

ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
820—04—37.90

ВОДОВЫПУСКИ СИФОННОГО ТИПА
НА РАСХОД ВОДЫ ДО $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$
ПРИ ПЕРЕПАДАХ ДО 12 м

АЛЬБОМ 3
ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработаны
институтом «Ленгипроводхоз»

Утверждены и введены
в действие с 01.10.1990 г.
Минводстроем СССР
Протокол № 828 от 04.07.1990 г.

Земля Главный инженер
института

В. Н. Кузнецов

Главный инженер
проекта

Г. М. Позднова

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

					ПРИВЯЗАН	
						2
Инв. №						

820-04-37.90 Альбом 3

Наименование	Стр.
Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 200 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	5
Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 300 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	7
Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 400 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	9
Водовыпуски из полиэтиленовых труб Ду 300 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	II
Водовыпуски из полиэтиленовых труб Ду 400 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	I4
Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 200 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций	I7
Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 300 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций	I8
Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 400 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций	I9
Водовыпуски из полиэтиленовых труб Ду 300 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций	20
Водовыпуски из полиэтиленовых труб Ду 400 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций	2I
Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 200 мм. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	22

Наименование	Стр.
Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 300 мм, Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	23
Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 400 мм. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	24
Водовыпуски из полиэтиленовых труб Ду 300 мм. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	25
Водовыпуски из полиэтиленовых труб Ду 400 мм. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	26
Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 200 мм; $\chi = 6,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	27
Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 200 мм; $\chi = 8,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	29
Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 300 мм; $\chi = 6,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	31
Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 300 мм; $\chi = 8,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	33
Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 300 мм; $\chi = 12,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	35
Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 400 мм; $\chi = 8,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	37
Водовыпуск из полиэтиленовых труб Ду 300 мм; $\chi = 6,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	39
Водовыпуск из полиэтиленовых труб Ду 300 мм; $\chi = 8,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	41

820-04-37.90 Альбом 3

Наименование	Стр.
Водовыпуск из полиэтиленовых труб Ду 300 мм; $Z = 12,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	43
Водовыпуск из полиэтиленовых труб Ду 400 мм; $Z = 6,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	45
Водовыпуск из полиэтиленовых труб Ду 400 мм; $Z = 8,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	47

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, кг	093000	II6	3,6	
4	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	3,6	
5	Сталь арматурная класса А-II, кг	093000	II6	2,2	
6	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	2,2	
7	Сталь арматурная класса А-III, кг	093004	II6	10,2	
8	Катанка, кг	093400	II6	10,2	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, кг		II6	16,0	
11	Сталь сортовая, кг	093300	II6	3,2	
12		093400	II6	0,8	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе, кг		II6	20,0	
15	в том числе по укрупненному				
16	сортаменту:				
17	сталь мелкосортная, кг	093300		9,0	
18	катанка, кг	093400		11,0	
19	Металлоизделия промышленного				
20	назначения (метизы)	I20000			
21	Проволока стальная низко-				

ПРИВЯЗАН

820-04- 37.90-ВМ

Инв. №
 Нач. отд Смирнова *Смирнов* 13.06.90
 ГИП Позднова *Позднов* 13.06.90
 Инж. ИК Блекова *Блеков* 12.06.90

Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 200 мм. Вedomость потребности в материалах на изготовление сборных ж.б. конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Н.контр. Ковкина *Ков* 12.06.90

Имя, Инициалы, Подпись и Дата. Взам. инв. №

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	углеродистая обыкновенного				
2	качества для железобетона,				
3	В-I, кг	I2I300	II6	4,5	
4	Проволока стальная низкоугле-				
5	родистая периодического профиля,				
6	Вр-I, кг	I2I400	II6	6,3	
7	Сетка стальная сварная				
8	арматурная, кг	I27600	II6	4,8	
9	Итого металлоизделий промыш-				
10	ленного назначения, кг		II6	15,6	
11	Итого стали, приведенной к				
12	стали класса А-I, кг		II6	43,5	
13	То же, к стали класса С38/23, кг		II6	4,0	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-I и С38/23, кг		II6	47,5	
16	Материалы строительные	570000			
17	Щебень, м ³	571110	II3	0,67	
18	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	0,50	
19	Цемент	573000			
20	Портландцемент рядовой	573110			
21	М400, т	573114	I68	0,24	
22	Цемент, приведенный к марке				
23	400 (всего), т		I68	0,24	
24					
25					

Подпись и дата

Инд. №подл

Привязан			
Инд. №			

820-04- 37.90-ВМ

Лист
2

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, кг	093000	II6	9,3	
4	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	9,3	
5	Сталь арматурная класса А-II, кг	093000	II6	3,0	
6	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	3,0	
7	Сталь арматурная класса А-III, кг	093004	II6	6,8	
8	Катанка, кг	093400	II6	6,8	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, кг		II6	19,1	
11	Сталь сортовая, кг	093300	II6	5,6	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе, кг		II6	24,7	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	сталь мелкосортная, кг	093300	II6	17,9	
17	Катанка, кг	093400	II6	6,8	
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения (метизы)	I20000			
20	Проволока стальная низко-				
21	углеродистая обыкновенного				

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова *Смирн* 13.06.90ГИП Позднова *Поздн* 13.06.90Инж. Ик Блекова *Блек* 12.06.90

820-04-37.90-ВМ

Водовыпуски из асбестоце-
ментных труб Ду 300 мм. Ве-
домость потребности в мате-
риалах на изготовление
сборных ж.б. конструкций

Стадия | Лист | Листов

Р | I | 2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковчина *Ковч* 12.06.90

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

АЛБООМ 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	качества для железобетона,				
2	В-I, кг	I2I300	II6	4, I	
3	Проволока стальная низко-				
4	углеродистая периодического				
5	профиля, Вр-I, т	I2I400	II6	I4,6	
6	Сетка стальная сварная				
7	арматурная, кг	I27600	II6	20,5	
8	Итого металлоизделий				
9	промышленного назначения, кг		II6	39,2	
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали класса А-I, кг		II6	79,4	
12	То же, к стали класса С38/23, кг		II6	5,7	
13	Всего стали, приведенной к				
14	классам А-I и С38/23, кг		II6	85, I	
15	Материалы строительные	570000			
16	Щебень, м ³	57III0	II3	I,25	
17	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	0,94	
18	Цемент	573000			
19	Портландцемент рядовой	573II0			
20	M400, т	573II4	I68	0,44	
21	Цемент, приведенный к				
22	марке 400 (всего), т		I68	0,44	
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820 -04- 37.90-ВМ

ВМ

Лист

2

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, кг	093000	II6	8,8	
4	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	8,8	
5	Сталь арматурная класса А-II, кг	093000	II6	8,2	
6	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	8,2	
7	Сталь арматурная класса А-III, кг	093004	II6	9,6	
8	Катанка, кг	093400	II6	9,6	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, кг		II6	26,6	
11	Сталь сортовая, кг		II6	5,6	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе, кг		II6	32,2	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	сталь мелкосортная, кг	093300	II6	22,6	
17	Катанка, кг	093400	II6	9,6	
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения (Метизы)	I20000			
20	Проволока стальная низко-				
21	углеродистая обыкновенного				

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №			ПРИВЯЗАН		
Инв. №							
Нач. отд.	Смирнова	<i>Резь</i>	13.06.90	820-04-37.90-ВМ			
ГИП	Позднова	<i>Л. Позднов</i>	13.06.90				
Инж. 1к	Блекова	<i>Блекова</i>	12.06.90				
Н.контр.	Ковкина	<i>Ков</i>	12.06.90	Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 400 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж.б. конструкций	Стадия	Лист	Листов
					Р	I	2
					ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	качества для железобетона				
2	В-I, кг	I2I300	II6	4,4	
3	Проволока стальная низко-				
4	углеродистая периодического				
5	профиля, Вр-I, кг	I2I400	II6	22,0	
6	Сетка стальная сварная				
7	арматурная, кг	I27600	II6	35,0	
8	Итого металлоизделий				
9	промышленного назначения, кг		II6	6I,4	
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали класса А-I, кг		II6	I2I,I	
12	То же, к стали класса С38/23, кг		II6	5,7	
13	Всего стали, приведенной к				
14	классам А-I и С38/23, кг		II6	I26,8	
15	Материалы строительные	570000			
16	Щебень, м ³	57IIIO	II6	I,99	
17	Песок строительный природный, м ³	57II40	II6	I,49	
18	Цемент	573000			
19	Портландцемент рядовой	573II0			
20	М400, т	573II4	I68	0,7I	
21	Цемент, приведенный к				
22	марке 400 (всего), т		I68	0,7I	
23					
24					
25					

Инва. №подл

Подпись и дата

Взам. инв.№

Привязан

Инва. №

820-04- 37.90-ВМ

ВМ

Лист

2

Альбом 3

Л. инжпроектот, Зак.523, Тпр.250, 08.03.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, кг	093000	II6	26,6	
4	Сталь среднесортная, кг	093200	II6	2,4	
5	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	II,6	
6	Катанка, кг	093400	II6	12,6	
7	Сталь арматурная класса А-II, кг	093000	II6	3,0	
8	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	3,0	
9	Сталь арматурная класса А-III, кг	093004	II6	32,1	
10	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	25,3	
11	Катанка, кг	093400	II6	6,8	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, кг		II6	61,7	
14	Сталь сортовая, кг	093300	II6	7,4	
15	Прокат листовой рядовой, кг	097100	II6	4,2	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, кг		II6	73,3	
18	в том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	Сталь среднесортная, кг	093200	II6	2,4	
21	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	47,3	

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№			ИЗВЯЗАН	820-04-37.90-ВМ	Водовыпуски из полиэтиленовых труб Ду 300 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж.б. конструкций	Стандия Лист Листов		
			Р I 3							
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ							
			Инв.№	Пол.отд.				Смирнова	13.06.90	
	СНП	Позанова	13.06.90							
	Инж.ТК	Блекова	12.06.90							
	Н.контр.	Ковкина	12.06.90							

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, кг	093400	II6	19,4	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), кг	097100	II6	4,2	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы)	I20000			
6	Проволока стальная низкоугле-				
7	родистая обыкновенного качества				
8	для железобетона, В-I, кг	I2I300	II6	4,1	
9	Проволока стальная низкоугле-				
10	родистая периодического профиля,				
11	Вр-I, кг	I2I400	II6	14,6	
12	Сетка стальная сварная				
13	арматурная, кг	I27600	II6	20,5	
14	Итого металлоизделий промыш-				
15	ленного назначения, кг		II6	39,2	
16	Итого стали, приведенной к				
17	стали класса А-I, кг		II6	I33,4	
18	То же, к стали класса С38/23, кг		II6	II,8	
19	Всего стали, приведенной к				
20	классам А-I и С38/23, кг		II6	145,2	
21	Материалы строительные	570000			
22	Щебень, м ³	571110	II3	I,50	
23	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	I,13	
24	Цемент	573000			
25	Портландцемент рядовой	573110			

Привязан

Инв. №

820-04- 37.90-ВМ

Лист

2

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

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	M400, Т	573II4	I68	0,44	
2	M500, Т	573II5	I68	0,13	
3	Цемент, приведенный к				
4	марке 400 (всего), Т		I68	0,58	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-37.90-ВМ

Лист

3

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, кг	093000	II6	26, I	
4	Сталь среднесортная, кг	093200	II6	2, 4	
5	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	II, I	
6	Катанка, кг	093400	II6	12, 6	
7	Сталь арматурная класса А-II, кг	093000	II6	8, 2	
8	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	8, 2	
9	Сталь арматурная класса А-III, кг	093004	II6	34, 9	
10	Сталь мелкосортная, кг	093300	II6	25, 3	
11	Катанка, кг	093400	II6	9, 6	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, кг		II6	69, 2	
14	Сталь сортовая, кг	093300	II6	7, 4	
15	Прокат листовой рядовой, кг	097100	II6	4, 2	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, кг		II6	80, 8	
18	в том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	сталь среднесортная, кг	093200	II6	2, 4	
21	сталь мелкосортная, кг	093300	II6	52, 0	

Инв. №подл	Подпись и дата			Взам. инв.№	ПРИВЯЗАН	820-04- 37.90-ВМ	Водовыпуск из полиэтиленовых труб Ду 400 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж.б. конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Инв. №									
	Нач. отд	Смирнова	Риссу 13.06.90							
	ГИП	Позднова	Т.Шорина 13.06.90							
Инж. ИК	Блекова	Волык - 12.06.90								
Н.контр	Ковкина	Ков - 12.06.90								ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Альбом 3

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, кг	093400	II6	22,2	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), кг	097100	II6	4,2	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы)	I20000			
6	Проволока стальная низкоугле-				
7	родистая обыкновенного качества				
8	для железобетона, В-I, кг	I2I300	II6	4,4	
9	Проволока стальная низкоугле-				
10	родистая периодического				
11	профиля, Вр-I, кг	I2I400	II6	22,0	
12	Сетка стальная сварная				
13	арматурная, кг	I27600	II6	35,0	
14	Итого металлоизделий промыш-				
15	ленного назначения, кг		II6	61,4	
16	Итого стали, приведенной к				
17	стали класса А-I, кг		II6	I75, I	
18	То же, к стали класса С38/23, кг		II6	II,8	
19	Всего стали, приведенной к				
20	классам А-I и С38/23, кг		II6	I86,9	
21	Материалы строительные	570000			
22	Щебень, м ³	57III0	II3	2,25	
23	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	I,69	
24	Цемент				
25	Портландцемент рядовой	573II0			

Привязан

Инд. №

820 -04- 37.90-ВМ
Лист
2

АЛБОМ 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	M400, Т	573II4	I68	0,7I	
2	M500, Т	573II5	I68	0,13	
3	Цемент, приведенный к				
4	марке 400 (всего), Т			0,85	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. №подл

Подпись и дата

Взам. инв.№

Привязан

Инв. №

820 -04- 37.90-ВМ

Лист

3

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы строительные	570000			
2	Щебень, м ³	571110	II3	0,88	
3	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	0,66	
4	Цемент	573000			
5	Портландцемент рядовой				
6	M300, т	573113	I68	0,11	
7	M400, т	573114	I68	0,11	
8	Цемент, приведенный к				
9	марке 400 (всего), т		I68	0,21	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

ПРИВЯЗАН

Инв. №	Нач. отд.	Смирнова	<i>В. Смирнова</i>	20.06.90			
	ГИП	Позднова	<i>С. Позднова</i>	20.06.90			
	Инж. I к.	Блегова	<i>В. Блегова</i>	19.06.90			
820-04- 37.90-ВМ							
Инв. №подл.	Водовыпуск из асбестоце- ментных труб Ду 200 мм. Ведомость потребности в ма- териалах на изготовление монолитных бетонных конст- рукций			Стадия	Лист	Листов	
	Н.контр.	Ковкина	<i>К. Ковкина</i>	19.06.90	Р	I I	
					ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы строительные	570000			
2	Щебень, м ³	571110	II3	I,60	
3	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	I,20	
4	Цемент	573000			
5	Портландцемент рядовой				
6	M300, т	573113	I68	0,16	
7	M400, т	573114	I68	0,24	
8	Цемент, приведенный к				
9	марке 400 (всего), т		I68	0,38	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

ПРИВЯЗАН

820-04- 37.90-ВМ

Ина. №

Нач. отд Смирнова *Смирнов* 20.06.90ГИП Позднова *Позднов* 20.06.90Инж. ИК Блекова *Блекова* 19.06.90Н.контр. Ковкина *Ковкина* 19.06.90

Водовыпуск из асбестоце-
ментных труб Ду 300 мм. Ве-
домость потребности в ма-
териалах на изготовление
монолитных бетонных конст-
рукций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

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

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы строительные	570000			
2	Щебень, м ³	571110	113	2,56	
3	Песок строительный природный, м ³	571140	113	1,92	
4	Цемент	573000			
5	Портландцемент рядовой				
6	М300, т	573113	168	0,21	
7	М400, т	573114	168	0,44	
8	Цемент, приведенный к				
9	марке 400 (всего), т		168	0,63	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

ПРИВЯЗАН

820-04- 37.90-ВМ

Имя, Подпись и Дата	Имя. №			
	Имя. отд	Смирнова	<i>Резь</i>	20.06.90
	ГИП	Позднова	<i>Резь</i>	20.06.90
	Имя. ИР	Блекова	<i>Резь</i>	19.06.90
Имя, Подпись и Дата	Имя. контр	Ковкина	<i>Ков</i>	19.06.90
	Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 400 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций			Стадия Лист Листов Р I I ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы строительные	570000			
2	Щебень, м ³	571110	113	1,36	
3	Песок строительный природный, м ³	571140	113	1,02	
4	Цемент	573000			
5	Портландцемент рядовой				
6	М300, т	573113	168	0,19	
7	М400, т	573114	168	0,13	
8	Цемент, приведенный к.				
9	марке 400 (всего), т			0,30	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

Инв. №подл					Подпись и дата	Взам. инв. №	ПРИВЯЗАН		
Инв. №		0							
Нач. отд		Смирнова		20.06.90		820-04- 37.90-ВМ			
ГИП		Позднова		20.06.90					
Инж. ИК		Блекова		19.06.90					
						Бодовыпуск из полиэтиленовых труб Ду 300 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций			
									Стадия
						Р	1	1	
Н.контр.		Ковкина		19.06.90		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			

АЛБООМ 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы строительные	570000			
2	Щебень, м ³	571110	II3	2,0	
3	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	1,5	
4	Цемент	573000			
5	Портландцемент рядовой				
6	M300, т	573113	I68	0,23	
7	M400, т	573114	I68	0,27	
8	Цемент, приведенный к				
9	марке 400 (всего), т			0,48	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

ПРИВЯЗАН

820-04- 37.90-ВМ

Инв. №						
Нач. отд	Смирнова	<i>В. Смирнова</i>	20.06.90			
ГИП	Позднова	<i>А. Позднова</i>	20.06.90			
Инж. ГК	Блекова	<i>В. Блекова</i>	19.06.90			
Н.контр.	Ковкина	<i>Н. Ковкина</i>	19.06.90			
Водовыпуски из полиэтиленовых труб Ду 400 мм. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	I
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Альбом 3

№ п/п	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Детали СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ	585500	0,84	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		0,84	

Всего м. №				Привязан			
Изм. №							
				820-04-37.90-ВМ			
Нач. отд. Смирнова	<i>Смирнов</i>	15.06.90	Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 200 мм	Стадия	Лист	Листов	
ГИП Позднова	<i>Позднов</i>	15.06.90		Р	Т	Т	
Инж. Гк Блекова	<i>Блекова</i>	14.06.90		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			
И. контр. Ковкина	<i>Ковкина</i>	14.06.90		Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций			

Копировал

24415-03 23 Формат А4

Альбом 3

Ленгипроробдхоз, зак. № 1 пр. 300, 20.02.97.

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Детали смотровых колодцев	585500	1,56	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		1,56	

Имя, № докум.	Подпись, м. п.	Дата, инд. №	Привязан		
Нач. отд. Смирнова	<i>[Signature]</i>	15.06.90	820-04- 37,90-ВМ		
ТИП Позднова	<i>[Signature]</i>	15.06.90			
Инж. Ик Блекова	<i>[Signature]</i>	14.06.90			
И. контр. Ковкина	<i>[Signature]</i>	14.06.90			
Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 300 мм			Стадия	Лист	Листов
Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций			Р		1
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Альбом 3

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Детали смотровых колодцев	585500	2,49	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона			

Инв. № докум. Год выпуска и дата	Взам. инв. №			Присяжан				
		Инв. №						
				820-04- 37.90-ВМ				
Инв. № докум. Год выпуска и дата	Взам. инв. №	Нач. отд. Смирнова <i>См</i> 15.06.90		Водовыпуски из асбестоцементных труб Ду 400 мм		Стадия	Лист	Листов
		ТИП Позднова <i>Поз</i> 15.06.90		Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций		R		I
		Инж. Ик Блекова <i>Бл</i> 14.06.90				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
		Н. контр. Ковкина <i>Ков</i> 14.06.90						

Альбом 3

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	58I700	0,32	
2	Детали смотровых колодцев	585500	1,56	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		1,88	

Ленгипрорудхоз, Зак. 2001, 1 пр. ЗСЛ. ЗСЛ. 23.02.87.

Инв. № подл.	Копируется и дате	Элем. кнв. №	Прислан:			
Ранг. №2.			820-04-37.90-ВМ			
Нач. отд.	Смирнова	15.06.90	Водовыпуски из полиэтиленовых труб Ду 300 мм	Стация	Лист	Листов
Инж. Гр.	Блекова	14.06.90		Р		1
Н. контр.	Ковкина	14.06.90		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

АЛБОМ 3

Ленгипрорудхоз, сек. 250, 1 пр. 300, 23.02.87.

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Сваи	58I700	0,32	
2	Детали смотровых колодцев	585500	2,49	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		2,81	

Лист №	Писания в деле	Листа инт. №	№	Привязан	820-04- 37.90-ВМ	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смир</i>	15.06.90	Водовыпуски из полиэтиленовых труб Ду 400 мм	Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
ТИП	Позднова	<i>С. Позд</i>	15.06.90					
Инж. Тр	Блекова	<i>Бле</i>	14.06.90					
Н. контр.	Ковкина	<i>Ков</i>	14.06.90					

АЛБОМ 3

Ленгипровхоз, Зак.523, Тир.250, 08.03.88

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,068	
2	в т.ч.битумы нефтяные строи-				
3	тельные твердых марок, т	025621	168	0,002	
4	Трубы стальные (всего), м	130300	006	20,8	
5			168	0,66	
6	в т.ч.трубы электросварные, м	130300	006	20,8	
7			168	0,66	
8	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	2,090	
9	Профили резиновые и изделия				
10	из них, кг	254110	116	3,71	
11	Задвижка, шт	372125	796	1	
12	Арматура промышленная				
13	трубопроводная стальная, т	374200	168	0,17	
14	Продукция лесозаготовительной				
15	и лесопильно-деревообработ-				
16	вающей промышленности	530000			
17	Лесоматериалы круглые,				
18	используемые без переработки, м ³	531400	113	0,003	
19	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	0,078	
20	Расход пиломатериалов в				
21	круглом лесе, м ³		113	0,12	

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№			ПРИВЯЗАН			
Инв. №								
Исп. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>	27.06.90	820-04- 37.90 -ВМ				
ГПП	Позднов	<i>Позднов</i>	27.06.90					
Инж. Гр.	Блекова	<i>Блекова</i>	26.06.90					
Н.контр.		Ковкина	<i>Ковкина</i>	26.06.90	Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 200 мм $\lambda=6,0$ м Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
						ЛЕНГИПРОВХОЗ		

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы нерудные, заполнители				
2	пористые, материалы облицовоч-				
3	ные и дорожные из природного				
4	камня и другие материалы	571000			
5	Щебень, м ³	571110	113	2,10	
6	Песок строительный природный; м ³	571140	113	0,158	
7	Асфальт, т	571821	168	0,059	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент М300, т	573113	168	0,057	
10	М400, т	573114	168	0,025	
11	Цемент, приведенный к				
12	марке 400, т		168	0,076	
13	Материалы отделочные, полимер-				
14	ные, кровельные, гидроизоля-				
15	ционные и герметизирующие	577000			
16	Гидроизол, м ²	577403	055	4,95	
17	Бризол, м ²	577405	055	5,22	
18	Мастики гидроизоляционные, т	577500	168	0,008	
19	Трубы и муфты асбестоцемент-				
20	ные, м.усл. труб	578610	014	52,10	
21	Изделия канатные, кг	812100	116	113,8	
22	Отходы текстильной и трико-				
23	тажной промышленности, кг	818000	116	53,30	
24	Люк чугунный, шт		796	1,0	
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-37.90-ВМ

Лист

2

Альбом 3

Л.ч. гиреводхоз. Зак.523. Т.пр.250. 09.03.88

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,068	
2	в т.ч.битумы нефтяные строи-				
3	тельные твердых марок,	02562I	I68	0,002	
4	Трубы стальные (всего), м	I30300	006	20,8	
5			I68	0,66	
6	в т.ч.трубы электросварные, м	I30300	006	20,8	
7			I68	0,66	
8	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	2,09	
9	Профили резиновые и изделия				
10	из них,	кг	254II0	II6	4,99
11	Задвижка,	шт	372I25	796	I
12	Арматура промышленная				
13	трубопроводная стальная, т	374200	I68	0,16	
14	Продукция лесозаготовительной				
15	и лесопильно-деревообработ-				
16	вающей промышленности	530000			
17	Лесоматериалы круглые, исполь-				
18	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,003	
19	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	0,078	
20	Расход пиломатериалов в				
21	круглом лесе, м ³		II3	0,12	

				ПРИВЯЗАН			
Инв. №							
И.ч. отд.	Смирнова	<i>Смир</i>	22.06.90	820-04-37.90-ВМ			
Г.И.П.	Позднов	<i>П. Позд</i>	22.06.90				
И.ч. И.к	Блекова	<i>Блек</i>	26.06.90				
Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 200 мм; № =8,0м				Стадия	Лист	Листов	
Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ				Р	I	2	
И.контр.	Ковкина	<i>Ков.</i>	26.06.90	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			

АЛБООМ 3

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы нерудные, заполнители				
2	пористые, материалы облицовочные				
3	и дорожные из природного камня				
4	и другие материалы	571000			
5	Щебень, м ³	571110	113	2,10	
6	Песок строительный природный, м ³	571140	113	0,158	
7	Асфальт, т	571821	168	0,059	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент М300, т	573113	168	0,057	
10	М400, т	573114	168	0,025	
11	Цемент, приведенный к марке				
12	400, т		168	0,076	
13	Материалы отделочные, полимер-				
14	ные, кровельные, гидроизоля-				
15	ционные и герметизирующие	577000			
16	Гидроизол, м ²	577403	055	4,95	
17	Бризол, м ²	577405	055	5,22	
18	Мастики гидроизоляционные, т	577500	168	0,008	
19	Трубы и муфты асбестоцементные,				
20	м. усл. труб	578610	014	77,69	
21	Изделия канатные, кг	812100	116	113,80	
22	Отходы текстильной и трико-				
23	тажной промышленности, кг	818000	116	53,30	
24	Люк чугунный, шт		796	1	
25					

Привязан

Инв. №

820-04- 37.90 -ВМ

Лист

2

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0, II3	
2	в т.ч. битумы нефтяные строи-				
3	тельные твердых марок, т	02562I	I68	0,004	
4	Трубы стальные (всего), м	I30300	006	20, I	
5			I68	I,26	
6	в т.ч. трубы электросварные, м	I30300	006	20, I	
7			I68	I,26	
8	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	3,36I	
9	Профили резиновые и изделия				
10	из них, кг	254II0	II6	5,206	
11	Задвижка, шт	372I25	796	I	
12	Арматура промышленная				
13	трубопроводная стальная, т	374200	I68	0,39	
14	Продукция лесозаготовитель-				
15	ной и лесопильно-деревообра-				
16	батывающей промышленности	530000			
17	Материалы круглые, исполь-				
18	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,007	
19	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	0,153	
20	Расход пиломатериалов в				
21	круглом лесе, м ³		II3	0,237	

Л. Игнатович, Зак. 523, Т. пр. 250, 09.03.88

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

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Изм. отд.	Смирнова	<i>Смир</i>	27.06.90		
ГПП	Позднова	<i>Позд</i>	27.06.90	820-04-37.90-ВМ	
Инж. Ик	Блекова	<i>Бле</i>	26.06.90		
				Водовыпуск из асбестоце-	Стадия
				ментных труб Ду 300 мм;	Лист
				Х = 6,0 м. Ведомость пот-	Листов
				ребности в материалах на	Р
				производство строительных	1
				и монтажных работ	2
Н.контр.	Ковкина	<i>Ков</i>	26.06.90		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Альбом 3

Инв. №подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы нерудные, заполнители				
2	пористые, материалы облицовочные				
3	и дорожные из природного камня и				
4	другие материалы	571000			
5	Щебень, м ³	571110	113	2,10	
6	Песок строительный природный, м ³	571140	113	0,288	
7	Асфальт, т	571821	168	0,109	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент М300, т	573113	168	0,107	
10	М400, т	573114	168	0,046	
11	Цемент, приведенный к марке				
12	400, т		168	0,142	
13	Материалы отделочные, полимер-				
14	ные кровельные, гидроизоляцион-				
15	ные и герметизирующие	577000			
16	Гидроизол, м ²	577403	055	7,13	
17	Бризол, м ²	577405	055	7,80	
18	Мастики гидроизоляционные, т	577500	168	0,011	
19	Трубы и муфты асбестоцемент-				
20	ные, м.усл. труб	578610	014	89,35	
21	Изделия канатные, кг	812100	116	139,0	
22	Отходы текстильной и трико-				
23	тажной промышленности, кг	818000	116	53,30	
24	Люк чугунный, шт		796	I	
25					

Привязан

Инв. №

Лист

820-04- 37.90-8M

2

Альбом 3

Л. ч. Л. пр. ов. ох. о. ч., Зак. 528, Т. пр. 250, 09.03.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,112	
2	в т.ч. битумы нефтяные строи-				
3	тельные твердых марок, т	02562I	168	0,003	
4	Трубы стальные (всего), м	I30300	006	20, I	
5			168	I, 26	
6	в т.ч. трубы электросварные, м	I30300	006	20, I	
7			168	I, 26	
8	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	116	3, 36I	
9	Профили резиновые и изделия				
10	из них, кг	254I10	116	5, 688	
11	Задвижка, шт	372I25	796	I	
12	Арматура промышленная				
13	трубопроводная стальная, т	374200	168	0, 37	
14	Продукция лесозаготовительной				
15	и лесопильно-деревообрабатыва-				
16	ющей промышленности	530000			
17	Лесоматериалы круглые,				
18	используемые без переработки, м ³	53I400	113	0, 007	
19	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	113	0, I53	
20	Расход пиломатериалов в				
21	круглом лесе, м ³		113	0, 237	

				ПРИВЯЗАН		
Инв. №						
И.ч. отд.	Смирнов	<i>И.ч.</i>	27.06.90	820-04- 37.90 - VM		
И.ч.	Позднов	<i>И.ч. off</i>	27.06.90			
Инж. Т.к	Блекова	<i>И.ч.</i>	26.06.90			
				Водовыпуск из асбестоце- ментных труб Ду 300 мм; L=8,0 м. Ведомость потреб- ности в материалах на произ- водство строительных и мон- тажных работ		
Н.контр. Ковчина						
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы нерудные, заполнители				
2	пористые, материалы облицовоч-				
3	ные и дорожные из природного				
4	камня и другие материалы	571000			
5	Щебень, м ³	571110	113	2,10	
6	Песок строительный природный, м ³	571140	113	0,288	
7	Асфальт, т	571821	168	0,109	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент М300, т	573113	168	0,107	
10	М400, т	573114	168	0,046	
11	Цемент, приведенный к марке				
12	400, т		168	0,142	
13	Материалы отделочные, полимер-				
14	ные, кровельные, гидроизоля-				
15	ционные и герметизирующие	577000			
16	Гидроизол, м ²	577403	055	6,44	
17	Бризол, м ²	577405	055	2,80	
18	Мастики гидроизоляционные, т	577500	168	0,01	
19	Трубы и муфты асбестоцемент-				
20	ные, м. усл. труб	578610	014	80,85	
21	Изделия канатные, кг	812100	116	122,2	
22	Отходы текстильной и трикотаж-				
23	ной промышленности, кг	818000	116	53,3	
24	Люк чугунный, шт		796	1	
25					

Инв. №подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

820-04-37.90-ВМ

Лист

2

Альбом 3

Л. Липинородко, Зак.528, Тир.250, 09.03.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,112	
2	в т.ч. битумы нефтяные строи-				
3	тельные твердых марок, т	025621	168	0,003	
4	Трубы стальные (всего), м	130300	006	20,1	
5	т		168	1,26	
6	в т.ч. трубы электросварные, м	130300	006	20,1	
7	т		168	1,26	
8	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	3,361	
9	Профили резиновые и изделия				
10	из них, кг	254110	116	6,826	
11	Задвижка, шт	372125	796	1	
12	Арматура промышленная				
13	трубопроводная стальная, т	374200	168	0,37	
14	Продукция лесозаготовитель-				
15	ной и лесопильно-деревцообра-				
16	батывающей промышленности	530000			
17	Лесоматериалы круглые, исполь-				
18	зуемые без переработки, м ³	531400	113	0,007	
19	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	0,153	
20	Расход пиломатериалов в				
21	круглом лесе, м ³		113	0,237	

				ПРИВЯЗАН		
Инв. №						
Ипр. отд.	Смирнова	<i>Р</i>	27.06.90	820-04-- 37.90-ВМ		
ГПП	Позднова	<i>Р</i>	27.06.90			
Инж. Гк	Блехова	<i>Р</i>	26.06.90			
				Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 300 мм; $\xi = 12,0$ м. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ		
Н.контр. Ковкина <i>Нов</i> 26.06.90				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы нерудные, заполнители				
2	пористые, материалы облицовоч-				
3	ные и дорожные из природного				
4	камня и другие материалы	571000			
5	Щебень, м ³	571110	113	2,10	
6	Песок строительный природный, м ³	571140	113	0,288	
7	Асфальт, т	571821	168	0,109	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент М300, т	573113	168	0,107	
10	М400, т	573114	168	0,046	
11	Цемент, приведенный к марке				
12	400, т		168	0,142	
13	Материалы отделочные полимер-				
14	ные, кровельные, гидроизоля-				
15	ционные и герметизирующие	577000			
16	Гидроизол, м ²	577403	055	6,44	
17	Бризол, м ²	577405	0,55	7,80	
18	Мастики гидроизоляционные, т	577500	168		
19	Трубы и муфты асбестоцемент-				
20	ные, м. усл. труб	578610	014	97,02	
21	Изделия канатные, кг	812100	116	122,2	
22	Отходы текстильной и трико-				
23	тажной промышленности, кг	818000	116	53,30	
24	Люк чугунный, шт		796	1	
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04- 37.90 - ВМ

Лист

2

Альбом 3

Л.ч. трубопроводхоз, Зак.523, Т.пр.250, 08.03.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,167	
2	в т.ч. битумы нефтяные строи-				
3	тельные твердых марок, т	02562I	I68	0,004	
4	Трубы стальные (всего), м	I30300	006	I9, I	
5			I68	I,96	
6	в т.ч. трубы электросварные, м	I30300	006	I9, I	
7			I68	I,96	
8	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	3,96	
9	Профили резиновые и изделия				
10	из них, кг	254II0	II6	7,347	
11	Задвижка, шт	372I25	796	I	
12	Арматура промышленная				
13	трубопроводная стальная, т	374200	I68	0,72	
14	Продукция лесозаготовительной				
15	и лесопильно-деревообрабаты-				
16	вающей промышленности	530000			
17	Лесоматериалы круглые,				
18	используемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,0I2	
19	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	0,236	
20	Расход пиломатериалов в				
21	круглом лесе, м ³		II3	0,366	

Инв. №				820-04-- 37.90 - BM		
Нач. отд.	Смирнова	<i>Ищ</i>	27.06.90			
ГПП	Позднова	<i>Позднова</i>	27.06.90			
Инж. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>	26.06.90			
Водовыпуск из асбестоцементных труб Ду 400 мм; $\lambda = 8,0$ м. Ведомость потребности в материалах на пр-во строительных и монтажных работ				Страница	Лист	Листов
				Р	I	2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>	26.06.90			

Альбом 3

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы нерудные, заполнители				
2	пористые, материалы облицовочные				
3	и дорожные из природного камня				
4	и другие материалы	57I000			
5	Щебень, м ³	57II10	II3	2,10	
6	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	0,423	
7	Асфальт, т	57I82I	I68	0,176	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент М300, т	573II3	I68	0,156	
10	М400, т	573II4	I68	0,069	
11	Цемент, приведенный к марке				
12	400, т		I68	0,209	
13	Материалы отделочные, полимер-				
14	ные, кровельные, гидроизоля-				
15	ционные и герметизирующие	577000			
16	Гидроизол, м ²	577403	055	7,36	
17	Бризол, м ²	577405	055	10,26	
18	Мастики гидроизоляционные, т	577500	I68	0,012	
19	Трубы и муфты асбестоцемент-				
20	ные, м. усл. труб	578610	014	138,89	
21	Изделия канатные, кг	8I2100	II6	143,2	
22	Отходы текстильной и трико-				
23	тажной промышленности, кг	8I8000	II6	53,30	
24	Люк чугунный, шт		796	I	
25					

Привязан

Инв. №

820-04-37.90-ВМ

Лист

2

Альбом

Л. пр. пр. проводхоз, Знк. 523. Т. пр. 250. 09.03.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,103	
2	в т.ч. битумы нефтяные строи-				
3	тельные твердых марок, т	02562I	168	0,001	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из полиолефинов (полиэтилена,				
6	полипропилена), м	2248II	006	48,2	
7	т	2248II	168	1,014	
8	Задвижка, шт	372I25	796	I	
9	Арматура промышленная				
10	стальная трубопроводная, т	374200	168	0,15	
11	Продукция лесозаготовитель-				
12	ной и лесопильно-деревообра-				
13	батывающей промышленности	530000			
14	Лесоматериалы круглые, исполь-				
15	зуемые без переработки, м ³	531400	II3	0,04	
16	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	II3	0,143	
17	Расход пиломатериалов в				
18	круглом лесе, м ³		II3	0,219	
19	Материалы нерудные, заполни-				
20	тели пористые, материалы				
21	облицовочные и дорожные из				

И. инв. № подл. Подпись и дата

				ИШЧВЗАН		
Инв. №						
Инж. бтл.	Смирнова	<i>Смирнова</i>	27.06.90	820-04-37.90-8M		
ГПП	Позднов	<i>Позднов</i>	27.06.90			
Инж. ИК	Блекова	<i>Блекова</i>	26.06.90			
Водовпуск из полиэтиленовых труб Ду 300 мм, λ=6,0 м.				Стадия	Лист	Листов
Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ				Р	I	2
Н.контр. КОВКИНА				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
		<i>Ковкина</i>	26.06.90			

Альбом

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	природного камня и другие				
2	материалы	571000			
3	Щебень, м ³	571110	113	2,10	
4	Песок строительный природный, м ³	571140	113	0,265	
5	Асфальт, т	571821	168	0,109	
6	Цемент	573000			
7	Портландцемент М300, т	573113	168	0,092	
8	М400, т	573114	168	0,046	
9	Цемент, приведенный к марке				
10	400, т		168	0,129	
11	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	055	5,0	
12	Изделия канатные, кг	812100	116	53,0	
13	Отходы текстильной и трикотаж-				
14	ной промышленности, кг	818000	116	53,30	
15	Люк чугунный, шт		796	I	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

820-04- 37.90 - BM
Лист
2

Инв. №подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,103	
2	в т.ч. битумы нефтяные строи-				
3	тельные твердых марок, т	02562I	168	0,001	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из полиэтилена, м	2248II	006	56,6	
6		т	2248II	168	0,95
7	Защивка, шт	372I25	796	I	
8	Арматура промышленная трубо-				
9	проводная стальная, т	374200	168	0,05	
10	Продукция лесозаготовительной				
11	и лесопильно-деревообрабатыва-				
12	ющей промышленности	530000			
13	Лесоматериалы круглые,				
14	используемые без переработки, м ³	53I400	113	0,004	
15	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	113	0,143	
16	Расход пиломатериалов в				
17	круглом лесе, м ³		113	0,219	
18	Материалы нерудные, заполните-				
19	ли пористые, материалы обли-				
20	цовочные и дорожные из при-				
21	родного камня и другие				

ПРИВЯЗАН

820-04 - 37.90 - ВМ

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

Инв. №			
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирн</i>	27.06.90
ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>	27.06.90
Инж. Гк	Блекова	<i>Блек</i>	26.06.90

Водовыпуск из полиэтиленовых труб Ду 300 мм; $\lambda = 8,0м$.
Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	Т	2
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	материалы	571000			
2	Щебень, м ³	571110	113	2,10	
3	Песок строительный природный, м ³	571140	113	0,265	
4	Асфальт, т	571821	168		
5	Цемент	573000			
6	Портландцемент М300, т	573113	168	0,092	
7	М400, т	573114	168	0,046	
8	Цемент, приведенный к марке				
9	400, т		168	0,129	
10	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	055	0,006	
11	Изделия канатные, кг	812100	116	53,0	
12	Отходы текстильной и трико-				
13	тажной промышленности, кг	818000	116	53,30	
14	Люк чугунный, шт		796	1	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

820-04- 37,90 - ВМ			Лист
			2

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,103	
2	в т.ч. битумы нефтяные строи-				
3	тельные твердых марок, т	02562I	I68	0,00I	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из полиэтилена, м	2248II	006	68,I	
6		т	2248II	I68	I,I4
7	Задвижка, шт	372I25	796	I	
8	Арматура промышленная				
9	трубопроводная стальная, т	374200	I68	0,05	
10	Продукция лесозаготовитель-				
11	ной и лесопильно-деревуобра-				
12	батывающей промышленности	530000			
13	Лесоматериалы круглые, исполь-				
14	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,004	
15	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	0,I43	
16	Расход пиломатериалов в				
17	круглом лесе, м ³		II3	0,2I9	
18	Материалы нерудные, заполнители				
19	пористые, материалы облицовоч-				
20	ные и дорожные из природного				
21	камня и другие материалы	57I000			

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд Смирнова *Смирн* 27.06.90ГИП Позднова *Поздн* 27.06.90Инж. Гк Блекова *Блек* 26.06.90

820-04-37.90-8M

Водовыпуск из полиэтиленовых труб Ду 300 мм; $\lambda = 12,0\text{м}$.
Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ

Стадия Лист Листов

Р Т 2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№. 1. ЭПОЛОД Подпись и дата Взам. инв. №

Н.контр Ковкина *Ков* 26.06.90

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень, м ³	571110	113	2,10	
2	Песок строительный природный, м ³	571140	113		
3	Асфальт, т	571821	168		
4	Цемент	573000			
5	Портландцемент М300, т	573113	168	0,092	
6	М400, т	573114	168	0,046	
7	Цемент, приведенный к марке				
8	400, т		168	0,129	
9	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	055	0,006	
10	Изделия канатные, кг	812100	116	53,0	
11	Отходы текстильной и трико-				
12	тажной промышленности, кг	818000	116	53,30	
13	Люк чугунный, шт		796	1	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04-37.90-ВМ

Лист
2

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,157	
2	в т.ч. битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	168	0,00I	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из полиэтилена, м	2248II	006	48,4	
6		т	2248II	168	1,3I
7	Задвижка, шт	372I25	796	1,0	
8	Арматура промышленная				
9	трубопроводная стальная, т	374200	168	0,06	
10	Продукция лесозаготовитель-				
11	ной и лесопильно-деревуобра-				
12	батывающей промышленности	530000			
13	Лесоматериалы круглые,				
14	используемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,007	
15	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	0,22I	
16	Расход пиломатериалов в				
17	крутом лесе, м ³		II3	0,338	
18	Материалы нерудные, запл-				
19	нители пористые, материалы				
20	облицовочные и дорожные из				
21	природного камня и другие				

ПРИВЯЗАН

№ инв. Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. №		
Нач. отд.	Смирнова	27.06.90
ГИП	Позднова	27.06.90
Инж. ИР	Блекова	26.06.90
Н.контр.	Ковкина	26.06.90

820-04- 37.90 - ВМ

Водовыпуск из полиэтиленовых труб Ду 400 мм; $\delta = 6,0$ мм. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

АЛБСОМ 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	материалы	571000			
2	Щебень, м ³	571110	113	2,10	
3	Песок строительный природный, м ³	571140	113	0,389	
4	Асфальт, т	571821	168	0,176	
5	Цемент	573000			
6	Портландцемент М300, т	573113	168	0,135	
7	М400, т	573114	168	0,069	
8	Цемент, приведенный к				
9	марке 400, т		168	0,191	
10	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	055	0,007	
11	Изделия канатные, кг	812100	116	53,0	
12	Отходы текстильной и трико-				
13	тажной промышленности, кг	818000	116	53,30	
14	Люк чугунный, шт		796	1,0	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04- 37.90 - ВМ

Лист

2

АЛЬБОМ 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,157	
2	в т.ч. битумы нефтяные строи-				
3	тельные твердых марок, т	02562I	I68	0,00I	
4	трубы и детали трубопрово-				
5	дов из полиэтилена, м	2248II	006	56,4	
6		т 2248II	I68	I,52	
7	Задвижка, шт	372I25	796	I	
8	Арматура промышленная				
9	трубопроводная стальная, т	374200	I68	0,06	
10	Продукция лесозаготовительной				
11	и лесопильно-деревообработ-				
12	вающей промышленности	530000			
13	Лесоматериалы круглые, исполь-				
14	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,007	
15	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	0,22I	
16	Расход пиломатериалов в				
17	круглом лесе, м ³		II3	0,338	
18	Материалы нерудные, заполни-				
19	тели пористые, материалы				
20	облицовочные и дорожные из				
21	природного камня и другие				

Инв. №подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	ПРИВЯЗАН				
Инв. №			820-04-37.90-ВМ				
Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>	27.06.90				
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>	27.06.90				
Инж. Т.К	Блекова	<i>Блекова</i>	26.06.90				
				Водовыпуск из полиэтилено-	Стадия	Лист	Листов
				вых труб Ду 400 мм; $\lambda=8,0$ м	Р	I	2
				Ведомость потребности в ма-	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
				териалах на производство			
				строительн. и монтажных			
				работ			
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>	26.06.90				

Альбом 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	материалы	571000			
2	Щебень, м ³	571110	113	2,10	
3	Песок строительный природный, м ³	571140	113	0,389	
4	Асфальт, т	571821	168	0,176	
5	Цемент	573000			
6	Портландцемент М300, т	573113	168	0,135	
7	М400, т	573114	168	0,069	
8	Цемент, приведенный к				
9	марке 400, т		168	0,191	
10	Ткани и сетки стеклянные, м ²	595201	055	0,006	
11	Изделия канатные, кг	812100	116	53,0	
12	Отходы текстильной и трикотаж-				
13	ной промышленности, кг	818000	116	53,30	
14	Лук чугунный, шт		796	1,0	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04- 37.90 - ВМ	Лист 2
--------------------	-----------

Handwritten signature