

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-9-26.89

Стальной бак-аккумулятор для горячей воды
объемом 400 куб.м

АЛЬБОМ 8

Ведомости потребности в материалах

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва. А-445. Смольная уп 22

Сдано в печать Х 1990 года

Заказ № 8957 Тираж 280 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-9-26.89

Стальной бак-аккумулятор для горячей воды
объемом 400 куб.м

АЛЬБОМ 8

Ведомости потребности в материалах

Разработан
ГипроКоммунэнерго

Утвержден приказом
Минжилкомхоза РСФСР
от 18.07.88 № 201

Директор института

С. С. Кошельков

Главный инженер проекта

Г. И. Шеин

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 8

№ № листов	Наименование и обозначение документа Наименование листа	Стр.
Содержание альбома 8		
ТМ. ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	3
ТХ. ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	4
КЖ. 1ВМ. 1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов)	6
КЖ. 2ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (на изготовление монолитных фундаментов сооружений противокоррозионной защиты)	9
ТИ. 1ВМ. 1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТИ (тепловая изоляция матрацами)	11
ТИ. 1ВМ. 2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТИ (Тепловая изоляция конструкциями полносборными)	15
ТИ. 2ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТИ (система противокоррозионной защиты. Головая изоляция)	19
ТИЗ. ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТИ (Тепловая изоляция для мест обхода вертикальных стоек конструкции защиты)	23
ЭГ. ВМ, АТМ. ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭГ, АТМ	26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные, всего	м	I3I700	006	29,25
2		т	I3I700	I68	I, I24
3	Трубы нефтепроводные электро-				
4	сварные (диам. от 114 до 480мм)	м	I38300	006	29,25
5		т	I38300	I68	I, I24
6	Сталь сортовая конструкционная,		095300	I68	0,07
7			092500		
8	Прокат листовой рядовой, т		C97I00	I68	C, I06
9	Итого стали в натуральной массе			I68	0, I76
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь мелкосортная	т	095300	I68	0,025
13	Швеллер	т	092500	I68	0,045
14	Сталь толстолистовая, рядовых				
15	марок (от 4 мм), т		097I00	I68	0, I06
16	Резина	м ²	254330	055	0,8
17	Материалы теплозвукоизоляцион-				
18	ные		576600		
19	Шнур минераловатный	м ³	576295	055	0,1
20					

Привязан

Инв №

ТП 903-9-26.89 - ТМ.ВМ *

ИП	Шеин	1/200
нконтр	Балотов	2/2
начотд	Хаит	3/2
глспец	Черешин	4/2
ведичж	Бочкарев	5/2

Ведомость потребности в
материалах.
Технологическое оборудо-
вание

Стадия	Лист	Листов
рп		I
ГипроКоммунэнерго г.Москва		

24156-08 Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2		т	095300		
3			092500	168	0,345
4	Прокат листовой рядовой	т	097100		
5			097200		
6			097300	168	0,205
7	Итого стали в натуральной				
8	массе	т		168	0,550
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная	т	095300	168	0,005
12	Швеллер	т	092500	168	0,340
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (от 4 мм)	т	097100	168	0,184
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	I,9-3,9	т	097200	168	0,020
17	Сталь тонколистовая толщиной				
18	I-I,8 мм	т	097300	168	0,001
19					
20					

Привязан

Инв №

ТП 903-9-26.89

ТХ.ВМ

ГИИ Шеин
Н.контр. Мончар

Нач.отп. Хайт

Гл.спец. Мончар

Вед.инж. Биновьева

Ведомость потребности в материалах на изготовление системы противокоррозионной защиты

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2
ГипроКоммунэнерго г. Москва		

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего)	М	I3I700	006	86,0
2		т	I3I700	I68	0,798
3	В том числе:				
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые (диамет-				
6	ром до 114 мм)	М	I37300	006	35,0
7		т	I37300	I68	0,312
8	Трубы нефтепроводные электро-				
9	сварные (диаметром от 114 до				
10	480 мм)	М	I38300	006	51
11		т	I38300	I68	0,486
12					
13	Рукава резиновые напорные с				
14	текстильным каркасом	М	2557II	006	11,0
15		т	2557II	I68	0,066
16					
17	Герметизирующая жидкость	т	25I343	I68	0,82
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв №

Лист

ТУ 903-9-26.89

ТХ.ВМ

2

2415 6-08 6 Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат <u>обыкновенного</u>				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	т68	0,080	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	т68	0,080	
5	диам. 10,	Ø 10	т68	0,080	
6	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093004	т68	0,162	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	т68	0,162	
8	диам. 10,	Ø 10	т68	0,162	
9	диам. 12,	Ø 12	т68	0,007	
10	диам. 14,	Ø 14	т68	0,323	
11	Итого сортового проката <u>обыкно-</u>				
12	<u>венного качества.</u> т		т68	0,542	
13	Сталь сортовая конструкционная	095000			
14	Прокат листовой стали углеродис-				
15	той общего назначения с пределом				
16	текущести 235 МПа (С.38/23), т	095003	т68	0,036	
17	Сталь толстолистовая, т	097100	т68	0,036	
18	$\delta = 10,$ т		т68	0,036	
19	Итого стали сортовой конструк-				
20	ционной,		т68	0,036	

ПРИЧЕСКА

Line No

Н.КОНТЬ. ПРОНИН *lezione*

на ч.пр.от.2 Коньково

Л. Конст. Михальчук

Г.Л.Лих. пр. Левандовский 12 км

С. Т. ИНЖ. АРЖИКОВЕ

ИЖЕВСК СОКОЛСКИЙ
ФАБРИКА КОМПАНИИ

Проверь Кодиняк *бес*!

W 903-9-26, 39 '37, TBM, I

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов

Стдия Лист Листов
Р Г 3

Фундаментпроект г. Москва

Альбом № 8

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	0,578	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная, т	093303	I68	0,542	
6	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,036	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,020	
9	Изделия крепежные. Болты с гай- ками, т	I28100	I68	0,015	
10	Заклепки, т	I28500	I68	0,005	
11	Итого металлоизделий промыш- ленного назначения, т		I68	0,020	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-І, т		I68	0,740	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С 38/23, т		I68	0,036	
16	Всего стали, приведенной к				
17	классам А-І и С 38/23, т		I68	0,776	
18	Материалы строительные	570000			
19	Щебень, м ³	571110	II3	37,8	
20	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	323,5	
21	Портландцемент рядовой				
22	марки М 400, т	573112	I68	15,14	
23					
24					
25					

Примечание

Имя №

Лист

2

ТП 903-9-26.89 КЖ.ПВМ.1

24156-02 8 Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Всего цемента, приведенного				
2	к марке М 400, т		I68	I5, I4	
3	Битум нефтяной строительный, т	025621	I68	0,990	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв №

Лист

3

ТП 903-9-26.89 КГ. ПВЧ. I

24156-08 9 Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного качества.				
2	Л = 10 мм	т	0930090010	168	101
3	Итого по классу А-І	т	0930090099	168	101
4	Итого сортового проката обычного качества	т	0930980099	168	101
5	Итого стали в натуральной				
6	массе	т	0973099091	168	101
7	В том числе сталь мелкосортная				
8		т	0973099094	168	101
9	Итого стали приведенной к				
10	стали класса А-І	т	1299990092	168	101
11	Всего стали приведенной к классам А-І и ст.3	т	1299990094	168	101
12	Всего сортового проката обычного качества, стали сортовой конструкционной, листового				
13	проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной				
14	массе	т	1299990983	168	101

24156-08 10

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	т68	101	
2	Всего приведенной стали к				
3	классам А-І и ст.3 т	I299990998	т68	101	
4	В т.ч. на изготовление соор-				
5	ужих ж/б и бетонных конструк-				
6	ций т	I29999II02	т68	101	
7	Щебень м ³	57III00000	т13	2,25	
8	Песок строительный природ-				
9	ный м ³	57II400000	т13	1,69	
10	Цемент т				
11	Портландцемент 300 т	573I5I0000	т68	159	
12	Цемент всего, приведенный к				
13	марке 400 т	5739990099	т68	153	
14	в т.ч. на изготовление				
15	сборных ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	т68	153	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв №

Лист

ТП 903-9-26.89

К.234

2

24156-08 11 Форма 24

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	093100			
2					
3	Уголок 32x32x3 ГОСТ 8509-86, кг	093100	т66	91	
4	Ленты ГОСТ 5009-74				
5	2x30, кг		т66	13	
6	2x50, кг		т66	72	
7	3x30, кг		т66	110	
8	Лист Б-ПН-0-1,6 ГОСТ 19903-74,				
9		кг	т66	0,3	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе, кг		т66	286,3	
12	в том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь среднесортная, кг	093200	т66	72,3	
15	Сталь малкосортная, кг	093300	т66	214	
16	Итого стали, приведенной				
17	к стали марки Ст.3, кг		т66	286,3	
18					
19					
20					

			Привязан	
Инв №				
ГИПП	Попова	24.1.89	ПП 903-9-26.89	ТИ.ТВМ. I
контр	Чернова	24.1.89		
зач.отв. Глобовенко	М.И.	24.1.89	Бак-аккумулятор для горячей воды объемом 400 куб.м	Стадия I Лист 4
ч.к.т.р. Лисенкова	М.И.	24.1.89	Тепловая изоляция матраца-ми. Задомость потребности	Теплопроект
т.и.нр. Годунчина	С.Г.	24.1.89	в интервалах	г. Москва
т.и.нр. Гозбергина	А.И.	24.1.89		

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Металлоизделия промышленного назначения				
2		I20000			
3					
4	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества				
5		I21300			
6	ГОСТ 3282-74				
7	0,8-0-ч, кг		I66	7	
8	1,2-0-ч, кг		I66	14	
9	2,0-0-ч, кг		I66	6,5	
10	4,0-0-ч, кг		I66	0,1	
11	5,0-0-ч, кг		I66	5	
12	5,0-1-с, кг		I66	II2	
13	Болт М12x50.36.019				
14	ГОСТ 7798-70, кг	I28100	I66	I,3	
15	Гайка М12.4.019				
16	ГОСТ 5915-70, кг	I28100	I66	0,3	
17	Шайба I2.65.019				
18	ГОСТ 6402-70, кг	I28500	I66	0,1	
19	Заклепка СТД-984				
20	ТУ 36-1492-77, кг	I28500	I66	0,3	
21	Заклепка 4x24.019				
22	ГОСТ 10299-80, кг	I28500	I66	0,1	
23	Итого металлоизделий промышленного назначения, кг		I66	I46,7	
24					
25					

Привязан

Инв. №

Пис

ТП 903-9-26.89

ТИ.ИВ.И

2

24156-08 13 Формат А4

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортовой стали и металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе, кг			166	433
2					
3					
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали марки Ст.3, кг			166	433
6					
7	Прокат алюминия технического	I8II00			
8					
9	Лист АД1, Н-1 ГОСТ 21631-76, кг	I8II11		166	285
10	Профиль А6-1000-1.0				
11	ГОСТ 24767-81, кг	I8II40		166	690
12					
13	Материалы лакокрасочные				
14					
15	Лак БТ-577 ГОСТ 5631-79, кг	23III6		166	5
16	Сольвент каменноугольный				
17	ГОСТ 1928-79, кг	24I57I		166	I
18					
19	Материалы строительные				
20					
21	Песок строительный				
22	ГОСТ 8736-77, м ³	57II42		II3	0,65
23	Портландцемент марки 300				
24	ГОСТ 10178-76, т	573I3I		168	0,25
25					

Привязан

Инв №

Лист

3

ТП 903-9-26.89 ТИ.ГВМ.1

24156-08 14

Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм.		
1	Кирпич керамический рядовой				
2	обыкновенный КР I00/I650/I5				
3	ГОСТ 530-80.	тыс.шт.	574121	798	0,5
4					
5	Материалы теплоизоляционные				
6			576000		
7					
8	Маты минераловатные промышленные				
9	М2Б2-100 в сетке проволочной				
10	сварной с квадратными ячейками				
11	Л 12-0,5 ГОСТ 21880-86		576210		
12	толщиной 70 мм,	м ³		113	5
13	толщиной 100 мм,	м ³		113	20,4
14	Рубероид РКП-350А				
15	ГОСТ 10923-82,	м ²	577411	055	17
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Примечан

Имя и ф

Пист

4

ТН 903-9-26.89 ТИ. ГВМ. I

24/56-08 15 Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	093100			
2					
3	Уголок 32х32х3 ГОСТ 8509-86, кг	093100	кг	166	91
4	Ленты ГОСТ 6009-74	093500			
5	2х30, кг			166	0,1
6	2х50, кг			166	72
7	3х30, кг			166	38
8					
9	Лист Б-ПН-1,6 ГОСТ 19903-74, кг			166	0,3
10	Итого стали в натуральной				
11	массе, кг			166	201,4
12	в том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь среднесортная, кг	093200		166	72,3
15	Сталь малкосортная, кг	093300		166	129,1
16	Итого стали, приведенной к				
17	стали марки Ст.3, кг			168	201,4
18					
19					
20					

Прилаган

Лист №

ГИП Попова 87/25
контр. Чарнова 87/25

TH 903926.89

TH. ГВМ, 2

Бак-аккумулятор для горячей воды объемом 400 куо.м
Тепловая изоляция полно-
сборными конструкциями. Всем
номость потребности в мате-

Стадия Пистол Пистол
F1 I 4

Теплопроект
г. Молдва

24/56-08 16 Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного назначения				
2		I20000			
3					
4	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества				
5					
6	ГОСТ 3282-74	I21300			
7	0,8-0-ч, кг		I66	I,7	
8	2,0-0-ч, кг		I66	4	
9	4,0-0-ч, кг		I66	0,1	
10	5,0-0-ч, кг		I66	5,0	
11	5,0-1-с, кг		I66	98	
12	Болт М12x50.36.019				
13	ГОСТ 7798-70, кг	I28100	I66	I,3	
14	Гайка М12.4.019				
15	ГОСТ 5915-70, кг	I28100	I66	0,3	
16	Шайба I2.65.Г019				
17	ГОСТ 6402-70, кг	I28500	I66	0,1	
18	Заклепка 4x24.019				
19	ГОСТ I0299-80, кг	I28500	I66	0,1	
20	Заклепка СТД-984				
21	ТУ 36-1492-77, кг	I28500	I66	0,3	
22	Итого металлоизделий промышленного назначения, кг				
23			I66	II8,9	
24					
25					

Привязан

Инв №

Лист

ТП 903-9-26.89

ТМ.ГЗМ.2

2

24156-08 17 Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание	
		материала	ед. изм.			
1	Всего сортовой стали и металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе, кг			166	320,3	
2						
3						
4	Итого стали, приведенной к стали марки Ст.3, кг			166	320,3	
5						
6						
7	Прокат алюминия технического					
8						
9	Лист АЛ1,Н-1 ГОСТ 21631-76, кг	181111		166	245	
10						
11	Материалы лакокрасочные					
12						
13	Лак БТ-577 ГОСТ 5631-79, кг	231116		166	5	
14	Сольвент каменноугольный					
15	ГОСТ 1928-79, кг	241571		166	1,0	
16						
17	Материалы строительные					
18						
19	Песок строительный					
20	ГОСТ 8736-77, м ³	571142		113	0,65	
21	Портландцемент марки 300					
22	ГОСТ 10178-76, т	573131		168	0,25	
23	Кирпич керамический рядовой					
24	обыкновенный КР 100/1650/15					
25	ГОСТ 530-80, тыс.шт.	574121		798	0,5	
Подпись и дата		Привязан				
Подпись года		Инв. №				
Подпись руководителя		Лист				
ТП 903-9-26.89			Ти.ИВ.2			
24156-08 18 формат А4						

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Материалы теплозвукоизоляционные				
2					
3					
4	Конструкции теплоизоляционные				
5	полносборные панельные				
6	КПП-Ш-МС-А1-1040-3020-80, м ³			II3	I3.7
7	Конструкции теплоизоляционные				
8	полносборные панельные карниз-				
9	ные КППК-Ш-МС-А1-1040-2850-80,				
10	м ³			II3	3,1
11	Маты минераловатные пропитанные				
12	М2Б2-100 в сетке проводочной				
13	сварной с квадратными ячейками				
14	№ I2-0,5 ГОСТ 21880-86	576210			
15	толщиной 70 мм, м ³			II3	5
16	толщиной 100 мм, м ³			II3	0,6
17	Рубероид РКП-350А				
18	ГОСТ 10923-82, м ²	577411	055	II	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Пист

4

Т1 903 - 9 - 26.89 Т1.171.2

24156-08 19 формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	093100			
2					
3	Лента 2х30 ГОСТ 6009-74, кг			166 8	
4					
5	Итого стали в натуральной			.	?
6	массе, кг			166 8	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь мелкосортная, кг	093300		166 8	
10					
11	Всего стали, приведенной				
12	к стали марки Ст.3			166 8	
13					
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения	120000			
16	Проволока стальная низкоуглеро-				
17	дистая обыкновенного качества				
18	ГОСТ 3282-74	121300			
19					
20					

Приязан		
Inv №	ТИ 9С3-9-26,89	ТИ.2ВМ
И.П. Попова	Стадия	
Конст. Четырех	Лист	Листов
М.С.П. 7003 Всес. У	РП	1
К.П. Абаканск	Теплотехн	
Т.И.П. Попова	г. Москва	
С.И.П. С-РДК	г. Москва	
Бедность проресности в материалах на тепловую "Золотую" резервуара и тру- бопроводов для герметиза- ции теплотехн		

24156-08 20 Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	0,8-0-Ч, кг		I66	2	
2	2,0-0-Ч, кг		I66	6	
3	5,0-0-Ч, кг		I66	5	
4	Лента стальная упаковочная				
5	0,7x20 ГОСТ 3560-73, кг	I23000	I66	8	
6	Болт М12x50.36.019				
7	ГОСТ 7798-70, кг	I28100	I66	0,4	
8	Гайка М12x4.019 ГОСТ 5915-70,				
9	кг	I28100	I66	0,1	
10	Винт с полукруглой головкой				
11	М6x10.36.019 ГОСТ 17473-80, кг	I28100	I66	0,4	
12	Винт самонарезающий с полукруг-				
13	лой головкой 4x12.04.019				
14	ГОСТ 10621-80, кг	I28400	I66	0,5	
15	Заклепка СТД 984				
16	ТУ 36-1598-77	I28500	I66	0,2	
17	Пряжка Тип I-0 ТУ 36-1492-77,				
18	кг	I28500	I66	1	
19	Итого металлоизделий промышлен-				
20	ного назначения, кг		I66	23,6	
21	Всего сортовой стали и металло-				
22	изделий промышленного назначе-				
23	ния в натуральной массе, кг		I66	31,6	
24	Всего стали, приведенной к ста-				
25	ли, Ст.3, кг		I66	31,6	

Привязан

Инв. №

Лист

2

ТП 903-9-26.89

ТИ.2ВМ

24156-08 21 Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат алюминия технического	I8I100			
2	Лист АД1.Н-1 ГОСТ 21631-76, кг	I8III1	I66	60	
3	Лист АД1.Н-0,8, кг		I66	14	
4	Лист АД1.Н-0,5, кг		I66	35	
5	Лента АД1 0,8х20				
6	ТУ 48-21-636-79, кг	I8III4	I66	5	
7	Пряжка тип I-A				
8	ТУ 36-1492-77, кг		I66	I	
9					
10	Материалы теплозвукоизоляционные				
11		576660			
12	Маты минераловатные прошивные				
13	в сетке проволочной сварной				
14	с квадратными ячейками				
15	№ I2,5-0,5 М2 Б2-100 толщиной				
16	50 мм ГОСТ 21880-86, м ³	576210	II3	I, I	
17	Маты минераловатные прошивные				
18	в стеклоткани М3 Б2-100				
19	толщиной 50 мм				
20	ГОСТ 21880-86, м ³	576210	II3	0,4	
21	Шнур теплоизоляционный из				
22	минеральной ваты в сетчатой				
23	трубке марки ШТН МВ-200				
24	диаметром 30 мм				
25	ТУ 36-1695-79, м ³	576295	II3	0,6	
Привязан					
Инв. №					
Пись					
3					
ТП 903-9-26.89			ТИ.2ВМ		
24156-08 22 Формат А4					

Но ^м строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Картон асбестовый КАОН-1-8				
2	ГОСТ 2850-80, кг	257630	I66	0,2	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Приложение

Инв №

Лист

4

ТП 903-9-26.89

Ти, 2ВМ

24156-08 23 Формат А4

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат готовый кг	090000	I66	6,56	
2	Лента 3х30 ГОСТ 6009-74* кг	093500	I66	2,66	
3	Лист 3 ГОСТ 19903-74* кг	090200	I66	3,4	
4	Круг 8 ГОСТ 2590-71* кг	093400	I66	0,5	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе кг		I66	6,56	
7					
8	Метизы кг	I20000	I66	5,81	
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	ГОСТ 3282-74				
12	1,2-0-4 кг	I21100	I66	0,07	
13	Винт 6x20 ГОСТ 10620-80* кг	I28400	I66	4,48	
14	Заклепка комбинированная				
15	СТД 984 ТУ36-1598-77 кг	I28500	I66	0,56	
16	Заклепка комбинированная				
17	СТД 985 ТУ36-1598-77 кг	I28500	I66	0,7	
18					
19					
20					

Заяв. и дате	Подпись и дата	И.в. №	Привязан	
			ТП 903-9-36.89	ТУВ. ЕМ
ГИИ	Шеин			
н.конт	Болотов		Следил	Гост
начотд	Рожинский		рп	Лисогор
гл.конс	Маковский			
нач.гр	Симонова			
инжен.	Креватин			
			Тяговая вспомогательная мосто- го хода вертикальных стоек конструкции защиты от ла- винообразного разрушения. Ведомость потерь в материалах	
			Московской Государственной Гипротехниконструкции г. Москва	

24156-08 24 Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	единица измерения		
1	Итого металлоизделий промышленного назначения				
2	кг	I66	5,81		
3					
4	Всего сортовой стали и металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	кг		I66	12,37
5					
6	Итого стали, приведенной к стали марки Ст.3	кг		I66	12,37
7					
8					
9					
10					
11	Прокат алюминиевый	кг	I8I000	I66	95,9
12					
13	Лист АД.Н-1 ГОСТ 21631-76*Е	кг	I8I111	I66	95,9
14					
15	Материалы строительные		570000		
16					
17	Песок строительный				
18	ГОСТ 8736-85	кг	57I140	I66	350
19	Портландцемент марки 300				
20	ГОСТ 10178-85*	кг	573I13	I66	350
21	Кирпич керамический рядовой				
22	обыкновенный КР100/1650/15				
23	ГОСТ 530-80	тыс.шт.	574I2I	798	0,14
24					
25					

Привязан

Инв №

Лист

2

ТП 903-9-26.89

ТИЗ.ВМ

24156-08 25 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм.		
1	Материалы теплоизоляционные				
2		576000			
3					
4	Маты минераловатные пропитанные				
5	в сетке сварной с квадратными				
6	ячейками № 12,5-05				
7	ГОСТ 21880-86 толщ. 100 мм м ³	576210	И13	4,2	
8					
9	Материалы отделочные полимерные, кровельные гидроизоляционные и герметизирующие	577000			
10					
11					
12	Рубероид РКП-350А				
13	ГОСТ 10923-82	м ²	577411	055	14
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв №

Лист

ТП 903-9-26.89

ТУЗ. ВМ

3

24156-08 26 Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Круг 6 Г6	т	093300	168	0,025
3	Цолоса 4x40	т	093300	168	0,04
4	Лист В6	т	097100	168	0,012
5	Лист В10	т	097100	168	0,015
6	<u>Трубы стальные</u>				
7	Труба электросварная				
8	40x3	м	130300	006	12
9		т	130300	168	0,035
10	АСМ. ВМ				
11	Труба электросварная				
12	35x1,6	м	130300	006	30
13		т	130300	168	27,850
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

24156-08 (27) Формат А4

West M.