

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

9 0 I- 2- I 6 I. 88

ВОДOPPOBODHАЯ HАCOCHАЯ CTAHЦИЯ
ПPOИЗBODИTEЛЬHOCTЬЮ OT 50 DO 200M³/Ч
HАПOPOM DO 30 M

А Л Ь Б О М У

BEДОМОCTИ ПОТPEБHOCTИ B MАTEPИАЛАХ.

23120-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

9 0 1 - 2 - 1 6 1. 88

Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м³/ч
напором до 30 м.

А Л Ь Б О М У

Ведомости потребности в материалах

Разработан проектно-изыскательским
институтом "МОСГИПРОТРАНС"

Главный инженер
института Н. М. Шаршаков

Главный инженер
проекта Г. И. Белянинов

Утвержден и введен
в действие
Министерством
Транспортного
Строительства

Указание № МО-259
от 14.04.88 г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ ЛИСТОВ	Наименование и обозначение документов	Стр
	Содержание альбома	2
ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по разделу ТХ	3
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по разделу ОВ	5
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах по разделу ВК	7
НО.ВМ	Ведомость потребности в материалах по разделу НО	8
АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах по разделу АР	10
КЭ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по разделу КЭ	14

Г.П. 901-2-161.88 А.У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы лакокрасочные:	231000			
2	краска масляная кг	231700	166	0,82	
3	олифа кг	231800	166	3,48	
4	белла кг	232120	166	4,97	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Принят

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортовая т	093100	168	0.01	
2	Сталь среднесортовая т	093200	168	0.0123	
3	Сталь мелкосортовая т	093300	168	0.02	
4	Сталь толстолистовая т	097100	168	0.16	
5	Сталь тонколистовая т	097300	168	0.072	
6	Сталь кровельная т	097400	168	0.045	
7	Труба стальная электро-				
8	сварная м	137300	006	2.24	
9	т	137300	168	0.1	
10	Труба вологазопроводная м	138500	006	85	
11	Теплоноситель 150°-70° т	138500	168	0.13	
12	Теплоноситель 95°-70° т	138500	168	0.14	
13	Конвекторы "Аккорд" акм				
14	Теплоноситель 150°-70° С				
15	при t = -20° С	493520	034	8,50	
16	при t = -30° С	493520	034	10.3	
17	при t = -40° С	493520	034	12.20	
18	Теплоноситель 95°-70° С				
19	при t = -20° С	493520	034	12.52	
20	при t = -30° С	493520	034	16.21	

				Привязан	
	Инв. №				
	нач. отд. Романов			ТП 901-2-161.88	А. В. ОВ.ВМ
	Гл. спец. Разувакин				
	Н. контр. Мансурова			Ведомость потребности	Сталия Лист Листов
	ГИП Колесникова			в материалах по	I 2
	рук. гр. Разумов			разделу ОВ	
	Ст. инж. Солганик				Мосгипротранс

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	при $t = -40^{\circ}\text{C}$	493520	034	19.50	
2	Изоляция				
3	Шнур из минеральной				
4	ваты м^3	576295	113	0.1	
5	Стеклопластик рулонный м^2	595201	055	5.0	
6	Эмаль ХВ-124 кг	231213	166	14.74	
7	ГРУНТ- ОЗК кг	231213	166	6.12	
8	Краски густотертые кг	231700	166	1.17	
9	Олифа кг	231800	166	5.14	
10	Белила кг	232120	166	7.12	
11	Растворители кг	231910	166	5.51	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв.			

ТП 901-2-161.88	А.В.	ОВ.ВМ	Лист 2
-----------------	------	-------	-----------

АЛ.У
ИИ 901-2-161.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	водогазопроводные М	133500	006	36	
3	Т		168	0,14	
4	Металлоизделия промышлен-				
5	ного назначения	120000			
6	(метизы) Т		168	0,002	
7	Трубы и детали из	224811			
8	полиолефинов М		006	20	
9	Т		168	0,06	
10	Материалы лакокрасочные:				
11	Краска масляная кг	231700	166	0,2	
12	олифа кг	231800	166	0,1	
13	белила кг	232120	166	0,14	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Имя, №	Привязан					
	ИИ 901-2-161.88					
	ВК.ЕМ					
ИИ	ВЕЛНИНОВ		Ведомость потребности в материалах по разделу ВК	Страница	Лист	Листов
И.Ч.СТ	МОСКАЛЕВ			ИИ	1	1
И.С.СТ	ВЕДОТОВ			Мостипротранс		
И.ВЕНТ	КОХАНОВА					
СТ.ИИ	ЛИЖИНА					

23120-05 8

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные /всего/ м		006	9.1	
2	т				
3	в том числе:				
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные м	138500	006	8.0	
6	т		168	0.015	
7	Трубы электросварные				
8	/диам. свыше 114мм/ м	138300	006	1.1	
9	т		168	0.03	
10	Детали труб чугунные т	146100	168	0.01	
11	Металлоизделия промышлен-				
12	ного назначения				
13	/метизы/ т	120000	168	0.001	
14	Сортовой прокат				
15	обыкновенного качества				
16	Сталь арматурная	093300			
17	класса А-I мелкосортная				
18	∅ 10 т		168	0.002	
19					
20					

				Привязан				
Инв.								
				ТП 901-2-161.88		Ал. У		
						НО.ВМ		
Гип. Белянинов				Ведомость потребности в материалах по разделу НО		Стадия	Лист	Листов
Нач. отп. Москалец						РП	1	2
Ил. спец. Федотов								
Н. контр. Коханова								
Ст. инж. Линкина							Мосгипротранс	

АЛ.У
 ПП 901-2-161.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой	т	097000	163	0,04	
2	$\delta = 4$ мм	т	097100	166	0,025	
3	$\delta = 6$ мм	т	097100	168	0,01	
4	$\delta = 14$ мм	т	097100	168	0,005	
5	Сталь сортовая					
6	конструкционная	т	095000	168	0,05	
7	L 20x20x4	т	095300	163	0,01	
8	L 40x40x4	т	095200	168	0,04	
9	Сталь кровельная		097400			
10	$\delta = 0,6$ мм	т		168	0,001	
11	Итого стали в натуральной					
12	массе	т		168	0,093	
13	Всего стали, приведенной					
14	к классам А-I и СтЗ	т		168	0,093	
15	Резина листовая	25	254340			
16	Пластина техническая,					
17	марочная	т		168	0,003	
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязи	
Всего, шт	

№-строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		Материала	изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые	025600			
3	Битумы нефтяные строи-				
4	тельные, т	025621	I68	1.670	
5	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	0.260	
6	$\delta=0.7$ мм	097400	I68	0.260	
7	Металлоизделия промыш-				
8	ленного назначения/метизы/, т	I20000	I68	0.003	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе, т		I68	0.263	
11	в том числе по укрупнен-				
12	ному сортаменту:				
13	Сталь кровельная, т	097400	I68	0.260	
14	Итого стали приведенной				
15	к классу стали АІ, т		I68	0.003	
16	То же к стали класса Ст.3, т		I68	0.260	
17	Всего стали, приведённой к				
18	классу АІ и Ст.3, т		I68	0.263	
19	Материалы лакокрасочные				
20	полупродукты	231000			

							Привязан	
							Инв. №	
							ТП 901-2-161.88	Ар. ВМ
							Нач. отд. Москалец	Сталия
							Гл. спец. Федотов	Лист
							Н. контр. Доханова	Листов
							Гл. разд. УХЛИНА	РП
							Вед. инж. Дубровина	I
							ВМ по рабочим чертежам	4
							основного комплекса	
							марки АР	
								Мосгипротранс

АЛ.У

ТМ 90I-2-161.88

Взят инв. №

Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Кремнеорганическая краска, кг	231312	II6	80,00	
2	Влагостойкая краска, кг	231610	II6	45,00	
3	Масляная краска, кг	231703	II6	40,00	
4	Клеевая краска, кг	2325II	II6	70,00	
5	Силикатная краска, кг	2329II	II6	20,00	
6	<u>Продукция лесозаготовитель-</u>				
7	<u>ной и лесопильно-деревообра-</u>				
8	<u>батывающей промышлен-</u>				
9	<u>ности</u>	530000			
10	Щелочестойкий пиломатериал, м3	533100	III3	1,71	
11	<u>Продукция фанерного про-</u>				
12	<u>изводства</u>	550000			
13	Фанера клееная, м3	551000	III3	0,03	
14	<u>Плиты древесноволокнистые</u>				
15	<u>полутвердые, м2</u>	55362I	055	18,00	
16	Расход пиломатериалов в				
17	круглом лесе, м3		III3	3,97	
18	<u>Строительные материалы</u>	570000			
19	<u>Материалы нерудные, запол-</u>				
20	<u>нители пористые, материа-</u>				
21	<u>лы облицовочные и прочные</u>				
22	<u>из природного камня и другие</u>				
23	<u>материалы</u>	571000			
24	Щебень, м3	571110	III3	15,64	
25	Гравий, м3	571120	III3	1,05	

Приказ	
№	

ТМ 90I-2-161.88

АЛ УМ

2

	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный, м ³	571140	113	11,54	
2	Заполнители пористые	571200			
3	Керамзит, м ³	571221	113	2,66	
4	Асфальт, т	571821	168	2,230	
5	Цемент	573000			
6	Портландцемент рядовой				
7	М300, т	573151	168	2,390	
8	М400, т	573112	168	2,425	
9	Цемент приведенный к мар-				
10	ке М400, всего, т		168		
11	Кирпич строительный тыс. шт.	574120	798	0,370	
12	Плитки керамические				
13	для полов/метлахские/, м ²	575240	055	59,00	
14	Материалы теплоизоляции-				
15	онные неорганические рых-				
16	лые	576100			
17	Вата минеральная, м ³	576101	113	0,12	
18	Изделия минераловатные				
19	тепло- звукоизоляционные	576200			
20	Плиты минераловатные, м ³	576230	113	4,45	
21	Материалы отделочные, по-				
22	лимерные, кровельные, гидроизо-				
23	ляционные герметизи-				
24	рующие	577000			
25	Линолеум, м ²	577102	055	6,00	

Привязан

Инв. №

ТП 901-2-161.88

АР.ВМ

Лист
3

23120-05 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ст. изм.		
1	Материалы рулонные кро-				
2	вольные и гидроизоляция-				
3	ные	577400			
4	Руберойд, м2	577402	055	495,00	
5	Изделия асбестоцемент-				
6	ные	578000			
7	Листы асбестоцементные				
8	плоские, м2	578103	055	55,20	
9	Изделия из стекла, фарфо-				
10	ра и фаянса	590000			
11	Строительное стекло	591000			
12	Стекло оконное, м2	591123	055	12,00	
13	Стекловолокну и изделия				
14	из него	595000			
15	Степлоткань, м2	595240	055	2,12	

Привязан

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.:		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества	093000			
3	Сталь арматурная				
4	класса А I, т		168	0,321	
5	Сталь арматурная				
6	класса А III, т	093004	168	0,399	
7	Сталь арматурная клас-				
8	са А У I, т	093007	168	0,081	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		168	0,801	
11	Сталь сортовая конструк-				
12	ционная, т	093000	168	0,141	
13	L 100x8, т	093100	168	0,013	
14	L 75x8, т	093100	168	0,060	
15	L 70x8, т	093100	168	0,014	
16	L 75x50x6, т	093100	168	0,028	
17	L 63x5, т	093100	168	0,014	
18	L 50x5, т	093100	168	0,012	
19	Прокат листовой рядовой, т	097000	168	0,159	
20	δ=8мм, т	097100	016	0,035	

				Привязан			
				ТП 90I-2-16I.88		дл. В КЖ.ВМ	
Нач. отд. Москалец Гл. спец. Седотов И. центр. Коханова Гл. разд. Ухлина Вер. инж. Дубровина				ВМ по рабочим черте- жам основного комп- лекта марки КЖ		Стация Лист Листов РП 1 4 Мосгипротранс	

АЛ.У

П 901-2-161.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	$\delta = 6\text{мм}$, т	097100	168	0,005	
2	$\delta = 4\text{мм}$, т	097100	168	0,006	
3	Рифленая сталь:				
4	$\delta = 6\text{мм}$, т	097100	168	0,109	
5	$\delta = 4\text{мм}$, т	097100	168	0,004	
6	Итого стали в натураль-				
7	ной массе, т		168	1,101	
8	Металлоизделия промышлен-				
9	ного назначения (метизн), т	120000	168	0,002	
10	Проволока стальная низко-				
11	углеродистая обыкновенного				
12	качества для железобетона				
13	класса, В1, т	121300	168	0,220	
14	Проволока стальная низкоуг-				
15	леродистая периодического				
16	профиля класса Вр1, т	121400	168	0,042	
17	Итого металлоизделий про-				
18	мышленного назначения, т		168	0,264	
19	Всего сортового проката				
20	обыкновенного качества, ста-				
21	ли сортовой конструкци-				
22	онной, листового проката,				
23	металлоизделий промышлен-				
24	ного назначения в натураль-				
25	ной массе, т		168	1,365	

Привязан

Лин №

П 901-2-161.88

КХ ВМ

Лист 2

	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Сталь крупносортная , т	093100			
4		095100	168	0,141	
5	СТАЛЬ мелкосортная , т	093300			
6		095300	168	0,661	
7	Катанка, т	093400	168	0,402	
8	Сталь толстолистовая , т	097100	168	0,159	
9	Итого стали, приведенной				
10	к стали класса А1, т		168	1,456	
11	То же, к стали класса Ст.3, т		168	0,300	
12	Всего, стали, приведенной к				
13	классу А1 и Ст.3, т		168	1,756	
14	Трубы стальные	131700			
15	Трубы тонкостенные электро-				
16	сварные углеродистые/диам.				
17	до 114мм/, т	137300	168	0,080	
18	Трубы и детали трубопро-				
19	водов из термопластов	224800			
20	Трубы из полиэтилена , м	224811	006	38,40	
21	Продукция лесозаготовительной				
22	и лесопильно-деревообра-				
23	батывающей промышленности	530000			
24					
25	Пиломатериалы , м ³	533100	113	0,07	

Привязан

Инв.

ТП 901-2-161.88

КЖ.ВМ

Лист

3

23120-05 17

Ал.У
Тп 901-2-161.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Расход пиломатериалов в				
2	круглом лесе, м3		II3	0,13	
3	<u>Строительные материалы</u>	570000			
4	<u>Материалы нерушныя, запол-</u>				
5	<u>нителя пористые, материа-</u>				
6	<u>лы облицовочные и дорожные</u>				
7	<u>из природного камня и другие</u>				
8	<u>материалы</u>	571000			
9	Щебень, м3	571110	II3	22,60	
10	Песок строительный, м3	571140	II3	36,59	
11	<u>Заполнители пористые</u>	571200			
12	Керамзит, м3	571221	II3	39,96	
13	<u>Цемент</u>	573000			
14	Портландцемент рядовой				
15	M300, т	573151	I68	4,202	
16	M400, т	573112	I68	10,825	
17	M500, т	573113	I68	1,877	
18	Цемент, приведенный к				
19	марке M400, всего, т		I68	16,672	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			

Тп 901-2-161.88 КХ ВМ Лист 4

23120-05 18