

**ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
820—04—36.90**

**ВОДОВЫПУСК—ВОДОЗАБОР ТРУБЧАТЫЙ
ПРИ ЗЕМЛЯНОЙ ПЛОТИНЕ
НА РАСХОД ВОДЫ ДО 1,5 м³/с
ПРИ НАПОРЕ ДО 12 М**

**АЛЬБОМ 4
ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**

24414-04

ЦЕНА

Инв.№подл. Подпись и дата Взам.инв.№

				Привязан	
Инв. №					

ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
820—04—36.90

ВОДОВЫПУСК—ВОДОЗАБОР ТРУБЧАТЫЙ
ПРИ ЗЕМЛЯНОЙ ПЛОТИНЕ
НА РАСХОД ВОДЫ ДО 1,5 м³/с
ПРИ НАПОРЕ ДО 12 м

АЛЬБОМ 4
ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработаны
институтом «Ленгипроводхоз»

Утверждены
и введены в действие
Минводстроем СССР
Протокол № 827 от 04.07.90 г.

Зак Главный инженер
института

В. Н. Кузнецов

Главный инженер
проекта

Г. М. Позднова

© ГП ЦПП, 1996

ПРИВЯЗАН

Инв.№

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 600 мм; Н = 5 м; Q = 0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	9
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 600 мм; Н = 5 м; Q = 0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление моно- литных бетонных и железобетонных конструкций	12
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 600 мм; Н = 5 м; Q = 0,7 м ³ /с. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	14
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 600 мм; Н = 5 м; Q = 0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строитель- ных и монтажных работ	15
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 600 мм; Н = 8 м; Q = 0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	17
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 600 мм; Н = 8 м; Q = 0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолит- ных бетонных и железобетонных конструкций	20
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 600 мм; Н = 8 м; Q = 0,7 м ³ /с. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	22

Стр.

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 600 мм; Н = 8 м; Q = 0,7 м³/с. Ведомость объемов
работ на производство строительных и монтажных
работ 23

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 600 мм; Н = 12 м; Q = 0,7 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовление сборных
железобетонных конструкций 25

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 600 мм; Н = 12 м; Q = 0,7 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовление монолитных
бетонных и железобетонных конструкций 28

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 600 мм; Н = 12 м; Q = 0,7 м³/с. Ведомость объемов
сборных железобетонных конструкций 30

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 600 мм; Н = 12 м; Q = 0,7 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на производство строительных
и монтажных работ 31

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,0 и 1,5 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовление сборных
железобетонных конструкций 33

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,0 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовление монолитных
бетонных и железобетонных конструкций 36

	Стр.
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,0 и 1,5 м ³ /с. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	38
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строи- тельных и монтажных работ	39
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 и 1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	41
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций	44
Водовыпуск -водозабор из железобетонных труб Ди 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 и 1,5 м ³ /с. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	46
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	47
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций	49
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ди 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,5 м ³ /с. Ведомость	

	Стр.
потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	51
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций	53
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	55
Водовыпуски-водозаборы из стальных труб. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	57
Водовыпуски-водозаборы из стальных труб. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	60
Водовыпуск-водозабор из стальных труб Ду 600 мм; Н = 5 м; Q = 0,6 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций	61
Водовыпуск-водозабор из стальных труб Ду 600 мм; Н = 5 м; Q = 0,6 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	63
Водовыпуск-водозабор из стальных труб Ду 600 мм; Н = 8 м; Q = 0,6 м ³ /с. Ведомость	

Стр.

потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций

65

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ди 600 мм; Н = 8 м; Q = 0,6 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на производство
строительных и монтажных работ

67

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ди 600 мм; Н = 12 м; Q = 0,6 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовление
монолитных бетонных и железобетонных кон-
струкций

69

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ди 600 мм; Н = 12 м; Q = 0,6 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на производство
строительных и монтажных работ

71

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ди 800 мм; Н = 5 м; Q = 1,0 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовление
монолитных бетонных и железобетонных
конструкций

73

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ди 800 мм; Н = 5 м; Q = 1,0 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на производство
строительных и монтажных работ

75

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ди 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,0 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовление
монолитных бетонных и железобетонных
конструкций

77

Стр.

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 800 мм; Н = 8 м; $Q = 1,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость
потребности в материалах на производство
строительных работ 79

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 800 мм; Н = 12 м; $Q = 1,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость
потребности в материалах на изготовление
монолитных бетонных и железобетонных конструкций 81

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 800 мм; Н = 12 м; $Q = 1,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость
потребности в материалах на производство
строительных и монтажных работ 83

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 800 мм; Н = 5 м; $Q = 1,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость
потребности в материалах на изготовление
монолитных бетонных и железобетонных
конструкций 85

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 800 мм; Н = 5 м; $Q = 1,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость
потребности в материалах на производство
строительных и монтажных работ 87

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 800 мм; Н = 8 м; $Q = 1,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость
потребности в материалах на изготовление
монолитных бетонных и железобетонных
конструкций 89

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 800 мм; Н = 8 м; $Q = 1,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость
потребности в материалах на производство

	Стр.
строительных и монтажных работ	91
Водовыпуск-водозабор из стальных труб Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций	93
Водовыпуск-водозабор из стальных труб Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,5 м ³ /с. Ведомости потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	95

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества, т	093000			
3	Сталь арматурная класса А-III,	093004	168	0,256	
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,033	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,184	
6	Катанка, т	093400	168	0,039	
7	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,256	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,256	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		168	0,512	
11	Сталь сортовая, т	093300	168	0,009	
12	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,015	
13		097400	168	0,110	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т			0,646	
16	в том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,289	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,193	
20	Катанка, т	093400	168	0,039	
21	Сталь толстолистовая рядовых				

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Ик. Блекова

820-04-36.90-КЖ

ВМ₁

Водовыпуск-водозабор из
ж.б. труб Ду 600; H=5,0 м;
Q=0,7 м³/с. Ведомость пот-
ребности в материалах на
изготовление сборных желез-
бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	марок (от 4 мм),	т	097100	168	0,015	
2	Сталь кровельная,	т	097400	168	0,110	
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения (метизы)		120000			
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качества					
7	для железобетона В-I,	т	121300	168	0,006	
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая периодического про-					
10	филя Вр-I,	т	121400	168	0,01	
11	Проволока стальная высоко-					
12	прочная для железобетона					
13	Вр-II, В-II		122400	168	0,678	
14	Сетка стальная сварная					
15	арматурная,	т	122600	168	0,011	
16	Итого металлоизделий промыш-					
17	ленного назначения,			168	0,705	
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса А-I,			168	2,906	
20	То же, к стали класса С38/23, т			168	0,135	
21	Всего стали, приведенной к					
22	классам А-I и С38/23,			168	3,041	
23	Материалы строительные		570000			
24	Щебень,	м ³	571110	113	12,68	
25	Песок строительный, природный, м ³		571140	113	9,51	

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-Кл.

ВМ

Лист
2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573II0			
3	M400, т	573II4	I68	0,17	
4	M600, т	573II6	I68	8,32	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке 400 (всего), т		I68	10,15	
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- '36.90-КЖ

ВМ

Лист

3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	168	0,136	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,117	
5	диам. 10, т		168	0,117	
6	Катанка, т	093400	168	0,019	
7	диам. 6, т		168	0,019	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0,238	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,238	
10	диам. 10, т		168	0,238	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	1,913	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,913	
13	диам. 10, т		168	0,907	
14	диам. 12, т		168	0,635	
15	диам. 16, т		168	0,371	
16	Итого сортового проката				
17	обыкновенного качества, т		168	2,287	
18	Сталь сортовая, т	093300	168	0,062	
19	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,014	
20	Итого стали в натуральной				
21	массе, т		168	2,363	

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

				ПРИВЯЗАН			
Инв. №							
Нач. отд.		Смирнова					
ГИП		Позднова		820 -04- 36.90-КЖ.			ВМ
Инж. ИК		Блекова					
				Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; Н=5 м; Q=0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций			
				Стадия			Лист
				Р			Т
							2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			
Н.контр.		Ковкина					

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	сталь мелкосортная, т	093300	168	2,330	
4	Катанка, т	093400	168	0,019	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	
7	Итого стали, приведенной к				
8	стали класса А-I, т		168	3,191	
9	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,078	
10	Всего к стали, приведенной к				
11	классам А-I и С38/23, т		168	3,269	
12	Материалы строительные	570000			
13	Щебень, м ³	571110	113	46,56	
14	Песок строительный				
15	природный, м ³	571140	113	34,92	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент рядовой	573110			
18	М 300, т	573113	168	1,78	
19	М 400, т	573114	168	10,80	
20	Цемент, приведенный к				
21	марке 400 (всего), т		168	12,40	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Плиты перекрытий	584200	3,10	
2	Детали смотровых колодцев	58552I	0,59	
3	Трубы напорные	5862II	12,16	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		15,85	

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

Привязан

Инв. №.

820-04-36.90-КЖ.

Нач. отд. Смирнов *Смирнов*
 ГУП Позднова *Позднова*
 Инж. ГК Блекова *Блекова*
 И. контр. Ковкина *Ковкина*

Водовыпуск-водозабор из
 ж.б. групп Ду 600 мм; Н=5,0 м;
 Q=0,7 м³/с
 Ведомость объемов сборных
 железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
р		
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,995	
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,0I8	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	87,7	
6		т	I30300	I68	5,87
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	II6,63	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревуобра-				
10	батывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	53I400	II3	0, I2	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	2,03	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	3, I6	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	I3,98	
19	Песок строительный				
20	природный, м ³	57II40	II3	5,00	
21	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	

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

			ПРИВЯЗАН				
Инв. №							
Мач. отд	Смирнова	<i>Смирн</i>	820-04+36.90			ВМ	
ГИП	Позднова	<i>Поздн</i>					
Инж. Гк	Блекова	<i>Блек</i>					
			Водовыпуск-водозабор из			Стадия	
			ж.с.групп Ду 600 мм; Н=5 м;			Лист	
			Q=0,7 м ³ /с. Ведомость пот-			Листов	
			ребности в материалах на			Р	
			производство строительных			I	
			и монтажных работ			2	
Н.контр.	Ковкина	<i>Ков</i>				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ	

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Асфальтовые мастики, т	571823	168	3,60	
2	Цемент	573000			
3	Портландцемент рядовой	573110			
4	М300, т	573114	168	0,03	
5	М400, т	573114	168	0,19	
6	Цемент, приведенный к				
7	марке М400, т		168	0,21	
8	Материалы отделочные полимер-				
9	ные, кровельные, гидроизоля-				
10	ционные и герметизирующие	577000			
11	Материалы рулонные кровельные				
12	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	99,16	
13	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
14	Бризол, м ²	577405	055	99,05	
15	Лента полимерная, м ²	577200	055	91,64	
16	Изделия канатные, т	812100	168	0,17	
17	Отходы текстильной и трикотаж-				
18	ной промышленности, кг	818000	116	16,48	
19	Люк чугунных, шт		796	3	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,256	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,033	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,184	
6	Катанка, т	093400	I68	0,039	
7	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,256	
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,256	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		I68	0,512	
11	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,009	
12	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,015	
13		097400	I68	0,140	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т			0,676	
16	в том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,289	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,193	
20	Катанка, т	093400	I68	0,039	
21	Сталь толстолистовая рядовых				

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

					ПРИВЯЗАН			
Инв. №								
Нач. отд. Смирнова <i>Смирнов</i>					820-04- 36.90-КЖ.			ВМ
ГИП Позднова <i>Позднов</i>								
Инж. Гк Блекова <i>Блеков</i>								
					Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; H _{макс} =8,0 м; Q=0,7 м ³ /с			Стадия
					Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж.б. конструкций			Лист
								Листов
								Р
								И
								З
Н.контр. Ковкина <i>Ковкин</i>								ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,015	
2	Сталь кровельная, т	097400	168	0,140	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)	120000			
5	Проволока стальная низко-				
6	углеродистая обыкновенного				
7	качества для железобетона				
8	В-I, т	121300	168	0,006	
9	Проволока стальная низкоугле-				
10	родистая периодического профиля				
11	Вр-I, т	121400	168	0,01	
12	Проволока стальная высоко-				
13	прочная для железобетона				
14	Вр-II, В-II	122400	168	0,848	
15	Сетка стальная сварная				
16	арматурная, т	127600	168	0,011	
17	Итого металлоизделий				
18	промышленного назначения, т		168	0,875	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали класса А-I, т		168	3,406	
21	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,165	
22	Всего стали, приведенной к				
23	классам А-I и С38/23, т		168	3,571	
24	Материалы строительные	570000			
25	Щебень, м ³	571110	113	13,02	

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

Привязан

Инв. №

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный				
2	природный, м ³	571140	113	11,33	
3	Цемент	573000			
4	Портландцемент рядовой	573110			
5	М 400, т	573114	168	0,17	
6	М 600, т	573116	168	9,96	
7	Цемент, приведенный к марке				
8	М 400 (всего), т		168	12,12	
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- 36.90-КЖ.	ВМ	Лист 3
-------------------	----	-----------

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	168	0,342	
4	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,117	
5	диам. 10,		168	0,117	
6	Катанка,	093400	168	0,225	
7	диам. 6,		168	0,086	
8	диам. 8,		168	0,139	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0,390	
10	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,390	
11	диам. 10,		168	0,390	
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2,714	
13	Сталь мелкосортная,	093300	168	2,714	
14	диам. 10,		168	1,274	
15	диам. 12,		168	0,635	
16	диам. 16,		168	0,805	
17	Итого сортового проката				
18	обыкновенного качества,		168	3,446	
19	Сталь сортовая,	093300	168	0,062	
20	Прокат листовой рядовой,	097100	168	0,014	
21	Итого стали в натуральной				

ПРИВЯЗАН

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Водовыпуск-водозабор из
ж.б.труб Ду 600 мм; Н=8м;
Q=0,7 м³/с. Ведомость пот-
ребности в материалах на
изготовление монолитных
ж.б.и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Нач. Ик. Блекова

Н.контр. Ковкина

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	массе, т		I68	3,522	
2	в том числе по укрупненному				
3	сортаменту:				
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,283	
5	Катанка, т	093400	I68	0,225	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
8	Итого стали, приведенной				
9	к стали класса А-I, т		I68	4,742	
10	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,078	
11	Всего стали, приведенной к				
12	классам А-I и С38/23, т		I68	4,820	
13	Материалы строительные	570000			
14	Щебень, м ³	571110	113	71,44	
15	Песок строительный природный, м ³	571140	113	53,58	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент рядовой	573110			
18	М 300, т	573113	I68	2,24	
19	М 400, т	573114	I68	15,63	
20	Цемент, приведенный к				
21	марке М 400 (всего), т		I68	17,65	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820 - 04 - 36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Плиты перекрытий	584200	3,10	
2	Детали смотровых колодцев	58552I	0,59	
3	Трубы напорные	586III	15,20	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		18,89	

Имя, № подл., Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

820-04- 36.90-КЖ.

Нач. отд. Смирнова *Смирнов*
 ГУИ Позднова *Позднов*
 Инж. ГК Блюкова *Блюков*
 И. контр. Ковкина *Ковкин*

Водовыпуск-водозабор из
 ж.б. труба Ду 600мм; H=8,0м;
 Q=0,7 м³/с
 Ведомость объемов сборных
 железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р		
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	I,228	
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,018	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	94,3	
6	т	I30300	I68	5,9I	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	II6,63	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревобра-				
10	батывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,57	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	3,65	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	6,04	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57IIII0	II3	I3,98	
19	Песок строительный				
20	природный, м ³	57II40	II3	8,76	
21	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Гр. Блегова

820-04- 36.90

ВМ

Водовыпуск-водозабор из
ж.б.труб Ду 600 мм; Н=8 м;
Q=0,7 м³/с. Ведомость пот-
ребности в материалах на
производство строительных
и монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Асфальтовые мастики,	т	57I823	I68	3,63	
2	Цемент,	т	573000			
3	Портландцемент рядовой		573II0			
4	М 300,	т	573II3	I68	0,03	
5	М 400,	т	573II4	I68	0,19	
6	Цемент, приведенный к					
7	марке М 400,	т		I68	0,2I	
8	Материалы отделочные полимер-					
9	ные, кровельные, гидроизоля-					
10	ционные и герметизирующие		577000			
11	Материалы рулонные кровельные					
12	и гидроизоляционные,	м ²	577400	055	I00,83	
13	Толь кровельный,	м ²	577404	055	0,II	
14	Бризол,	м ²	577405	055	I00,72	
15	Лента полимерная,	м ²	577200	055	93,22	
16	Изделия канатные,	т	8I2I00	I68	0,17	
17	Отходы текстильной и трикотаж-					
18	ной промышленности,	кг	8I8000	I16	I6,48	
19	Люк чугунный,	шт		796	3	
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,256	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,033	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,184	
6	Катанка, т	093400	I68	0,039	
7	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,256	
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,256	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		I68	0,512	
11	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,009	
12	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,015	
13		097400	I68	0,193	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т			0,729	
16	в том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	сталь среднесортная, т	093200	I68	0,289	
19	Сталь мелкасортовая, т	093300	I68	0,193	
20	Катанка, т	093400	I68	0,039	
21	Сталь толстолистовая рядовых				

					ПРИВЯЗАН				
Инв. №									
Нач. отд		Смирнова							
ГИП		Позднова		820-04-36.90-КЖ.					
Инж. Ик		Блекова		ВМ					
					Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; Hмакс=12 м; Qмакс=0,7 м ³ /с				
					Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж.б. конструкций				
Н.контр					Ковкина		Kob		
					Стадия		Лист		
					Р		I		
							Листов		
							3		
					ЛЕНГИПРОВОДХОЗ				

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,015	
2	Сталь кровельная, т	097400	168	0,193	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)	I20000			
5	Проволока стальная низко-				
6	углеродистая обыкновенного				
7	качества для железобетона В-I, т	I2I300	168	0,006	
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая периодического				
10	профиля Вр-I, т	I2I400	168	0,01	
11	Проволока стальная высоко-				
12	прочная для железобетона				
13	Вр-II, В-II	I22400	168	1,187	
14	Сетка стальная сварная				
15	арматурная, т	I27600	168	0,011	
16	Итого металлоизделий				
17	промышленного назначения, т		168	1,214	
18	Итого стали, приведенной				
19	к стали класса А-I, т		168	4,391	
20	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,219	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классам А-I и С38/23, т		168	4,610	
23	Материалы строительные	570000			
24	Щебень, м ³	571110	113	19,98	
25	Песок строительный природный, м ³	571140	113	14,98	

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573II0			
3	М 400, т	573II4	I68	0,17	
4	М 600, т	573II6	I68	13,24	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке М 400 (всего), т		I68	16,06	
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. №			

820-04-36.90-КЖ.	ВМ	Лист
------------------	----	------

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,468	
4	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	0,117
5	диам. 10,	т		I68	0,117
6	Катанка,	т	093400	I68	0,351
7	диам. 6,	т		I68	0,129
8	диам. 8,	т		I68	0,222
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,390	
10	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	0,390
11	диам. 10,	т		I68	0,390
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	3,094	
13	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	3,094
14	диам. 10,	т		I68	1,494
15	диам. 12,	т		I68	0,635
16	диам. 16,	т		I68	0,965
17	Итого сортового проката				
18	обыкновенного качества,	т		I68	3,952
19	Сталь сортовая,	т	093300	I68	0,062
20	Прокат листовой рядовой,	т	097100	I68	0,014
21	Итого стали в натуральной				

Имя, Подпись и дата Взам. инв. №

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>		82004-36.90-КЖ.	ВМ
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>			
Инж. Гк	Блекова	<i>Блекова</i>			
				Водопыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; Н=12 м; Q=0,7 м³/с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций	Стадия Лист Листов Р I 2
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	массе, т		I68	4,028	
2	в том числе по укрупненному				
3	сортаменту:				
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,766	
5	Катанка, т	093400	I68	0,351	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок, (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали класса А-I, т		I68	5,419	
10	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,078	
11	Всего стали, приведенной				
12	к классам А-I и С38/23, т		I68	5,497	
13	Материалы строительные	570000			
14	Щебень, м ³	571110	113	90,88	
15	Песок строительный природный, м ³	571140	113	68,16	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент рядовой	573110			
18	М 300, т	573113	I68	2,90	
19	М 400, т	573114	I68	23,22	
20	Цемент, приведенный к				
21	марке М 400 (всего), т		I68	25,83	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Лист

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Плиты перекрытий	584200	3,10	
2	Детали смотровых колодцев	58552I	0,59	
3	Трубы напорные	586III	21,28	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		24,97	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			820-04-36.90-КЖ.		
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>	Водовыпуск-водозабор из ж.б. трубы Ду 600 мм; Н=12 м Q=0,7 м ³ /с Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций		
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>			
Инж. ГК	Блекова	<i>Блекова</i>			
Н. контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>	Стадия	Лист	Листов
			Р		
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	1,53	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,01	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	I03,2	
6		I30300	I68	5,96	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	II6,63	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,39	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	3,07	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	5,00	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	I3,98	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	I6,36	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I820	I68	3,65	

				ПРИВЯЗАН					
Инв. №									
Нач. отд		Смирнова		820-04-36.90			ВМ		
ГИП		Позднова							
Инж. Гр		Блекова							
				Водовыпуск-водозабор из ж.б.труб Ду 600 м; Н=12 м; Q=0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ			Стадия	Лист	Листов
							Р	I	2
Н.контр.		Ковкина					ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Инв. №подл Подпись и дата Взам. инв.№

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, т	573000			
2	Портландцемент рядовой	573II0			
3	М 300, т	573II3	I68	0,03	
4	М 400, т	573II4	I68	0,19	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		I68	0,2Г	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	103,01	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	102,90	
14	Лента полимерная, м ²		055	95,29	
15	Изделия канатные, т	812100	I68	0,17	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	16,48	
18	Дюк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,256	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,033	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,184	
6	Катанка, т	093400	I68	0,039	
7	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,256	
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,256	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		I68	0,512	
11	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,009	
12	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,015	
13		097400	I68	0,208	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т		I68	0,714	
16	в том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,289	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,193	
20	Катанка, т	093400	I68	0,039	
21	Сталь толстолистовая рядовых				

№ инв. Подпись и дата. Взв. инв.

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Гк. Блекова

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ

 Водовыпуск-водозабор из
ж.б. трубо Ду 800 мм;
H_{макс}=8 м; Q_{макс}=1,0 и 1,5
м³/с. Ведомость потребности
в материалах на изготовление
сборных ж.б. конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,015	
2	Сталь кровельная, т	097400	168	0,208	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)	I20000			
5	Проволока стальная низкоугле-				
6	родистая обыкновенного качества				
7	для железобетона В-I, т	I21300	168	0,006	
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая периодического профи-				
10	ля Вр-I, т	I21400	168	0,01	
11	Проволока стальная высоко-				
12	прочная для железобетона				
13	Вр-II, В-II	I22400	168	I,136	
14	Сетка стальная сварная				
15	арматурная, т	I27600	168	0,011	
16	Итого металлоизделий промыш-				
17	ленного назначения, т		168	I,163	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-I, т		168	4,256	
20	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,234	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классам А-I и С38/23, т		168	4,490	
23	Материалы строительные	570000			
24	Щебень, м ³	571110	113	18,79	
25	Песок строительный природный, м ³	571140	113	14,09	

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ

ВМ

Лист

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой				
3	М 400,	Т 573II4	168	0,17	
4	М 600,	Т 573II6	168	12,44	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке М 400 (всего),	Т	168	15,10	
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- 36.90-КЖ

ВМ

Лист
3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	168	0,453	
4	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,117	
5	диам. 10,		168	0,117	
6	Катанка,	093400	168	0,336	
7	диам. 6,		168	0,115	
8	диам. 8,		168	0,221	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0,447	
10	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,447	
11	диам. 10,		168	0,447	
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	3,681	
13	Сталь среднесортная,	093200	168	1,124	
14	диам. 20,		168	1,124	
15	Сталь мелкосортная,	093300	168	2,557	
16	диам. 10,		168	1,536	
17	диам. 12,		168	0,650	
18	диам. 16,		168	0,371	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества,		168	4,581	
21	Сталь сортовая,	093300	168	0,068	

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

				ПРИВЯЗАН			
Инв. №							
Нач. отд.	Смирнова	<i>В. Смирнова</i>					
ГИП	Позднова	<i>П. Позднова</i>		820-04-36.90-КЖ.	ВМ		
Инж. Ин.	Блекова	<i>Б. Блекова</i>					
				Водовыпуск-водозабор из	Стадия		
				ж.б. труб Ду=800 мм; Н=8 м	Лист		
				Q=1,0 м ³ /с. Ведомость пот-	Листов		
				ребности в материалах на	Р		
				изготовление монолитных	И		
				железобетонных и бетонных	2		
				конструкций	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>К. Ковкина</i>					

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,014	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		I68	4,663	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь среднесортная	093200	I68	1,124	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,189	
8	Катанка, т	093400	I68	0,336	
9	Сталь толстолистовая рядовых				
10	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
11	Итого стали, приведенной к				
12	стали класса А-I, т		I68	6,320	
13	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-I и С38/23, т		I68	6,403	
16	Материалы строительные	570000			
17	Щебень, м ³	571110	II3	94,24	
18	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	70,68	
19	Цемент	573000			
20	Портландцемент рядовой	573110			
21	М 300, т	573113	I68	2,60	
22	М 400, т	573114	I68	24,69	
23	Цемент, приведенный к				
24	марке М 400 (всего), т		I68	27,03	
25					

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

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

№строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Плиты перекрытий	584200	3,10	
2	Детали смотровых колодцев	58552I	0,59	
3	Трубы напорные	586III	19,80	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23	Всего бетона и железобетона		23,49	

«Материалы на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций учтены в ведомости потребности в материалах и отдельно не учитываются»

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Нач. отд. Смирнова	<i>[Signature]</i>	Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду=800 мм; Н=8 м; Q=1,0 и 1,5 м ³ /с	Стация	Лист	Листов
Инж. Ик. Блекова	<i>[Signature]</i>		Р		
Н.контр. Колькина	<i>[Signature]</i>	Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

Инв.№подл. Подпись и дата Взам.инв.№

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	1,55	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,0I	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	95,8	
6	т	I30300	I68	6,55	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I92,4I	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,42	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	3,24	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	5,27	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	I5,66	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	8,53	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	I,9I	

ПРИВЯЗАН

820-04- 36.90

ВМ

водовыпуск-водозабор из
ж.б. трубу Ду 800 мм; Н=8 м;
Q=1,0 м³/с. Ведомость пот-
ребности в материалах на
производство строительных
и монтажных работ

Стадия

Лист

Листов

Р

I

2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Инв. №

Нач. отд

Смирнова

ГИП

Позднова

Инж. ИК

Блекова

Н.контр

Ковкина

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300,	т	573113	168	0,03
4	М 400,	т	573114	168	0,19
5	Итого цемент, приведенный				
6	к марке М 400,	т		168	0,21
7	Материалы отделочные, полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие		577000		
10	Материалы рулонные кровельные				
11	гидроизоляционные,	м ²	577400	055	105,60
12	Толь кровельный,	м ²	577404	055	0,11
13	Бризол,	м ²	577405	055	105,49
14	Лента полимерная,	м ²		055	97,46
15	Изделия канатные,	т	812100	168	0,18
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности,	кг	818000	116	17,88
18	Люк чугунный,	шт		796	3
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обнкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,256	
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,033	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,184	
6	Катанка, т	093400	168	0,039	
7	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,256	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,256	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		168	0,512	
11	Сталь сортовая, т	093100	168	0,009	
12	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,015	
13		097400	168	0,291	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т		168	0,827	
16	в том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,289	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,193	
20	Катанка, т	093400	168	0,039	
21	Сталь фольгистовая рядовых				

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Гк Блекова

820-04- 36.90-КЖ.

8М

Водовыпуск-водозабор из
ж.б.труб Ду 800 мм; Н=12 м;
Q=1,0 и 1,5 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на
изготовление сборных ж.б.
конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр Ковкина

Ков

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,015	
2	Сталь кровельная, т	097400	168	0,291	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения	120000			
5	Проволока стальная низко-				
6	углеродистая обыкновенного				
7	качества из железобетона				
8	В-I, т	121300	168	0,006	
9	Проволока стальная низко-				
10	углеродистая периодического				
11	профиля Вр-I, т	121400	168	0,01	
12	Проволока стальная высоко-				
13	прочная для железобетона				
14	Вр-II, В-II	122400	168	1,590	
15	Сетка стальная сварная				
16	арматурная, т	127600	168	0,011	
17	Итого металлоизделий промыш-				
18	ленного назначения, т		168	1,617	
19	Итого стали, приведенной				
20	к стали класса А-I, т		168	5,861	
21	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,318	
22	Всего стали, приведенной к				
23	классам А-I и С38/23, т		168	6,179	
24	Материалы строительные	570000			
25	Щебень, м ³	571110	113	25,13	

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

Привязан			
Инв. №			

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист 2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный, м ³	571140	113	18,85	
2	Цемент	573000			
3	Портландцемент рядовой				
4	М 400, т	573114	168	0,17	
5	М 600, т	573116	168	16,72	
6	Цемент, приведенный к				
7	марке М 400 (всего), т		168	20,23	
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- 36.90-КЖ.	ВМ	Лист 3
-------------------	----	-----------

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	168	0,637	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,117	
5	диам. 10, т		168	0,117	
6	Катанка, т	093400	168	0,520	
7	диам. 6, т		168	0,172	
8	диам. 8, т		168	0,348	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0,447	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,447	
11	диам. 10, т		168	0,447	
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	4,668	
13	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,767	
14	диам. 20, т		168	1,767	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,901	
16	диам. 10, т		168	1,880	
17	диам. 12, т		168	0,650	
18	диам. 16, т		168	0,371	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		168	5,752	
21	Сталь сортовая, т	093300	168	0,068	

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

				ПРИВЯЗАН				
Инв. №								
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнов</i>		820-04- 36.90-КЖ.		8М		
ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>						
Инж. 1К	Блекова	<i>Блекова</i>						
				ВОДОВПУСК-ВОДОЗАБОР ИЗ Ж.Б. ТРУБО Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,0 м3/с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций		Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
Н.контр.				Ковчина		<i>Ков</i>		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,014	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		I68	5,834	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,767	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,533	
8	Катанка, т	093400	I68	0,520	
9	Сталь толстолистовая рядовых				
10	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
11	Итого стали, приведенной				
12	к стали класса А-I, т		I68	7,93I	
13	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-I и С38/23, т		I68	8,014	
16	Материалы строительные	570000			
17	Щебень, м ³	571110	113	123,68	
18	Песок строительный природный, м ³	571140	113	92,76	
19	Цемент	573000			
20	Портландцемент рядовой	573110			
21	М 300, т	573113	I68	3,45	
22	М 400, т	573114	I68	32,43	
23	Цемент, приведенный к				
24	марке М 400 (всего), т		I68	35,54	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04- 36.90-КЖ.	ВМ	Лист 2
-------------------	----	-----------

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Плиты перекрытий	584200	3,10	
2	Детали смотровых колодцев	58552I	0,59	
3	Трубы напорные	586III	27,72	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		31,41	

Инв. № подл.	Подпись и дата			Инв. №	Взам. инв. №	Привязан					
	Инв. №.					820-04-36.90-КЖ.					
	Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>			Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,0 и 1,5 м ³ /с			Стадия	Лист	Листов
	Гип	Позднова	<i>Позднова</i>						Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций		
Инж. I к	Блекова	<i>Блекова</i>									
Н. контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>									

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	I,55	
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,0I	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	I04,8	
6		I30300	I68	6,59	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I92,4I	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,6I	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	3,86	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	6,40	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	I5,66	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	II,2I	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	I,94	

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

ПРИВЯЗАН

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ

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

Водопыпуск-водозабор из
ж.б.труб Ду 800 мм; Н=12 м;
Q=1,0 м³/с. Ведомость пот-
ребности в материалах на
производство строительных
и монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573II0			
3	М 300, т	573II3	I68	0,08	
4	М 400, т	573II4	I68	0,19	
5	Итого цемент, приведенный				
6	к марке М 400, т		I68	0,21	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие				
		577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	107,58	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	107,47	
14	Лента полимерная, м ²		055	99,35	
15	Изделия канатные, т	8I2I00	I68	0,18	
16	Отходы текстильной и трикотаж-				
17	ной промышленности, кг	8I8000	II6	17,88	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,453	
4	Сталь мелкосортная,	093300	I68	0,117	
5	диам.10,		I68	0,117	
6	Катанка,	093400	I68	0,336	
7	диам.6,		I68	0,115	
8	диам.8,		I68	0,221	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,447	
10	Сталь мелкосортная,	093300	I68	0,447	
11	диам.10,		I68	0,447	
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	3,681	
13	Сталь среднесортная,	093200	I68	1,124	
14	диам.20,		I68	1,124	
15	Сталь мелкосортная,	093300	I68	2,557	
16	диам.10,		I68	1,536	
17	диам.12,		I68	0,650	
18	диам.16,		I68	0,371	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества,		I68	4,581	
21	Сталь сортовая,	093300	I68	0,068	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Ик. Блекова

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Водовыпуск-водозабор из
ж.б. трубы Ду 800 мм; Н=8 м;
Q=1,5 м³/с. Ведомость потреби-
тельности в материалах на изгото-
вление монолитных ж.б. и
бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой,	т	097100	168	0,014
2	Итого стали в натуральной				
3	массе,	т		168	4,663
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь среднесортная,	т	093200	168	1,124
7	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	3,189
8	Катанка,	т	093400	168	0,336
9	Сталь толстолистовая				
10	рядовых марок (от 4 мм),	т	097100	168	0,014
11	Итого стали, приведенной к				
12	стали класса А-I,	т		168	6,320
13	То же, к стали класса С38/23,	т		168	0,083
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-I и С38/23,	т		168	6,403
16	Материалы строительные		570000		
17	Щебень,	м ³	571110	113	94,88
18	Песок строительный природный,	м ³	571140	113	71,16
19	Цемент		573000		
20	Портландцемент рядовой		573110		
21	М 300,	т	573113	168	2,64
22	М 400,	т	573114	168	24,82
23	Цемент, приведенный к марке				
24	М 400 (всего),	т		168	27,20
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	1,71	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	168	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	130300	006	104,1	
6		130300	168	8,01	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	292,45	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревобработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	531400	113	0,42	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	113	3,25	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		113	5,29	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	113	16,60	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	8,56	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	168	3,66	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд.

Смирнова

ГИП

Позднова

Инж. ИК

Блекова

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Водовыпуск-водозабор из
ж.б. трубы Ду 800 мм; Н=8 м;
Q=1,5 м³/с. Ведомость пот-
ребности в материалах на
производство строительных
и монтажных работ

Стадия

Лист

Листов

Р

I

2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

Коб

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, т	573113	168	0,03	
4	М 400, т	573114	168	0,19	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		168	0,21	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	109,17	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	109,06	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	100,75	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	17,88	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,637	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,II7	
5	диам. I0, т		I68	0,II7	
6	Катанка, т	093400	I68	0,520	
7	диам.6, т		I68	0,I72	
8	диам.8; т		I68	0,348	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,447	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,447	
11	диам. I0, т		I68	0,447	
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	4,668	
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,767	
14	диам.20, т		I68	I,767	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,90I	
16	диам. I0, т		I68	I,880	
17	диам. I2, т		I68	0,650	
18	диам. I6, т		I68	0,37I	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		I68	5,752	
21	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,068	

Инв. №подл. Подпись и дата. Взам. инв. №				ПРИВЯЗАН		
	Инв. №					
	Нач. отд.	Смирнова	<i>(подпись)</i>	820-04-36.90-КЖ.	ВМ	
	ГИП	Позднова	<i>(подпись)</i>			
Инж. Iк	Блекова	<i>(подпись)</i>				
			Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 800 мм; Н=I2м; Q=I,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
				Р	I	2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>(подпись)</i>				

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,014	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		I68	5,834	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,767	
7	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68	3,533	
8	Катанка, т	093400	I68	0,520	
9	Сталь толстолистовая	097100	I68	0,014	
10	рядовых марок (от 4 мм), т				
11	Итого стали, приведенной к				
12	стали класса А-I, т		I68	7,931	
13	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-I и С38/23, т		I68	8,014	
16	Материалы строительные	570000			
17	Щебень, м ³	571110	113	124,32	
18	Песок строительный природный, м ³	571140	113	93,24	
19	Цемент	573000			
20	Портландцемент рядовой	573110			
21	М 300, т	573113	I68	3,48	
22	М 400, т	573114	I68	32,56	
23	Цемент, приведенный к				
24	марке М 400 (всего), т		I68	35,69	
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,02	
4	Трубы стальные электросвар-				
5	ные (всего), м	I30300	006	II2,7	
6		т	I30300	I68	8,06
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	292,45	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-древеснообра-				
10	батывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,6I	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	3,87	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	6,42	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57IIIO	II3	I6,60	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	II,24	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,66	

				ПРИВЯЗАН					
Инв. №									
Нач. отд		Смирнова		820-04- 36.90		ВМ			
ГИП		Позднова							
Нач. отд.		Смирнова		Водовыпуск-водозабор из ж.с.труб Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ		Стадия			
ГИП		Позднова				Р		Лист	
Ст. инж.		Блекова				I		Листов	
Н.контр.		Ковкина				2			
						ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, т	573113	168	0,03	
4	М 400, т	573114	168	0,19	
5	Итого цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		168	0,21	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	141,28	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	111,17	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	102,75	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	17,88	
18	Дюк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820 04-36.90.

ВМ

Лист

2

№ 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	0,026	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,007	
5	Катанка, т	093400	168	0,019	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,333	
7	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,033	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,261	
9	Катанка, т	093400	168	0,039	
10	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,256	
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,256	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, т		168	0,615	
14	Сталь сортовая, т	093300	168	0,012	
15	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,019	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, т		168	0,646	
18	в том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	Сталь среднесортная, т	093100	168	0,289	
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,280	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Гк Блекова

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Водовыпуски-водозаборы из ст. труб.
Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж.б. конструкций

Стадия Лист Листов

Р I 3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Инв. № Подпись и дата Взам. инв. №

Н.контр Ковкина

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	168	0,058	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,019	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы)	I20000			
6	Проволока стальная низко-				
7	углеродистая обыкновенного				
8	качества класса В-I, т	I21300	168	0,006	
9	Проволока стальная низко-				
10	углеродистая периодического				
11	профиля Вр-I, т	I21400	168	0,091	
12	Сетка стальная сварная				
13	арматурная, т	I27600	168	0,011	
14	Итого металлоизделий промыш-				
15	ленного назначения, т		168	0,108	
16	Итого стали, приведенной к				
17	стали класса А-I, т		168	1,175	
18	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,031	
19	Всего стали, приведенной к				
20	классам А-I и С38/23, т		168	1,206	
21	Материалы строительные	570000			
22	Щебень, м ³	571110	113	3,94	
23	Песок строительный природный, м ³	571140	113	2,96	
24	Цемент	573000			
25	Портландцемент рядовой	573110			

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	М 400, т	573II4	I68	0,50	
2	М 600, т	573II5	I68	1,75	
3	Цемент, приведенный к				
4	марке М 400 (всего), т		I68	2,60	
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 04-36.90-КЖ. ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Плиты перекрытий	584200	3,10	
2	Детали смотровых колодцев	58552I	0,59	
3	Конструкции и детали каналов			
4	и открытых водоводов	58582I	1,24	
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		4,93	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №.			
			820-04- 36.90-КЖ			
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>	Водовыпуск-водозабор из стальных труб	Стадия	Лист	Листов
Инж. ИК	Блекова	<i>Блекова</i>		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н. контр.	КОВКИНА	<i>Ковкина</i>		Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций		

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,117	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. 10, т		I68	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,501	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,501	
8	диам. 10, т		I68	0,501	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,913	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,913	
11	диам. 10, т			0,907	
12	диам. 12, т			0,635	
13	диам. 16, т			0,371	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		I68	2,531	
16	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,062	
17	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,014	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	2,607	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

ПРИВЯЗАН

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Гк. Блекова

Н.контр. Ковкина

Водовыпуск-водозабор из ст. трус Ду 600 мм; Н=5 м; Q=0,6 м³/с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,593	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		168	3,493	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,077	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и С38/23, т		168	3,570	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	38,64	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	28,98	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	168	0,77	
15	М 400, т	573114	168	10,62	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т		168	11,31	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	2,32	
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	I52,5	
6		I30300	I68	I8,5	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I9,87	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревобра-				
10	батывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,02	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	4,3I	
15	Итого расход материалов в				
16	круглом лесе, м ³		II3	6,49	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57IIIO	II3	25,88	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	I2,54	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,60	

ПРИВЯЗАН

820-04- 36.90

ВМ

Стадия Лист Листов

Р I 2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 600 мм; H=5 м; Q=0,6 м³/с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ

Инв. № Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. №

Нач. отд.

ГИП

Инж. Гк

Смирнова

Позднова

Блекова

*Резес**Л. Позд**Блекова*

Н.контр.

Ковкина

Ков

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, т	573113	168	0,03	
4	М 400, т	573114	168	0,19	
5	Итого цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		168	0,21	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	274,52	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	274,41	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	253,52	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,17	
16	Отходы текстильной и				
17	трикотажной промышленности, кг	818000	116	16,48	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Лист

820-04-36.90

8М

2

№ 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	0,117	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,117	
5	диам. 10, т		168	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0,501	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,501	
8	диам. 10, т		168	0,501	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	1,913	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,913	
11	диам. 10, т		168	0,907	
12	диам. 12, т		168	0,635	
13	диам. 16, т		168	0,371	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		168	2,531	
16	Сталь сортовая, т	093300	168	0,062	
17	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,014	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		168	2,607	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

№. Метод. Подпись и дата. Взам. инв. №

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>			
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>		820-04- 36.90-КЖ	ВМ
Инж. ГК	Блекова	<i>Блекова</i>			
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>		Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 600 мм; Н=8 м; Q=0,6 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б.и бетонных конструкций	Стадия Р
					Лист I
					Листов 2
					ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,593	
2	Сталь толстолистовая рядовых	097100	I68	0,014	
3	марок (от 4 мм), т				
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		I68	3,493	
6	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,077	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и С38/23, т		I68	3,570	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	II3	57,84	
11	Песок строительный, природный м ³	571140	II3	43,38	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	I68	1,80	
15	М 400, т	573114	I68	15,03	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		I68	16,65	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820 - 04- 36.90-КЖ.

ВМ

Лист
2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,71	
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	I85,5	
6		I30300	I68	23,3	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I9,87	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревобраба-				
10	тывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,13	
13	Иломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	4,67	
15	Итого расход материалов в				
16	круглом лесе, м ³		II3	7,13	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	26,19	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	13,4I	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,60	

Инв. №подл	Подпись и дата			Элем. инв.№	ПРИВЯЗАН				
Инв. №				820-04- 36.90		ВМ			
Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>							
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>							
Инж. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>							
				Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 600 мм; Н=8 м; Q=0,6 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ			Стадия	Лист	Листов
							Р	I	2
							ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр		Ковкина	<i>Ковкина</i>						

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, т	573113	I68	0,03	
4	М 400, т	573114	I68	0,19	
5	Итого цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		I68	0,21	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	344,46	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	344,35	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	318,12	
15	Изделия канатные, т	812100	I68	0,17	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	16,48	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04-36.90	ВМ	Лист 2
--------------	----	-----------

№ 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	0,117	
4	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,117	
5	диам. 10,		168	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0,501	
7	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,501	
8	диам. 10,		168	0,501	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	1,913	
10	Сталь мелкосортная,	093300	168	1,913	
11	диам. 10,		168	0,907	
12	диам. 12,		168	0,635	
13	диам. 16,		168	0,371	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества,		168	2,531	
16	Сталь сортовая,	093300	168	0,062	
17	Прокат листовой рядовой,	097100	168	0,014	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе,		168	2,607	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Гк. Блекова

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ

Водовыпуск-водозабор из ст.
 Глуб. Ду 600 мм; Н=12 м;
 Q=0,6 м³/с. Ведомость пот-
 ребности в материалах на
 изготовление монолитных
 ж.б. и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,593	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	
4	Итого стали, приведенной				
5	к стали класса А-I, т		168	3,493	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,077	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и С38/23, т		168	3,570	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	65,04	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	48,78	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	168	2,16	
15	М 400, т	573114	168	16,70	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т		168	18,64	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист
2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,76	
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,02	
4	Трубы стальные электро-	I30300	006	23I,0	
5	сварные (всего), м				
6		I30300	I68	30,0	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I9,87	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0, I7	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	4,8I	
15	Итого расход материалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	7,38	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57I1I0	II3	27,46	
19	Песок строительный природный, м ³	57I140	II3	I3,55	
20	Камень бутовый булыжный, м ³	57I150	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,60	

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

			ПРИВЯЗАН		
Инв. №					
Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>	820-04- 36.90		
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>	ВМ		
Инж. Гк	Блекова	<i>Блекова</i>			
			Водовыпуск-водозабор из ст		
			труб Ду 600 мм; Н=12 м;		
			Q=0,6 м3/с. Ведомость пот-		
			ребности в материалах на		
			производство строительных		
			и монтажных работ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	Т	2
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>			

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент т	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, т	573113	168	0,03	
4	М 400, т	573114	168	0,19	
5	Итого цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		168	0,21	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	441,03	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	440,92	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	407,32	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,17	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	16,48	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0, II7	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, II7	
5	диам. I0, т		I68	0, II7	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,780	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,780	
8	диам. I0, т		I68	0,780	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I,955	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,955	
11	диам. I0, т		I68	0,934	
12	диам. I2, т		I68	0,650	
13	диам. I6, т		I68	0,37I	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		I68	2,852	
16	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,068	
17	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,014	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	2,934	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Гк. Белекова

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Водопыпуск-водозабор из ст. труб Ду 800 мм; Н=5 м; Q=1,0 м³/с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,920	
2	Сталь толстолистовая рядовая				
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		168	3,895	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,083	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и С38/23, т		168	3,978	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	67,60	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	50,70	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	168	1,92	
15	М 400, т	573114	168	17,81	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		168	19,54	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820.04- 36.90-КХ

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,77	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	I55,0	
6		I30300	I68	25,5	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	28,34	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,12	
13	Циломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	6,63	
15	Итого расход материалов в				
16	круглом лесе, м ³		II3	10,07	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	46,19	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	2I,37	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,66	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. ИК Блекова

820.04- 36.90

ВМ

Водовыпуск-водозабор из ст.
труб Ду 800 мм; Н=5 м;
Q=1,0 м³/с. Ведомость пот-
ребности в материалах на
производство строительных
и монтажных работ

Стадия Лист Листов

Р I 2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

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

Альбом Ч

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед.- изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, т	573113	168	0,03	
4	М 400, т	573114	168	0,56	
5	Итого цемент, приведенный				
6	к марке М 400, т		168	0,68	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	005	368,26	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	368,15	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	341,60	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	17,88	
18	Лнк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,117	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. 10, т		I68	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,780	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,780	
8	диам. 10, т		I68	0,780	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,955	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,955	
11	диам. 10, т		I68	0,934	
12	диам. 12, т		I68	0,650	
13	диам. 16, т		I68	0,371	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		I68	2,852	
16	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,068	
17	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,014	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	2,934	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

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

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>		820-04-36.90-КЖ.	ВМ
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>			
Инж. 1к	Блекова	<i>Блекова</i>			
				Водопуск-водозабор из ст.	Стадия
				труб Ду 800 мм; Н=8 м;	Лист
				Q=1,0 м ³ /с. Ведомость пот-	Листов
				ребности в материалах на	Р
				изготовление монолитных	I
				ж.б. и бетонных конструкций	2
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,920	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		168	3,895	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,083	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и С38/23, т		168	3,978	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	75,04	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	56,28	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	5731100			
14	М 300, т	573113	168	2,31	
15	М 400, т	573114	168	19,53	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		168	21,61	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,81	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	168	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	130300	006	188,9	
6		130300	168	33,0	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	28,34	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	531400	113	0,17	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	113	6,77	
15	Итого расход материалов				
16	в круглом лесе, м ³		113	10,32	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	113	40,25	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	21,67	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	168	3,66	

№ инв. Подпись и дата Взам. инв. №

				ПРИВЯЗАН					
Инв. №									
Нач. отд.		Смирнова		820-04--36.90			ВМ		
ГИП		Позднова							
Инж. Гк		Блекова							
				водопыпуск-водозабор из ст. труб Ду 800 мм; Н=8 м; Q=1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ			Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
Н.контр.				Ковкина		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент,	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, т	573113	168	0,03	
4	М 400, т	573114	168	0,56	
5	Итого цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		168	0,58	
7	Материалы отделочные полимерные,				
8	кровельные, гидроизоляционные и				
9	герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	462,33	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	462,22	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	429,11	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	17,88	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

№ 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	0,117	
4	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,117	
5	диам. 10,	т	168	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0,780	
7	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,780	
8	диам. 10,	т	168	0,780	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	1,955	
10	Сталь мелкосортная,	093300	168	1,955	
11	диам. 10,	т	168	0,934	
12	диам. 12,	т	168	0,650	
13	диам. 16,	т	168	0,371	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества,	т	168	2,852	
16	Сталь сортовая,	т	093300	0,068	
17	Прокат листовой рядовой,	т	097100	0,014	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе,	т	168	2,934	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

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

ПРИВЯЗАН

Инв. №

 Нач. отд. Смирнова *Смирнов*

 ГИП Позднова *Позднов*

 Инж. Ик. Блекова *Блеков*

820-04-36.90

ВМ

водовыпуск-водозабор из ст. труба Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,0 м³/с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б.и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,920	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		168	3,895	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,083	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и С38/23, т		168	3,978	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	84,56	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	63,42	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	168	2,80	
15	М 400, т	573114	168	21,73	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		168	24,25	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

АЛЬБОМ 4

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,85	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	233,2	
6		I30300	I68	42,9	
7	Продукция лесозаготовитель-				
8	ной и лесопильно-деревообра-				
9	батывающей промышленности	530000			
10	Лесоматериалы круглые, исполь-				
11	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,22	
12	Пиломатериалы качественные				
13	(необрезные), м ³	533I00	II3	6,95	
14	Итого расход материалов				
15	в круглом лесе, м ³		II3	10,64	
16	Инертные природные материалы				
17	Щебень, м ³	57III0	II3	4I,10	
18	Песок строительный природный м ³	57II40	II3	22,05	
19	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
20	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,66	
21	Цемент	573000			

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

			ПРИВЯЗАН		
Инв. №					
Нач. отд	Смирнова	<i>Смирн</i>	820-04-36.90		ВМ
ГИП	Позднова	<i>Поздн</i>			
Инж. ДК	Блекова	<i>Блек</i>			
			Водопыпуск-водозабор из ст. труба Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,0 м3/с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	2
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр	Ковкина	<i>Ков</i>			

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573110			
2	М 300, т	573113	168	0,03	
3	М 400, т	573114	168	0,56	
4	Итого цемент, приведенный				
5	к марке М 400, т		168	0,58	
6	Материалы отделочные полимер-				
7	ные, кровельные, гидроизоля-				
8	ционные и герметизирующие	577000			
9	Материалы рулонные кровельные				
10	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	584,94	
11	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
12	Бризол, м ²	577405	055	584,83	
13	Лента полимерная, м ²	577200	055	543,15	
14	Изделия канатные, т	812100	168	0,18	
15	Отходы текстильной и трико-				
16	тажной промышленности, кг	818000	116	17,88	
17	Люк чугунный, шт		796	3	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04- 36.90	ВМ	Лист 2
---------------	----	-----------

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,117	
4	Сталь мелкосортная,	093300	I68	0,117	
5	диам.10,		I68	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	I,079	
7	Сталь мелкосортная,	093300	I68	I,079	
8	диам.10,		I68	I,079	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I,955	
10	Сталь мелкосортная,	093300	I68	I,955	
11	диам.10,		I68	0,934	
12	диам.12,		I68	0,650	
13	диам.16,		I68	0,371	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества,		I68	3,151	
16	Сталь сортовая,	093300	I68	0,068	
17	Прокат листовой рядовой,	097100	I68	0,014	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе,		I68	3,233	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Гк Блегова

820-04-36.90-КЖ

ВМ

Водовыпуск-водозабор из ст.
труб Ду 800 мм; Н=5 м;
Q=1,5 м³/с. Ведомость пот-
ребности в материалах на
Изготовление монолитных
ж.б. и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,219	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
4	Итого стали, приведенной				
5	к стали класса А-I, т		I68	4,261	
6	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и С38/23, т		I68	4,344	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	II3	80,64	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	60,48	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	I68	2,13	
15	М 400, т	573114	I68	21,47	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		I68	23,39	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя, Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,88	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	I58,8	
6		I30300	I68	26,2	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	32,66	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревобработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,12	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные); м ³	533I00	II3	9,27	
15	Итого расход материалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	I4,02	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	57,36	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	3I,66	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	2,0I	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Г.к. Блекова

820-04- 36.90

ВМ

Водовыпуск-водозабор из ст.
труб Ду 800 мм; Н=5 м;
Q=1,5 м³/с. Ведомость пот-
ребности в материалах на
производство строительных
и монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, т	573113	168	0,03	
4	М 400, т	573114	168	0,75	
5	Итого цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		168	0,78	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	381,15	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	381,04	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	353,79	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	17,88	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04-36.90			Лист
ВМ			2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,117	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. 10, т		I68	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	1,079	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,079	
8	диам. 10, т		I68	1,079	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,955	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,955	
11	диам. 10, т		I68	0,934	
12	диам. 12, т		I68	0,650	
13	диам. 16, т		I68	0,371	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		I68	3,151	
16	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,068	
17	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,014	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	3,233	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

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

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирн</i>			
ГИП	Позднова	<i>Поздн</i>		820-04- 36.90-КЖ	ВМ
Инж. I к.	Блекова	<i>Блек</i>			
Н.контр.	КОВКИНА	<i>Ков</i>		Водовыпуск-водозабор из ст.	Стадия
				труб Ду 800 мм; Н=8 м;	Лист
				Q=1,5 м3/с. Ведомость пот-	Листов
				ребности в материалах на	Р
				изготовление монолитных	1
				ж.б. и бетонных конструкций	2
					ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,219	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	
4	Итого стали, приведенной				
5	к стали класса А-I, т		168	4,261	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,083	
7	Всего стали приведенной				
8	к классам А-I и С38/23, т		168	4,344	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	87,76	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	65,82	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	168	2,50	
15	М 400, т	573114	168	23,11	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т		168	25,36	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,91	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	168	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	189,8	
6		I30300	168	32,9	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	116	32,66	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	113	0,16	
13	Циломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	113	9,40	
15	Итого расход материалов в				
16	круглом лесе, м ³		113	14,26	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	113	58,31	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	31,95	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	168	3,66	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд Смирнова

ГИП Позднова

Инж. ИК Блекова

820-04- 36.90

ВМ

Водовыпуск-водозабор из ст. труб. Ду 800 мм; Н=8 м;
Q=1,5 м³/с. Ведомость потре-
бности в материалах на
производство строительных
и монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

Ковкина

Инв. № Подпись и дата Взам. инв. №

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	57300			
2	Портландцемент рядовой	5731100			
3	М 300, т	573113	168	0,03	
4	М 400, т	573114	168	0,76	
5	Итого цемент, приведенный				
6	к марке М 400, т		168	0,78	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	471,60	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	471,49	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	437,92	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	17,88	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

№ 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	0,117	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,117	
5	диам. 10, т		168	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	1,079	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,079	
8	диам. 10, т		168	1,079	
9	Сталь арматурная класса А-III, т		168	1,955	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,955	
11	диам. 10, т		168	0,934	
12	диам. 12, т		168	0,650	
13	диам. 16, т		168	0,371	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		168	3,151	
16	Сталь сортовая, т	093300	168	0,068	
17	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,014	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		168	3,233	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

ПРИВЯЗАН					
820-04-36.90-КЖ					
ВМ					
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>			
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>			
Инж. Гк	Блекова	<i>Блекова</i>			
Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,5 м³/с. Ведомость пот- ребности в материалах на изготовление монолитных ж.б.и бетонных конструкций			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>			

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,219	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		168	4,261	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,083	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и С38/23, т		168	4,344	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	97,44	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	73,08	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	168	2,99	
15	М 400, т	573114	168	25,36	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т		168	28,05	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04- 36.90- ⁴⁴ КЖ.	ВМ	Лист 2
----------------------------------	----	-----------

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,96	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	236,4	
6		I30300	I68	43,4	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	32,66	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревообра-				
10	батывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,22	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	9,58	
15	Итого расход материалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	14,59	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	58,78	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	32,34	
20	Камень бутовый булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,66	

Инв. №подл	Подпись и дата			Взам. инв. №					
				ПРИВЯЗАН					
	Инв. №			820 -04- 36.90			ВМ		
	Нач. отд. Смирнова <i>Смирнов</i>								
	Инж. Гр. Блекова <i>Блекова</i>								
Н.контр. Ковкина <i>Ковкина</i>			Водовыпуск-водозабор из ст.			Стадия			
			труб Ду 800 мм; Н=12 м;			Лист			
			Q=1,5 м ³ /с. Веломость пот-			Листов			
			ребности в материалах на			Р			
			производство строительных			Г			
			и монтажных работ			2			
						ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, т	573113	168	0,03	
4	М 400, т	573114	168	0,76	
5	Итого цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		168	0,78	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	596,68	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	596,57	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	554,27	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,18	
16	Отходы текстильной и трикотаж-				
17	ной промышленности, кг	818000	116	17,88	
18	Лук чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820 -04- 36.90	ВМ	Лист 2
----------------	----	-----------