.00	
5					
6					
7	Отвод 90° 57x3.0 ГОСТ I7375-83	I468I10I06	796	II6.0	
8					
9					
10	Отвод 90° 76x3.5 ГОСТ I7375-83	I468I10I10	796	I33.0	
11					
12					
13	Отвод 90° 89x3.5 ГОСТ I7375-83	I468I10I14	796	35.00	
14					
15					
16	Отвод 90° I33x4.0 ГОСТ I7375-83	I468I10I24	796	74.00	
17					
18					
19	Отвод 90° 2I9x6.0 ГОСТ I7375-83	I468I10I40	796	I6.00	
20					
21					
22	Переход K 57x4.0-45x2.5	I468420I08	796	240.0	
23	ГОСТ I7378-83, шт				
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

Итого: 176 шт. (176 шт.)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Переход К 76х3.5-57х3.0	I468420I24	796	157.0	
3	ГОСТ I7378-83, шт				
4					
5	Переход К 89х3.5-76х3.5	I468420I36	796	28.00	
6	ГОСТ I7378-83, шт				
7					
8	Переход К I59х4-I33х4.0 ГОСТ	I468420I82	796	10.00	
9	I7378-83, шт				
10					
11	Заглушка 45х2.5 ГОСТ I7379-83	I4685I0I	796	240.0	
12	шт	08			
13					
14	Заглушка 76х3.5 ГОСТ I7379-83	I4685I0I	796	2.000	
15	шт	I6			
16					
17	Заглушка 2I9х8.0 ГОСТ I7379-83	I4685I0I	796	3.000	
18	шт	36			
19					
20	Муфта МI Ду I5-45	437I92I0	796	240.0	
21	ТУ 25-09.033-76, шт	27			
22					
23	Муфта МI Ду I5-57	437I92I0	796	432.0	
24	ТУ 25-09.033-76, шт	27			
25					

Привязан

Инв. №

Лист

АИДР. ВМ

9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Муфта М1 Ду 15-76	43719210	796	144.0	
3	ТУ 25-09.033-76, шт	27			
4					
5	Муфта М1 Ду 15-89	43719210	796	24.00	
6	ТУ 25-09.033-76, шт	27			
7					
8	<u>Полимеры, пластические массы</u>				
9					
10	СОЛ 3 ГОСТ 15809-70, кг	221622	166	16.00	
11					
12	<u>Продукция резинотехническая и</u>				
13	<u>асбестовая</u>				
14					
15	Пластина I, лист	254340	166	1.82	
16	ТМКЦ-М-3.0 ГОСТ 7338-77, кг				
17					
18	<u>Запасные части к арматуре про-</u>				
19	<u>мышленной трубопроводной</u>				
20					
21	Фланец I-150-10 В	37994141	796	60.00	
22	ст 3 С1 ГОСТ 12820-80, шт	2402			
23					
24	Фланец I-200-10 В	37994141	796	12.00	
25	ст 3 С1 ГОСТ 12820-80, шт	2600			

Инва. № подл. и дата издан. инв. №

Привязан			
Инва. №			Лист

Инва. № _____ Лист 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Фланец I-25-16 В ст3	37994I4I	796	4.000	
3	СП ГОСТ I2820-80, шт	3607			
4					
5					
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 Штам. инв. №

Привязан			
Ина. №			

			Лист
			II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Прокат черных металлов				
3					
4	Лист Б-ЛН-2,0 ГОСТ 19903-74/	090200	168	0.02	
5	I-IY ГОСТ 16523-70, т				
6					
7	Лист Б-ЛН-3,0 ГОСТ 16523-	090200	168	0.024	
8	-70, т				
9					
10	Круг В 10 ГОСТ 2590-71/ст.3	090100	168	0.001	
11	ГОСТ 535-79, т				
12					
13	Полоса 4x30-В ГОСТ 103-76	097100	168	0.009	
14	ст.3 КП ОСТ 14-2-208-87, т				
15					
16	Лента 2x20, ГОСТ 6009-74, т	093500	168	0,230	
17					
18	Трубы стальные				
19	Труба 25x1.6 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	4	
20	ГОСТ 10705-80, м				

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			АЛЖ.ВМ
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГУП	Кармучин	12.90	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АЛЖ Электротехническая часть "Спецавтоматика" г.Новосибирск
			Н.контр.	Масина	12.90	
			Нач.отд.	Сущков	12.90	
			Нач.сект.	Гафур	12.90	
			Инж.	Лышников	12.90	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Полимеры, пластические массы				
3					
4	Труба ПВХ Ø1 25У	22482I	006	3	
5	ТУ 6-19-215-83, м				
6					
7	Труба полиэтиленовая	2248II	006	2	
8	ПНД 25С ГОСТ 18599-83, м				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Име. №