

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
820—4—031.38

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

АЛЬБОМ V
Водосбросы на расход от 50 до 75 м³/с.
Бедомости потребности в материалах

25671-05

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 V

Водосбросы на расход воды от 50 до 75 м³/с.
Ведомости потребности в материалах

Разработаны
институтом «Ленгипроводхоз»

Утверждены и введены
в действие с 01.10.1988 г.
Минвдхозом СССР
Протокол № 761 от 05.05.1988 г.

Главный инженер
института

В. Н. Кузнецов

Главный инженер
проекта

Г. М. Позднова

ПРИВЯЗАН

Инв.№

25641-05 2

Наименование	Стр.
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\chi = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций.</p>	28
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\chi = 15,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	30
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\chi = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ.</p>	31
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\chi = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	35
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\chi = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций.</p>	38
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\chi = 5,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	40
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,6$ м; $\chi = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ.</p>	41
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\chi = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	45
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\chi = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций.</p>	48

Наименование	Стр.
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\xi = 10,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	50
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\xi = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ.</p>	51
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\xi = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	55
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\xi = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций.</p>	58
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\xi = 15,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	60
<p>Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $\xi = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ.</p>	61

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Стр.
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	5
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций.</p>	8
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	10
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,6$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ.</p>	11
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	15
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций.</p>	18
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.</p>	20
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $Z = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ.</p>	21
<p>Водосброс ВО-ГК при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $Z = 15,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.</p>	25

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				
4	А-I, т	093000	168	6.14	
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.58	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3.61	
7	Катанка, т	093400	168	1.95	
8	Сталь арматурная класса				
9	А-II, т	093000	168	0.01	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0.01	
11	Сталь арматурная класса				
12	А-III, т	093004	168	19.20	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	18.83	
14	Катанка, т	093400	168	0.37	
15	Итого сортового проката				
16	обыкновенного качества, т		168	25,35	
17	Сталь сортовая, т	093100	168	0.07	
18		093300	168	0.15	
19	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0.59	
20	ИТОГО стали в натуральной				
21	массе, т		168	26,16	

Имя, Фамилия Подпись и дата Взам. инв. №

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

Водосброс ВО-ГК, при
 $H_{max} = 1,2 \text{ м}; B = 11,3 \text{ м};$
 $Z = 5,0 \text{ м}$
 Ведомость потребности в
 материалах на изготовление
 сборных железобетонных
 конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

820-4-03.88 Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0.07	
4	Сталь среднесортная т	093200	I68	0.58	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	22.60	
6	Катанка, т	093400	I68	2.32	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0.59	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы)	I20000			
11	Проволока стальная низкоуглеро-				
12	дистан обыкновенного качества				
13	для железобетона В-Г, т	I2I300	I68	0.59	
14	Проволока стальная низкоуглеро-				
15	дистая периодического профиля,				
16	Вр-Г, т	I2I400	I68	0.05	
17	Итого металлоизделий промышлен-				
18	ного назначения, т		I68	0.64	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали класса А-Г, т		I68	34.85	
21	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0.82	
22	Всего стали, приведенной к клас-				
23	сам А-Г и С38/23, т		I68	35,67	
24	Материалы строительные	570000			
25	Щебень м ³	571110	113	182,96	

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КВ

ВМ

Лист

2

25671-05 #

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

820-4-031.88 Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный, м ³	57II40	II8	137.22	
2	Цемент	573000			
3	Портландцемент рядовой	573II0			
4	М 400, т	573II4	I68	58.77	
5	М 500, т	573II5	I68	9.94	
6	Цемент, приведенный к марке				
7	400 (всего), т		I68	69.70	
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

8

25644-05 8

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, т	093000	I68	0,8I	
4	Сталь мелкосортная,	093300	I68	0,76	
5	диам. I0,	т	I68	0,76	
6	Катанка,	т	093400	I68	0,05
7	диам. 6,	т	I68	0,05	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	II,83	
9	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	II,83
10	диам. I0,	т	I68	II,83	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	II, II	
12	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	I,77
13	диам. 20,	т	I68	I,77	
14	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	9,34
15	диам. I0,	т	I68	4,15	
16	диам. I2,	т	I68	I,23	
17	диам. I4,	т	I68	I,57	
18	диам. I6,	т	I68	0,48	
19	диам. I8,	т	I68	I,9I	
20	Итого сортового проката				
21	обыкновенного качества,	т	I68	23,75	

ПРИВЯЗАН

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Инв. №
Нач. отд. Смирнова 025.88
ГИП Позднова 025.88
Ст. инж. Блекова 4.05.88

Водосброс В0-ГК при
Hmax=1,2м; B=11,3м; Z=5,0 м.
Ведомость потребности в ма-
териалах на изготовление
монолитных железобетонных
и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковыгина 4.05.88

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

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь, сортовая, т	093300	I68	0,16	
2	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,24	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		I68	24,15	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,77	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	22,09	
9	Катанка, т	093400	I68	0,05	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,24	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-I, т		I68	31,33	
14	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,40	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классам А-I и С38/23, т		I68	31,73	
17	Материалы строительные		570000		
18	Щебень, м ³	571110	113	446,3	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	334,7	
20	Цемент		573000		
21	Портландцемент рядовой		573110		
22	М300, т	573113	I68	8,68	
23	М400, т	573114	I68	113,42	
24	Цемент, приведенный к				
25	марке 400 (всего), т		I68	121,23	

Имя, Подполд. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88 ЛЕБ-60М У

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	58172I	49.60	
2	Конструкции и детали пролетных			
3	строений мостов	58512I	28.00	
4	Детали смотровых колодцев	58552I	1.54	
5	Конструкции и детали каналов			
6	и открытых водоводов	58582I	147.69	
7	Элементы оград	58992I	1.87	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		228.70	

Изм. № подл.				Подпись и дата				Взам. инв. №			
Нач. отд. Смирнова				6.05.88				Приязан			
Инв. №.											
Гл. инж. Позднова				6.05.88				820-4-031.88-КШ.			
Ст. инж. Влекова				4.05.88							
Н. контр. Ковкина				4.05.88				Водосбор В0-ГК при $H_{max} = 1,2 \text{ м}; B = 11,3 \text{ м};$ $Z = 5,0 \text{ м}$ Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций			
Стадия		Лист		Листов							
Р		1		1		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ					

820-4-031.88. АЛБОМ 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				
2	строительные твердых марок,	т 02562I	I68	0,09	
4	жидких марок,	т 025622	I68	0,03	
5	Сталь сортовая,	т 093300	I68	0,17	
6	Прокат листовой рядовой,	т 097100	I68	0,24	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе,	т	I68	0,4I	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная,	т 093300	I68	0,17	
12	Сталь толстолистовая,				
13	рядовых марок (от 4 мм),	т 097100	I68	0,24	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23,	т	I68	0,4I	
16	Трубы стальные (всего),	м I30000	006	I2,0	
17		т	I68	0,13	
18	в т.ч.трубы электросварные,	м I30300	006	I2,0	
19		т	I68	0,13	
20	Полиэтилен,	кг 221110	116	I,95	
21	Пластмассы, материалы и				

ПРИВЯЗАН

Инв. №			
Нач. отд	Смирнова		6.05.88
ГИП	Позднова	<i>Рогов</i>	6.05.88
Ст. инж	Блекова	<i>Ков</i>	11.05.88

820-4-031.88-AC

BM

Водосброс ВО-1К при
 Нтак = I, 2м; В=II, 3м; Z=5, 0 м.
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на производство
 строительных и монтажных
 работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

25671-05 12

820-4-031.88. Альбом У

№ 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	1251,9	
4	Материалы листовые (листы,				
5	плиты, пластины, блоки) из				
6	термопластов, м ³	224600	II3	0,84	
7	Материалы профилированные и				
8	погонажные из термопластов				
9	(кроме труб и пленок); кг	224700	II6	413,2	
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	156,25	
11	в том числе лаки, кг	231110	II6	60,8	
12	Эмали, грунтовки и шпаклевки				
13	на конденсационных смолах, кг	231200	II6	79,3	
14	Краски густотертые и готовые				
15	к применению, кг	231700	II6	2,95	
16	Олифы, кг	231800	II6	0,3	
17	Растворители и смывки для				
18	лакокрасочных материалов, кг	231900	II6	12,9	
19	Профили резиновые и изделия				
20	из них, т	254110	I68	0,08	
21	Продукция лесозаготовительной				
22	и лесохимико-деревообрабатываю-				
23	щей промышленности	530000			
24	Лесоматериалы круглые, исполь-				
25	зуемые без переработки, м ³	531400	II3	5,40	

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

2

Имя, Подпись и дата

Взам. инв. №

820-4-031.88. Альбом У

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	33,9I	
2	Шиты деревянные для опалубки, м ²	5366I5	055	88, I9	
3	Расход пиломатериалов в				
4	круглом лесе, м ³		II3	59,24	
5	Материалы нерудные, заполнители				
6	пористые, материалы облицовочные				
7	и дорожные из природного камня				
8	и другие материалы	57I000			
9	Щебень, м ³	57IIIO	II3	29,50	
10	Смесь песчано-гравийная, м ³	57II30	II3	100,49	
11	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	123I,0	
12	Камень бутовый булыжный, м ³	57II50	II3	II,85	
13	Цемент	573000			
14	Портландцемент М400, т	573II4	I68	9,74	
15	М500, т	573II5	I68	3,85	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке 400 (всего) т		I68	13,98	
18	Материалы отделочные полимерные,				
19	кровельные, гидроизоляционные				
20	и герметизирующие	577000			
21	Гидроизол, м ²	577403	055	187,20	
22	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,II	
23	Мастики битумно-бутил-				
24	каучуковые, т	5775I3	I68	0,0I	
25	Мастики гидроизоляционные, т	577530	I68	3,57	

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

3

820-4-03I.88. АЛЕСОМ У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ткани и сетки стеклянные, м ²	59520I	055	79,96	
2	Изделия канатные, т	8I2I00	I68	0, II	
3	Войлок, м ²	8I6I00	055	82,41	
4	Ткани готовые пенько-джутовые				
5	мешочные, м ²	834600	055	I2,98	
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 -4-03I.88-AC	ВМ	Лист 4
------------------	----	-----------

25641-05 15

820-4-031.88 Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.07	
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.58	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	23.27	
4	Катанка, т	093400	168	2.56	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.64	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	120000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона, В-1, т	121300	168	0.59	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля,				
14	Вр-1, т	121400	168	0.05	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		168	0.64	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-1, т		168	36.00	
19	То же, к стали класса С38/23, т		168	0.90	
20	Всего стали, приведенной к				
21	классам А-1 и С 38/23, т		168	36.90	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	113	190.56	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	113	142.92	
25	Цемент	573000			

Привязан

Инв. №

820 -4-031.88-КЖ.

ВМ

Лист

2

820-4-031.88 Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573110			
2	М 400, т	573114	168	61.33	
3	М 500, т	573115	168	9.94	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), т		168	72.26	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя, 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, I	093000	I68	0,93	
4	Сталь мелкосортная,	093300	I68	0,88	
5	диам. 10,		I68	0,88	
6	Катанка,	093400	I68	0,05	
7	диам. 6,		I68	0,05	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	12,6I	
9	Сталь мелкосортная,	093300	I68	12,6I	
10	диам. 10,		I68	12,6I	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	12,95	
12	Сталь среднесортная,	093200	I68	I,77	
13	диам. 20,		I68	I,77	
14	Сталь мелкосортная,	093300	I68	II,18	
15	диам. 10,		I68	5,99	
16	диам. 12,		I68	I,23	
17	диам. 14,		I68	I,57	
18	диам. 16,		I68	0,48	
19	диам. 18,		I68	I,9I	
20	Итого сортового проката				
21	обыкновенного качества,		I68	26,49	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

60588

Г.И.П. Позднова

60588

Ст. инж. Блехова

40588

820 -4-031.88-КЖ

ВМ

Водосброс В0-1К при
 $H_{max}=1,2м; B=11,3м; Z=10,0м.$
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на изготовление
 монолитных железобетонных
 и бетонных конструкций.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Инв. №подл. | Подпись и дата (взам. инв.№)

И.н.контр. Ковкина

40588

25671-05 19

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,16	
2	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,24	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		I68	26,89	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,77	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	24,83	
9	Каганка, т	093400	I68	0,05	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,24	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-I, т		I68	35,05	
14	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,40	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классам А-I и С38/23, т		I68	35,45	
17	Материалы строительные	570000			
18	Щебень, м ³	571110	II3	527,3	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	395,5	
20	Цемент	573000			
21	Портландцемент рядовой	573110			
22	М300, т	573113	I68	12,41	
23	М400, т	573114	I68	131,25	
24	Цемент, приведенный к				
25	марке 400 (всего), т		I68	142,42	

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Лист

2

25641-05 20

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

820-4-031.88 Альбом У

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	58172I	49.60	
2	Конструкции и детали пролетных			
3	строений мостов	58512I	28.00	
4	Детали смотровых колодцев	58552I	1.54	
5	Конструкции и детали каналов			
6	и открытых водоводов	58582I	157.19	
7	Элементы оград	58992I	1.87	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		238.20	

Привязан

820-4-031.88-КК.

Нач. отд.	Смирнова	40588
ТИП	Позднова	40588
Ст. инж.	Блекова	40588
И. контр.	Ковкина	40588

Водосброс ВО-ГК при
 $H_{max} = 1,2 \text{ м}; B = 11,3 \text{ м};$
 $Z = 10,0 \text{ м}$
 Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Копировал

Формат А4

25671-05 21

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	0,09	
4	жидких марок, т	025622	168	0,04	
5	Сталь сортовая, т	093300	168	0,17	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,24	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	0,41	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,17	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,24	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		168	0,41	
16	Трубы стальные (всего), м	130000	006	12,0	
17			168	0,13	
18	в т.ч. трубы электросварные, м	130300	006	12,0	
19			168	0,13	
20	Полиэтилен, кг	221110	116	1,95	
21	Пластмассы, материалы и				

ПРИВЯЗАН

820-4-031.88-AC

ВМ

Водосброс ВО-ГК при
 $H_{max} = 1, 2м; B = 11, 3м; Z = 10, 0м.$
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на производство
 строительных и монтажных
 работ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

25641-05 22

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

Инв. №2			
Нач. отд.	Смирнова		6.05.88
ГИП	Позднова		6.05.88
Ст. инж.	Блекова		4.05.88
Н.контр.	Ковкина		4.05.88

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	полуфабрикаты на основе				
2	полимеризационных смол	224000			
3	Пленка полиэтиленовая, м ²	224001	055	1251,9	
4	Материалы листовые (листы,				
5	плиты, пластины, блоки) из				
6	термопластов, м ³	224600	113	0,84	
7	Материалы профилированные и				
8	погонажные из термопластов				
9	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	413,2	
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	158,03	
11	в том числе лаки, кг	231110	116	60,83	
12	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
13	на конденсационных смолах, кг	231200	116	80,76	
14	Краски густотертые и готовые				
15	к применению, кг	231700	116	2,95	
16	Олифы, кг	231800	116	0,32	
17	Растворители и смывки для				
18	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	13,17	
19	Профили резиновые и изделия				
20	из них, т	254110	168	0,1	
21	Продукция лесозаготовительной				
22	и лесопильно-деревообрабатываю-				
23	щей промышленности	530000			
24	Лесоматериалы круглые, исполь-				
25	зуемые без переработки, м ³	531400	113	5,40	

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

2

25671-05 23

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	II3	34,68	
2	Щиты деревянные для опалубки, м ²	536615	055	97,74	
3	Расход пиломатериалов в				
4	круглом лесе, м ³		II3	60,71	
5	Материалы нерудные, заполнители				
6	пористые, материалы облицовочные				
7	и дорожные из природного камня				
8	и другие материалы	571000			
9	Щебень, м ³	571110	II3	29,62	
10	Смесь песчано-гравийная, м ³	571130	II3	100,49	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	1518,12	
12	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	II3	11,85	
13	Цемент	573000			
14	Портландцемент М400, т	573114	I68	10,36	
15	М500, т	573115	I68	3,85	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	400 (всего), т		I68	14,60	
18	Материалы отделочные полимерные,				
19	кровельные, гидроизоляционные				
20	и герметизирующие	577000			
21	Гидроизол, м ²	577403	055	187,20	
22	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
23	Мастики битумно-бутил-				
24	каучуковые, т	577513	I68	0,01	
25	Мастики гидроизоляционные, т	577530	I68	3,74	

Привязан .

Инв. №

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

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

3

25641-05 24

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	055	79,96	
2	Изделия канатные, т	812100	168	0,14	
3	Войлок, м ²	816100	055	82,41	
4	Ткани готовые пенько-джутовые				
5	мешочные, м ²	834600	055	12,98	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Конт. периоды и размеры в долях взв. инв.

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-AC 8M Лист 4

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, т	093000	I68	6.68	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0.58	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3.80	
6	Катанка, т	093400	I68	2.30	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0.01	
8	Сталь мелкосортная, т	093300		0.01	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	20.23	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	19.75	
11	Катанка, т	093400	I68	0.48	
12	Итого сортового проката обнк-				
13	новенного качества, т		I68	26.92	
14	Сталь сортовая, т	093100	I68	0.07	
15		093300	I68	0.21	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0.69	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	27.89	
19	в том числе по укрупненному				
20	сортаменту:				
21					

Име. №годд | Подпись и дата Взам. инв№

				ПРИВЯЗАН		
Инв. №						
Нач. отд	Смирнова		6.05.88	820 -4-031.88-КЖ. ВМ		
ГИП	Позднов	30.05.88	6.05.88			
Ст. инж	Блекова	30.05.88	4.05.88			
Водомер ВО-1К, при Н _{max} = 1,2 м; В = 11,3 м; z = 15,0 м.				Стадия	Лист	Листов
Бедомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций				Р	1	3
Н.монтр	Ковкина	30.05.88	4.05.88	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

820-4-031.88 Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортовая, т	093100	I68	0.07	
2	Сталь среднесортовая, т	093200	I68	0.58	
3	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68	23.77	
4	Катанка, т	093400	I68	2.78	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0.69	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	I20000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона, В-I, т	I2I300	I68	0.59	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля,				
14	Вр-I, т	I2I400	I68	0.05	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		I68	0.64	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-I, т		I68	36.89	
19	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0.98	
20	Всего стали, приведенной к				
21	классам А-I и С38/23, т		I68	37.87	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	II3	196.90	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	147.67	
25	Цемент	573000			

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КЖ.

ВМ

Лист

2

25671-05 27

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

820-4-031-88 Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573110			
2	М 400, т	573114	168	63.47	
3	М 500, т	573115	168	9.94	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), т		168	74.40	
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. №			

25641-05 28

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, т	093000	168	1,07	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,02	
5	диам.10, т		168	1,02	
6	Катанка, т	093400	168	0,05	
7	диам.6, т		168	0,05	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	13,44	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	13,44	
10	диам.10, т		168	13,44	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	14,91	
12	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,77	
13	диам.20, т		168	1,77	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	13,14	
15	диам.10, т		168	7,95	
16	диам.12, т		168	1,23	
17	диам.14, т		168	1,57	
18	диам.16, т		168	0,48	
19	диам.18, т		168	1,91	
20	Итого сортового проката				
21	обыкновенного качества, т		168	29,42	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова 6.05.88

ГИП Позднова 9.07.88 6.05.88

Ст. инж. Белекова В.И. 4.05.88

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Водосброс ВО-ГК при
H_{max}=1,2м; B=11,3м; Z=15,0м.
Ведомость потребности в ма-
териалах на изготовление
монолитных железобетонных
и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина 4.05.88

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая,	т	093300	168	0,16	
2	Прокат листовой рядовой,	т	097100	168	0,24	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе,	т		168	29,82	
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь среднесортная,	т	093200	168	1,77	
8	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	27,76	
9	Катанка,	т	093400	168	0,05	
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм),	т	097100	168	0,24	
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-I,	т		168	39,04	
14	То же, к стали класса С38/23,	т		168	0,40	
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-I и С33/23,	т		168	39,44	
17	Материалы строительные		570000			
18	Щебень,	м ³	571110	113	612,96	
19	Песок строительный природный,	м ³	571140	113	459,72	
20	Цемент		573000			
21	Портландцемент рядовой		573110			
22	М300,	т	573113	168	16,33	
23	М400,	т	573114	168	150,17	
24	Цемент, приведенный к					
25	марке 400 (всего),	т		168	164,87	

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

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88-КЖ ВМ Лист 2

820-4-031.88 Алт Юм У

Всего	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	58172I	49.60	
2	Конструкции и детали пролетных			
3	строений мостов	58512I	28.00	
4	Детали смотровых колодцев	58552I	1.54	
5	Конструкции и детали каналов			
6	открытых водоводов	58582I	165.11	
7	Элементы оград	58992I	1.87	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		246.12	

Привязан

820-4-031.88-КЖ.

Науч. отд	Смирнова	6.05.88	Водосброс ВО-ГК при H _{max} = 1,2 м; В = 11,3 м; z = 15,0 м Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Позднова	6.05.88		Р		1
Ст. инж	Блекова	4.05.88		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н. контр.	Ковкина	4.05.88				

820-4-031.88. Альб и 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	02562I	I68	0,09	
4	жидких марок, т	025622	I68	0,04	
5	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,17	
6	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,24	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	0,4I	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,17	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,24	
14	Итого стали, приведенной				
15	к стали класса С38/23, т		I68	0,4I	
16	Трубы стальные (всего), м	I30000	006	12,0	
17	т		I68	0,13	
18	в т.ч. труб электросварные, м	I30300	006	12,0	
19	т		I68	0,13	
20	Полиэтилен, кг	22III0	II6	I,95	
21	Пластмассы, материалы и				

				ПРИВЯЗАН			
Инв. №							
Нач. отд		Смирнова	60588	820-4-031.88-AC		ВМ	
ГИП		Позднова	60588				
Ст. инж.		Блекова	40588				
Н.контр.				Ковкина	40588	Стадия Лист Листов Р I 4 ЛЕНГИПРОВОДХОЗ	

Водосброс В0-1К при
 Нмах=1,2м; В=11,3м; Z=15,0м.
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на производство
 строительных и монтажных
 работ

820-4-031.88. Альбом У

№ 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	1251,9	
4	Материалы листовые (листы,				
5	плиты, пластины, блоки) из				
6	термопластов, м ³	224600	113	0,84	
7	Материалы профилированные и				
8	погонажные из термопластов				
9	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	413,2	
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	158,81	
11	в том числе лаки, кг	231110	116	60,83	
12	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
13	на конденсационных смолах, кг	231200	116	81,41	
14	Краски густотертые и готовые				
15	к применению, кг	231700	116	2,95	
16	Олифы, кг	231800	116	0,32	
17	Растворители и смывки для				
18	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	13,30	
19	Профили резиновые и изделия				
20	из них, т	254110	168	0,12	
21	Продукция лесозаготовительной				
22	и лесопильно-деревообрабатываю-				
23	щей промышленности	530000			
24	Лесоматериалы круглые, исполь-				
25	зуемые без переработки, м ³	531400	113	5,40	

Привязан			
Инв. №			

Инв. № год П Подпись и дата Взам. инв. №

25641-05 33

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	35,39	
2	Щиты деревянные для опалубки, м ²	5366I5	055	107,88	
3	Расход пиломатериалов в круглом				
4	лесе, м ³		II3	62,13	
5	Материалы нерудные, заполнители				
6	пористые, материалы облицовоч-				
7	ные и дорожные из природного				
8	камня и другие материалы	57I000			
9	Щебень, м ³	57III0	II3	29,72	
10	Смесь песчано-гравийная, м ³	57II30	II3	100,49	
11	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	1768,1	
12	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	11,85	
13	Цемент	573000			
14	Портландцемент М400, т	573II4	I68	10,95	
15	М500, т	573II5	I68	3,85	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке 400 (всего), т		I68	15,19	
18	Материалы отделочные полимерные,				
19	кровельные, гидроизоляционные и				
20	герметизирующие	577000			
21	Гидроизол, м ²	577403	055	187,20	
22	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
23	Мастики битумно-бутил-				
24	каучуковые, т	5775I3	I68	0,01	
25	Мастики гидроизоляционные, т	577530	I68	3,90	

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

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88. Альбом У

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Ткани и сетки стеклянные,	т	595201	055	79,96	
2	Изделия канатные,	т	812100	168	0,16	
3	Войлок,	м ²	816100	055	82,41	
4	Ткани готовые пенько-джутовые,					
5	мешочные,	м ²	834600	055	12,98	
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-АС
ВМ

Лист
4

25671-05 35

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, т	093000	168	7.94	
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.91	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	5.05	
6	Катанка, т	093400		1.98	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	-	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	25.48	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	25.10	
11	Катанка, т	093400	168	0.38	
12	Итого сортового проката обыкновенного				
13	качества, т		168	33.42	
14	Сталь сортовая, т	093100	168	0.07	
15		093300	168	0.15	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0.62	
17	Итого стали естественной				
18	массе, т		168	34.26	
19	в том числе по укрупненному				
20	сортаменту:				
21					

ПРИВЯЗАН

Инв. №	Нач. отд	Смирнова	5.05.88
	ГИП	Позднова	6.05.88
	Ст. инж.	Блекове	4.05.88
	Н.контр.	Ковкина	4.05.88

820-4-031.88-КЖ.

ВМ

Водосброс ВО-ВР при
 $H_{max} = 1,2 \text{ м}$; $B = 11,3 \text{ м}$;
 $Z = 5,0 \text{ м}$. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных и железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

25671-05 36

820-4-031.88-АДЪСОМ.У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.07	
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.91	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	30.3	
4	Катанка, т	093400	168	2.36	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.62	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	120000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона, В-I, т	121300	168	0.09	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля,				
14	Вр-I, т	121400	168	0.03	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		168	0.12	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-I, т		168	44.91	
19	То же, к стали класса С38/23, т		168	0.85	
20	Всего стали, приведенной				
21	к классам А-I и С 38/23, т		168	45.76	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	113	197.52	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	113	148.14	
25	Цемент	573000			

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

Привязан			
Инв. №			

25671-05 34

820-4-03Г.88 Атбром У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573II0			
2	М 400, Т	573II4	Г68	59.65	
3	М 500, Т	573II5	Г68	9.94	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), Т		Г68	70.58	
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 -4-03Г.88-КМ.	ВМ	Лист 3
-------------------	----	-----------

25641-05 38

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
2	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	I,03	
4	Сталь мелкосортная	093300	I68	I,03	
5	диам.10, т		I68	I,03	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	II,27	
7	Сталь мелкосортная,	093300	I68	II,27	
8	диам.10, т		I68	II,27	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	35,33	
10	Сталь среднесортная,	093200	I68	I,77	
11	диам.20, т		I68	I,77	
12	Сталь мелкосортная,	093300	I68	33,56	
13	диам.10, т		I68	3,15	
14	диам.12, т		I68	17,49	
15	диам.14, т		I68	2,11	
16	диам.16, т		I68	8,90	
17	диам.18, т		I68	1,91	
18	Итого сортового проката				
19	обыкновенного качества,	т	I68	47,63	
20	Сталь сортовая,	т	093300	I68	0,16
21	Прокат листовой рядовой,	т	097100	I68	0,24

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

Водосброс ВО-ВР при
 $H_{max}=I, 2м; B=II, 3м; Z=5, 0 м.$
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на изготовление
 железобетонных
 и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

Ков- 4.05.88

25671-05 39

820-4-031.88. Альбом У

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

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		168	48,03	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту				
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,77	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	46,02	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,24	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, т		168	65,84	
11	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,40	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классам А-I и С38/23, т		168	66,24	
14	Материалы строительные	570000			
15	Щебень, м ³	571110	113	978,4	
16	Песок строительный природный, м ³	571140	113	733,8	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент рядовой	573110			
19	М300, т	573113	168	257,8	
20	М400, т	573114	168	240,06	
21	Цемент, приведенный к				
22	марке 400 (всего), т		168	263,26	
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Лист

2

25641-05 40

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	28.00	
4	Конструкции и детали каналов и			
5	открытых водоводов	58582I	214.55	
6	Элементы оград	58992I	1.87	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		246.90	

Приказ:

Инв. №.

820-4-031.88-КЖ.

нач. отд.	Смирнова	4.05.88
ГМШ	Позднова	4.05.88
Ст. инж.	Блекова	4.05.88
Н. констр.	Ковчина	4.05.88

Водосброс ВО-ВР при
 $H_{max} = 1,2 \text{ м}; B = 11,3 \text{ м};$
 $Z = 5,0 \text{ м}.$
 Ведомость объемов сборных
 железобетонных конструкций

Студия	Лист	Листов
Р		1
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Копировал

Формат А4

25641-05 41

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	0,09	
4	жидких марок, т	025622	168	0,04	
5	Сталь сортовая, т	093300	168	0,17	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,24	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	0,41	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,17	
12	сталь толстолистовая				
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,24	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		168	0,41	
16	Трубы стальные (всего), м	130000	006	12,0	
17	т		168	0,13	
18	в т.ч. трубы электросварные, м	130300	006	12,0	
19	т		168	0,13	
20	Полиэтилен, кг	221110	116	3,45	
21	Пластмассы, материалы и				

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

				ПРИВЯЗАН					
Инв. №									
Нач. отд	Смирнова		40588	820-4-031.88-АС			ВМ		
ГИП	Позднова	Р. Смирнов	40588						
Ст. инж	Блекова	Блекова	40588						
				Водосборос ВО-ВР при Hмах=1,2м; В=11,3м; L=5,0м. Ведомость потребности в ма- териалах на производство строительных и монтажных работ			Стадия Р	Лист 1	Листов 4
							ЛЕНГИПРОВЕДОХЗ		
Н.контр	Ковкина	Ковкина	40588						

820-4-031.88. А. БООМ У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	полуфабрикаты на основе				
2	полимеризационных смол	224000			
3	Пленка полиэтиленовая, м ²	224001	055	1251,9	
4	Материалы листовые (листы;				
5	плиты, пластины, блоки) из				
6	термопластов, м ³	224600	113	0,84	
7	Материалы профилированные				
8	и погонажные из термопластов				
9	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	413,2	
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	177,38	
11	в том числе лаки, кг	231110	116	77,68	
12	Эмали, шпатлевки и грунтовки				
13	на конденсационных смолах, кг	231200	116	84,71	
14	Краски густотертые и готовые				
15	к применению, кг	231700	116	2,95	
16	Олифы, кг	231800	116	0,32	
17	Растворители и смывки для				
18	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	11,72	
19	Профили резиновые и изделия				
20	из них, т	254110	168	0,13	
21	Продукция лесозаготовительной				
22	и леспильно-деревообрабатыва-				
23	щей промышленности	530000			
24	Лесоматериалы круглые, исполь-				
25	зуемые без переработки, м ³	531400	113	5,42	

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

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист
2

25641 43

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	28,48	
2	Щиты деревянные для опалубки, м ²	536615	055	197,71	
3	Расход пиломатериалов в				
4	круглом лесе, м ³		113	54,80	
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	31,15	
10	Смесь песчано-гравийная, м ³	571130	113	628,95	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	1892,76	
12	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	544,87	
13	Цемент	573000			
14	Портландцемент М400, т	573114	168	12,73	
15	М500, т	573115	168	3,85	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке 400 (всего), т		168	16,97	
18	Материалы отделочные полимерные,				
19	кровельные, гидроизоляционные				
20	и герметизирующие	577000			
21	Гидроизол, м ²	577403	055	187,20	
22	Мастики битумно-бутил-				
23	каучуковые, т	577513	168	0,01	
24	Мастики гидроизоляционные, т	577530	168	4,23	
25	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	055	120,60	

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

3

25674-05 44

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

820-4-03I.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед.изм.		
1	Изделия канатные,	т	8I2I00	I68	0, I7	
2	Войлок,	м ²	8I6I00	055	82,4I	
3	Ткани готовые пенько-джутовые					
4	мешочные,	м ²	834600	055	I2,98	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Конт. издательство, дата изд. инв. №

Привязан			
Инв. №			

820 -4-03I.88-AC	В/М	Лист 4
------------------	-----	-----------

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, т	093000	I68	8.56	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0.98	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	5.44	
6	Катанка, т	093400	I68	2.14	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	-	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	27.05	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	26.62	
11	Катанка, т	093400	I68	0.43	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, т		I68	35.61	
14	Сталь сортовая, т	093100	I68	0.07	
15		093300	I68	0.18	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0.68	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	36.54	
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

Водосбор Б0-ВР при $H_{max} = 1,2$ м; $B = 11,3$ м; $Z = 10$,
 Ведомость потребности в
 материалах на изготовление
 сборных железобетонных
 конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.кон: Ковкина

4.05.88

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

820-4-031.88 Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.07	
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.98	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	32.24	
4	Катанка, т	093400	168	2.57	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.68	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	I20000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона В-Г, т	I21300	168	0.09	
12	Проволока стальная низкоугле-				
13	родистая периодического профи-				
14	ля, Вр-Г, т	I21400	168	0.03	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		168	0.12	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-Г, т		168	47.89	
19	То же, к стали класса С38/23, т		168	0.94	
20	Всего стали, приведенной к клас-				
21	сам А-Г и С 38/23, т		168	48.83	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	113	211.57	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	113	158.68	
25	Цемент	573000			

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

Привязан

Инв. №

820 - 4-031.88-КЖ.

ВМ

Лист

2

25671-05 47

820-4-03I.88 Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573II0			
2	М 400, Т	573II4	I68	64.39	
3	М 500, Т	573II5	I68	9.94	
4	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ				
5	400 (всего), Т		I68	75.32	
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. №			

25641-05 48

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, т	093000	I68	I,86	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,86	
5	диам.10, т		I68	I,86	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	I2,49	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I2,49	
8	диам.10, т		I68	I2,49	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	48,4I	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,77	
11	диам.20, т		I68	I,77	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	46,64	
13	диам.10, т		I68	5,43	
14	диам.12, т		I68	24,88	
15	диам.14, т		I68	2,17	
16	диам.16, т		I68	I2,25	
17	диам.18, т		I68	I,9I	
18	Итого сортового проката				
19	обыкновенного качества, т		I68	62,76	
20	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,16	
21	Прокат. листовой рядовой, т	097100	I68	0,24	

Имя, Подпись и дата Взам. инв. №

ПРИВЯЗАН

Ина. №
Нач. отд. Смирнова 40588
ГИП Позднова 40588
Ст. инж. Блехова 40588

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Водосбор В0-ВР при
Dmax= I,2м; В=II,3м; Z=10,0м.
Ведомость потребности в ма-
териалах на изготовление
монолитных железобетонных
и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

25671-05

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	63,16	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,77	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	61,15	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,24	
9	Итого стали, приведенной				
10	к стали класса А-I, т		I68	86,76	
11	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,40	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классам А-I и С38/23, т		I68	87,16	
14	Материалы строительные	570000			
15	Щебень, м ³	571110	II3	1385,3	
16	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	1039,0	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент рядовой	573110			
19	М300, т	573113	I68	34,67	
20	М400, т	573114	I68	342,22	
21	Цемент, приведенный к				
22	марке 400 (всего), т		I68	373,42	
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

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

820-4-031.88 Альбом У

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечания
1	Сваи	58172I	2.48	
2	Конструкции и детали пролетных			
3	стропиль мостов	58512I	28.00	
4	Конструкциями и детали каналов			
5	и открытых водоводов	58582I	232.11	
6	Элементы оград	58992I	1.87	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		264.46	

Взв. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №				820-4-031.88-КЖ.			
Нач. отд	Смирнова	6.05.88	Водосброс ВО-ВР при H _{max} =1,2м; В=11,3 м; Z=10,0 м Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций		Стадия	Лист	Листов
ГМП	Позднова	6.05.88			Р		1
Ст. инж.	Блеква	4.05.88			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н. контр.	Ковкина	4.05.88					

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	I68	0,09	
4	жидких марок, т	025622	I68	0,05	
5	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,17	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,24	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	0,41	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,17	
12	Сталь толстолистовая,				
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,24	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		I68	0,41	
16	Трубы стальные (всего), м	I30000	006	12,0	
17			I68	0,13	
18	в т.ч. трубы электро-				
19	сварные, м	I30300	006	12,0	
20			I68	0,13	
21	Полиэтилен, кг	221110	116	3,13	

ПРИВЯЗАН

Инв. №		
Нач. отд.	Смирнова	5273
ГИП	Позднса	5253
Ст. инж.	Блекова	4053

820-4-031.88-АС

ВМ

Водоброс ВО-ВР при
Hmax=1,2м; B=11,3м; Z=10,0м.
Ведомость потребности в ма-
териалах на производство
строительных и монтажных
работ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

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

820-4-031.88. Альбом У

№ 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	1251,9	
5	Материалы листовые (листы,				
6	плиты, пластины, блоки) из				
7	термопластов, м ³	224600	113	0,84	
8	Материалы профилированные и				
9	погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	413,2	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	177,94	
12	в том числе лаки,	231110	116	74,1	
13	Эмали, шпатлевки и грунтовки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	116	87,77	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	116	2,95	
17	Олифы, кг	231800	116	0,32	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	12,80	
20	Профили резиновые и изделия				
21	из них, т	254100	168	0,14	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатываю-				
24	щей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые,				

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

Привязан			
Инв. №			

820-4-030.88-АС ВМ Лист 2

25644-05 53

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	используемне без переработки, м ³	53I400	II3	5,43	
2	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	30,24	
3	Шиты деревянные для опалубки, м ²	5366I5	055	265,94	
4	Расход пиломатериалов в				
5	круглом лесе, м ³		II3	59,75	
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	3I,5I	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	57II30	II3	855,75	
12	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	2275,93	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	648,90	
14	Цемент,	573000			
15	Портландцемент М400,	573II4	I68	I5,43	
16	М500,	573II5	I68	3,85	
17	Цемент, приведенный к				
18	марке 400 (всего),		I68	I9,67	
19	Материалы отделочные полимерные,				
20	кровельные, гидроизоляционные				
21	и герметизирующие	577000			
22	Гидроизол, м ²	577403	055	I87,20	
23	Мастики битумно-бутил-				
24	каучуковые,	5775I3	I68	0,0I	
25	Мастики гидроизоляционные,	577530	I68	4,42	

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

Привязан

Инв. №

820 -4-030.88-AC

ВМ

Лист

3

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	055	III 97	
2	Изделия канатные, т	812100	168	0,19	
3	Войлок, м ²	816100	055	82,41	
4	Ткани готовые пенько-джутовые				
5	мешочные, м ²	834600	055	12,98	
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. №			

25671-05 53

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, т	093000	I68	9.10	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1.01	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	5.72	
6	Катанка, т	093400	I68	2.37	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	-	
8	Сталь мелкосортная, т	093000	I68	-	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	28.36	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	27.86	
11	Катанка, т	093400	I68	0.50	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, т		I68	37.46	
14	Сталь сортовая, т	093100	I68	0.07	
15		093300	I68	0.23	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0.74	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	38.50	
19					
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

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

Водосбор ВО-ВР при
Hпох = 1,2 м; В = 11,3 м;
z = 15,0 м. Ведомость потреб-
ности в материалах на изгото-
вление сборных железобе-
тонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр.

Ковкина

4.05.88

25671-05 56

820-4-031.88 Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0.07	
2	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1.01	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	33.81	
4	Катанка, т	093400	I68	2.87	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0.74	
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	0.03	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		I68	0.12	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-I, т		I68	50.32	
19	То же, к стали класса С38/23, т		I68	1.05	
20	Всего стали, приведенной к				
21	классам А-I и С 38/23, т		I68	51.37	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	113	225.14	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	113	168.85	
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 У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573110			
2	М 400, Т	573114	168	68.97	
3	М 500, Т	573115	168	9.94	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), Т		168	79.90	
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-КК.

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, т	093000	I68	2,02	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,02	
5	диам.10, т		I68	2,02	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	13,36	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	13,36	
8	диам.10, т		I68	13,36	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	55,06	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,77	
11	диам.20, т		I68	1,77	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	53,29	
13	диам.10, т		I68	7,34	
14	диам.12, т		I68	28,15	
15	диам.14, т		I68	2,17	
16	диам.16, т		I68	13,72	
17	диам.18, т		I68	1,91	
18	Итого сортового проката				
19	обыкновенного качества, т		I68	70,44	
20	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,16	
21	Прокат листовый рядовой	097100	I68	0,24	

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

Водосброс ВО-ВР при
 $H_{max}=I, 2м; B=II, 3м; Z=I5, 0м.$
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на изготовление
 монолитных железобетонных
 и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

25671-05 59

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

Н.контр. Ковкина

Ков 4.05.88

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	70,84	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,77	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	68,83	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,24	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, т		I68	97,89	
11	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,40	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классам А-I и С38/23, т		I68	98,29	
14	Материалы строительные	570000			
15	Щебень, м ³	57III0	II3	I590,0	
16	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	II92,4	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент рядовой	573II0			
19	М300, т	573II3	I68	4I,64	
20	М400, т	573II4	I68	390,43	
21	Цемент, приведенный к				
22	марке 400 (всего), т		I68	427,9I	
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Лист

2

25571-05 60

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

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	28.00	
4	Конструкции и детали каналов			
5	и открытых водоводов	58582I	249.07	
6	Элементы оград	58992I	1.87	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		281.42	

				Привязан	
Инв. №.					
Нач. отд.	Смирнова	6.05.88		820 - 4-031.88-КВ.	
ГИП	Позднов	6.05.88			
Ст. инж.	Блекова	6.05.88		Водосброс ВО-ВР при $H_{max} = 1,2 \text{ м}; B = 11,3 \text{ м};$ $z = 15,0 \text{ м}$ Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	
Н. контр.	Ковкина	6.05.88		Стадия	Лист
				Р	1
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ	

Копировал

Формат А4
25671-05 61

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	02562I	I68	0,09	
4	жидких марок, т	025622	I68	0,05	
5	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,17	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,24	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	0,4I	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,17	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,24	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т			0,4I	
16	Трубы стальные (всего), м	I30000	006	I2,0	
17			I68	0,13	
18	в том числе трубы электро-				
19	сварные м	I30300	006	I2,0	
20			I68	0,13	
21	Полиэтилен, кг	221110	116	3,15	

				ПРИВЯЗАН						
Инв. №										
Нач. отд		Смирнова		60522		820 -4-031.88-AC			ВМ	
ГИП		Позднова		60522						
Ст. инж		Блекова		40522						
				ВОДОСОР ОС ВУ-ВР при			Стадия			
				Н _{тах} = I, 2м; В = II, 3м; Z = I5, 0м.			Лист			
				Ведомость потребности в ма-			Листов			
				териалах на производство			Р			
				строительных и монтажных			I			
				РАБОТ			4			
Н.контр.		Ковкина		Ков		40522		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ.		

25671-05 62

820-4-031.88. Альбо У

№ 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	1251,9	
5	Материалы листовые (листы,				
6	плиты, пластины, блоки) из				
7	термопластов, м ³	224600	113	0,84	
8	Материалы профилированные				
9	и погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	413,2	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116		
12	в том числе лаки, кг	231110	116	74,29	
13	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	116	91,17	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	116	2,95	
17	Олифы, кг	231800	116	0,32	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	13,45	
20	Профили резиновые и изделия из				
21	них, т	254110	168	0,17	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатывающей				
24	промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые,				

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

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

2

2564-05 63

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	используемые без переработки, м ³	531400	II3	5,43	
2	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	II3	31,53	
3	Щиты деревянные для опалубки, м ²	536615	055	292,31	
4	Расход пиломатериалов в				
5	круглом лесе, м ³		II3	62,58	
6	Материалы нерудные, заполнители				
7	пористые, материалы облицовочные				
8	и дорожные из природного камня и				
9	другие материалы	571000			
10	Щебень, м ³	571110	II3	31,67	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	571130	II3	898,8	
12	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	2688,96	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	II3	672,59	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573114	I68	16,77	
16	М500, т	573115	I68	3,85	
17	Цемент, приведенный к				
18	марке 400 (всего), т		I68	21,01	
19	Материалы отделочные,				
20	полимерные, кровельные,				
21	гидроизоляционные и				
22	герметизирующие	577000			
23	Гидроизол, м ²	577403	055	187,20	
24	Мастики битумно-бутил-				
25	каучуковые, т	577513	I68	0,01	

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

3

25641-05 64

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

820-4-031.88. Альбом У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Мастики гидроизоляционные, т	577530	168	4,60	
2	Ткани и сетки стеклянные, м ²	59520Г	055	112,43	
3	Изделия канатные, т	812100	168	0,22	
4	Войлок, м ²	816100	055	82,4Г	
5	Ткани готовые пенько-джутовые				
6	мешочные, м ²	834600	055	12,98	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инва. №