

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

Кузнецов

В. Н. Кузнецов

Главный инженер
проекта

Позднова

Г. М. Позднова

ПРИВЯЗАН

Инв.№

25644-06 2

СО Д Е Р Ж А Н И Е

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 монолитных 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 строительных 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 монолитных 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-ЭР 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>	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 монолитных 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 УИ

№ ств.	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	8.05	
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.75	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	4.67	
6	Катанка, т	093400		2.63	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0.01	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0.01	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	25.93	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	24.54	
11	Катанка, т	093400	168	0.49	
12	Итого сортового проката обь-				
13	кновенного качества, т		168	38.09	
14	Сталь сортовая, т	093100	168	0.11	
15		093300	168	0.19	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0.70	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		168	34.09	
19					
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

Имя, №подл. Подпись и дата				ПРИВЯЗАН			
	Инв. №						
	Имя, №подл.	Подпись	Дата	820 -4-031.88-КХ.			ВМ
Имя, №подл.	Подпись	Дата	Водосброс ВО-ГК при			Стация	
			H _{max} = 1,1 м; В = 17.35 м;			Лист	
			z = 5,0 м. Ведомость потреб			Листов	
			ности в материалах на из-			Р	
			готовление сборных желез-			1	
			бетонных конструкций			3	
Имя, №подл.	Подпись	Дата				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ	

15671-06 6

820-4-031.88 Альбом УИ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная,	т	093I00	I68	0.II	
2	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	0.75	
3	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	29.4I	
4	Катанка,	т	093400	I68	3.I2	
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм),	т	097I00	I68	0.70	
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)		I20000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-					
10	дистая обыкновенного качества					
11	для железобетона, В-I,	т	I2I300	I68	0.80	
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая периодического профиля,					
14	Вр-I,	т	I2I400	I68	0.07	
15	Итого металлоизделий промышлен-					
16	ного назначения,	т		I68	0.87	
17	Итого стали, приведенной к ста-					
18	ли класса А-I,	т		I68	45.52	
19	То же, к стали класса С38/23,	т		I68	I.0I	
20	Всего стали, приведенной к клас-					
21	сам А-I и С 38/23,	т		I68	46.53	
22	Материалы строительные		570000			
23	Щебень	м ³	57III0	II3	239.23	
24	Песок строительный природный,	м ³	57II40	II3	I79.42	
25	Цемент		573000			

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

Привязан

Инв. №

820 -4-031.88-КУ .

ВА

Лист

2

25671-06 7

820-4-031.88 Альбом У1

№ стр.	Наименование материала к единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573II0			
2	М 400, т	573II4	I68	76.80	
3	М 500, т	573II5	I68	I3.42	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего) т		I68	9I.56	
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
-------------------	----	--------

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	

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

				ПРИВЯЗАН			
Инв. №							
Нач. отд.	Смирнова	605.88		820-4-031.88-КЖ	ВМ		
ГИП	Позднова	605.88					
Ст. инж.	Блекова	405.88					
Н.контр.	Ковкина	405.88		Водосорос ВО-1К при Hмах=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		

820-4-031.88. Альбом У1

№ 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	35,61	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,85	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	32,41	
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	46,17	
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	46,65	
17	Материалы строительные	570000			
18	Щебень, м ³	571110	113	633,44	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	475,08	
20	Цемент	573000			
21	Портландцемент рядовой	573110			
22	М300, т	573113	168	12,02	
23	М400, т	573114	168	161,34	
24	Цемент, приведенный к				
25	марке 400 (всего), т		168	172,16	

Привязан			
Инв. №			

Имя, подпись и дата (взам. инв. №)

820-4-031.88-КЖ ВМ Лист 2

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	02562I	I68	0,17	
4	жидких марок, т	025622	I68	0,04	
5	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,20	
6	Прокат листовой рядовой, т	097I00	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	097I00	I68	0,28	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		I68	0,48	
16	Трубы стальные (всего), м	I30000	006	2I,5	
17			I68	0,22	
18	в том числе трубы электро-				
19	сварные, м	I30300	006	2I,5	
20			I68	0,22	
21	Полиэтилен, кг	22IIIO	II6	I,92	

Инв. № года	Подпись и дата				Взам. инв. №						
	Инв. №										
	Нач. отд.	Смирнова		6.05.88							
	ГИП	Позднова	9.5.88	6.05.88							
	Ст. инж.	Блекова	5.11.87	4.05.88							
820 -4-031.88-AC					ВМ						
Водосборос ВО-1К при H _{max} =I, I _m =I7,35м; Z =5,0м. Ведомость потребности в ма- териалах на производство строительных и монтажных работ					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>4</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	4
Стадия	Лист	Листов									
Р	I	4									
Н.контр.	Ковкина	Кол.	4.05.88		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	22400I	055	I70I, I8	
5	Материалы листовые (листы,				
6	плиты, пластины, блоки) из				
7	термопластов, м ³	224600	II3	0,97	
8	Материалы профилированные и				
9	погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	II6	484,46	
11	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	2I3, I9	
12	в том числе лаки, кг	23IIIO	II6	9I,46	
13	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	23I200	II6	99,80	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	23I700	II6	4,43	
17	Олифы, кг	23I800	II6	0,49	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	23I900	II6	I7,0I	
20	Профили резиновые и изделия				
21	из них, т	254II0	I68	0, I0	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообработ-				
24	вающей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые,				

Привязан			
Инв. №			

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

25641-06 13

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	II3	6,31	
2	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	II3	42,84	
3	Щиты деревянные для опалубки, м ²	536615	055	II7, I7	
4	Расход пиломатериалов в				
5	круглом лесе, м ³		II3	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	II3	33,74	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	571130	II3	I54, I4	
12	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	4I9, 67	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	II3	I4, 63	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573114	I68	I3, 38	
16	М500, т	573115	I68	5, I6	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400 (всего), т		I68	I9, 06	
19	Материалы отделочные полимерные,				
20	кровельные, гидроизоляционные и				
21	герметизирующие	577000			
22	Гидроизол, м ²	577403	055	336, 00	
23	Толь кровельный, м ²	577404	055	0, II	
24	Мастики битумно-бутил-				
25	каучуковые, т	577513	I68	0, 02	

Имя, Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

3

820-4-031.88. Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Мастики гидроизоляционные, т	577530	168	6,32	
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
-----------------	--	----	-----------

25611-06 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	168	8,32	
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,75	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	4,77	
6	Катанка, т	093400	168	2,80	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0,01	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,01	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	25,63	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	25,08	
11	Катанка, т	093400	168	0,55	
12	Итого сортового проката обыкновенного				
13	качества, т		168	33,96	
14	Сталь сортовая, т	093100	168	0,11	
15		093300	168	0,23	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,75	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		168	35,05	
19					
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

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

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	605.88			
ГИП	Позднова	605.88	820 -4-031.88-КЖ.		ВМ
Ст. инж.	Блекова	405.88			
Инв. №подл.					
			Бодоброс ВО-1К при	Стадия	Лист
			h _{max} = 1,1 м; В = 17,35 м;	Р	1
			z = 10,0 м. Ведомость потребности в материалах на		3
			изготовление сборных железобетонных конструкций	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ	
Н.контр.	СОВКИНА	Ковин 405.88			

2564-06 16

820-4-031.88 Альбом У1

Имя, Подпись и дата Взам. инв. №

№ 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-I, т	121300	168	0.80	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля,				
14	Вр-I, 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-I, 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-I 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			

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КЖ.

ВМ

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					

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

Привязан			
Инва. №			

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	168	1,56	
4	Сталь мелкосортная,	093300	168	1,49	
5	диам. 10,		168	1,49	
6	Катанка,	093400	168	0,07	
7	диам. 6,		168	0,07	
8	Сталь арматурная класса А-II,	093000	168	19,39	
9	Сталь мелкосортная,	093300	168	19,39	
10	диам. 10,		168	19,39	
11	Сталь арматурная класса А-III,	093004	168	18,70	
12	Сталь среднесортная,	093200	168	2,85	
13	диам. 20,		168	2,85	
14	Сталь мелкосортная,	093300	168	15,85	
15	диам. 10,		168	8,81	
16	диам. 12,		168	1,86	
17	диам. 14,		168	1,87	
18	диам. 16,		168	0,48	
19	диам. 18,		168	2,83	
20	Итого сортового проката				
21	обыкновенного качества,		168	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	6.05.88				
Н.контр.		Ковкина	6.05.88	Водосброс ВО-1К при Нmax=1,1м; В=17,35м; Z=10,0м. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций		Стация Лист Листов Р 1 2	

25671-06 19

820-4-031.88. Альбом

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Т	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	M300,	т	573113	168	17,65	
23	M400,	т	573114	168	188,84	
24	Цемент, приведенный к					
25	марке 400 (всего),	т		168	204,73	

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

Привязан			
И.в. №			

820-4-031.88-КЖ ВМ Лист 2

25671-06 20

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	02562I	I68	0, I7	
4	жидких марок, т	025622	I68	0, 05	
5	Сталь сортовая, т	093300	I68	0, 20	
6	Прокат листовой рядовой, т	097I00	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,				
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0, 28	
14	Итого стали, приведенной				
15	к стали класса С38/23, т		I68	0, 48	
16	Трубы стальные (всего), м	I30000	006	2I, 5	
17			I68	0, 22	
18	в том числе трубы электро-				
19	сварные, м	I30300	006	2I, 5	
20			I68	0, 22	
21	Полиэтилен, кг	22III0	II6	I, 92	

ПРИВЯЗАН

Инв. №			
Нач. стд	Смирнова	60588	
ГИП	Позднова	60588	
Ст. инж	Блекова	40588	

820-4-031.88-AC

ВМ

Водосбор ВО-ГК при
 $H_{max} = 1, I_m; B = I7, 35m; k = IO, Om.$
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на производство
 строительных и монтажных
 работ

Стация	Лист	Листов
Р	1	4

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

820-4-031.88. Альбом VI

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		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	II3	0,97	
8	Материалы профилированные и				
9	погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	II6	484,46	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	213,71	
12	в том числе лаки, кг	231110	II6	91,46	
13	Эмали ; грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	II6	100,23	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	II6	4,43	
17	Олифы, кг	231800	II6	0,49	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	II6	17,10	
20	Профили резиновые и изделия				
21	из них, т	254110	I68	0,13	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатываю-				
24	щей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые, исполь-				

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

2

25641-06 43

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

820-4-031.88. Альбом УГ

№ 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	I3I,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	57IIIO	II3	33,87	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	57II30	II3	I54,I4	
12	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	I8I5,02	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	I4,63	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573II4	I68	I4,I7	
16	М500, т	573II5	I68	5,I6	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400 (всего), т		I68	I9,85	
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,II	
24	Мастики битумно-бутил-				
25	каучуковые, т	5775I3	I68	0,02	

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист
3

25671-06

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	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

№ 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		
Инд. №						
Нач. отд.	Смирнова		60588			
ГИП	Позднова		60588	820 -4-031.88-КЖ. БМ		
Ст. инж.	Белекова		40588			
				водосборос ВО-ГК при		
				H _{max} = 1,1 м; В = 17,35 м;		
				z = 15,0 м. Ведомость потреби		
				ности в материалах на изгото		
				вление сборных железобетонных конструкций		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	3
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина		40588			

820-4-031.86.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)	I20000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона, В-I, т	I21300	168	0.80	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля,				
14	Вр-I, т	I21400	168	0.07	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		168	0.87	
17	Итого стали, приведенной к ста-				
18	ли класса А-I, 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-I 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

Привязан

Инв. №

820 -4-031.86-КЖ.

ВМ

Лист
2

2564-06 27

820-4-03 .88 Альбом VI

№ 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. №			

820 -4-03I.88-КЖ.	ВМ	Лист 3
-------------------	----	-----------

25671-06 28

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-I, т		168	58,69	
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	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	

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КХ

ВМ

Лист

2

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

820-4-031.88 Альбом У1

Метрострой	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.	Подпись и дата	Экз. №	Изм. №
Нач. отд.	Смирнова	60588	
Т.И.	Позднова	40588	
Ст. инж.	Белекова	40588	
Н. контр.	Ковкина	40588	

Водосброс ВО-1К при
 $H_{max} = 1,1 \text{ м}; B = 17,35 \text{ м};$
 $Z = 15,0 \text{ м}$
 Ведомость объемов сборных
 железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

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, I7	
4	жидких марок, т	025622	I68	0, 05	
5	Сталь сортовая, т	093300	I68	0, 20	
6	Прокат листовой рядовой, т	097I00	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				
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0, 28	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		I68	0, 48	
16	Трубы стальные (всего), м	I30000	006	2I, 5	
17	т		I68	0, 22	
18	в том числе трубы электро-				
19	сварные, м	I30300	006	2I, 5	
20	т		I68	0, 22	
21	Полиэтилен, кг	22I110	I16	I, 92	

ПРИВЯЗАН

820 -4-031.88-AC

ВМ

Водосборос ВО-ГК при
H_{max}=I, Iм; B=I7, 35м; Z=I5, 0м
Ведомость потребности в ма-
териалах на производство
строительных и монтажных
работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

25671-06 32

Имя, Подпись и дата Взам. инв. №

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

820-4-031.88. Альбом УТ

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

№ 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. №

Лист

820-4-031.88-АС

ВМ

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	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	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,II	
24					
25					

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-АС

ВМ

Лист

3

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 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					

Имя, Фамилия Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

25641-06 35

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	9.87	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I.IO	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6.13	
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.09	
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	093I00	I68	0.II	
15		093300	I68	0.20	
16	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0.73	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	42.00	
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

Водосброс ВО-ВР при
 $H_{max} = I, I$ см; $B = I7,35$ м;
 $Z = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр Ковкина 4.05.88

2.6671-06 36

820-4-031.88 Альбом VI

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0.II	
2	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I.I0	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	36.92	
4	Катанка, т	093400	I68	3.I4	
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.I3	
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	I.05	
20	Всего стали, приведенной к				
21	классам А-I и С 38/23, т		I68	56.II	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	II3	240.48	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	180,36	
25	Цемент	573000			

Приязан

Инв. №

820 - 4-031.88-КМ.

ВМ

Лист

2

820-4-031.88 Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573II0			
2	М 400, Т	573II4	168	71.50	
3	М 500, Т	573II5	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					

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

Привязан

Инв. №

820 -4.031.88-КК.

ВМ

Лист

3

820-4-031.88. Альбом 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. I0, 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. I0, 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. I0, т		I68	3,82	
14	диам. I2, т		I68	22,04	
15	диам. I4, т		I68	2,47	
16	диам. I6, т		I68	8,92	
17	диам. I8, т		I68	2,83	
18	Итого сортового проката				
19	обыкновенного качества, т		I68	6I,3I	
20	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,20	
21	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,28	

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

				ПРИВЯЗАН				
Инв. №								
Нач. отд.	Смирнова		605.88	820-4-031.88-КЖ			ВМ	
ГИП	Позднова	Рыжова	605.88					
Ст. инж.	Блекова	Власова	405.88					
				Водосброс ВО-ВР при			Стадия	
				Hтах=I, Iм; В=I7,35м; Z=5,0 м.			Лист	
				Ведомость потребности в ма-			Листов	
				териалах на изготовление			Р	
				монолитных железобетонных			И	
				бетонных конструкций			2	
Н.контр. Ковкина				Ков.			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ	

820-4-031.88. АЗСОВ У

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		168	61,79	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,85	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	58,66	
7	Сталь голстолистровая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,28	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, т		168	84,14	
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	84,62	
14	Материалы строительные	570000			
15	Щебень, м ³	571110	113	1353,8	
16	Песок строительный природный, м ³	571140	113	1015,4	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент рядовой	573110			
19	М300, т	573113	168	34,07	
20	М400, т	573114	168	334,21	
21	Цемент, приведенный к				
22	марке 400 (всего), т		168	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. Албом VI

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

№ 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	II3	0,97	
8	Материалы профилированные и				
9	погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	II6	484,46	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	221,97	
12	в том числе лаки, кг	231110	II6	108,39	
13	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	II6	94,88	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	II6	4,43	
17	Олифы, кг	231800	II6	0,49	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	II6	13,78	
20	Профили резиновые и изделия				
21	из них, т	254110	I68	0,16	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатыва-				
24	щей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые,				

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

2

25671-06 43

820-4-031.88. Альбом VI

№ 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	22,41	
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. №			

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист
3

25671-06 44

820-4-031.88. Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		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	Лист 4
------------------	----	-----------

820-4-031.88 Альбом Л1

№ 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 обыкновенного				
13	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

Водосборное ВО-ВР. ДИИ
 $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м;
 $Z = 10,0$ м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия

Лист

Р

I

Листов

3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

25641-06 46

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

820-4-031.88 Альбом. VI

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупноразмерная, т	093100	I68	0.11	
2	Сталь средноразмерная, т	093200	I68	1.16	
3	Сталь мелкозернистая, т	093300	I68	38.74	
4	Катанка, т	093400	I68	3.35	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0.79	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	I20000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона В-I, т	I21300	I68	0.09	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля				
14	Вр-I, т	I21400	I68	0.04	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		I68	0.13	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-I, т		I68	57.82	
19	То же, к стали класса С38/23, т		I68	1.14	
20	Всего стали, приведенной к клас-				
21	сам А-I и С 38/23, т		I68	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			

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КЖ.

ВМ

Лист

2

25641-06 44

Инв. №подл. Подпись и дата. Изм. №

820-4-031.88 Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573II0			
2	M 400, т	573II4	I68	76.24	
3	M 500, т	573II5	I68	13.42	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), т		I68	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. №			

25611-06 48

820-4-031.88. АЛБОМ УИ

№ 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,	093300	168	2,42	
5	диам. 10,		168	2,42	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	18,46	
7	Сталь мелкосортная,	093300	168	18,46	
8	диам. 10,		168	18,46	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	60,63	
10	Сталь среднесортная,	093200	168	2,85	
11	диам. 20,		168	2,85	
12	Сталь мелкосортная,	093300	168	57,78	
13	диам. 10,		168	7,36	
14	диам. 12,		168	29,62	
15	диам. 14,		168	2,48	
16	диам. 16,		168	15,49	
17	диам. 18,		168	2,83	
18	Итого сортового проката				
19	обыкновенного качества,		168	81,51	
20	Сталь сортовая,	093300	168	0,20	
21	Прокат листовой рядовой,	097100	168	0,28	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

6.25.88

ГИП Позднова

5.23.88

Ст. инж. Блекоза

4.25.88

820-4-031.88-КМ

ВМ

Бетон марки В0-ВР при
 t-ax=1, m; B=17,35м; Z=10,0м.
 в соответствии с потребностями в ма-
 териалах на изготовление
 железобетонных конструкций

Стадия: Лист

Р 1 2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковчина Кол. 2.25.88

№ 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

820-4-031.88-КЖ 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.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
			Инв. №						
			820-4-031.88-КЖ						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	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
									1
							ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н. контр.	Ковкина	Ков	405.88						

25671-06 51

820-4-031.88. Амблом УТ

№ 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	II3	0,97	
7	Материалы профилированные				
8	и погонажные из термопластов				
9	(кроме труб и пленок), кг	224700	II6	484,46	
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	220,74	
11	в том числе лаки, кг	231110	II6	104,91	
12	Эмали, шпатлевки и грунтовки				
13	на конденсационных смолах, кг	231200	II6	96,37	
14	Краски густотертые и готовые				
15	к применению, кг	231700	II6	4,43	
16	Олифы, кг	231800	II6	0,49	
17	Растворители и смывки для				
18	лакокрасочных материалов, кг	231900	II6	14,54	
19	Профили резиновые и изделия				
20	из них, т	254110	I68	0,18	
21	Продукция лесозаготовительной				
22	и лесопильно-деревообрабатываю-				
23	щей промышленности	530000			
24	Лесоматериалы круглые,				
25	используемые без переработки, м ³	531400	II3	6,35	

Мин. №люди Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-АС ВМ Лист 2

820-4-03I.88. Альбом VI

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	35,62	
2	Щиты деревянные для опалубки, м ²	5366I5	055	335,15	
3	Расход пиломатериалов в				
4	круглом лесе, м ³		II3	7I,07	
5	Материалы нерудные, заполнители				
6	пористые, материалы облицовочные				
7	и дорожные из природного камня				
8	и другие материалы	57I000			
9	Щебень, м ³	57III0	II3	36,13	
10	Смесь песчано-гравийная, м ³	57II30	II3	1022,70	
11	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	264I,93	
12	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	72I,00	
13	Цемент	573000			
14	Портландцемент М400, т	573II4	I68	I9,3	
15	М500, т	573II5	I68	5,16	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	400 (всего), т		I68	24,98	
18	Материалы отделочные полимерные,				
19	кровельные, гидроизоляционные				
20	и герметизирующие	577000			
21	Гидроизол, м ²	577403	055	335,04	
22	Мастики битумно-бутил-				
23	каучуковые, т	5775I3	I68	0,02	
24	Мастики гидроизоляционные, т	577530	I68	7,3I	
25	Ткани и сетки стеклянные, м ²	59520I	055	I33,08	

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

Привязан			
Инв. №			

820 -4-03I.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 пенько-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. №стода Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист 4

25641-06 53

820-4-031.88 Альбом УТ

№ 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	1.20	
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 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:				

ПРИВЯЗАН

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

820 -4-031.88-КЖ.

ВМ

Водосорос ВО-ВР при
H_{max} = 1.1 м; В = 17,35 м;
z = 15,0. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

45671-06 56

Инв. Мероподг Подпись и дата Взам. инв. №

И.контр. Ковкина 40588

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)	I20000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона В-I, т	I21300	168	0.09	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля,				
14	Вр-I, 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-I, 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-I 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			

Привязан			
Инв. №			

Имя, период, годiness и дата изм. кие №

820 -4-031.88-КМ	ВМ	Лист 2
------------------	----	-----------

820-4-031.88 Альбом ЛТ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573II0			
2	М 400, т	573II4	168	79.10	
3	М 500, т	573II5	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
-------------------	----	-----------

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000	168		
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	168	2,83	
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	093300	168	2,83	
5	диам. 10,	т	168	2,83	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	19,93	
7	Сталь мелкосортная,	т	168	19,93	
8	диам. 10,	т	168	19,93	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	67,58	
10	Сталь среднесортная,	т	168	2,85	
11	диам. 20,	т		2,85	
12	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	64,73
13	диам. 10,	т		168	11,0
14	диам. 12,	т		168	31,37
15	диам. 14,	т		168	2,48
16	диам. 16,	т		168	17,05
17	диам. 18,	т		168	2,83
18	Итого сортового проката				
19	обыкновенного качества,	т		168	90,34
20	Сталь сорговая,	т	093300	168	0,20
21	Прокат листовой рядовой,	т	097100	168	0,28

ПРИВЯЗАН

820 -4-031.88-КЖ

ВМ

Инв. №

Нач. отд

Смирнова

60523

ГИП

Позднова

60523

Ст. инж

Блекова

40523

Водозброс В0-ВР при
Hmax=1, Им: В=17,35м; Z=15,0м
Безопасность потребности в ма-
териалах на изготовление
монолитных железобетонных
и бетонных конструкции

Стадия

Р

Лист

1

Листов

2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр

Ковалева

40523

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					

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

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Лист

2

25677-06 60

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	02562I	I68	0,17	
4	жидких марок, т	025622	I68	0,06	
5	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,20	
6	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,28	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	0,48	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68	0,20	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,28	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		I68	0,48	
16	Трубы стальные (всего), м	I30000	006	2I,5	
17	т		I68	0,22	
18	в том числе трубы электро-				
19	сварные, м	I30300	006	2I,5	
20	т		I68	0,22	
21	Полиэтилен, кг	22IIIO	II6	3,12	

ПРИВЯЗАН

Имя. №

Нач. отд Смирнова

60588

ГИП Позднова

60588

Ст. техн Блекова

40588

820-4-031.88-AC

ЕМ

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

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

И.контр. Ковкина

40588

25671-06 62

Имя. №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	II3	0,97	
8	Материалы профилированные				
9	и погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	II6	484,46	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	225,31	
12	в том числе лаки, кг	231110	II6	104,91	
13	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	II6	100,18	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	II6	4,43	
17	Олифы, кг	231800	II6	0,49	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	II6	15,30	
20	Профили резиновые и изделия				
21	из них, т	254110	IG8	0,21	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатыва-				
24	ющей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые, исполь-				

Име. №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	зубые 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				
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	5775IS	I68	0,02	
25	Мастики гидроизоляционные, т	577530	I68	7,58	

Инв. №подл. Подпись и дата Изм. 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.	Примечания
		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-AC	ВМ	Лист 4
-----------------	----	-----------