

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-55

Резервуары для воды емкостью
5, 10, 15, 20 и 25 м³
из унифицированных блоков

Альбом IV

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Ц00289-08

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-55**

**Резервуары для воды емкостью
5, 10, 15, 20 и 25 м³
из унифицированных блоков**

Альбом IV

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:
институтом «Союзгипроводхоз»
им. Е.Е. Алексеевского

Утвержден:
Минводхозом СССР
Протокол № 328 от 8.05.79
Введен в действие
Минводхозом СССР
Приказ № 302 от 15.07.81

Главный инженер института _____ О.А. Леонтьев
(подпись)

Главный инженер проекта _____ А.В. Пискарева
(подпись)

2

Содержание альбома

Наименование	Марка	Стр.
Ведомость потребности в материалах на резервуар для воды емкостью 5 м ³	BM1	3
Ведомость потребности в материалах на резервуар для воды емкостью 10 м ³	BM2	9
Ведомость потребности в материалах на резервуар для воды емкостью 15 м ³	BM3	15
Ведомость потребности в материалах на резервуар для воды емкостью 20 м ³	BM4	21
Ведомость потребности в материалах на резервуар для воды емкостью 25 м ³	BM5	27

Альбом ГУ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные					
2	твердых марок, т	025621	168		0,060	0,060
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,072	0,017	0,089
6	Катанка, т	093400	168		0,001	
7	диам. 6, т	∅ 6	168		0,001	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,016	
9	диам. 20, т	∅ 20	168		0,016	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,044		0,044
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, т		168	0,116	0,017	0,133
13	Сталь сортовая, т	093100				
14		093200				
15		093300	168	0,017	0,012	0,029
16	Полоса 4×36, т	-4×36	168		0,003	
17	Полоса 4×100, т	-4×100	168		0,001	
18	Полоса 4×200, т	-4×200	168		0,002	
19	Полоса 5×100, т	-5×100	168		0,002	
20	Полоса 10×100, т	-10×100	168		0,001	
21	Круг В14, т	∅ 14	168		0,001	
22	Уголок 25×25×3, т	∠25×25×3	168		0,001	

Взам. инв. №				Привязан				
Подп. и дата								
Инв. № подл.				ТП 901-4-55 ВМ1				
	ГИП	Пискарева	01.87					
	Нач. отд.	Поляков	01.87		Ведомость потребности в материалах на резервуар для воды емкостью 5 м³	Стадия	Лист	Листов
	Пров.	Сойлемсиди	01.87			Р	1	6
Рук. гр.	Сойлемсиди	01.87	Союзгипроводхоз имени Е.Е. Алексеевского г. Москва					
Н. контр.	Цветков	01.87						

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Уголок 32×32×4, т	∠32×32×4	168		0,001	
2	Прокат листовой рядовой, т	097100				
3		097200				
4		097300	168	0,002	0,020	0,022
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		168	0,135	0,049	0,184
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,006	0,006
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,016	0,016
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,061	0,006	0,067
12	Катанка, т	093400	168	0,072	0,001	0,073
13	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,002		0,002
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	1,9—3,9 мм, т	097200	168		0,017	0,017
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	1—1,8 мм, т	097300	168		0,003	0,003
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизы)	120000				
20	Проволока стальная низкоугле-					
21	родистая обыкновенного качества					
22	для железобетона В-I, т	121300	168	0,154		0,154
23	Итого стали, приведенной					
24	к стали класса А-I, т					0,349
25						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
ТП 901-4-55 ВМ1					Лист	
					2	

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	И т о г о стали, приведенной к					
2	стали класса С38/23, т		168			0,051
3	В с е г о стали, приведенной к					
4	классу А-I и С38/23, т		168			0,400
5	Сталь сортовая, конструкционная	095000				
6	Швеллер 12	[12	168		0,002	0,002
7	Сталь кровельная, т	097400	168		0,004	0,004
8	И т о г о стали сортовой					
9	конструкционной в натуральной					
10	массе, т		168		0,006	0,006
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,002	0,002
14	Сталь кровельная, т	097400	168		0,004	0,004
15	И т о г о стали сортовой конструк-					
16	ционной, приведенной к стали					
17	класса С 38/23, т		168		0,006	0,006
18	В с е г о сортового проката					
19	обыкновенного качества, стали					
20	сортовой конструкционной,					
21	листового проката, метизов в					
22	натуральной массе, т		168	0,289	0,055	0,344
23	В том числе по укрупненному					
24	сортаменту:					
25						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-55 ВМ1

Лист

3

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,002	0,002
2	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,006	0,006
3	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,016	0,016
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,061	0,006	0,067
5	Катанка, т	093400	168	0,072	0,001	0,073
6	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,002		0,002
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	1,9—3,9 мм, т	097200	168		0,017	0,017
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	1—1,8 мм, т	097300	168		0,003	0,003
11	Сталь кровельная, т	097400	168		0,004	0,004
12	В с е г о приведенной стали к					
13	классу А-I и С 38/23, т					0,406
14	в том числе:					
15	на изготовление сборных железобетонных конструкций, т					0,351
16	на металлоизделия и вентиляционные устройства, т					0,055
17						
18	Трубы стальные (всего), т	130000	168	0,002	0,196	0,198
19	Трубы сварные водогазопроводные					
20	Ду-50, м	138500	006	0,4	6	6,4
21		138500	168	0,002	0,03	0,032
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Инд. №

ТП 901-4-55 ВМ1

Лист

4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные Ду-80, м	138500	006		6,0	6,0
3		т	138500	168		0,050 0,050
4	Трубы сварные водогазопроводные					
5	Ду-100, м	138500	006		0,2	0,2
6		т	138500	168		0,003 0,003
7	Трубы сварные водогазопроводные					
8	Ду-125, м	138500	006		0,2	0,2
9		т	138500	168		0,003 0,003
10	Трубы стальные горячедеформи-					
11	рованные гладкие 219×6, м	131000	006		3,2	3,2
12		т	131000	168		0,085 0,085
13	Трубы стальные горячедеформи-					
14	рованные гладкие 630×8, м	131000	006		0,21	0,21
15		т	131000	168		0,025 0,025
16	Портландцемент		573110			
17	М300, т	573151	168		0,064	0,064
18	М400, т	573112	168	0,660	0,03	0,690
19	Цемент, приведенный к марке					
20	400 (всего), т					0,748
21	Инертные материалы					
22	Гравий, м ³	571120	113	1,86	0,12	1,98
23	Песок строительный					
24	природный, м ³	571140	113	1,39	0,09	1,48
25	Гидроизол, м ²	577434	055		9	9

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-55 ВМ1		Лист
		5

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м ³	533100	113		0,02	0,02
6	Лесоматериалы круглые,					
7	используемые без переработки, м ³	531400	113		0,03	0,03
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан				Лист
ТП 901-4-55 ВМ1					6		

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные					
2	твердых марок, т	025621	168		0,120	0,120
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,144	0,033	0,177
6	Катанка, т	093400	168		0,001	
7	диам. 6, т	∅ 6	168		0,001	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,032	
9	диам. 20, т	∅ 20	168		0,032	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,088		0,088
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, т		168	0,232	0,033	0,265
13	Сталь сортовая, т	093100				
14		093200				
15		093300	168	0,033	0,018	0,051
16	Полоса 4×36, т	-4×36	168		0,005	
17	Полоса 4×100, т	-4×100	168		0,001	
18	Полоса 4×200, т	-4×200	168		0,002	
19	Полоса 5×100, т	-5×100	168		0,004	
20	Полоса 10×100, т	-10×100	168		0,001	
21	Круг В14, т	∅ 14	168		0,002	
22	Уголок 25×25×3, т	∠25×25×3	168		0,002	

Взам. инв. №			Привязан					
Подп. и дата	Инв. №		ТП 901-4-55 ВМ2					
Инв. № подл.	ГИП	Пискарева	Подпись	01.87	Ведомость потребности в материалах на резервуар для воды емкостью 10 м³	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Поляков		01.87		Р	1	6
	Пров.	Сойлемезиди		01.87		Союзгипроводхоз имени Е.Е. Алексеевского г. Москва		
	Рук. гр.	Сойлемезиди		01.87				
	Н. контр.	Цветков		01.87				

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Уголок 32×32×4, т	∠32×32×4	168		0,001	
2	Прокат листовой рядовой, т	097100				
3		097200				
4		097300	168	0,003	0,040	0,043
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		168	0,268	0,091	0,359
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,001	0,008	0,009
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,032	0,032
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,120	0,010	0,130
12	Катанка, т	093400	168	0,144	0,001	0,145
13	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,003		0,003
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	1,9—3,9 мм, т	097200	168		0,034	0,034
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	1—1,8 мм, т	097300	168		0,006	0,006
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизы)	120000				
20	Проволока стальная низкоугле-					
21	родистая обыкновенного качества					
22	для железобетона В-I, т	121300	168	0,307		0,307
23	Итого стали, приведенной					
24	к стали класса А-I, т					0,696
25						

Инд. № годд.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Привязан				
Инв. №				

ТП 901-4-55 ВМ2				Лист
				2

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	стали класса С38/23, т		168			0,094
3	Всего стали, приведенной к					
4	классу А-I и С38/23, т		168			0,790
5	Сталь сортовая, конструкционная	095000				
6	Швеллер 12	[12	168		0,004	0,004
7	Сталь кровельная, т	097400	168		0,008	0,008
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной в натуральной					
10	массе, т		168		0,012	0,012
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,004	0,004
14	Сталь кровельная, т	097400	168		0,008	0,008
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной, приведенной к стали					
17	класса С 38/23, т		168		0,012	0,012
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества, стали					
20	сортовой конструкционной,					
21	листового проката, метизов в					
22	натуральной массе, т		168	0,575	0,103	0,678
23	В том числе по укрупненному					
24	сортаменту:					
25						

Взем. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Привязан				
Инв. №				

ТП 901-4-55 ВМ2

Лист

3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные Ду-80, м	138500	006		6,0	6,0
3		т 138500	168		0,050	0,050
4	Трубы сварные водогазопроводные					
5	Ду-100, м	138500	006		0,2	0,2
6		т 138500	168		0,003	0,003
7	Трубы сварные водогазопроводные					
8	Ду-125, м	138500	006		0,2	0,2
9		т 138500	168		0,003	0,003
10	Трубы стальные горячедеформиро-					
11	ванные гладкие 219×6, м	131000	006		6,4	6,4
12		т 131000	168		0,170	0,170
13	Трубы стальные горячедеформи-					
14	рованные гладкие 630×8, м	131000	006		0,42	0,42
15		т 131000	168		0,050	0,050
16	Портландцемент	573110				
17	М300, т	573151	168		0,130	0,130
18	М400, т	573112	168	1,310	0,070	1,380
19	Цемент, приведенный к марке					
20	400 (всего), т					1,497
21	Инертные материалы					
22	Гравий, м ³	571120	113	3,67	0,24	3,91
23	Песок строительный					
24	природный, м ³	571140	113	2,75	0,18	2,93
25	Гидроизол, м ²	577434	055		18	18

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-55 ВМ2

Лист

5

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м ³	533100	113		0,04	0,04
6	Лесоматериалы круглые,					
7	используемые без переработки, м ³	531400	113		0,06	0,06
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан				
Инв. №				

ТП 901-4-55 ВМ2				Лист
				6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные					
2	твердых марок, т	025621	168		0,190	0,190
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,215	0,049	0,274
6	Катанка, т	093400	168		0,001	
7	диам. 6, т	∅ 6	168		0,001	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,048	
9	диам. 20, т	∅ 20	168		0,048	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,132		0,132
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, т		168	0,347	0,049	0,396
13	Сталь сортовая, т	093100				
14		093200				
15		093300	168	0,050	0,025	0,075
16	Полоса 4×36, т	-4×36	168		0,008	
17	Полоса 4×100, т	-4×100	168		0,001	
18	Полоса 4×200, т	-4×200	168		0,002	
19	Полоса 5×100, т	-5×100	168		0,006	
20	Полоса 10×100, т	-10×100	168		0,001	
21	Круг В14, т	∅ 14	168		0,003	
22	Уголок 25×25×3, т	∠25×25×3	168		0,003	

Взам. инв. №					Привязан			
Подл. и дата					ТП 901-4-55 ВМЗ			
Инв. № докл.					Ведомость потребности в материалах на резервуар для воды емкостью 15 м ³	Стадия	Лист	Листов
	Инв. №							
	ГИП	Пискарева		01.87				
	Нач. отд.	Поляков		01.87				
	Пров.	Сойлемезиди		01.87				
Рук. гр.	Сойлемезиди		01.87					
Н. контр.	Цветков		01.87					
						Союзгипроводхоз имени Е.Е. Алексеевского г. Москва		

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Уголок 32×32×4, т	∠32×32×4	168		0,001	
2	Прокат листовой рядовой, т	097100				
3		097200				
4		097300	168	0,005	0,060	0,065
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		168	0,402	0,134	0,536
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,001	0,010	0,011
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,048	0,048
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,180	0,016	0,196
12	Катанка, т	093400	168	0,215	0,001	0,216
13	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,005		0,005
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	1,9—3,9 мм, т	097200	168		0,051	0,051
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	1—1,8 мм, т	097300	168		0,009	0,009
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизы)	120000				
20	Проволока стальная низкоугле-					
21	родистая обыкновенного качества					
22	для железобетона В-I, т	121300	168	0,463		0,463
23	Итого стали, приведенной					
24	к стали класса А-I, т					1,047
25						

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

Привязан				
Инв. №				
ТП 901-4-55 ВМЗ				Лист
				2

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	стали класса С38/23, т		168			0,140
3	Всего стали, приведенной к					
4	классу А-I и С38/23, т		168			1,187
5	Сталь сортовая, конструкционная	095000				
6	Швеллер 12	[12	168		0,006	0,006
7	Сталь кровельная, т	097400	168		0,012	0,012
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной в натуральной					
10	массе, т		168		0,018	0,018
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,006	0,006
14	Сталь кровельная, т	097400	168		0,012	0,012
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной, приведенной к стали					
17	класса С 38/23, т		168		0,018	0,018
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества, стали					
20	сортовой конструкционной,					
21	листового проката, метизов в					
22	натуральной массе, т		168	0,865	0,152	1,017
23	В том числе по укрупненному					
24	сортаменту:					
25						

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

Привязан				
Инд. №				

ТП 901-4-55 ВМ3

Лист

3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,006	0,006
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,001	0,01	0,011
3	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,048	0,048
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,180	0,016	0,196
5	Катанка, т	093400	168	0,215	0,001	0,216
6	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,005		0,005
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	1,9—3,9 мм, т	097200	168		0,051	0,051
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	1—1,8 мм, т	097300	168		0,009	0,009
11	Сталь кровельная, т	097400	168		0,012	0,012
12	В с е г о приведенной стали к					
13	классу А-I и С 38/23, т					1,205
14	в том числе:					
15	на изготовление сборных железобетонных конструкций, т					1,047
16	на металлоизделия и вентиляционные устройства, т					0,158
17						
18						
19						
20	Трубы стальные (всего), т	130000	168	0,005	0,426	0,431
21	Трубы сварные водогазопроводные					
22	Ду-50, м	138500	006	1,0	7,8	8,8
23	т	138500	168	0,005	0,038	0,043
24						
25						

Инв. № подл.	Подп. и дата.	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
ТП 901-4-55 ВМЗ					Лист	
					4	

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные Ду-80, м	138500	006		6,0	6,0
3	т	138500	168		0,050	0,050
4	Трубы сварные водогазопроводные					
5	Ду-100, м	138500	006		0,4	0,4
6	т	138500	168		0,005	0,005
7	Трубы сварные водогазопроводные					
8	Ду-125, м	138500	006		0,2	0,2
9	т	138500	168		0,003	0,003
10	Трубы стальные горячедеформиру-					
11	ванные гладкие 219×6, м	131000	006		9,6	9,6
12	т	131000	168		0,255	0,255
13	Трубы стальные горячедеформи-					
14	рованные гладкие 630×8, м	131000	006		0,63	0,63
15	т	131000	168		0,075	0,075
16	Портландцемент	573100				
17	М300, т	573151	168		0,190	0,190
18	М400, т	573112	168	1,980	0,100	2,080
19	Цемент, приведенный к марке					
20	400 (всего), т					2,251
21	Инертные материалы					
22	Гравий, м ³	571120	113	5,55	0,36	5,91
23	Песок строительный					
24	природный, м ³	571140	113	4,17	0,27	4,44
25	Гидроизол, м ²	577434	055		27	27

Инв. № люди.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			
ТП 901-4-55 ВМЗ			Лист
			5

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м ³	533100	113		0,06	0,06
6	Лесоматериалы круглые,					
7	используемые без переработки, м ³	531400	113		0,09	0,09
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан				
Инв. №				

ТП 901-4-55 ВМ3

Лист

6

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные					
2	твердых марок, т	025621	168		0,250	0,250
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,287	0,065	0,352
6	Катанка, т	093400	168		0,001	
7	диам. 6, т	∅ 6	168		0,001	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,064	
9	диам. 20, т	∅ 20	168		0,064	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,176		0,176
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, т		168	0,463	0,065	0,528
13	Сталь сортовая, т	093100				
14		093200				
15		093300	168	0,067	0,031	0,098
16	Полоса 4×36, т	-4×36	168		0,010	
17	Полоса 4×100, т	-4×100	168		0,001	
18	Полоса 4×200, т	-4×200	168		0,002	
19	Полоса 5×100, т	-5×100	168		0,008	
20	Полоса 10×100, т	-10×100	168		0,001	
21	Круг В14, т	∅ 14	168		0,004	
22	Уголок 25×25×3, т	∠25×25×3	168		0,004	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан			ТП 901-4-55 ВМ4	Ведомость потребности в материалах на резервуар для воды емкостью 20 м ³	Стадия	Лист	Листов
			Инв. №	Подпись	01.87			Р	1	6
ГИП	Пискарева	01.87	Союзгипроводхоз имени Е.Е. Алексеевского г. Москва							
Нач. отд.	Поляков	01.87								
Пров.	Сойлемезиди	01.87								
Рук. гр.	Сойлемезиди	01.87								
Н. контр.	Цветков									

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Уголок 32×32×4, т	∠32×32×4	168		0,001	
2	Прокат листовой рядовой, т	097100				
3		097200				
4		097300	168	0,006	0,080	0,086
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		168	0,536	0,176	0,712
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,001	0,012	0,013
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,064	0,064
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,240	0,021	0,261
12	Катанка, т	093400	168	0,287	0,001	0,288
13	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,006		0,006
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	1,9—3,9 мм, т	097200	168		0,068	0,068
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	1—1,8 мм, т	097300	168		0,012	0,012
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизы)	120000				
20	Проволока стальная низкоугле-					
21	родистая обыкновенного качества					
22	для железобетона В-I, т	121300	168	0,618		0,618
23	Итого стали, приведенной					
24	к стали класса А-I, т					1,399
25						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-5 ВМ4

Лист

2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	стали класса С38/23, т		168			0,184
3	Всего стали, приведенной к					
4	классу А-I и С38/23, т		168			1,583
5	Сталь сортовая, конструкционная	095000				
6	Швеллер 12	[12	168		0,008	0,008
7	Сталь кровельная, т	097400	168		0,016	0,016
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной в натуральной					
10	массе, т		168		0,024	0,024
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,008	0,008
14	Сталь кровельная, т	097400	168		0,016	0,016
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной, приведенной к стали					
17	класса С 38/23, т		168		0,024	0,024
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества, стали					
20	сортовой конструкционной,					
21	листового проката, метизов в					
22	натуральной массе, т		168	1,154	0,200	1,354
23	В том числе по укрупненному					
24	сортаменту:					
25						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-55 ВМ4

Лист

3

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,008	0,008
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,001	0,012	0,013
3	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,064	0,064
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,24	0,021	0,261
5	Катанка, т	093400	168	0,287	0,001	0,288
6	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,006		0,006
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	1,9—3,9 мм, т	097200	168		0,068	0,068
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	1—1,8 мм, т	097300	168		0,012	0,012
11	Сталь кровельная, т	097400	168		0,016	0,016
12	В с е г о приведенной стали к					
13	классу А-I и С 38/23, т					1,607
14	в том числе:					
15	на изготовление сборных железобетонных конструкций, т					1,399
16	на металлоизделия и вентиляционные устройства, т					0,208
17						
18	Трубы стальные (всего), т	130000	168	0,006	0,543	0,549
19	Трубы сварные водогазопроводные					
20	Ду-50, м	138500	006	1,2	9,2	10,4
21		138500	168	0,006	0,045	0,051
22						
23						
24						
25						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-55 ВМ4

Лист

4

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные Ду-80, м	138500	006		6,0	6,0
3	т	138500	168		0,050	0,050
4	Трубы сварные водогазопроводные					
5	Ду-100, м	138500	006		0,4	0,4
6	т	138500	168		0,005	0,005
7	Трубы сварные водогазопроводные					
8	Ду-125, м	138500	006		0,2	0,2
9	т	138500	168		0,003	0,003
10	Трубы стальные горячедеформи-					
11	рованные гладкие 219×6, м	131000	006		12,8	12,8
12	т	131000	168		0,340	0,340
13	Трубы стальные горячедеформи-					
14	рованные гладкие 630×8, м	131000	006		0,84	0,84
15	т	131000	168		0,100	0,100
16	Портландцемент	573110				
17	М300, т	573151	168		0,260	0,260
18	М400, т	573112	168	2,630	0,130	2,760
19	Цемент, приведенный к марке					
20	400 (всего), т					2,994
21	Инертные материалы					
22	Гравий, м ³	571120	113	7,38	0,48	7,86
23	Песок строительный					
24	природный, м ³	571140	113	5,56	0,36	5,92
25	Гидроизол, м ²	577434	055		36	36

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-55 ВМ4

Лист

5

Альбом IV

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м ³	533100	113		0,08	0,08
6	Лесоматериалы круглые,					
7	используемые без переработки, м ³	531400	113		0,12	0,12
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан				
Инв. №				

ТП 901-4-55 ВМ4				Лист
				6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные					
2	твердых марок, т	025621	168		0,315	0,315
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,359	0,081	0,440
6	Катанка, т	093400	168		0,001	
7	диам. 6, т	∅ 6	168		0,001	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,080	
9	диам. 20, т	∅ 20	168		0,080	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,220		0,220
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, т		168	0,579	0,081	0,660
13	Сталь сортовая, т	093100				
14		093200				
15		093300	168	0,084	0,037	0,121
16	Полоса 4×36, т	-4×36	168		0,012	
17	Полоса 4×100, т	-4×100	168		0,001	
18	Полоса 4×200, т	-4×200	168		0,002	
19	Полоса 5×100, т	-5×100	168		0,010	
20	Полоса 10×100, т	-10×100	168		0,001	
21	Круг В14, т	∅ 14	168		0,005	
22	Уголок 25×25×3, т	∠25×25×3	168		0,005	

Взам. инв. №					Привязан				
Подп. и дата									
	Инв. №								
Инв. № подл.		Подпись			ТП 901-4-55 ВМ5				
	ГИП		Пискарева	01.87					
	Нач. отд.		Поляков	01.87		Ведомость потребности в материалах на резервуар для воды емкостью 25 м³	Стадия	Лист	Листов
	Пров.		Сойлемезиди	01.87			Р	1	6
	Рук. гр.	Сойлемезиди	01.87	Союзгипроводхоз имени Е.Е. Алексеевского г. Москва					
	Н. контр.	Цветков	01.87						

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Уголок 32×32×4, т	∠32×32×4	168		0,001	
2	Прокат листовой рядовой, т	097100				
3		097200				
4		097300	168	0,006	0,100	0,106
5	И т о г о стали в натуральной					
6	массе, т		168	0,669	0,218	0,887
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,001	0,014	0,015
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,080	0,080
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,300	0,026	0,326
12	Катанка, т	093400	168	0,359	0,001	0,360
13	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,006		0,006
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	1,9—3,9 мм, т	097200	168		0,085	0,085
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	1—1,8 мм, т	097300	168		0,015	0,015
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизы)	120000				
20	Проволока стальная низкоугле-					
21	родистая обыкновенного качества					
22	для железобетона В-I, т	121300	168	0,772		0,772
23	И т о г о стали, приведенной					
24	к стали класса А-I, т					1,747
25						

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

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-55 ВМ5

Лист

2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	стали класса С38/23, т		168			0,227
3	Всего стали, приведенной к					
4	классу А-І и С38/23, т		168			1,974
5	Сталь сортовая, конструкционная	095000				
6	Швеллер 12	[12	168		0,010	0,010
7	Сталь кровельная, т	097400	168		0,020	0,020
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной в натуральной массе, т		168		0,030	0,030
10	в том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12						
13	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,010	0,010
14	Сталь кровельная, т	097400	168		0,020	0,020
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной, приведенной к стали		168		0,030	0,030
17	класса С 38/23, т					
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества, стали					
20	сортовой конструкционной,					
21	листового проката, метизов в		168	1,441	0,248	1,689
22	натуральной массе, т					
23	В том числе по укрупненному					
24	сортаменту:					
25						

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-55 ВМ5

Лист

3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,010	0,010
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,001	0,014	0,015
3	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,080	0,080
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,3	0,026	0,326
5	Катанка, т	093400	168	0,359	0,001	0,360
6	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,006		0,006
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	1,9—3,9 мм, т	097200	168		0,085	0,085
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	1—1,8 мм, т	097300	168		0,015	0,015
11	Сталь кровельная, т	097400	168		0,020	0,020
12	В с е г о приведенной стали к					
13	классу А-I и С 38/23, т					2,004
14	в том числе:					
15	на изготовление сборных железобетонных конструкций,					
16	бетонных конструкций, т					1,747
17	на металлоизделия и вентиляционные устройства,					
18	т					0,257
19						
20	Трубы стальные (всего), т	130000	168	0,007	0,654	0,661
21	Трубы сварные водогазопроводные					
22	Ду-50, м	138500	006	1,4	9,5	10,9
23	т	138500	168	0,007	0,046	0,053
24						
25						

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

Привязан

Инд. №

ТП 901-4-55 ВМ5

Лист

4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные Ду-80, м	138500	006		6,0	6,0
3	т	138500	168		0,050	0,050
4	Трубы сварные водогазопроводные					
5	Ду-100, м	138500	006		0,4	0,4
6	т	138500	168		0,005	0,005
7	Трубы сварные водогазопроводные					
8	Ду-125, м	138500	006		0,2	0,2
9	т	138500	168		0,003	0,003
10	Трубы стальные горячедеформи-					
11	рованные гладкие 219×6, м	131000	006		16,0	16,0
12	т	131000	168		0,425	0,425
13	Трубы стальные горячедеформи-					
14	рованные гладкие 630×8, м	131000	006		1,05	1,05
15	т	131000	168		0,125	0,125
16	Портландцемент	573110				
17	М300, т	573151	168		0,320	0,320
18	М400, т	573112	168	3,284	0,170	3,454
19	Цемент, приведенный к марке					
20	400 (всего), т					3,742
21	Инертные материалы					
22	Гравий, м ³	571120	113	7,93	0,60	8,53
23	Песок строительный					
24	природный, м ³	571140	113	5,97	0,45	6,42
25	Гидроизол, м ²	577434	055		45	45

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-55 ВМ5

Лист

5

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м ³	533100	113		0,1	0,1
6	Лесоматериалы круглые,					
7	используемые без переработки, м ³	531400	113		0,15	0,15
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-55 ВМ5

Лист

6