

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-37.91

Мазутонасосная $\Phi=6,5/13$ и $13/16$ м³/ч. Здание из
сборных железобетонных конструкций

АЛЬБОМ 13

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25306-13

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-37.91

Мазутонасосная $Q=6,5/13$ и $13/16$ м³/ч

Здание из сборных железобетонных конструкций

АЛЬБОМ 13

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Латгипропром"

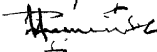
Утвержден
ГПКНИИ "СантехНИИпроект"
Протокол № 30 от 22.01. 1992 г.

Главный инженер института



В.Архипов

Главный инженер проекта



Я.Нидобальский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Типовой проект 903-2-37.91 Альбом ІЗ

Лист	Наименование	Примечание
МС1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС1	4
МС2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС2	9
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	13
ЭО.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	16
ЭМ.И.ВА	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ	17
ЭМ.И.ВБ	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций в МЭЗ	18
ЭО.ИВБ	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ	19
ЭО.ИВА	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ	20
АТМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ	21

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Продолжение

Лист	Наименование	Примечание
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -20^{\circ}\text{C}$	23
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$	26
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	29
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	32
ТС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС	36
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР (сборн.)	38
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР (монолит.)	42
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)	47
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	53
КМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	58

13

Альбом

903-2-37.91

Типовой проект

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
2					
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Швеллеры с параллельными гранями полок, ГОСТ 8240-89, т	0925000000	I68	0.358	
5	Сталь прокатная угловая равнополочная, ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	I.063	
6	Прокат стальной горячекатаный круглый, ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0.092	
7	Сталь листовая горячекатаная, ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0.277	
8	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т		I68	I.791	
9	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0.358	
10	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	I.063	
11	Сталь среднесортовая, т	0932000000	I68	0.010	
12	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	I68	0.082	
13	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0.277	
14	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали				
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан								
			ТН 903-2-37.91		МС1.ВМ						
Изн. №											
ИМП Нидальский											
Н. Кондр. Шнятко											
Гук. г. Меерзон											
Исп. Рогожин											
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС1		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>5</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	5
Стадия	Лист	Листов									
Р	I	5									
			ЛАТИПРОПРОМ								

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	класса СТЗ, т		I68	I.79I	
2	Проволока стальная общего назначения, ГОСТ 3282-74, т	I2II000000	I68	0.30I	
4	Электроды сварочные, т	I2700I0000	I68	0.100	
5	Изделия крепежные (машинностроительные), т	I2800000000	I68	0.265	
7	Трубы стальные, м	I300000000	006	978.4I	
8	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, ГОСТ 8732-				
10	-78, м	I3I7000000	006	II9.20	
11	57x3,0, м	I3I7000000	006	83.20	
12	I33x4,0, м	I3I7000000	006	32.50	
13	377x9, м	I3I7000000	006	3.500	
14	Трубы стальные бесшовные холоднореформированные, ГОСТ				
15	8734-75, м	I35I000000	006	97.60	
17	25x2,0, м	I35I000000	006	35.00	
18	32x2,0, м	I35I000000	006	15.00	
19	38x2,0, м	I35I000000	006	5.000	
20	45x2,5, м	I35I000000	006	42.60	
21	Трубы стальные электросварные				
22	прямошовные, ГОСТ I0704-76, м	I373000000	006	638.00	
23	25x2,0, м	I373000000	006	4I.50	
24	32x2,0, м	I373000000	006	80.00	
25	38x2,0, м	I373000000	006	8I.50	

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

Привязан

Инд. №

ТШ 903-2-37.9I

МСI.ВМ

Лист

2

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
1	57x3,0, м	I373000000	006	239.00
2	76x3,0, м	I373000000	006	55.00
3	89x3,0, м	I373000000	006	109.80
4	108x3,5, м	I373000000	006	31.20
5	Трубы стальные электросварные			
6	прямошовные, ГОСТ І0704-76			
7	диам. более 480 мм, м	I381000000	006	0.808
8	ТС9530x8, м	I381000000	006	0.808
9	Трубы стальные электросварные			
10	прямошовные, ГОСТ І0704-76			
11	(диам. от І14 мм до 480 мм), м	I383000000	006	122.80
12	І59x4,5, м	I383000000	006	59.00
13	2І9x6,0, м	I383000000	006	18.00
14	325x6,0, м	I383000000	006	45.00
15	426x7,0, м	I383000000	006	0.800
16	Трубы стальные, т	I300000000	168	7.63І
17	Трубы стальные бесшовные го-			
18	рячечедеформированные, ГОСТ			
19	8732-78, т	I317000000	168	1.032
20	57x3,0, т	I317000000	168	0.333
21	І33x4,0, т	I317000000	168	0.4І4
22	377x9, т	I317000000	168	0.286
23	Трубы стальные бесшовные хо-			
24	лоднодеформированные, ГОСТ			
25	8734-75, т	I351000000	168	0.182

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТІ 903-2-37.9І

МСІ.ВМ

Лист

3

Альбом ИЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	25x2,0, т	I35I000000	I68	0.040	
2	32x2,0, т	I35I000000	I68	0.022	
3	38x2,0, т	I35I000000	I68	0.009	
4	45x2,5, т	I35I000000	I68	0.112	
5	Трубы стальные электросварные				
6	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	I373000000	I68	2.543	
7	25x2,0, т	I373000000	I68	0.047	
8	32x2,0, т	I373000000	I68	0.118	
9	38x2,0, т	I373000000	I68	0.145	
10	57x3,0, т	I373000000	I68	0.956	
11	76x3,0, т	I373000000	I68	0.297	
12	89x3,0, т	I373000000	I68	0.698	
13	108x3,5, т	I373000000	I68	0.281	
14	Трубы стальные электросварные				
15	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	I381000000	I68	0.083	
16	ТСЭ530x8, т	I381000000	I68	0.083	
17	Трубы стальные электросварные				
18	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	3.790	
19	159x4,5, т	I383000000	I68	1.012	
20	219x6,0, т	I383000000	I68	0.567	
21	325x6,0, т	I383000000	I68	2.145	
22	426x7,0, т	I383000000	I68	0.066	
23	Прокат алюминиевый, т	I810000000	I68	1.400	
24	Паронит, кг	2575110000	I66	18.60	
25	Изделия минераловатные тепло-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-37.91

МСІ.ВМ

Лист

4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	звукоизоляционные, мЗ	5762000000	IIЗ	67.72	
2	Полотно холстопрошивное, мЗ	8338600000	IIЗ	2.560	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 903-2-37.91

МСГ.ВМ

Лист

5

Альбом ТЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Швеллеры с параллельными гра-				
5	нями полук, ГОСТ 8240-89, т	0925000000	I68	0.938	
6	Сталь прокатная угловая равно-				
7	полочная, ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	0.028	
8	Прокат стальной горячекатаный				
9	круглый, ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0.002	
10	Сталь листовая горячекатаная,				
11	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	I.393	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе, т		I68	2.36I	
14	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0.938	
15	Сталь крупносортная, т	093I000000	I68	0.028	
16	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0.002	
17	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	I.393	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной, приведенной к стали				
20	класса СТЗ, т		I68	2.36I	

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-37.9I

МС2.ВМ

ТИП Илдобальский
 Н. КОНТ. Шнитко
 Рук. гр. Меерзон
 Исп. Рогожина

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки МС2

Стация	Лист	Листов
Р	I	4

ЛАТТИПРОПРОМ

АЛЬБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная общего назначения, ГОСТ 3282-74, т	I211000000	I68	0.000	
3	Электроды сварочные, т	I270010000	I68	0.035	
4	Изделия крепежные (машинностроительные), т	I280000000	I68	0.369	
6	Трубы стальные, м	I300000000	006	36.70	
7	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, ГОСТ 8732-				
8	-78, м	I317000000	006	6.300	
10	57x3,0, м	I317000000	006	5.300	
11	76x3,5, м	I317000000	006	1.000	
12	Трубы стальные бесшовные холоднореформированные, ГОСТ				
13	8734-75, м	I351000000	006	13.40	
15	32x2,0, м	I351000000	006	12.30	
16	38x2,0, м	I351000000	006	0.600	
17	45x2,5, м	I351000000	006	0.500	
18	Трубы стальные электросварные				
19	прямошовные, ГОСТ 10704-76, м	I373000000	006	13.00	
20	32x2,0, м	I373000000	006	1.000	
21	38x2,0, м	I373000000	006	1.800	
22	57x3,0, м	I373000000	006	8.200	
23	76x3,0, м	I373000000	006	1.000	
24	89x3,5, м	I373000000	006	1.000	
25	Трубы стальные электросварные				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 903-2-37.9І

МС2.ЕМ

Лист
2

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
2	(диам. от 114 мм до 480 мм), м	I383000000	006	4.000	
3	I59x4,5, м	I383000000	006	4.000	
4	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0.167	
5	Трубы стальные бесшовные го-				
6	рячедеформированные, ГОСТ				
7	8732-78, т	I3I7000000	I68	0.027	
8	57x3,0, т	I3I7000000	I68	0.02I	
9	76x3,5, т	I3I7000000	I68	0.006	
10	Трубы стальные бесшовные хо-				
11	лоднодеформированные, ГОСТ				
12	8734-75, т	I35I000000	I68	0.02I	
13	32x2,0, т	I35I000000	I68	0.018	
14	38x2,0, т	I35I000000	I68	0.00I	
15	45x2,5, т	I35I000000	I68	0.00I	
16	Трубы стальные электросварные				
17	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	I373000000	I68	0.050	
18	32x2,0, т	I373000000	I68	0.00I	
19	38x2,0, т	I373000000	I68	0.003	
20	57x3,0, т	I373000000	I68	0.033	
21	76x3,0, т	I373000000	I68	0.005	
22	89x3,5, т	I373000000	I68	0.007	
23	Трубы стальные электросварные				
24	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	0.069	
25	I59x4,5, т	I383000000	I68	0.069	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

III 903-2-37.9I

МС2.ВМ

Лист

3

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат алюминиевый, т	1810000000	I68	0.336	
2	Материалы лакокрасочные, кг	2310000000	I66	7.150	
3	Паронит, кг	2575110000	I66	4.920	
4	Изделия минераловатные тепло-				
5	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	6.460	
6	Полотно холстопршивное, м3	8338600000	II3	1.636	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 903-2-37.9I

МС2.ВМ

Лист

4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сталь прокатная угловая равно-				
5	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,025	
6	Сталь прокатная полосовая				
7	ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,032	
8	Сталь листовая горячекатаная				
9	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,040	
10	Итого стали сортовой конст-				
11	рукционной в натуральной				
12	массе, т		I68	0,098	
13	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,025	
14	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,032	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	I68	0,040	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной, приведенной к стали				
19	класса СТЗ, т		I68	0,098	
20	Проволока стальная общего				

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			III 903-2-37.9I ЭМ.ВМ		
			Изн. №		
			ГИП Нидальский		
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	3
			ЛАТТИПРОПРОМ		

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения ГОСТ 3282-74, т	I2II000000	I68	0,003	
2	Трубы стальные, м	I300000000	006	22/22	
3	Трубы стальные электросварные				
4	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	I373000000	006	22/22	
5	25 х 1,6, м	I373000000	006	16/13	
6	48 х 2.0, м	I373000000	006	6/9	
7	Трубы стальные, т	I300000000	I68	<u>0,029</u>	
8				0,032	
9	Трубы стальные электросварные			<u>0,029</u>	
10	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I373000000	I68	0,032	
11	25 х 1,6, т	I373000000	I68	<u>0,015</u>	
12				0,012	
13	48 х 2.0, т	I373000000	I68	<u>0,014</u>	
14				0,020	
15	Трубы напорные полиэтиленовые				
16	ГОСТ 18599-73, м	2248II0000	006	71/71	
17	диаметром 25С, м	2248II0000	006	58/49	
18	диаметром 40С, м	2248II0000	006	13/22	
19	Трубы напорные полиэтиленовые				
20	ГОСТ 18599-73, т	2248II0000	I68	<u>0,018</u>	
21				0,021	
22	диаметром 25С, т	2248II0000	I68	<u>0,011</u>	
23				0,010	
24	диаметром 40С, т	2248II0000	I68	<u>0,007</u>	
25				0,011	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-2-37.91	ЭМ.ВМ	Лист 2
----------------	-------	-----------

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Указания по привязке:</u>				
2	1. Для варианта мазутонасосной				
3	с производительностью $Q=6,25/$				
4	$/13$ мЗ/ч вычеркнуть данные в				
5	знаменателе.				
6	2. Для варианта мазутонасосной				
7	с производительностью				
8	$13/16$ мЗ/ч вычеркнуть данные				
9	в числителе.				
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. №			

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Прокат стальной горячекатаный				
4	круглый ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,008	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной в натуральной массе, т		I68	0,008	
7	Катанка, т	0934000000	I68	0,008	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной, приведенной к стали				
10	класса СТЗ, т		I68	0,008	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>I</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ЛАТТИПРОПРОМ</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р		I	ЛАТТИПРОПРОМ		
			Стадия	Лист	Листов										
			Р		I										
			ЛАТТИПРОПРОМ												
Инв. №			ТШ 903-2-37.9I	ЭО.ВМ											
ГИП Нидбальский Н. контр. доитертейн Инженер Киселева Испол. Киселева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО												

Альбом I3

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту	
I.1. <u>Материалы, поставляемые ген-подрядчиком</u>					
I.1.1.	Стойка кабельная $h = 400$ мм	КП150УЗ	шт.	28	
I.1.2.	кабельная $h = 250$ мм	КП16УЗ	шт.	84	
I.1.3.	Лоток прямой	НЛ20-Н2УЗ	шт.	12	
I.1.4.	Лоток угловой	НЛ-У45УЗ	шт.	6	
I.1.5.	Держатель	НЛ-ДУЗ	шт.	12	
<u>Трубы электросварные</u>					
I.1.6.	Труба электросварная с полностью сплюсненным гратом, термически обработанная, с наружным диаметром и толщиной стенки				
	25 x I,6	ГОСТ I0704-76	км	0,016 0,013	
	48 x 2,0	ГОСТ I0704-76	км	0,006 0,009	
Указания по привязке:					
1. Для варианта мазутонасосной с производительностью 6,5/13 м3/ч вычеркнуть данные в знаменателе.					
2. Для варианта мазутонасосной с производительностью 13/16 м3/ч вычеркнуть данные в числителе.					
Взам. инв. №		Привязан			
		ТП 903-2-37.9I	ЭМ.И.ВБ		
Подпись и дата	Инв. №				
	ГИП Нидоальский <i>[подпись]</i>				
Инв. № подл.	Нач. отд. Хакелис <i>[подпись]</i>	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр. Лойтерштейн <i>[подпись]</i>		Р		I
	Гл. спец. Лойтерштейн <i>[подпись]</i>		ЛАТГИПРОПРОМ		
	Рук. гр. Борисова <i>[подпись]</i>				
Вед. инж. Зорин <i>[подпись]</i>					

13
Альбом

Обозначение чертежа	Наименование	Коп.	Примечание
5.407-90.150M4	Установка светильника с люминесцентными лампами ЛСП16-2х36 на подвесе под перекрытием	15	
5.407-91.1.30M4	Установка светильника с лампой накаливания АСП11-200-234 на стене на кронштейне У116	5	
5.407-91.1.250M4	Установка светильника с лампой накаливания НСП11-200-234 на трубчатом подвесе под перекрытием	2	

Изм. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				Т1 903-2-37.91		Э0.ИВБ	
Изм. № подл.	Нач. отд. Хакелис Н. контр. Лойтерштейн Гл спец. Лойтерштейн Рук. гр. Борисова Инженер Киселева	ГИП Нидзальский	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ	Стадия Р	Лист I	Листов I ЛАТГИПРОПРОМ	

Альбом ТЗ

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту
<u>Поставки заказчика</u>				
	Светильник подвесной с лампой люминесцентной	ЛСП16-2x36	шт.	15
	Светильник с лампой накаливания	НСП11-200-234	шт.	7
<u>Поставка генподрядчика</u>				
	Сталь горячекатаная круглая ϕ 6	ГОСТ 2590-71	т	0,008
<u>Поставка электромонтажной организации</u>				
	Швеллер	K235У2	шт.	9
	Полоса	K106У2	шт.	1
	Кронштейн	У116У3	шт.	5
	Трубчатый подвес	K981У3	шт.	2

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				ТП 903-2-37.91		ЭО.ИВА	
Инв. №							
Гип	Нидальский						
Нач. отд.	Хакелис			Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ			
Н. контр.	Лойтерштейн						
Гл. спец.	Лойтерштейн						
Рук. гр.	Борисова						
Инж.	Киселева						
Стадия	Лист	Листов					
	Р		1	ЛАТГИПРОПРОМ			

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Трубы				
2	<u>Трубы защитные для электро-</u>				
3	<u>проводок</u>				
4	Трубы стальные водогазопро-				
5	водные ГОСТ 3262-75 25x2,8	I385000000	006	70	
6	Трубы стальные электросварные				
7	ГОСТ 10704-76 25x2	I373000000	006	65	
8	Трубы винилпластовые ТУ6-19-				
9	-051-249-79 diam.50 мм	2248210000	006	20	
10	Трубы стальные бесшовные				
11	холоднокатаные ГОСТ 8734-75				
12	32 x 3		006	1,5	
13	2. Прокат чёрных металлов				
14	<u>Металлоконструкции для</u>				
15	<u>крепления проводов</u>				
16	Сталь прокатная угловая равно-				
17	полочная ГОСТ 8509-86				
18	уголок 25 x 3, кг	0930000000	I66	65	
19	уголок 50 x 5, кг		I66	1,6	
20	Сталь прокатная угловая				

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			ТИ 903-2-37.91 АТМ.ВМ		
			Инв. №		
			ГИП Нидобальский <i>[подпись]</i> Нач.отд. Мейман <i>[подпись]</i> И.контр. Юрис <i>[подпись]</i> Гл.спец. Пантелева <i>[подпись]</i> Нач.гр. Крауле <i>[подпись]</i>		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			ЛАТТИПРОПРОМ		

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	неравнополочная ГОСТ 8510-				
2	-86				
3	уголок 100 х 63 х 7, кг		I66	4,5	
4	Сталь листовая горячекатаная				
5	ГОСТ 19903-74				
6	Л2,0, кг	0972000000	I66	36	
7	Л10,0, кг		I66	17	
8	Сталь горячекатаная круглая				
9	ГОСТ 2590-88				
10	*25, кг		I66	1,5	
11	Сталь прокатная, швеллеры				
12	ГОСТ 8240-72				
13	ШП8, кг		I66	6	
14	ШП20, кг		I66	10	
15	Изделия крепежные, кг		I66	4	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-2-37.9I	АТМ.ВМ	Лист
		2

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная				
5	Сортовой прокат обыкновенно-				
6	го качества, т	0930000000	I68	0,128	
7	Сталь прокатная угловая рав-				
8	нопочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,007	
9	Сталь прокатная полосовая				
10	ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,009	
11	Прокат листовой рядовой и				
12	жесть, т	0970000000	I68	0,244	
13	Сталь листовая горячекатаная				
14	ГОСТ 19908-74, т	0970000000	I68	0,058	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной в натуральной				
17	массе, т		I68	0,447	
18	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,013	
19	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,023	
20	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,108	

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

Привязан

ТШ 908-2-37.9I ОВ.ВМ

Инв. №

ЛТИ НИКОЛЬСКИЙ
Н.контр.Шморгон
Рук.гр.Шморгон
Инженер Цилат

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ
 $t_H = -20^{\circ}C$

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛАТВИПРОПРОМ

АЛЬБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,097	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,057	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	I68	0,047	
6	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	0,102	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса СТЗ, т		I68	0,447	
10	Электроды сварочные нержавею-				
11	щие, т	I273000000	I68	0,001	
12	Изделия крепежные (машиност-				
13	роительные), т	I280000000	I68	0,227	
14	Трубы стальные, м	I300000000	006	90,09	
15	Трубы стальные электросвар-				
16	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
17	-76, м	I373000000	006	0,048	
18	ТСЭ22ХЗ, м	I373000000	006	0,048	
19	Трубы стальные водогазопро-				
20	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
21	-75, м	I385000000	006	90,04	
22	15 x 2,5, м	I385000000	006	2,872	
23	20 x 2,5, м	I385000000	006	70,17	
24	25 x 3,2, м	I385000000	006	17,00	
25	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,171	

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

Привязан

Изн. №

ТШ 903-2-37.91 ОВ.ВМ $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ Лист 2

Албюм ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	0,02I	
3	159 x 4,5, т	I383000000	I68	0,008	
4	219 x 4,5, т	I383000000	I68	0,013	
5	Трубы стальные водопровод-				
6	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,150	
7	15 x 2,5, т	I385000000	I68	0,004	
8	20 x 2,5, т	I385000000	I68	0,105	
9	20 x 2,8, т	I385000000	I68	0,000	
10	25 x 3,2, т	I385000000	I68	0,04I	
11	32 x 3,2, т	I385000000	I68	0,000	
12	Краска БГ-І77, кг	23I2820000	I66	0,200	
13	Краска масляная, кг	23I7200000	I66	4,000	
14	Лакостеклоткань, тыс.м ²	349I340000	058	0,003	
15	Конвекторы отопительные, экм	4935200000	084	10,60	
16	Изделия минераловатные тепло-				
17	звукоизоляционные, м ³	5762000000	II3	0,040	
18	Плиты минераловатные мягкие, м ³	5762400000	II3	0,072	
19	Рубероид, м ²	5774I00000	055	2,740	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

III 903-2-37.9I

ОВ.ЕМ $t_H = -20^{\circ}\text{C}$

Лист

3

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	от 1,9 до 3,9 мм,	т	0972000000	168	0,062	
2	Сталь тонколистовая толщиной					
3	от 1,0 до 1,8,	т	0973000000	168	0,047	
4	Сталь кровельная,	т	0974000000	168	0,102	
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной, приведенной к стали					
7	класса СТЗ,	т		168	0,453	
8	Электроды сварочные нержавею-					
9	щие,	т	1273000000	168	0,001	
10	Изделия крепежные (машино-					
11	строительные),	т	1280000000	168	0,227	
12	Трубы стальные,	м	1300000000	006	90,09	
13	Трубы стальные электросвар-					
14	ные прямошовные ГОСТ 10704-					
15	-76,	м	1373000000	006	0,048	
16	ТСЭ22ХЗ,	м	1373000000	006	0,048	
17	Трубы стальные водопровод-					
18	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м		1385000000	006	90,04	
19	15 x 2,5,	м	1385000000	006	2,872	
20	20 x 2,5,	м	1385000000	006	70,17	
21	32 x 3,2,	м	1385000000	006	17,00	
22	Трубы стальные,	т	1300000000	168	0,183	
23	Трубы стальные электросвар-					
24	ные прямошовные ГОСТ 10704-					
25	-76,	т	1383000000	168	0,021	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-2-37.91

ОВ.ВМ

 $t_H = -30^{\circ}\text{C}$

Лист

2

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	159 x 4.5, т	I383000000	I68	0,008	
2	219 x 4.5, т	I383000000	I68	0,013	
3	Трубы стальные водопровод-				
4	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,162	
5	15 x 2.5, т	I385000000	I68	0,004	
6	20 x 2.5, т	I385000000	I68	0,105	
7	20 x 2.8, т	I385000000	I68	0,000	
8	32 x 3.2, т	I385000000	I68	0,053	
9	Краска БТ-177, кг	23I2820000	I66	0,230	
10	Краска масляная, кг	23I7200000	I66	4,500	
11	Лакостеклоткань, тыс.м2	349I340000	058	0,003	
12	Конвекторы отопительные, экм	4935200000	084	I3,30	
13	Изделия минераловатные тепло-				
14	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	0,077	
15	Плиты минераловатные мягкие,				
16	м3	5762400000	II3	0,072	
17	Рубероид, м2	5774I00000	055	3,500	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-37.90

ОВ.ВМ

 $t_H = -30^{\circ}\text{C}$

Лист

3

АЛЪБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества, т	0930000000	I68	0, I3I	
6	Сталь прокатная угловая рав-				
7	нополочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,007	
8	Сталь прокатная полосовая				
9	ГОСТ 108-76, т	0930000000	I68	0,009	
10	Прокат листовой рядовой и				
11	жесть, т	0970000000	I68	0,254	
12	Сталь листовая горячекатаная				
13	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,058	
14	Итого стали сортовой конст-				
15	рукционной в натуральной				
16	массе, т		I68	0,459	
17	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,013	
18	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,023	
19	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,110	
20	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,097	

Взам. инв. №					Привязан		
	Подпись и дата				ТИ 903-2-37.91	ОВ.ВМ	
Инв. № подл.		ТИП	Нидбальский		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	Стадия	Лист
	Н. контр. Шморгов	Рук. гр. Шморгов	Инженер Пилат	Р		I	3
					ЛАТВИПРОПРОМ		

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной				
2	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,066	
3	Сталь тонколистовая толщиной				
4	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	I68	0,047	
5	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	0,102	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной, приведенной к стали				
8	класса СТЗ, т		I68	0,459	
9	Электроды сварочные нержавею-				
10	щие, т	I273000000	I68	0,001	
11	Изделия крепежные (машиност-				
12	роительные), т	I280000000	I68	0,227	
13	Трубы стальные, м	I300000000	006	90,09	
14	Трубы стальные электросвар-				
15	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
16	-76, м	I373000000	006	0,048	
17	ТСЭ22ХЗ, м	I373000000	006	0,048	
18	Трубы стальные водопровод-				
19	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I385000000	006	90,04	
20	15 х 2,5, м	I385000000	006	2,872	
21	20 х 2,5, м	I385000000	006	70,17	
22	40 х 3,5, м	I385000000	006	17,00	
23	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,196	
24	Трубы стальные электросвар-				
25	ные прямошовные ГОСТ 10704-76	I383000000	I68	0,021	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-37.91 ОВ.ВМ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$

Лист

2

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	159 х 4.5,	т	I383000000	I68	0,008	
2	219 х 4.5,	т	I383000000	I68	0,013	
3	Трубы стальные водогазопро-					
4	водные (газовые) ГОСТ 3262-75,					
5		т	I385000000	I68	0,175	
6	15 х 2.5,	т	I385000000	I68	0,004	
7	20 х 2.5,	т	I385000000	I68	0,105	
8	20 х 2.8,	т	I385000000	I68	0,000	
9	32 х 3.2,	т	I385000000	I68	0,000	
10	40 х 3.5,	т	I385000000	I68	0,065	
11	Краска БТ-177,	кг	23I2820000	I66	0,260	
12	Краска масляная,	кг	23I7200000	I66	5,000	
13	Лакостеклоткань,	тыс.м2	349I340000	058	0,004	
14	Конвекторы отопительные, экм		4935200000	084	II,90	
15	Изделия минераловатные тепло-					
16	звукоизоляционные,	м3	5762000000	II3	0,094	
17	Плиты минераловатные мягкие,					
18		м3	5762400000	II3	0,072	
19	Рубероид,	м2	5774I00000	055	3,860	
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТП 903-2-37.9I ОВ.ВМ $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$

Лист

3

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	Трубы стальные, м	I300000000	006	40,00	
3	Трубы стальные водопровод-				
4	ные (газовые) ГОСТ 3262-75,				
5	м	I385000000	006	40,00	
6	25 x 2.8 ОЦ, м	I385000000	006	7,000	
7	50 x 3.0 ОЦ, м	I385000000	006	24,00	
8	65 x 3.2 ОЦ, м	I385000000	006	9,000	
9	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,168	
10	Трубы стальные водопровод-				
11	ные (газовые) ГОСТ 3262-				
12	-75, т	I385000000	I68	0,168	
13	25 x 2.8 ОЦ, т	I385000000	I68	0,015	
14	50 x 3.0 ОЦ, т	I385000000	I68	0,101	
15	65 x 3.2 ОЦ, т	I385000000	I68	0,051	
16	Трубы чугунные канализацион-				
17	ные, м	4925000000	006	II, II	
18	То же, в тоннах, т	4925000000	I68	0,149	
19	диаметром 100, м	4925I20000	006	II, II	
20	диаметром 100, т	4925I20000	I68	0,149	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. № ТН 903-2-37.91 БК.ВМ		
			ТИЛ Нидовальский Н. контр. Моргуль Рук. гр. Сосунов Испол. Ценежжина		
			ВМ по рабочим чертежм основного комплекта марки ВК $t_H = -20; -30^{\circ}\text{C}$		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			ЛАТГИПРОПРОМ		

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы напорные полиэтилено-				
2	вые ГОСТ 18599-73, м	2248110000	006	5,000	
3	диаметром 63 Л, м	2248110000	006	5,000	
4	Трубы напорные полиэтиленовые				
5	ГОСТ 18599-73, т	2248110000	168	0,002	
6	диаметром 63 Л, т	2248110000	168	0,002	
7	Грунтовка ПФ-21, кг	2312130000	166	3,000	
8	Эмаль ПФ-133, кг	2312220000	166	6,000	
9	Лакостеклоткань, тыс.м2	3491340000	058	0,015	
10	Изделия минераловатные тепло-				
11	звукоизоляционные, м3	5762000000	113	0,340	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТП 903-2-37.9I BK BM $t_H = -20; -30^{\circ}\text{C}$

Лист

2

АЛБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы чугунные канализационные				
2	ные, М	4925000000	006	II, II	
3	То же, в тоннах, Т	4925000000	I68	0, I49	
4	диаметром I00, М	4925I20000	006	II, II	
5	диаметром I00, Т	4925I20000	I68	0, I49	
6	Грунтовка ГФ-2I, кг	23I2I30000	I66	3,000	
7	Эмаль ПФ-I33, кг	23I2220000	I66	6,000	
8	Лакостеклоткань, тыс. м2	349I340000	058	0,0I5	
9	Изделия минераловатные тепло-				
10	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	0,340	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТИ 903-2-37.9I BK BM $t_H = -40^{\circ}\text{C}$ Лист 2

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	38 х 2,5, т	1373000000	168	0,050	
2	Трубы стальные водогазопро-				
3	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
4	-75, т	1385000000	168	0,012	
5	32 х 3,2, т	1385000000	168	0,012	
6	Стеклопластик листовой, тыс.м2	2296200000	058	0,009	
7	Грунтовка ГФ-21, кг	2312130000	166	1,000	
8	Краска БТ-177, кг	2312820000	166	0,600	
9	Полотно холстопробивное, м3	8338600000	113	0,300	
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. №			

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Лист 2

ТП 903-2-37.91 ТС.ВМ

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диаметром 4, т	I2I4000000	I68	0,003	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения (метизн), т	I200000000	I68	0,003	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		I68	0,036	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,036	
8	Сталь сортовая конструкционная				
9	Сталь прокатная угловая равно-				
10	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,056	
11	Сталь прокатная угловая не-				
12	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	0930000000	I68	0,030	
13	Сталь прокатная полосовая				
14	ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,009	
15	Прокат ст. горячекатаный круг-				
16	лый ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,022	
17	Сталь листовая горячекатаная				
18	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,168	
19	Уголки стальные гнутые не-				
20	равнополочные ГОСТ 19972-				
21	-74, т	II2I000000	I68	0,044	
22	Швеллеры стальные гнутые				
23	равнополочные ГОСТ 8278-83, т	II2I000000	I68	0,127	
24	Итого стали сортовой конст-				
25	рукционной в натуральной мас- се, т		I68	0,456	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ПН 903-2-37.91 АР.ВМ (сборный)

Лист

2

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная,	т	0931000000	I68	0,069	
2	Сталь среднесортная,	т	0932000000	I68	0,030	
3	Сталь мелкосортная,	т	0933000000	I68	0,015	
4	Катанка,	т	0934000000	I68	0,002	
5	Сталь холоднолистовая,	т	0971000000	I68	0,138	
6	Сталь тонколистовая толщиной					
7	от 1,9 до 3,9 мм,	т	0972000000	I68	0,010	
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	от 1,0 до 1,8,	т	0973000000	I68	0,020	
10	Итого стали сортовой конст-					
11	рукционной, приведенной к					
12	стали класса С13,	т		I68	0,480	
13	Электроды металлические для					
14	дуговой сварки и наплавки,	т	I272000000	I68	0,000	
15	(электроды сварочные, кроме					
16	нержавеющих)					
17	Сетка стальная плетеная,	т	I275030000	I68	0,005	
18	Продукция лесозаготовительной					
19	и лесопильной деревообработ-					
20	ващей промышленности					
21	Пиломатериалы прочие,	м3	5333000000	II3	2,180	
22	Блоки дверные в сборе,	м2	5361100000	055	7,350	
23	Блоки оконные в сборе,	м2	5361300000	055	20,70	
24	Плиты древесноволокнистые, м2		5536000000	055	13,98	
25	Плиты древесноволокнистые, м2		5536220000	055	13,98	
	ТВЕРДЫЕ					

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

Привязан			
Изн. №			

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Расход пиломатериалов в				
2	круглом лесе, м3	53I0000000	II3	3,550	
3	Щебень, м3	57III00000	II3	0,165	
4	Песок строительный природ-				
5	ный, м3	57II400000	II3	0,124	
6	Цемент				
7	M400, т	573II40000	I68	0,058	
8	Цемент всего, приведенный к				
9	марке 400, т		I68	0,058	
10	Стекло 3-мм, м2	59II230000	055	8,800	
11	Стекло 4-мм, м2	59II250000	055	20,10	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-2-37.9I

АР.ВМ (сборный)

Лист

4

25306-13 42

Формат А4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	I68	2,496	
2	Битум строительный, т	025620000	I68	2,496	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества				
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	0,085	
6	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,055	
7	диаметром 12А1, т	0933000000	I68	0,055	
8	Катанка, т	0934000000	I68	0,030	
9	диаметром 8А1, т	0934000000	I68	0,030	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества, т		I68	0,085	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе, т		I68	0,085	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту				
16	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,055	
17	Катанка, т	0934000000	I68	0,030	
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения (метизы)				
20	Проволока стальная				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТП 903-2-37.91	АР.ЕМ	Стадия	Лист	Листов
							Р	I	5
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТП 903-2-37.91	АР.ЕМ	ЛАТГИПРОПРОМ		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТП 903-2-37.91	АР.ЕМ	ЛАТГИПРОПРОМ		

И.И. Видальский
 Нач. отд. Гуттерерский
 гл. констр. Лобашов
 Рук. гр. Шульгина
 Инж. Полозов

ЕМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки АР (монолит.)

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного профиля				
2	ВР-I ТУ14-4659-75, т	I2I4000000	I68	0,050	
3	диаметром 4, т	I2I4000000	I68	0,050	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы), т	I200000000	I68	0,050	
6	Итого стали, приведенной к				
7	стали класса А-I, т		I68	0,158	
8	Всего стали, приведенной к				
9	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,158	
10	Сталь сортовая конструкцион-				
11	ная				
12	Сталь прокатная угловая равно-				
13	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,263	
14	Сталь листовая горячекатаная				
15	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,315	
16	Сталь листовая оцинкованная				
17	ГОСТ 7118-78, т	1111000000	I68	0,206	
18	Итого стали сортовой конст-				
19	рукционной в натуральной				
20	массе, т		I68	0,784	
21	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	0,263	
22	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,315	
23	Итого стали сортовой конст-				
24	рукционной, приведенной к				
25	стали класса СТЗ, т		I68	0,784	

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

Привязан			
Инв. №			

АЛББОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Гвозди проволочные, т	I27I000000	I68	0,005	
2	Электроды сварочные нержавею-				
3	щие, т	I273000000	I68	0,040	
4	Сетка стальная тканая, т	I275020000	I68	0,002	
5	Трубы напорные полиэтиленовые				
6	ГОСТ I8599-73, м	2248II0000	006	23,35	
7	диаметром 75 Л, м	2248II0000	006	23,35	
8	Трубы напорные полиэтиленовые				
9	ГОСТ I8599-73, т	2248II0000	I68	0,0II	
10	диаметром 75 Л, т	2248II0000	I68	0,0II	
11	Трубы пластмассовые канализа-				
12	ционные ГОСТ 22689-77, м	2248II0000	006	29,60	
13	диаметром 50, м	2248II0000	006	29,60	
14	Трубы пластмассовые канали-				
15	зационные ГОСТ 22689-77, т	2248II0000	I68	0,0I4	
16	диаметром 50, т	2248II0000	I68	0,0I4	
17	Глина огнеупорная, т	I5I2000000	I68	0,000	
18	Медный купорос, т	2I4I2I0000	I68	0,000	
19	Клей, т	2242000000	I68	0,073	
20	Пенопласты (на основе термо-				
21	пластов), т	2244000000	I68	0,348	
22	Грунтовка ГФ-2I, кг	23I2I30000	I66	9,030	
23	Эмаль пентафталевая, кг	23I2220000	I66	8,720	
24	Эмаль ЭП-773, кг	23I2520000	I66	I,395	
25	Грунтовка битумная, кг	23I2830000	I66	9,180	

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

Привязан

Инв. №

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Растворитель Р-4,	кг	2319I20000	I66	0,210	
2	Краска сухая казеиновая,	кг	2329I00000	I66	1,411	
3	Краска сухая силикатная,	кг	2329I00000	I66	2,600	
4	Отвердитель Н-1,	кг	23329I0000	I66	0,086	
5	Сольвент,	кг	24157I0000	I66	2,665	
6	Мастика МСУ-50,	кг	2513290000	I66	117,70	
7	Прокладки уплотнительные ре-					
8	зиновые,	м	2559000000	006	429,40	
9	Песок кварцевый,	т	4188000000	I68	0,385	
10	Продукция лесозаготовительной					
11	и лесопильной деревообработ-					
12	вающей промышленности					
13	Пиломатериалы прочие,	м3	5333000000	II3	7,878	
14	Доски обрезные,	м3	5333I00000	II3	0,389	
15	Расход пиломатериалов в					
16	круглом лесе,	м3	53I0000000	II3	12,40	
17	Щебень,	м3	57III00000	II3	66,15	
18	Клинец,	м3	57III00000	II3	0,719	
19	Гравий фракции 5-10 мм,	м3	57II200000	II3	2,506	
20	Песок строительный природный,					
21		м3	57II400000	II3	50,39	
22	Керамзит,	м3	57I22I0000	II3	44,04	
23	Песок искусственный,	м3	57I2300000	II3	24,47	
24	Порошок минеральный,	т	57I6II0000	I68	0,430	
25	Каменная мелочь,	т	57I6I90000	I68	0,001	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-37.91

АР.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

4

АЛБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Стекло жидкое,	т	57I72I0000	I68	0,005	
2	Асфальтобетон типа Д,	т	57I8400000	I68	3,2I0	
3	Асбест,	т	572I000000	I68	0,27I	
4	Тальк молотый,	т	57270I0000	I68	0,27I	
5	Цемент					
6	M300,	т	573I130000	I68	9,5I0	
7	M400,	т	573I140000	I68	I7,5I	
8	Цемент всего, приведенный к					
9	марке 400,	т		I68	26,07	
10	Кирпич керамический, тыс.шт.		574I200000	798	II,58	
11	Кирпич силикатный, тыс.шт.		574I240000	798	I,978	
12	Камни из облегченных бето-					
13	нов,	м3	574I350000	II3	2,604	
14	Паста меловая,	т	5748I00000	I68	0,0I8	
15	Известь строительная,	т	5744I00000	I68	I,60I	
16	Известь негашеная без мине-					
17	ральных добавок,	т	5744I30000	I68	0,109	
18	Рубероид РМ-350,	м2	5774I30000	055	909,58	
19	Мастика битумная,	т	57753I0000	I68	2,706	
20	Мыло хозяйственное,	кг	9I44030000	I66	0,332	
21	Клей малярный,	кг	92I9430000	I66	0,58I	
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-2-87.9I АР.ВМ (МОНОЛИТ.) Лист 5

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	диаметром I4A3,	т	0933000000	I68	0,095	
2	диаметром I8A3,	т	0933000000	I68	0,28I	
3	Катанка,	т	0934000000	I68	0,586	
4	диаметром 6A3,	т	0934000000	I68	0,223	
5	диаметром 8A3,	т	0934000000	I68	0,363	
6	Сталь арматурная класса					
7	A-4,	т	0930060000	I68	0,II8	
8	Сталь мелкосортная,					
9	диаметром IOA4,	т	0933000000	I68	0,005	
10	диаметром I2A4,	т	0933000000	I68	0,058	
11	диаметром I4A4,	т	0933000000	I68	0,025	
12	диаметром I8A4,	т	0933000000	I68	0,030	
13	Сталь арматурная класса					
14	AT-5,	т	0930070000	I68	0,207	
15	диаметром AT-6					
16	Сталь мелкосортная,					
17	диаметром I4AT5,	т	0933000000	I68	0,126	
18	диаметром I6AT5,	т	0933000000	I68	0,08I	
19	Сталь арматурная класса					
20	AT-4C,	т		I68	0,498	
21	Сталь мелкосортная,					
22	диаметром I8AT4,	т	0933000000	I68	0,498	
23	Итого сортового проката					
24	обыкновенного качества,					
25	Сталь сортовая для закладных					

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

Привязан

Ив. №

Альбом I3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	и комплектующих деталей, т	0930000000	I68	0,003	
2	Прокат листовой рядовой для				
3	закладных и комплектующих				
4	деталей, т	0970000000	I68	0,011	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	2,891	
7	в том числе по укрупненному				
8	сортаменту				
9	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,002	
10	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,165	
11	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	2,070	
12	Катанка, т	0934000000	I68	0,643	
13	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,011	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы)				
16	Проволока арматурная обыкновен-				
17	ного качества гладка В-I				
18	ГОСТ 6727-80, т	I213000000	I68	0,009	
19	диаметром 5, т	I213000000	I68	0,009	
20	Проволока стальная обыкновен-				
21	ного профиля ВР-I TV14-4659-				
22	-75, т	I214000000	I68	0,772	
23	диаметром 3, т	I214000000	I68	0,102	
24	диаметром 4, т	I214000000	I68	0,169	
25	диаметром 5, т	I214000000	I68	0,502	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № годл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-2-37.91 КС.ВМ (сборный)

Лист
3

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного назначения (метизы), т	1200000000	168	0,781	
3	Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т		168	5,653	
5	Прокат чертных металлов в виде, приведенном к стали класса СТЗ, т		168	0,014	
8	Всего стали, приведенной к классам А-I и СТЗ, т		168	5,667	
10	Сталь сортовая конструкционная				
12	Швеллеры с уклоном внутренних граней полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	168	0,047	
14	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	168	0,483	
16	Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72, т	0930000000	168	0,041	
18	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76, т	0930000000	168	0,132	
20	Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-74, т	0970000000	168	0,195	
22	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т		168	0,898	
25	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,047	

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

Привязан			
Ивл. №			

ТП 903-2-37.9I КЖ.ВМ (сборный) Лист 4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093I000000	I68	0,627	
2	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,009	
3	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,020	
4	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	0,193	
5	Сталь тонколистовая толщиной				
6	от I,0 до I,8, т	0973000000	I68	0,003	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса СТЗ, т		I68	0,898	
10	Изделия крепежные (машинно-				
11	строительные), т	I280000000	I68	0,000	
12	Гайки шестигранные ГОСТ 5915-				
13	- 70 Ж, т	I283000000	I68	0,00I	
14	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,005	
15	Трубы стальные водопровод-				
16	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,005	
17	диаметром 15 x 2.5, т	I385000000	I68	0,00I	
18	диаметром 25 x 2.8, т	I385000000	I68	0,002	
19	диаметром 32 x 2.8 ОЦ, т	I385000000	I68	0,002	
20	Щебень, м3	57III00000	II3	62,43	
21	Песок строительный природный,				
22	м3	57II400000	II3	63,38	
23	Цемент				
24	M300, т	573II30000	I68	I6,09	
25	M400, т	573II40000	I68	I3,88	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-37.9I КЖ.ЕМ (сборный)

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный к				
2	марке 400, т		168	28,36	
3	Рубероид, м ²	5774I00000	055	382,70	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-2-37.9I КЖ.ВМ (сборный)

Лист

6

АЛЬБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества, т		I68	3,980	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		I68	3,980	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту				
7	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	2,286	
8	Катанка, т	0934000000	I68	1,694	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы)				
11	Проволока стальная обыкно-				
12	венного профиля ВР-I ТУ14-				
13	-4659-75, т	I2I4000000	I68	0,352	
14	диаметром 4, т	I2I4000000	I68	0,040	
15	диаметром 5, т	I2I4000000	I68	0,312	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы), т	I200000000	I68	0,352	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-I, т		I68	5,817	
20	Всего стали, приведенной к				
21	классам А-I и СТЗ, т		I68	5,817	
22	Сталь сортовая конструкцион-				
23	ная				
24	Швеллеры с уклоном внутрен-				
25	них граней полок ГОСТ8240-72	0925000000	I68	0,127	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТІ 903-2-37.9І

КЖ.ВМ (монолит.)

Лист

2

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллеры с параллельными гра-				
2	нями полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	I68	0,050	
3	Сталь прокатная угловая равно-				
4	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,182	
5	Сталь прокатная угловая не-				
6	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	0930000000	I68	0,103	
7	Сталь листовая горячекатаная				
8	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,532	
9	Листы стальные с чечевичным				
10	рифлением ГОСТ 8568-77, т	0970000000	I68	0,044	
11	Итого стали сортовой конст-				
12	рукционной в натуральной				
13	массе, т		I68	I,038	
14	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,177	
15	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	0,285	
16	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,576	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной, приведенной к				
19	стали класса СТЗ, т		I68	I,038	
20	Болты с шестигранной голов-				
21	кой нормальной точности				
22	ГОСТ 7798-70 *, т	I282000000	I68	0,014	
23	Гайки шестигранные ГОСТ 5915-				
24	-70 *, т	I283000000	I68	0,001	
25	Трубы стальные, м	I300000000	006	53,70	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-2-37.91

КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

3

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	I383000000	006	0,750	
3	(диам.от 114 мм до 480 мм)				
4	диаметром 114 x 4.0, м	I383000000	006	0,500	
5	диаметром 219 x 6.0, м	I383000000	006	0,250	
6	Трубы стальные водопровод-				
7	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I385000000	006	52,95	
8	диаметром 50 x 3.0, м	I385000000	006	29,60	
9	диаметром 80 x 3.5, м	I385000000	006	23,35	
10	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,310	
11	Трубы стальные электросвар-				
12	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
13	- 76, т	I383000000	I68	0,013	
14	диаметром 114 x 4.0, т	I383000000	I68	0,005	
15	диаметром 219 x 6.0, т	I383000000	I68	0,008	
16	Трубы стальные водопровод-				
17	ные (газовые) ГОСТ 3262-				
18	-75, т	I385000000	I68	0,296	
19	диаметром 50 x 3.0, т	I385000000	I68	0,125	
20	диаметром 80 x 3.5, т	I385000000	I68	0,171	
21	Щебень, м3	5711100000	113	91,93	
22	Песок строительный природ-				
23	ный, м3	5711400000	113	68,95	
24	Цемент				
25	M300, т	5731130000	I68	0,648	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-37.91

КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	М400, Т	573II40000	I68	28,35	
2	Цемент всего, приведенный к				
3	марке 400, Т		I68	28,93	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инов. №

ТП 903-2-37.9I КМ.ВМ (МОНОЛИТ.) Лист 5

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к ста-				
2	ли класса А-I, т		I68	0,011	
3	Всего стали, приведенной к				
4	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,011	
5	Сталь сортовая конструкционная				
6	Балки двутавровые ГОСТ 8239-				
7	-72, т	0925000000	I68	0,323	
8	Балки двутавровые стальные				
9	специал.ГОСТ 19425-74, т	0925000000	I68	0,747	
10	Швеллеры с параллельными гра-				
11	нями полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	I68	0,098	
12	Сталь прокатная угловая равно-				
13	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,236	
14	Сталь листовая горячекатаная				
15	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,655	
16	Швеллеры стальные гнутые рав-				
17	нопочные ГОСТ 8278-83, т	1121000000	I68	0,172	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной в натуральной массе, т		I68	2,232	
20	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	1,169	
21	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,236	
22	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,655	
23	Итого стали сортовой конструк-				
24	ционной, приведенной к стали				
25	класса СТЗ, т		I68	2,256	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-37.91

КМ.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

2

АЛЬБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сталь листовая горячекатаная				
5	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	І68	0,048	
6	Уголки стальные гнутые равно-				
7	полочные ГОСТ 19771-74, т	ІІ2І000000	І68	0,003	
8	Уголки стальные гнутые неравно-				
9	полочные ГОСТ 19972-74, т	ІІ2І000000	І68	0,001	
10	Швеллеры стальные гнутые равно-				
11	полочные ГОСТ 8278-83, т	ІІ2І000000	І68	0,103	
12	Швеллеры стальные гнутые не-				
13	равнополочные ГОСТ 8281-80, т	ІІ2І000000	І68	0,107	
14	Профили стальные гнутые не-				
15	равнополочные ЧМ ТУ2-І30-70, т	ІІ2І000000	І68	0,032	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной в натуральной массе, т		І68	0,295	
18	Сталь толстолистовая, т	0971000000	І68	0,001	
19	Сталь тонколистовая толщиной				
20	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	І68	0,047	

И-в. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТН 903-2-37.91	КМ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
							Р	І	2
ИИП Нидобальский Нач. отд. Гуттерерский Гл. констр. Лобанов Рук. гр. Шульгина Инженер Цолозов							ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ (сборный)		
							ЛАТГИПРОПРОМ		

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной, приведенной к стали				
3	класса СТЗ, т		I68	0,330	
4	Болты с шестигранной головкой				
5	нормальной точности ГОСТ 7798-				
6	- 70 \times , т	I282000000	I68	0,017	
7	Гайки шестигранные ГОСТ 5915-				
8	- 70 \times , т	I283000000	I68	0,001	
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. №

ТН 903-2-37.91 КМ.ВМ (сборный) Лист 2