

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 «Ленгидрорводхоз»

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. №

25641-06 2

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

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.
Водосбор 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	28
Водосбор ВО-ГК при $H_{max} = 0,6$ м; $B = 5,5$ м; $Z = 15,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.	30
Водосбор 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.	31
Водосбор 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.	35
Водосбор 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.	38
Водосбор ВО-ВР при $H_{max} = 0,6$ м; $B = 5,5$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций.	40
Водосбор ВО-ВР при $H_{max} = 1,1$ м; $B = 17,35$ м; $Z = 5,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ.	41
Водосбор 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.	45
Водосбор 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.	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 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	163	8.05	
4	Сталь среднесортная, т	093200	163	0.75	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	163	4.67	
6	Катанка, т	093400		2.63	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	163	0.01	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	163	0.01	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	163	25.93	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	163	24.54	
11	Катанка, т	093400	163	0.49	
12	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		163	33.09	
14	Сталь сортовая, т	093100	163	0.11	
15		093300	163	0.19	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	163	0.70	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		163	34.09	
19					
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

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

				ПРИВЯЗАН	
Имя, №					
Имя, №	Смирнова	5-2588			
Имя, №	Позднова	5-2588			
Имя, №	Блекова	5-2588			
			820 -4-031.88-КХ.		ВМ
			Водосброс ВО-ГК при	Стация	Лист
			Н _{пог} = 1,1 м; В = 17.35 м;	Р	1
			z = 5,0 м. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	Листов	3
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ	

820-4-031.88 Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная,	т	093100	I68	0.11	
2	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	0.75	
3	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	29.41	
4	Катанка,	т	093400	I68	3.12	
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм),	т	097100	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	1.01	
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	571110	II3	239.23	
24	Песок строительный природный,	м ³	571140	II3	179.42	
25	Цемент		573000			

Привязан

Инв. №

820 -4-031.88-КУ .

ВМ

Лист

2

25671-06 7

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

820-4-03I.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	13.42	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего) т		I68	91.56	
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 -4-03I.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. I0, 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. I0, т		I68	I8,17	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I5,7I	
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. I0, т		I68	5,82	
16	диам. I2, т		I68	I,86	
17	диам. I4, т		I68	I,87	
18	диам. I6, т		I68	0,48	
19	диам. I8, т		I68	2,83	
20	Итого сортового проката				
21	обыкновенного качества, т		I68	35, I3	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

60588

ГИП Позднова

60588

Ст. инж. Блекова

40588

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Водосорос ВО-1К при
 $H_{max}=1,1м; B=17,35м; Z=5,0м.$
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на изготовление
 монолитных железобетонных
 и бетонных конструкций

Стадия

Лист

Листов

Р I 2

ЛЕНГИПРОДОХОЗ

Н.контр. Ковкина

40588

820-4-031.88. Альбом У1

Имя, интеллект подписать и дата (Взам.инв.№)

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,20	
2	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,28	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		I68	35,6I	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,85	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	32,4I	
9	Катанка, т	093400	I68	0,07	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,28	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-I, т		I68	46, I7	
14	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,48	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классам А-I и С38/23, т		I68	46,65	
17	Материалы строительные				
18	Щебень, м ³	57IIIO	II3	633,44	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	475,08	
20	Цемент				
21	Портландцемент рядовой				
22	М300, т	573II3	I68	I2,02	
23	М400, т	573II4	I68	I6I,34	
24	Цемент, приведенный к				
25	марке 400 (всего), т		I68	I72, I6	

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88-КЖ ВМ

Лист 2

820-4-031.88 Алл. ом УГ

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код.	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	58Г72I	69.44	
2	Конструкции и детали пролетных строений мостов	585I2I	37.80	
3				
4	Детали смотровых колодцев	58552I	1.54	
5	Конструкции и детали каналов			
6	и открытых водоводов	58582I	188.39	
7	Элементы оград	58992I	1.87	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		299.04	

№ инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №				Привязан				
	Инва. №2.				820-4-031.88-КЖ			
	Нач. отд.	Смирнова	6.05.88		Водосброс ВО-ГК, при $H_{max} = 1,1 \text{ м}; B = 17,35 \text{ м};$ $Z = 5,0 \text{ м}$ Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Г.И.П.	Позднова	6.05.88			Р		1
Ст. инж.	Блекова	4.05.88	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ					
Н. контр.	Ковкина	4.05.88						

25699-06 11

820-4-031.88. Альбом

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	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	097100	I68	0,28	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	0,48	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,20	
12	сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,28	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		I68	0,48	
16	Трубы стальные (всего), м	I30000	006	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	

ПРИВЯЗАН

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Нач. отд.	Смирнова	6.05.88	820 -4-031.88-AC	ВМ	Водосорос ВО-1К при H _{max} =1, Им; В=17,35м; Z =5,0м. Ведомость потребности в ма- териалах на производство строительных и монтажных работ	Стадия	Лист	Листов
										Р	1	4
										ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
										Н.контр.	Ковкина	Ков

25641-06 12

820-4-03Г.88. Альбом У1

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

Привязан

Инв. №

820-4-03Г.88-АС

ВМ

Лист
2

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	6,3I	
2	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	42,84	
3	Щиты деревянные для опалубки, м ²	5366I5	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	57I000			
10	Щебень, м ³	57III0	II3	33,74	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	57II30	II3	I54, I4	
12	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	4I9,67	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	I4,63	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573II4	I68	I3,38	
16	М500, т	573II5	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	5775I3	I68	0,02	

Инв. №подл. 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. №			

25611-06 15

820-4-031.88 АЛБООМ 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 обькно-				
13	венного 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:				

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд Смирнов 605.88

ГИП Позднова 605.88

Ст. инж Блекора 405.88

820 -4-031.88-КЖ.

ВМ

Бодоброс В0-1К при
 $h_{\text{пл}} = 1,1 \text{ м}; B = 17,35 \text{ м};$
 $z = 10,0 \text{ м}$. Ведомость пот-
 ребности в материалах на
 изготовление сборных желез-
 бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. КОВКЕНЕ Хови 405.88

25679-06 16

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

820-4-031.88 Альбом УИ

№ 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)	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				
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			

Имя, Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88-КЖ.	ЗМ	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	79.36	
3	М 500, Т	573II5	168	13.42	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), Т		168	94.12	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

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

820-4-031.88. Альбом У.

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I,	093000	I68	I,56	
4	Сталь мелкосортная,	093300	I68	I,49	
5	диам.10,		I68	I,49	
6	Катанка,	093400	I68	0,07	
7	диам.6,		I68	0,07	
8	Сталь арматурная класса А-II,	093000	I68	I9,39	
9	Сталь мелкосортная,	093300	I68	I9,39	
10	диам.10,		I68	I9,39	
11	Сталь арматурная класса А-III,	093004	I68	I8,70	
12	Сталь среднесортная,	093200	I68	2,85	
13	диам.20,		I68	2,85	
14	Сталь мелкосортная,	093300	I68	I5,85	
15	диам.10,		I68	8,81	
16	диам.12,		I68	I,86	
17	диам.14,		I68	I,87	
18	диам.16,		I68	0,48	
19	диам.18,		I68	2,83	
20	Итого сортового проката				
21	обыкновенного качества,		I68	39,65	

Инв. №подл	Подпись и дата			Взам. инв.№	ПРИВЯЗАН				
	Инв. №								
	Нач. отд	Смирнова	6.05.88		820 -4-031.88-КЖ	В/А			
	ГИП	Позднова	6.05.88						
Ст. инж	Блекова	4.05.88							
Н.контр.			Ковкина	4.05.88	Водосброс В0-ГК при Hмах=Г, Им; В=I7, 35м; Z=I0, Ом Ведомость потребности в ма- териалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций		Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2	
						ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			

25671-06 19

320-4-031.88. Альбом

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая,	Т	093300	Т68	0,20	
2	Прокат листовой рядовой,	Т	097100	Т68	0,28	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе,	Т		Т68	40,13	
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь среднесортная,	Т	093200	Т68	2,85	
8	Сталь мелкосортная,	Т	093300	Т68	36,93	
9	Катанка,	Т	093400	Т68	0,07	
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм),	Т	097100	Т68	0,28	
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-I,	Т		Т68	52,28	
14	То же, к стали класса С38/23,	Т		Т68	0,48	
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-I и С38/23,	Т		Т68	52,76	
17	Материалы строительные		570000			
18	Щебень,	М ³	571110	Т13	757,68	
19	Песок строительный природный,	М ³	571140	Т13	568,26	
20	Цемент		573000			
21	Портландцемент рядовой		573110			
22	М300,	Т	573113	Т68	17,65	
23	М400,	Т	573114	Т68	188,84	
24	Цемент, приведенный к					
25	марке 400 (всего),	Т		Т68	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 УГ

№	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	197.89	
7	Элементы оград	58992I	1.87	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		308.54	

Привязан

Учв. №

820-4-031.88-11

нач. отд.	Смирнова	6.05.88	Водосброс 30-1К при H _{max} = 1,1 м; B = 17,35 м; Z = 10,0 м	Стадия	Лист	Листов
САП	Повднова	6.05.88		P		1
Ст. инж.	Блекова	4.05.88		Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций		
инж.	Ковчина	4.05.88		ЛЕНГИГРОБОДХОЗ		

Копировал

Формат А4

25671-06 21

820-4-031.88. Альбом У1

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

ПРИВЯЗАН

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

820-4-031.88-AC

ВМ

Водосбор ВО-ГК при
Hмах = 1,1м; В=17,35м; k=10,0м.
Ведомость потребности в ма-
териалах на производство
строительных и монтажных
работ

Стация	Лист	Листов
Р	1	4

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

Ков. 40588

820-4-031.88. Альбом Л1

№ 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	113	0,97	
8	Материалы профилированные и				
9	погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	484,46	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	213,71	
12	в том числе лаки, кг	231110	116	91,46	
13	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	116	100,23	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	116	4,43	
17	Олифы, кг	231800	116	0,49	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	17,10	
20	Профили резиновые и изделия				
21	из них, т	254110	168	0,13	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатываю-				
24	щей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые, исполь-				

Имя, Подпись и дата
Имя, Подпись и дата
Имя, Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88-AC ВМ Лист 2

15641-06 23

820-4-031.88. Мльбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	зубные без переработки, м ³	531400	113	6,31	
2	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	43,77	
3	щиты деревянные для опалубки, м ²	536615	055	131,97	
4	Расход пиломатериалов в				
5	круглом лесе, м ³		113	77,42	
6	Материалы нерудные, заполнители				
7	пористые, материалы облицовочные				
8	и дорожные из природного камня				
9	и другие материалы	571000			
10	Щебень, м ³	571110	113	33,87	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	571130	113	154,14	
12	Песок строительный природный, м ³	571140	113	1815,03	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	14,63	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573114	168	14,17	
16	М500, т	573115	168	5,16	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400 (всего), т		168	19,85	
19	Материалы отделочные, полимерные				
20	кровельные, гидроизоляционные				
21	и герметизирующие	577000			
22	Гидроизол, м ²	577403	055	336,00	
23	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
24	Мастики битумно-бутил-				
25	каучуковые, т	577513	168	0,02	

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

Привязан			
Инв. №			

2.5671-06

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
-----------------	----	-----------

820-4-031.88 Алт.ком.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	8.57	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0.75	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	4.85	
6	Катанка, т	093400	I68	2.97	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0.01	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0.01	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	26.06	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	25.45	
11	Катанка, т	093400	I68	0.61	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, т		I68	34.64	
14	Сталь сортовая, т	093100	I68	0.11	
15		093300	I68	0.26	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0.80	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	35.81	
19	в том числе по укрупненному				
20	сортаменту:				
21					

ПРИВЯЗАН

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

820 -4-031.88-КЖ.

БМ

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

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

820-4-031.38 Альбом I

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная,	т	093100	I68	0.11	
2	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	0.75	
3	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	30.57	
4	Катанка,	т	093400	I68	3.58	
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм),	т	097100	I68	0.80	
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	47.54	
19	То же, к стали класса С 38/23, т			I68	1.18	
20	Всего стали, приведенной к					
21	классам А-I и С 38/23, т			I68	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			

Имя, Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

820 -4-031.38-КК.

ВМ

Лист
2

2564-06 27

820-4-03 .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	81.50	
3	М 500, т	573II5	168	13.42	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400 (всего), т		168	96.26	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

25671-06 28

820-4-031.88. Альбом 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	1,89	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,82	
5	диам.10, т		168	1,82	
6	Катанка, т	093400	168	0,07	
7	диам.6, т		168	0,07	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	20,66	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	20,66	
10	диам.10, т		168	20,66	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	21,83	
12	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,85	
13	диам.20, т			2,85	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	18,98	
15	диам.10, т		168	11,94	
16	диам.12, т		168	1,86	
17	диам.14, т		168	1,87	
18	диам.16, т		168	0,48	
19	диам.18, т		168	2,83	
20	Итого сортового проката				
21	обыкновенного качества, т		168	44,38	

ПРИВЯЗАН

Инд. №

Нач. отд. Смирнова 5.05.88

ГИП Позднова 6.08.88

Ст. инж. Блекова 10.05.88

820 -4-031.88-КК

ВМ

Водосброс ВО-ГК при
Нпак = 1, 1м; В=17,35м; 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 20.6. 4.05.88

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

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь 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	

Инв. №подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КХ

ВМ

Лист 2

820-4-031.88 Альбом У1

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

Имя, № подл.	Подпись и дата	Зем. кн. №
Науч. отд.	Смирнова	60588
Инж.	Позднова	40528
Ст. инж.	Блекова	20528
Н. контр.	Ковкина	140588

Привязан		
820-4-031.88-КЖ.		
Водосброс ВО-ГК при H _{max} = 1,1 м; B = 17,35 м; z = 15,0 м	Стадия	Лист
Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	-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	025621	168	0,17	
4	жидких марок, т	025622	168	0,05	
5	Сталь сортовая, т	093300	168	0,20	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,28	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	0,48	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,20	
12	сталь толстолистовая				
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,28	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса С38/23, т		168	0,48	
16	Трубы стальные (всего), м	130000	006	21,5	
17			168	0,22	
18	в том числе трубы электро-				
19	сварные, м	130300	006	21,5	
20			168	0,22	
21	Полиэтилен, кг	221110	116	1,92	

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

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

820-4-031.88. Альбом №1

№ 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 лесохимико-деревообрабатыва-				
24	ющей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые,				

Инв. №подл. Подпись и дата Экз. инж. №

Привязан

Инв. №

Лист

820-4-031.88-AC

ВМ

2

820-4-031.83. Альбом УГ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	используемые без переработки, м ³	53I400	II3	6,3I	
2	Шломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	44,74	
3	Шиты деревянные для опалубки, м ²	5366I5	055	I47,65	
4	Расход шломатериалов 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	154,I4	
12	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	2I82,05	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	I4,63	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573II4	I68	I4,95	
16	М500, т	573II5	I68	5,I6	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400 (всего), т		I68	20,63	
19	Материалы отделочные полимерные,				
20	кровельные, гидроизоляционные				
21	и герметизирующие	577000			
22	Гидроизол, м ²	577403	055	336,00	
23	Голь кровельный, м ²	577404	055	0,II	
24					
25					

Инв. №подл Подпись и дата Взам, инв.№

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

3

820-4-031.88 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					

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

Привязан			
Инв. №			

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

25671-06 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.I3	
6	Катанка, т	093400	I68	2.64	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	-	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	3I.O9	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	30.59	
11	Катанка, т	093400	I68	0.50	
12	Итого сортового проката обыкновенного				
13	качества, т		I68	40.96	
14	Сталь сортовая, т	093100	I68	0.II	
15		093300	I68	0.20	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0.73	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	42.00	
19					
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

35

Инв. №подл Подпись и Дата Взам. инв. №				ПРИВЯЗАН	
	Инв. №				
	Нач. отд	Смирнова		605.88	
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>	605.88	820 -4-031.88-КЖ.	ВМ
Ст. инж	Блекова	<i>Блекова</i>	405.88		
				Водосбор В0-ВР при	Стадия
				Н _{пав} = 1,1 см; В = 17,35 м;	Лист
				z = 5,0 м. Ведомость потребностей в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	Листов
Н.контр	Ковкина	<i>Ковкина</i>	405.88		Р
					1
					3
					ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

25671-06 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	0.11	
2	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1.10	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	36.92	
4	Катанка, т	093400	I68	3.14	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (От 4 мм), т	097100	I68	0.73	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	I20000			
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона В-I, т	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 ста-				
18	ли класса А-I, т		I68	55.06	
19	То же, к стали класса С 38/23, т		I68	1.05	
20	Всего стали, приведенной к				
21	классам А-I и С 38/23, т		I68	56.11	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	113	240.48	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	113	180,36	
25	Цемент	573000			

Привязан

Инв. №

820 -- 4-031.88-КЖ.

ВМ

Лист

2

820-4-031.88 Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	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-КВ.

ВМ

Лист

3

820-4-031.88. АЗСОВ Л

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, Т		I68	6I,79	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь среднесортная, Т	093200	I68	2,85	
6	Сталь мелкосортная, Т	093300	I68	58,66	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), Т	097I00	I68	0,28	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, Т		I68	84, I4	
11	То же, к стали класса С38/23, Т		I68	0,48	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классам А-I и С38/23, Т		I68	84,62	
14	Материалы строительные	570000			
15	Щебень, м ³	57I I I0	II3	I353,8	
16	Песок строительный природный, м ³	57I I40	II3	I0I5,4	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент рядовой	573I I0			
19	M300, Т	573I I3	I68	34,07	
20	M400, Т	573I I4	I68	334,2I	
21	Цемент, приведенный к				
22	марке 400 (всего), Т		I68	364,87	
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

25691-06 40

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	0,05	
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 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	22III0	II6	3,43	

ПРИВЯЗАН

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

Инв. №			
Нач. отд.	Смирнова		6.05.88
ГИП	Позднова	С.С.	6.05.88
Т. инж.	Белекова	Белек	4.05.88
Н.контр.	Козкина	Коз	4.05.88

820-4-031.88-АС

ВМ

Водосброс ВО-ВР при
Итол = I, Iм; В=I7,35м; з=5,0м.
Ведомость потребности в ма-
териалах на производство
строительных и монтажных
работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

820-4-031.88. АЛБОМ VI

№ 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	ющей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые,				

Инв. №, метод, Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

2

25671-06 /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	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	57III0	II3	35,88	
11	Смесь песчано-гравийная, м ³	57II30	II3	9I9,8	
12	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	2II6,04	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	7I0,70	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент М400, т	573II4	I68	I6,73	
16	М500, т	573II5		5,16	
17	Цемент, приведенный к				
18	марке 400 (всего), т		I68	22,4I	
19	Материалы отделочные,				
20	полимерные, кровельные,				
21	гидроизоляционные и				
22	герметизирующие	577000			
23	Гидроизол, м ²	577403	055	335,04	
24	Мастики битумно-бутил-				
25	каучуковые, т	5775I3	I68	0,02	

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

Привязан			
Инв. №			

25671-06 44

820-4-031.88. Альбом У1

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

№ 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						

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист
4

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	10.36	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I.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 при
 $H_{max} = 1,1 \text{ м}; B = 17,35 \text{ м};$
 $z = 10,0 \text{ м}.$ Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия Лист Листов

Р I 3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

820-4-031.88 Альбом.У1

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

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-КЖ.

ВМ

Лист

2

25644-06 44

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	Портландцемент рядовой	573II0			
2	М 400, т	573II4	I68	76.24	
3	М 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. №		

25641-06 48

820-4-031.88. Альбом У1

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

ПРИВЯЗАН

Инв. №
Нач. отд. Смирнова 6.25.88
ГИП Позднова 6.25.88
Ст. инж. Блекова 6.25.88

820-4-031.88-КЖ

ВМ

Среднесортная ВО-ВР при
L=ax=1,1м; B=17,35м; Z=10, см.
невозможность изготовления в ма-
стерских на изготовление
монолитных железобетонных
бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Содержание и дата взем. инв. №

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	Массе, т			68	81,99
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,85	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	78,86	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,28	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, т		I68	112,57	
11	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,48	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классам А-I и С38/23, т		I68	113,05	
14	Материалы строительные	570000			
15	Щебень, м ³	57II10	II3	1787,8	
16	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	1340,9	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент рядовой	573II0			
19	М300, т	573II3	I68	46,97	
20	М400, т	573II4	I68	438,84	
21	Цемент, приведенный к				
22	Марке 400 (всего), т		I68	481,11	
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

820-4-031.88-КЖ ВМ 2

25671-06 50

820-4-031.88. АЛБОМ У1

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

Инв. №подл. Подпись и дата					ПРИВЯЗАН				
Инв. №				820-4-031.88-AC			ВМ		
Нач. отд.	Смирнова		6.05.88	Водосбор БС-ВР при Hmax=1,1м; В=17,35м; Z=10,0м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ			Стация	Лист	Листов
ГИП	Позднова		6.05.88				Р	I	4
Ст. инж.	Блекбаа		6.05.88				ЛЕНГИПРОВОДХО		
Н. контр.	Ковкина		6.05.88						

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

820-4-031.88. Алл-Ом УИ

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

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

Привязан			
Инв. №			

820 -4-031.88-AC ВМ 3

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия канатные, т	8I2I00	I68	0,24	
2	Войлок, м ²	8I6I00	055	97, I7	
3	Ткани готовые пенько-джутовые,				
4	мешочные, м ²	834600	055	I7,38	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист 4

25641-06 53

820-4-031.88 Альбом VI

№ 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-1, т	I21300	168	0.09	
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая периодического профиля,				
14	Вр-1, т	I21400	168	0.04	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ного назначения, т		168	0.13	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-1, т		168	60.16	
19	То же, к стали класса С 38/23, т		168	1.25	
20	Всего стали, приведенной к клас-				
21	сам А-1 и С 38/23, т		168	61.41	
22	Материалы строительные	570000			
23	Щебень, м ³	571110	113	268.10	
24	Песок строительный природный, м ³	571140	113	201.07	
25	Цемент	573000			

Книг. №, год и дата изам. инв. №

Привязан			
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	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-КМ.	ВМ	Лист 3
-------------------	----	-----------

820-4-031.88. Альбом V

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе,		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	Порландцемент 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					

Имя, Подпись и дата Изм. №

Привязан			
Имя. №			

820 -4-031.88-КЖ

ВМ

Лист
2

25671-06 60

820-4-031.88 Альбом У1

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

Привязан

820-4-031.88-КЖ

Изм. №				
Нач. отд.	Смирнова	4.0588	Водосброс ВО-ВР при	Статус
ТИП	Позднова	4.0588	Н _{мах} = 1,1 м; В = 17,35 м;	Лист
Ст. инж.	Блекова	4.0588	z = 15,0 м	Листов
Н. контр.	Ковкина	4.0588	Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	7
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Копировал

Формат А4

25671-06 61

820-4-031.88. Альбом ЛТ

№ 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 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	3,12	

ПРИВЯЗАН

Имя. №

Нач. отд. Смирнова

6058

ГИП Позднов

60588

Ст. тех. Блекова

4058

820-4-031.88-AC

EM

Водосборос ВО-ВР при
 $l_{max}=1,1 м; B=17,35 м; Z=15,0 м.$
 Ведомость потребности в ма-
 териалах на производство
 СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

40588

25677-06 62

Имя. Подпись и дата. Взам. Инв. №

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пластмассы, материалы и полу-				
2	фабрикаты на основе полимериза-				
3	ционных смол	224000			
4	Пленка полиэтиленовая, м ²	224001	055	1701, 18	
5	Материалы листовые (листы,				
6	плиты, пластины, блоки) из				
7	термопластов, м ³	224600	113	0,97	
8	Материалы профилированные				
9	и погонажные из термопластов				
10	(кроме труб и пленок), кг	224700	116	484,46	
11	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	225,31	
12	в том числе лаки, кг	231110	116	104,91	
13	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
14	на конденсационных смолах, кг	231200	116	100,18	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению, кг	231700	116	4,43	
17	Олифы, кг	231800	116	0,49	
18	Растворители и смывки для				
19	лакокрасочных материалов, кг	231900	116	15,30	
20	Профили резиновые и изделия				
21	из них, т	254110	163	0,21	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесохимической-деревообрабатыва-				
24	ющей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые, исполь-				

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

Привязан			
Инв. №2			

820-4-031.88-АС ВМ Лист 2

820-4-031.88. Альбом У1

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	зубные без переработки, м ³	53I400	II3	6,35	
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	57III0	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	5775I3	I68	0,02	
25	Мастики гидроизоляционные, т	577530	I68	7,58	

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

Привязан

Инв. №

820-4-031.88-AC

ВМ

Лист

3

25671-06 64

820-4-031.88. Альбом УГ

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

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

Привязан			
Инв. №			

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

25641-06