

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
820—4—031.88

ВОДОСБРОСЫ ОТКРЫТОГО ТИПА
АВТОМАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД ВОДЫ ОТ 50 ДО 100 м³/с
ПРИ ПЕРЕПАДАХ ОТ 5 ДО 15 м

АЛЬБОМ VI

Водосбросы на расход воды от 76 до 100 м³/с.
Ведомости потребности в материалах

25671-06

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
820—4—031.88

ВОДОСБРОСЫ ОТКРЫТОГО ТИПА
АВТОМАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД ВОДЫ ОТ 50 ДО 100 м³/с
ПРИ ПЕРЕПАДАХ ОТ 5 ДО 15 м

АЛЬБОМ VI

Водосбросы на расход воды от 76 до 100 м³/с.
Ведомости потребности в материалах

Разработаны
институтом «Ленгипроводхоз»

Утверждены и введены
в действие с 01.10.1988 г.
Минводхозом СССР
Протокол № 761 от 05.05 1988 г.

Главный инженер
института

В. Н. Кузнецов

Главный инженер
проекта

Г. М. Позднова

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

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Стр.
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	5
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций.</p>	8
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	10
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ.</p>	11
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	15
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций.</p>	18
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	20
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ.</p>	21
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 0,6$ м; $B = 5,5$ м; $Z = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	25

Наименование	Стр.
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 0,6$ м; $B = 5,5$ м; $Z = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолит- ных бетонных и железобетонных конструкций</p>	28
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 0,6$ м; $B = 5,5$ м; $Z = 15,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	30
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 0,6$ м; $B = 5,5$ м; $Z = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строитель- ных и монтажных работ.</p>	31
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 0,6$ м; $B = 5,5$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	35
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 0,6$ м; $B = 5,5$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолит- ных бетонных и железобетонных конструкций.</p>	38
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 0,6$ м; $B = 5,5$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	40
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строитель- ных и монтажных работ.</p>	41
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	45
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолит- ных бетонных и железобетонных конструкций.</p>	48

Наименование	Стр
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	50
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ.</p>	51
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	55
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций.</p>	58
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 15,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	60
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ.</p>	61

820-4-031.88 АЛЬБОМ УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	8.05	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0.75	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	4.67	
6	Катанка, т	093400		2.63	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0.01	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0.01	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	25.03	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	24.54	
11	Катанка, т	093400	I68	0.49	
12	Итого сортового проката обьк-				
13	новенного качества, т		I68	33.09	
14	Сталь сортовая, т	093100	I68	0.11	
15		093300	I68	0.19	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0.70	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	34.09	
19					
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

Инв. №подл				ПРИВЯЗАН		
Инв. №						
Нач. отд.	Смирнова	5.05.88	820 -4-031.88-КЖ. ВМ			
ГИП	Позднова	5.15.88				
Ст. инж.	Блекова	5.25.88				
			Водосброс ВО-ГК при			
			H _{max} = 1,1 м; В = 17.35 м;			
			Z = 5,0 м. Ведомость потреб-			
			ности в материалах на из-			
			готовление сборных железобетонных конструкций			
Н.контр.	Ковкина	Ков	4.05.88	Стадия	Лист	Листов
				Р	1	3
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

25671-06 6

820-4-031.88 Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.11	
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.75	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	29.41	
4	Катанка, т	093400	168	3.12	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.70	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	I20000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона, В-1, т	I2I300	168	0.80	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля,				
14	Вр-1, т	I2I400	168	0.07	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		168	0.87	
17	Итого стали, приведенной к ста-				
18	ли класса А-1, т		168	45.52	
19	То же, к стали класса С38/23, т		168	1.01	
20	Всего стали, приведенной к клас-				
21	сам А-1 и С 38/23, т		168	46.53	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень м ³	571110	113	239.23	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	113	179.42	
25	Цемент	573000			

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

Привязан			
Инв. №			

25671-06 7

820-4-031.88 Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573110			
2	М 400, Т	573114	168	76.80	
3	М 500, Т	573115	168	13.42	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего) Т		168	91.56	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

25641-06 8

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	I,25	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,18	
5	диам.10, т		I68	I,18	
6	Катанка, т	093400	I68	0,07	
7	диам.6, т		I68	0,07	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	I8,17	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I8,17	
10	диам.10, т		I68	I8,17	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I5,71	
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,85	
13	диам.20, т		I68	2,85	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I2,86	
15	диам.10, т		I68	5,82	
16	диам.12, т		I68	I,86	
17	диам.14, т		I68	I,87	
18	диам.16, т		I68	0,48	
19	диам.18, т		I68	2,83	
20	Итого сортового проката				
21	обыкновенного качества, т		I68	35,13	

				ПРИВЯЗАН		
Инв. №						
Нач. отд	Смирнова		6.05.88	820-4-031.88-КЖ ВМ		
ГИП	Позднова	<i>P. Pozdnova</i>	6.05.88			
Ст. инж	Блекова	<i>B. Blekova</i>	4.05.88			
				Водосборос ВО-1К при Hmax=1,1м; B=17,35м; Z=5,0м. Ведомость потребности в ма- териалах на изготовление МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ и БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>K. Kovkina</i>	4.05.88			

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая,	Т	093300	Т68	0,20	
2	Прокат листовой рядовой,	Т	097100	Т68	0,28	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе,	Т		Т68	35,61	
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь среднесортная,	Т	093200	Т68	2,85	
8	Сталь мелкосортная,	Т	093300	Т68	32,41	
9	Катанка,	Т	093400	Т68	0,07	
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм),	Т	097100	Т68	0,28	
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-I,	Т		Т68	46,17	
14	То же, к стали класса С38/23,	Т		Т68	0,48	
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-I и С38/23,	Т		Т68	46,65	
17	Материалы строительные		570000			
18	Щебень,	м ³	571110	Т13	633,44	
19	Песок строительный природный,	м ³	571140	Т13	475,08	
20	Цемент		573000			
21	Портландцемент рядовой		573110			
22	М300,	Т	573113	Т68	12,02	
23	М400,	Т	573114	Т68	161,34	
24	Цемент, приведенный к					
25	марке 400 (всего),	Т		Т68	172,16	

Инв. №подл. и дата взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88-КЖ ВМ Лист 2

820-4-031.88 Алт Ом УГ

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код.	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	581721	69.44	
2	Конструкции и детали пролетных			
3	строений мостов	585121	37.80	
4	Детали смотровых колодцев	585521	1.54	
5	Конструкции и детали каналов			
6	и открытых водоводов	585821	188.39	
7	Элементы оград	589921	1.87	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		299.04	

Инв. № подл.	Подпись и дата.			Взам. инв. №		
	Инв. №.			Привязан		
				820-4-031.88-КЖ		
	Нач. отд.	Смирнова	6.05.88	Водосброс ВО-ГК, при H _{max} = 1,1 м; В = 17,35 м; Z = 5,0 м Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист
ГИП	Позднова	6.05.88	Р			1
Ст. инж.	Блекова	4.05.88	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			
Н. контр.	Ковкина	4.05.88				

25679-06 11

820-4-031.88. Альбом

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	168	0,17	
4	жидких марок, т	025622	168	0,04	
5	Сталь сортовая, т	093300	168	0,20	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,28	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	0,48	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,20	
12	сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,28	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		168	0,48	
16	Трубы стальные (всего), м	130000	006	21,5	
17	т		168	0,22	
18	в том числе трубы электро-				
19	сварные, м	130300	006	21,5	
20	т		168	0,22	
21	Полиэтилен, кг	221110	116	1,92	

ПРИВЯЗАН

Инв. №	Подпись и дата			820 -4-031.88-АС	ВМ	
	Нач. отд.	Смирнова	6.05.88			
	ГИП	Позднова	6.05.88			
	Ст. инж.	Блекова	4.05.88			
Инв. №	Водосборос ВО-ГК при			Стадия	Лист	Листов
	H _{max} =1,1м; B=17,35м; Z=5,0м.			Р	1	4
Ведомость потребности в ма-				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
териалах на производство						
Н.контр.	Ковкина	Ков	4.05.88	работ		

25641-06 12

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пластмассы, материалы и				
2	полуфабрикаты на основе				
3	полимеризационных смол	224000			
4	Пленка полиэтиленовая, м ²	224001	055	1701, 18	
5	Материалы листовые (листы,				
6	плиты, пластины, блоки) из				
7	термопластов, м ³	224600	113	0,97	
8	Материалы профилированные и				
9	погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	484,46	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	213,19	
12	в том числе лаки, кг	231110	116	91,46	
13	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	116	99,80	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	116	4,43	
17	Олифы, кг	231800	116	0,49	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	17,01	
20	Профили резиновые и изделия				
21	из них, т	254110	168	0,10	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообработ-				
24	вающей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые,				

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

2

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	используемые без переработки, м ³	531400	113	6,31	
2	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	42,84	
3	Щиты деревянные для опалубки, м ²	536615	055	117,17	
4	Расход пиломатериалов в				
5	круглом лесе, м ³		113	74,52	
6	Материалы нерудные, заполнители				
7	пористые, материалы облицовочные				
8	и дорожные из природного камня				
9	и другие материалы	571000			
10	Щебень, м ³	571110	113	33,74	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	571130	113	154,14	
12	Песок строительный природный, м ³	571140	113	419,67	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	14,63	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573114	168	13,38	
16	М500, т	573115	168	5,16	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400 (всего), т		168	19,06	
19	Материалы отделочные полимерные,				
20	кровельные, гидроизоляционные и				
21	герметизирующие	577000			
22	Гидроизол, м ²	577403	055	336,00	
23	Голь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
24	Мастики битумно-бутил-				
25	каучуковые, т	577513	168	0,02	

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

Привязан			
Инв. №2			

820-4-031.88-АС			ВМ	Лист 3
-----------------	--	--	----	-----------

820-4-031.88. Альбом УТ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Мастики гидроизоляционные, т	577530	168	6,32	
2	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	055	100,76	
3	Изделия канатные, т	812100	168	0,13	
4	Войлок, м ²	816100	055	97,17	
5	Ткани готовые пенько-джутовые				
6	мешочные, м ²	834600	055	17,38	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-АС

ВМ

Лист 4

25671-06 15

820-4-031.88 Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	8,32	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,75	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	4,77	
6	Катанка, т	093400	I68	2,80	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,01	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,01	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	25,63	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	25,08	
11	Катанка, т	093400	I68	0,55	
12	Итого сортового проката обыкновенного				
13	качества, т		I68	33,96	
14	Сталь сортовая, т	093100	I68	0,11	
15		093300	I68	0,23	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,75	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	35,05	
19					
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

Име. Подполл Подпись и дата Взам. инв. №

				ПРИВЯЗАН		
Инв. №						
Нач. отд	Смирнова		6.05.88	820 -4-031.88-КЖ.		ВМ
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>	6.05.88			
Ст. инж	Блекова	<i>Блекова</i>	4.05.88			
Н.контр				КОВКИНА		<i>Ковина</i>
				водосборос ВО-ГК при		Стадия
				Hmax = 1,1 м; В = 17,35 м;		Р
				z = 10,0 м. Ведомость потребности в материалах на		Лист
				изготовление сборных железобетонных конструкций		Листов
						3
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

25641-06 16

820-4-031.88 Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.11	
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.75	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	30.09	
4	Катанка, т	093400	168	3.35	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.75	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	120000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона, В-1, т	121300	168	0.80	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля,				
14	Вр-1, т	121400	168	0.07	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		168	0.87	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-1, т		168	46.66	
19	То же, к стали класса С 38/23, т		168	1.10	
20	Всего стали, приведенной к клас-				
21	сам А-1 и С 38/23, т		168	47.76	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	113	246.83	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	113	185.12	
25	Цемент	573000			

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

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-КЖ.	ЗМ	Лист 2
-------------------	----	-----------

820-4-031.88 Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573II0			
2	М 400, Т	573II4	168	79.36	
3	М 500, Т	573II5	168	13.42	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), Т		168	94.12	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-КЖ. ВМ

Лист 3

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I,	093000	I68	1,56	
4	Сталь мелкосортная,	093300	I68	1,49	
5	диам. 10,		I68	1,49	
6	Катанка,	093400	I68	0,07	
7	диам. 6,		I68	0,07	
8	Сталь арматурная класса А-II,	093000	I68	19,39	
9	Сталь мелкосортная,	093300	I68	19,39	
10	диам. 10,		I68	19,39	
11	Сталь арматурная класса А-III,	093004	I68	18,70	
12	Сталь среднесортная,	093200	I68	2,85	
13	диам. 20,		I68	2,85	
14	Сталь мелкосортная,	093300	I68	15,85	
15	диам. 10,		I68	8,81	
16	диам. 12,		I68	1,86	
17	диам. 14,		I68	1,87	
18	диам. 16,		I68	0,48	
19	диам. 18,		I68	2,83	
20	Итого сортового проката				
21	обыкновенного качества,		I68	39,65	

Инв. №подл	Подпись и дата			Взам. инв. №	ПРИВЯЗАН			
	Инв. №							
	Нач. отд	Смирнова	6.05.88		820 -4-031.88-КЖ	ВМ		
	ГИП	Позднова	6.05.88					
Ст. инж	Блекова	4.05.88						
Н.контр.	Ковкина	4.05.88						
				Водосбор В0-ГК при Нmax=1, Im; В=17,35м; Z=10,0м		Стадия	Лист	Листов
				Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций		Р	1	2
						ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

25671-06 19

820-4-031.88. Альбом

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая,	т	093300	168	0,20	
2	Прокат листовой рядовой,	т	097100	168	0,28	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе,	т		168	40,13	
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь среднесортная,	т	093200	168	2,85	
8	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	36,93	
9	Катанка,	т	093400	168	0,07	
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм),	т	097100	168	0,28	
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-I,	т		168	52,28	
14	То же, к стали класса С38/23,	т		168	0,48	
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-I и С38/23,	т		168	52,76	
17	Материалы строительные		570000			
18	Щебень,	м ³	571110	113	757,68	
19	Песок строительный природный,	м ³	571140	113	568,26	
20	Цемент		573000			
21	Портландцемент рядовой		573110			
22	М300,	т	573113	168	17,65	
23	М400,	т	573114	168	188,84	
24	Цемент, приведенный к					
25	марке 400 (всего),	т		168	204,73	

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

Прязан			
Инд. №			

25671-06 20

820-4-031.88 АЛЬБОМ У1

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	581721	69.44	
2	Конструкции и детали пролетных			
3	строений мостов	585121	37.80	
4	Детали смотровых колодцев	585521	1.54	
5	Конструкции и детали каналов			
6	и открытых водоводов	585821	197.89	
7	Элементы оград	589921	1.87	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		308.54	

				Привязан		
Учв. №.						
				820-4-031.88-11.		
Нач. отд.	Смирнова	6.05.88	Водосброс 50-ГК при	Стадия	Лист	Листов
Инж.	Позднова	6.05.88	H _{max} = 1,1 м; В = 17,35 м;	P		1
Ст. инж.	Блекова	4.05.88	Z = 10,0 м	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Инж. контр.	Ковкина	4.05.88	Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций			

Копировал

Формат А4
25671-06 21

820-4-031.88. АЛББОМ УЛ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	168	0,17	
4	жидких марок, т	025622	168	0,05	
5	Сталь сортовая, т	093300	168	0,20	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,28	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	0,48	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,20	
12	сталь толстолистовая,				
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,28	
14	Итого стали, приведенной				
15	к стали класса С38/23, т		168	0,48	
16	Трубы стальные (всего), м	130000	006	21,5	
17			168	0,22	
18	в том числе трубы электро-				
19	сварные, м	130300	006	21,5	
20			168	0,22	
21	Полиэтилен, кг	221110	116	1,92	

ПРИВЯЗАН

Инв. №			
Нач. отд	Смирнова	60588	
ГИП	Позднова	60588	
Ст. инж	Блекова	Блек. - 40588	

820-4-031.88-АС

ВМ

Водосбор ВО-ГК при
 $H_{max} = 1,1 м; B = 17,35 м; L = 10,0 м.$
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на производство
 строительных и монтажных
 работ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пластмассы, материалы и				
2	полуфабрикаты на основе				
3	полимеризационных смол	224000			
4	Пленка полиэтиленовая, м ²	224001	055	1701, 18	
5	Материалы листовые (листы,				
6	плиты, пластины, блоки) из				
7	термопластов, м ³	224600	113	0,97	
8	Материалы профилированные и				
9	погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	484,46	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	213,71	
12	в том числе лаки, кг	231110	116	91,46	
13	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	116	100,23	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	116	4,43	
17	Олифы, кг	231800	116	0,49	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	17,10	
20	Профили резиновые и изделия				
21	из них, т	254110	168	0,13	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатываю-				
24	щей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые, исполь-				

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

Привязан			
Инв. №			
820-4-031.88-AC			Лист
			2

25671-06 23

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	зубные без переработки, м ³	53I400	II3	6,3I	
2	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	43,77	
3	щиты деревянные для опалубки, м ²	5366I5	055	13I,97	
4	Расход пиломатериалов в				
5	круглом лесе, м ³		II3	77,42	
6	Материалы нерудные, заполнители				
7	пористые, материалы облицовочные				
8	и дорожные из природного камня				
9	и другие материалы	57I000			
10	Щебень, м ³	57III0	II3	33,87	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	57II30	II3	154,14	
12	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	1815,02	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	14,63	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573II4	I68	14,17	
16	М500, т	573II5	I68	5,16	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400 (всего), т		I68	19,85	
19	Материалы отделочные, полимерные				
20	кровельные, гидроизоляционные				
21	и герметизирующие	577000			
22	Гидроизол, м ²	577403	055	336,00	
23	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
24	Мастики битумно-бутил-				
25	каучуковые, т	5775I3	I68	0,02	

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

Привязан			
Инв. №			

25671-06

820-4-031.88. Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Мастики гидроизоляционные,	т	577530	168	6,57	
2	Ткани и сетки стеклянные,	м ²	595201	055	100,76	
3	Изделия канатные,	т	812100	168	0,17	
4	Войлок,	м ²	816100	055	97,17	
5	Ткани готовые пенько-					
6	джутовые мешочные,	м ²	834600	055	17,38	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-AC	ВМ	Лист 4
------------------	----	-----------

820-4-031.88 Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	8.57	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0.75	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	4.85	
6	Катанка, т	093400	I68	2.97	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0.01	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0.01	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	26.06	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	25.45	
11	Катанка, т	093400	I68	0.61	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, т		I68	34.64	
14	Сталь сортовая, т	093100	I68	0.11	
15		093300	I68	0.26	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0.80	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	35.81	
19	в том числе по укрупненному				
20	сортаменту:				
21					

ПРИВЯЗАН

Инв. №
 Нач. отд. Смирнова 6.05.88
 ГИП Позднова 6.05.88
 Ст. инж. Блекова 4.05.88

820 -4-031.88-КЖ.

ВМ

Водосборос ВО-ГК при
 $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м;
 $Z = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

820-4-031.88 АЛЬБОМ I

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.11	
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.75	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	30.57	
4	Катанка, т	093400	168	3.58	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.80	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	120000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона, В-1, т	121300	168	0.80	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля,				
14	Вр-1, т	121400	168	0.07	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		168	0.87	
17	Итого стали, приведенной к ста-				
18	ли класса А-1, т		168	47.54	
19	То же, к стали класса С 38/23, т		168	1.18	
20	Всего стали, приведенной к				
21	классам А-1 и С 38/23, т		168	48.72	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	113	253.17	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	113	189.88	
25	Цемент	573000			

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

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-КЖ. ВМ Лист 2

25671-06 27

820-4-03 .88 Альбом УІ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573II0			
2	М 400, Т	573II4	I68	81.50	
3	М 500, Т	573II5	I68	13.42	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), Т		I68	96.26	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

25671-06 28

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	168	1,89	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,82	
5	диам.10, т		168	1,82	
6	Катанка, т	093400	168	0,07	
7	диам.6, т		168	0,07	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	20,66	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	20,66	
10	диам.10, т		168	20,66	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	21,83	
12	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,85	
13	диам.20, т			2,85	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	18,98	
15	диам.10, т		168	11,94	
16	диам.12, т		168	1,86	
17	диам.14, т		168	1,87	
18	диам.16, т		168	0,48	
19	диам.18, т		168	2,83	
20	Итого сортового проката				
21	обыкновенного качества, т		168	44,38	

Мин. Неподр. Подпись и дата. Элем. инв. №				ПРИВЯЗАН			
	Инв. №						
	Нач. отд.	Смирнова		6.05.88	820 -4-031.88-КЖ	ВМ	
	ГИП	Позднова	6.05.88				
	Ст. инж.	Блекова	4.05.88				
				Водосброс ВО-ГК при Нmax = 1, Им; В=17,35м; z=15,0м	Стадия	Лист	Листов
				Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций.	Р	1	2
					ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
	Н.контр.	Ковкина	4.05.88				

820-4-031.88. Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093300	168	0,20	
2	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,28	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		168	44,86	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,85	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	41,66	
9	Катанка, т	093400	168	0,07	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,28	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-Г, т		168	58,69	
14	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,48	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классам А-Г и С38/23, т		168	59,17	
17	Материалы строительные	570000			
18	Щебень, м ³	571110	113	890,0	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	667,5	
20	Цемент				
21	Портландцемент рядовой	573110			
22	М300, т	573113	168	23,58	
23	М400, т	573114	168	218,21	
24	Цемент, приведенный к				
25	марке 400 (всего), т		168	239,43	

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

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Лист

2

820-4-031.88 Альбом У1

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	58172I	69.44	
2	Конструкции и детали пролетных			
3	строений мостов	58512I	37.80	
4	Детали смотровых колодцев	58552I	1.54	
5	Конструкции и детали каналов			
6	и открытых водоводов	58582I	205.81	
7	Элементы оград	58992I	1.87	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		316.46	

Привязан

820-4-031.88-КЖ.

Инв. № подл.	Нач. отд.	Смирнова	6.0588	Водосброс ВО-ГК при H _{max} = 1,1 м; В = 17,35 м; z = 15,0 м Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Инж.	Позднова	4.0588		Р		1
	Ст. инж.	Блекова	4.0588		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
	Н. контр.	Новкина	4.0588				
Инв. № инв.							
Взам. инв. №							
Подпись и дата							

25671-06 31

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	168	0,17	
4	жидких марок, т	025622	168	0,05	
5	Сталь сортовая, т	093300	168	0,20	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,28	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	0,48	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,20	
12	сталь толстолистовая				
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,28	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		168	0,48	
16	Трубы стальные (всего), м	130000	006	21,5	
17	т		168	0,22	
18	в том числе трубы электро-				
19	сварные, м	130300	006	21,5	
20	т		168	0,22	
21	Полиэтилен, кг	221110	116	1,92	

Инв. №	ПРИВЯЗАН			
Нач. отд	Смирнова	6.05.88	820 -4-031.88-АС	
ГИП	Позднова	6.05.88		
Ст. инж	Блекова	4.05.88		
Инв. №				
Н.контр.	Ковкина	4.05.88	Водосборос ВО-ГК при H _{max} =1,1м; В=17,35м; Z=15,0м Ведомость потребности в ма- териалах на производство строительных и монтажных работ	
		Стадия	Лист	Листов
		Р	1	4
		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

820-4-031.88. Альбом УГ

Инв. № подл. | Подпись и дата | Ез. изм. | №

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пластмассы, материалы и				
2	полуфабрикаты на основе				
3	полимеризационных смол	224000			
4	Пленка полиэтиленовая, м ²	224001	055	1701,18	
5	Материалы листовые (листы,				
6	плиты, пластины, блоки) из				
7	термопластов, м ³	224600	113	0,97	
8	Материалы профилированные и				
9	погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	484,46	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	214,50	
12	в том числе лаки, кг	231110	116	91,46	
13	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	116	100,89	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	116	4,43	
17	Олифы, кг	231800	116	0,49	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	17,23	
20	Профили резиновые и изделия из				
21	них, т	254110	168	0,16	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатыва-				
24	ющей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые,				

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

2

820-4-031.83. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	используемые без переработки, м ³	53I400	II3	6,3I	
2	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	44,74	
3	Щиты деревянные для опалубки, м ²	5366I5	055	I47,65	
4	Расход пиломатериалов в				
5	круглом лесе, м ³		II3	78,4	
6	Материалы нерудные, заполнители				
7	пористые, материалы облицовочные				
8	и дорожные из природного камня				
9	и другие материалы	57I000			
10	Щебень, м ³	57III0	II3	34,0I	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	57II30	II3	I54, I4	
12	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	2I82,05	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	I4,63	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573II4	I68	I4,95	
16	М500, т	573II5	I68	5, I6	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400 (всего), т		I68	20,63	
19	Материалы отделочные полимерные,				
20	кровельные, гидроизоляционные				
21	и герметизирующие	577000			
22	Гидроизол, м ²	577403	055	336,00	
23	Голь кровельный, м ²	577404	055	0, II	
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

3

820-4-031.88 АЛБОМ У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Мастики битумно-бутил-				
2	каучуковые, Т	577513	168	0,02	
3	Мастики гидроизоляционные, Т	577530	168	6,95	
4	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	035	160,76	
5	Изделия канатные, Т	812100	168	0,21	
6	Войлок, м ²	816100	055	97,17	
7	Ткани готовые пенько-джутовые				
8	мешочные, м ²	834600	055	17,38	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820 -4-031.88-AC

ВМ

Лист

4

25641-06 351

820-4-031.88 АЛБОМ У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	9.87	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I.IO	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6.I3	
6	Катанка, т	093400	I68	2.64	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	-	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	3I.O9	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	30.59	
11	Катанка, т	093400	I68	0.50	
12	Итого сортового проката обыкновенного				
13	качества, т		I68	40.96	
14	Сталь сортовая, т	093100	I68	0.II	
15		093300	I68	0.20	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0.73	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	42.00	
19					
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

Инв. № подл. Подпись и дата Зам. инв. №					ПРИВЯЗАН		
	Инв. №						
	Нач. отд.	Смирнова		6.05.88	820 -4-031.88-КЖ. ВМ		
ГИП	Позднова	<i>[Подпись]</i>	6.05.88				
Ст. инж.	Блекова	<i>[Подпись]</i>	4.05.88				
				Водосброс ВО-ВР при H _{max} = 1,1 см; В = 17,35 м; z = 5,0 м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
Н.контр. Ковкина <i>[Подпись]</i> 4.05.88					Р	1	3
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			

820-4-031.88 АЛБСОМ УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная,	т	093100	I68	0.11	
2	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	1.10	
3	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	36.92	
4	Катанка,	т	093400	I68	3.14	
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (От 4 мм),	т	097100	I68	0.73	
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)		I20000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-					
10	дистая обыкновенного качества					
11	для железобетона В-I,	т	I2I300	I68	0.09	
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая периодического профиля					
14	Вр-I,	т	I2I400	I68	0.04	
15	Итого металлоизделий промышлен-					
16	ного назначения,	т		I68	0.13	
17	Итого стали, приведенной к ста-					
18	ли класса А-I,	т		I68	55.06	
19	То же, к стали класса С 38/23,	т		I68	1.05	
20	Всего стали, приведенной к					
21	классам А-I и С 38/23,	т		I68	56.11	
22	Материалы строительные		570000			
23	Щебень,	м ³	571110	113	240.48	
24	Песок строительный природный,	м ³	571140	113	180,36	
25	Цемент		573000			

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

Привязан

Инв. №

820 - 4-031.88-КЖ.

ВМ

Лист

2

820-4-031.88 Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573110			
2	М 400, Т	573114	168	71.50	
3	М 500, Т	573115	168	13.42	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), Т		168	86.26	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820 -4.031.88-КЖ. ВМ Лист 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	I,52	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,52	
5	диам. 10, т		I68	I,52	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	I6,86	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I6,86	
8	диам. 10, т		I68	I6,86	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	42,93	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,85	
11	диам. 20, т		I68	2,85	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	40,08	
13	диам. 10, т		I68	3,82	
14	диам. 12, т		I68	22,04	
15	диам. 14, т		I68	2,47	
16	диам. 16, т		I68	8,92	
17	диам. 18, т		I68	2,83	
18	Итого сортового проката				
19	обыкновенного качества, т		I68	61,31	
20	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,20	
21	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,28	

820-4-031.88. Альбом

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

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова		6.05.88	820-4-031.88-КЖ	ВМ
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>	6.05.88		
Ст. инж.	Блекова	<i>Блекова</i>	4.05.88		
				Водосброс ВО-ВР при	Стадия
				$H_{max} = I, I_m; B = I7,35 м; Z = 5,0 м.$	Р
				Ведомость потребности в ма-	Лист
				териалах на изготовление	Л
				МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	Листов
				БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	2
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>	4.05.88	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ	

25671-06 39

820-4-031.88. АЗСОВ УІ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, Т		І68	61,79	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь среднесортная, Т	093200	І68	2,85	
6	Сталь мелкосортная, Т	093300	І68	58,66	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), Т	097100	І68	0,28	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-І, Т		І68	84,14	
11	То же, к стали класса С38/23, Т		І68	0,48	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классам А-І и С38/23, Т		І68	84,62	
14	Материалы строительные	570000			
15	Щебень, м ³	571110	ІІ3	1353,8	
16	Песок строительный природный, м ³	571140	ІІ3	1015,4	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент рядовой	573110			
19	М300, Т	573113	І68	34,07	
20	М400, Т	573114	І68	334,21	
21	Цемент, приведенный к				
22	марке 400 (всего), Т		І68	364,87	
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-КЖ

ВМ

Лист 2

25671-06 40

820-4-031.88 АЛСБСМ УГ

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	58172I	2.48	
2	Конструкции и детали пролетных			
3	строений мостов	58512I	37.80	
4	Конструкции и детали каналов			
5	и открытых водоводов	58582I	258.45	
6	Элементы оград	58992I	1.87	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		300.60	

Взам. инв. №
Дата, № подл., Подпись и дата

				Привязан		
Имя. №.						
				820-4-031.88. - КЖ.		
Нач. отд.	Смирнова	6.05.88	Водосброс ВО-ВР при H _{max} = 1.1 м; В = 17.35 м; Z = 5.0 м Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
ТИП	Позднова	6.05.88		Р		1
Ст. инж.	Блекова	4.05.88		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н. контр.	Ковкина	4.05.88				

Копировал

25641-06 41 Формат А4

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	I68	0,17	
4	жидких марок, т	025622	I68	0,05	
5	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,20	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,28	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	0,48	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,20	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,28	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		I68	0,48	
16	Трубы стальные (всего), м	I30000	006	21,5	
17			I68	0,22	
18	в том числе трубы электро-				
19	сварные, м	I30300	006	21,5	
20			I68	0,22	
21	Полиэтилен, кг	221110	116	3,43	

Инв. №подл	Подпись и дата				Зам. инв. №					
					ПРИВЯЗАН					
Инв. №										
Нач. отд.		Смирнова		6.05.88		820-4-031.88-АС		ВМ		
ГИП		Позднова		6.05.88						
Ст. инж.		Алекова		4.05.88						
				Водосброс ВО-ВР при			Стадия		Лист	
				H _{max} = 1, 1м; В=17,35м; z=5, 0м.			Р		I	
				Ведомость потребности в ма-					4	
				териалах на производство			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			
				строительных и монтажных работ						
Н.контр.		Ковкина		4.05.88						

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пластмассы, материалы и				
2	полуфабрикаты на основе				
3	полимеризационных смол	224000			
4	Пленка полиэтиленовая м ²	234001	055	1701,18	
5	Материалы листовые (листы,				
6	плиты, пластины, блоки) из				
7	термопластов, м ³	224600	113	0,97	
8	Материалы профилированные и				
9	погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	484,46	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	221,97	
12	в том числе лаки, кг	231110	116	108,39	
13	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	116	94,88	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	116	4,43	
17	Олифы, кг	231800	116	0,49	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	13,78	
20	Профили резиновые и изделия				
21	из них, т	254110	168	0,16	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатываю-				
24	щей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые,				

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

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

2

25671-06 43

820-4-03I.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	используемые без переработки, м ³	53I400	II3	6,34	
2	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	34,09	
3	Щиты деревянные для опалубки, м ²	5366I5	055	267,58	
4	Расход пиломатериалов, м ³				
5	круглом лесе, м ³		II3	66,5	
6	Материалы нерудные, заполнители				
7	пористые, материалы облицовочные				
8	и дорожные из природного камня				
9	и другие материалы	57I000			
10	Щебень, м ³	57II10	II3	35,88	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	57II30	II3	919,8	
12	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	2116,04	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	710,70	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573II4	I68	16,73	
16	М500, т	573II5		5,16	
17	Цемент, приведенный к				
18	марке 400 (всего), т		I68	22,4I	
19	Материалы отделочные,				
20	полимерные, кровельные,				
21	гидроизоляционные и				
22	герметизирующие	577000			
23	Гидроизол, м ²	577403	055	335,04	
24	Мастики битумно-бутил-				
25	каучуковые, т	5775I3	I68	0,02	

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

Привязан			
Инв. №			

25671-06 44

820-4-031.88. Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Мастики гидроизоляционные,	т	577530	168	7,07	
2	Ткани и сетки стеклянные,	м ²	595201	055	141,48	
3	Изделия канатные,	т	812100	168	0,21	
4	Войлок,	м ²	816100	055	97,17	
5	Ткани готовые пенько-джутовые,					
6	мешочные,	м ²	834600	055	17,38	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Инв. №подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-АС

ВМ 4

820-4-031.88 АЛБОМ У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	10.36	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1.16	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6.40	
6	Катанка, т	093400	I68	2.80	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	-	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	32.66	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	32.11	
11	Катанка, т	093400	I68	0.55	
12	Итого сортового проката обь-				
13	кновенного качества, т		I68	43.02	
14	Сталь сортовая, т	093100	I68	0.11	
15		093300	I68	0.23	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0.79	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	44.15	
19	в том числе по укрупненному				
20	сортаменту:				
21					

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд Смирнова

ГИП Позднова

Ст. инж. Блекова

820 -4-031.88-КЖ

ВМ

Водосорос ВО-ВР при
 $H_{max} = 1,1 \text{ м}; B = 17,35 \text{ м};$
 $Z = 10,0 \text{ м.}$ Ведомость пот-
 ребности в материалах на
 изготовление сборных желе-
 зобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

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

820-4-031.88 Альбом.У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0.11	
2	Сталь среднесортовая, т	093200	168	1.16	
3	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	38.74	
4	Катанка, т	093400	168	3.35	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.79	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	I20000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона В-1, т	I21300	168	0.09	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля				
14	Вр-1, т	I21400	168	0.04	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		168	0.13	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-1, т		168	57.82	
19	То же, к стали класса С38/23, т		168	1.14	
20	Всего стали, приведенной к клас-				
21	сам А-1 и С 38/23, т		168	58.96	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	113	254.53	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	113	190.90	
25	Цемент	573000			

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

Привязан			
Инв. №			

25671-06 47

820-4-031.88 Альбом VI

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573110			
2	М 400, т	573114	168	76.24	
3	М 500, т	573115	168	13.42	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), т		168	91.00	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан	
Инв. №	

25671-06 48

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	168	2,42	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,42	
5	диам. 10, т		168	2,42	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	18,46	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	18,46	
8	диам. 10, т		168	18,46	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	60,63	
10	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,85	
11	диам. 20, т		168	2,85	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	57,78	
13	диам. 10, т		168	7,36	
14	диам. 12, т		168	29,62	
15	диам. 14, т		168	2,48	
16	диам. 16, т		168	15,49	
17	диам. 18, т		168	2,83	
18	Итого сортового проката				
19	обыкновенного качества, т		168	81,51	
20	Сталь сортовая, т	093300	168	0,20	
21	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,28	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова 6.05.88

ГИП Позднова 6.05.88

Ст. инж. Блекова 6.05.88

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Бодоброс В0-ВР при
Hmax=1,1м; B=17,35м; Z=10,0м.
Ведомость потребности в ма-
териалах на изготовление
монолитных железобетонных
бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина 6.05.88

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	Массе, т		168	81,99	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,85	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	78,86	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,28	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, т		168	112,57	
11	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,48	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классам А-I и С38/23, т		168	113,05	
14	Материалы строительные	570000			
15	Щебень, м ³	571110	113	1787,8	
16	Песок строительный природный, м ³	571140	113	1340,9	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент рядовой	573110			
19	М300, т	573113	168	46,97	
20	М400, т	573114	168	438,84	
21	Цемент, приведенный к				
22	марке 400 (всего), т		168	481,11	
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Лист 2

820-4-031.88АЛЬБОМ УГ.

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	581721	2.48	
2	Конструкции и детали пролетных			
3	строений мостов	585121	37.80	
4	Конструкции и детали каналов			
5	и открытых водоводов	585821	276.01	
6	Элементы оград	589921	1.87	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		318.16	

Инв. № подл.	Взам. инв. №			Подпись и дата	Инв. №	Нач. отд.	Инж.	Ст. инж.	Н. контр.	820-4-031.88-КЖ.	Водосборос ВО-ВР при H max = 1,1 м; В = 17,35 м; z = 10,0 м Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов						

25671-06 51

820-4-031.88. АЛБОМ У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	168	0,17	
4	жидких марок, т	025622	168	0,06	
5	Сталь сорговая, т	093300	168	0,20	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,28	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	0,48	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,20	
12	сталь толстолистовая				
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,28	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		168	0,48	
16	Трубы стальные (всего), м	130000	006	21,5	
17			168	0,22	
18	в т.ч. трубы электросварные, м	130300	006	21,5	
19			168	0,22	
20	Полиэтилен, кг	221110	116	3,12	
21	Пластмассы, материалы и				

ПРИВЯЗАН

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

Инв. №

Нач. отд.	Смирнова	6.05.88
ГИП	Позднова	6.05.88
Ст. инж.	Блекова	4.05.88

820-4-031.88-АС

ВМ

Водосорос ВС-ВР при
 $H_{max} = 1, H_m; B = 17,35M; \xi = 10, Om.$
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на производство
 строительных и монтажных
 работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ЛЕНГИПРОВОДХО

25671-06 52

820-4-031.88. Албром УГ

Мна. Пододл. Подпись и дата. Взам. инв. №

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	полуфабрикаты на основе				
2	полимеризационных смол	224000			
3	Пленка полиэтиленовая, м ²	224001	055	1701,18	
4	Материалы листовые (листы,				
5	плиты, пластины, блоки) из				
6	термопластов, м ³	224600	113	0,97	
7	Материалы профилированные				
8	и погонажные из термопластов				
9	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	484,46	
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	220,74	
11	в том числе лаки, кг	231110	116	104,91	
12	Эмали, шпатлевки и грунтовки				
13	на конденсационных смолах, кг	231200	116	96,37	
14	Краски густотертые и готовые				
15	к применению, кг	231700	116	4,43	
16	Олифы, кг	231800	116	0,49	
17	Растворители и смывки для				
18	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	14,54	
19	Профили резиновые и изделия				
20	из них, т	254110	168	0,18	
21	Продукция лесозаготовительной				
22	и лесопильно-деревообрабатываю-				
23	щей промышленности	530000			
24	Лесоматериалы круглые,				
25	используемые без переработки, м ³	531400	113	6,35	

Привязан

Инв. №

820 -4-031.88-AC

ВМ

Лист

2

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	35,62	
2	Щиты деревянные для опалубки, м ²	536615	355	335,15	
3	Расход пиломатериалов в				
4	круглом лесе, м ³		113	71,07	
5	Материалы нерудные, заполнители				
6	пористые, материалы облицовочные				
7	и дорожные из природного камня				
8	и другие материалы	571000			
9	Щебень, м ³	571110	113	36,13	
10	Смесь песчано-гравийная, м ³	571130	113	1022,70	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	2641,93	
12	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	721,00	
13	Цемент	573000			
14	Портландцемент М400, т	573114	168	19,3	
15	М500, т	573115	168	5,16	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	400 (всего), т		168	24,98	
18	Материалы отделочные полимерные,				
19	кровельные, гидроизоляционные				
20	и герметизирующие	577000			
21	Гидроизол, м ²	577403	355	335,04	
22	Мастики битумно-бутил-				
23	каучуковые, т	577513	168	0,02	
24	Мастики гидроизоляционные, т	577530	168	7,31	
25	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	355	133,08	

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

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-AC	ВМ	Лист 3
------------------	----	-----------

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия канатные, т	812100	168	0,24	
2	Войлок, м ²	816100	055	97,17	
3	Ткани готовые ленъко-джутовые,				
4	мешочные, м ²	834600	055	17,38	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88-ЛС	ВМ	Лист 4
-----------------	----	-----------

25671-06 53

820-4-031.88 Альбом VI

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	10.80	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I.20	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6.57	
6	Катанка, т	093400	I68	3.03	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	-	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	33.97	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	33.35	
11	Катанка, т	093400	I68	0.62	
12	Итого сортового проката обыкновенного				
13	качества, т		I68	44.77	
14	Сталь сортовая, т	093100	I68	0.11	
15		093300	I68	0.28	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0.85	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	46.01	
19					
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

Инв. №				820 -4-031.88-КЖ.	ВМ
	ПРИВЯЗАН				
	Инв. №				
	Нач. отд.	Смирнова	6.05.88		
ГИП	Позднова	6.05.88			
Ст. инж	Блекова	4.05.88			
Инв. №				820 -4-031.88-КЖ.	ВМ
	ПРИВЯЗАН				
	Инв. №				
Нач. отд.	Смирнова	6.05.88			
ГИП	Позднова	6.05.88			
Ст. инж	Блекова	4.05.88			
М.контр.				820 -4-031.88-КЖ.	ВМ
	ПРИВЯЗАН				
М.контр.	Ковкина	4.05.88			

Водосборос ВО-ВР при
 $H_{max} = 1.1 \text{ м}; B = 17,35 \text{ м};$
 $Z = 15,0$. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

25671-06 56

820-4-031.88 Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.11	
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	1.20	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	40.20	
4	Катанка, т	093400	168	3.65	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.85	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	120000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона В-1, т	121300	168	0.09	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля,				
14	Вр-1, т	121400	168	0.04	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		168	0.13	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-1, т		168	60.16	
19	То же, к стали класса С 38/23, т		168	1.25	
20	Всего стали, приведенной к клас-				
21	сам А-1 и С 38/23, т		168	61.41	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	113	268.10	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	113	201.07	
25	Цемент	573000			

Имя, фамилия, подпись и дата зам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-КЖ	ВМ	Лист 2
------------------	----	-----------

820-4-031.88 Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573110			
2	М 400, Т	573114	168	79.10	
3	М 500, Т	573115	168	13.42	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), Т		168	93.86	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-КЖ.	ВМ	Лист 3
-------------------	----	-----------

820-4-031.88. Альбом V

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	90,82	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,85	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	87,69	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,28	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, т		I68	124,83	
11	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,48	
12	Всего стали, приведенной				
13	к классам А-I и С38/23, т		I68	125,31	
14	Материалы строительные	570000			
15	Щебень, м ³	571110	II3	2041,04	
16	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	1530,78	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент рядовой	573110			
19	М300, т	573113	I68	55,93	
20	М400, т	573114	I68	498,07	
21	Цемент, приведенный к				
22	марке 400 (всего), т		I68	548,40	
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-КЖ		ВМ	Лист
			2

25671-06 60

820-4-031.88 Альбом У1

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	58172I	2.48	
2	Конструкции и детали пролетных			
3	строений мостов	58512I	37.80	
4	Конструкции и детали каналов			
5	и открытых водоводов	58582I	292.97	
6	Элементы ограц	58992I	1.87	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		335.12	

				Привязан
Инв. №				
				820-4-031.88-КЖ

Нач. отд.	Смирнова	4.05.88	Водосброс ВО-ВР при H _{max} = 1,1 м; В = 17,35 м; Z = 15,0 м Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Позднова	4.05.88		Р		1
Ст. инж.	Блекова	4.05.88		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н. контр.	Ковкина	4.05.88				

Копировал

Формат А4

25671-06 61

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	168	0,17	
4	жидких марок, т	025622	168	0,06	
5	Сталь сортовая, т	093300	168	0,20	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,28	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	0,48	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,20	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,28	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		168	0,48	
16	Трубы стальные (всего), м	130000	006	21,5	
17			168	0,22	
18	в том числе трубы электро-				
19	сварные, м	130300	006	21,5	
20			168	0,22	
21	Полиэтилен, кг	221110	116	3,12	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Мач. отд Смирнова 6.05.88

ГИП Позднова 6.05.88

Ст. техн Блекова 4.05.88

820-4-031.88-AC

EM

Водосброс ВО-ВР при
 $H_{max}=1,1м; B=17,35м; Z=15,0м.$
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на производство
 строительных и монтажных

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина 4.05.88

25671-06 62

820-4-031.88. Альбом У1

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

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пластмассы, материалы и полу-				
2	фабрикаты на основе полимериза-				
3	ционных смол	224000			
4	Пленка полиэтиленовая, м ²	224001	055	1701, 18	
5	Материалы листовые (листы,				
6	плиты, пластины, блоки) из				
7	термопластов, м ³	224600	113	0,97	
8	Материалы профилированные				
9	и погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	484,46	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	225,31	
12	в том числе лаки, кг	231110	116	104,91	
13	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	116	100,18	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	116	4,43	
17	Олифы, кг	231800	116	0,49	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	15,30	
20	Профили резиновые и изделия				
21	из них, т	254110	168	0,21	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатываю-				
24	щей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые, исполь-				

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

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88-AC	ВМ	Лист 2
-----------------	----	--------

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	зубы без переработки, м ³	53I400	II3	6,35	
2	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	37,27	
3	Щиты деревянные для опалубки, м ²	5366I5	055	368,22	
4	Расход пиломатериалов в				
5	круглом лесе, м ³		II3	74,67	
6	Материалы нерудные, заполнители				
7	пористые, материалы облицовочные				
8	и дорожные из природного камня				
9	и другие материалы	57I000			
10	Щебень, м ³	57IIIO	II3	36,17	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	57II30	II3	1050,0	
12	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	3102,73	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	734,39	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573II4	I68	20,85	
16	М500, т	573II5	I68	5,16	
17	Цемент, приведенный к			д	
18	марке 400 (всего), т		I68	26,53	
19	Материалы отделочные полимерные,				
20	кровельные, гидроизоляционные				
21	и герметизирующие	577000			
22	Гидроизол, м ²	577403	055	335,04	
23	Мастики битумно-бутил-				
24	каучуковые, т	5775I3	I68	0,02	
25	Мастики гидроизоляционные, т	577530	I68	7,58	

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

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

3

25671-06 64

820-4-031.88. Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	055	133,08	
2	Изделия канатные, т	812100	168	0,28	
3	Войлок, м ²	816100	055	97,17	
4	Ткани готовые пенько-джутовые,				
5	мешочные, м ²	834600	055	17,38	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88-АС		ВМ	Лист 4
-----------------	--	----	-----------