

**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

Мисуркин

В. Н. Кузнецов

Главный инженер
проекта

Г. Позднов

Г. М. Позднова

© ГП ЦПП, 1996

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

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ду 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 Ду 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 Ду 600 мм; Н = 5 м; Q = 0,7 м ³ /с. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	14
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ду 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 Ду 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 Ду 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 Ду 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
Ду 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,0 и 1,5 м³/с. Ведомость
объемов сборных железобетонных конструкций 38

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,0 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на производство строи-
тельных и монтажных работ 39

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 и 1,5 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовление сборных
железобетонных конструкций 41

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовление
монолитных бетонных и железобетонных конструкций 44

Водовыпуск -водозабор из железобетонных труб
Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 и 1,5 м³/с. Ведомость
объемов сборных железобетонных конструкций 46

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на производство
строительных и монтажных работ 47

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,5 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовление
монолитных бетонных и железобетонных конструкций 49

Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб
Ду 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,5 м³/с. Ведомость

Стр.

потребности в материалах на производство
строительных и монтажных работ

51

Водовыпуск-водозабор из железобетонных
труб Ду 800 мм; $H = 12$ м; $Q = 1,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

Ведомость потребности в материалах на изготов-
ление монолитных бетонных и железобетонных
конструкций

53

Водовыпуск-водозабор из железобетонных
труб Ду 800 мм; $H = 12$ м; $Q = 1,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

Ведомость потребности в материалах на произ-
водство строительных и монтажных работ

55

Водовыпуски-водозаборы из стальных труб.

Ведомость потребности в материалах на изготов-
ление сборных железобетонных конструкций

57

Водовыпуски-водозаборы из стальных труб.

Ведомость объемов сборных железобетонных
конструкций

60

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 600 мм; $H = 5$ м; $Q = 0,6 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость
потребности в материалах на изготовление
монолитных бетонных и железобетонных
конструкций

61

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 600 мм; $H = 5$ м; $Q = 0,6 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость
потребности в материалах на производство
строительных и монтажных работ

63

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 600 мм; $H = 8$ м; $Q = 0,6 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость

Стр.

потребности в материалах на изготовление моно-
литных 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 конст-
рукций

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; $H = 8$ 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; $H = 12$ 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; $H = 12$ 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; $H = 5$ 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; $H = 5$ 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; $H = 8$ 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; $H = 8$ м; $Q = 1,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость
 потребности в материалах на производство

строительных и монтажных работ	Стр. 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	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	0,110	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т			0,646	
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 Взам. инв. №

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнов</i>			
ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>			
Инж. Ик	Блекова	<i>Блеков</i>			
				820-04-36.90-КЖ	ВМ ₁
				Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600; Н=5,0 м; Q=0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	Стадия Лист Листов Р I 3
Н.контр.	КОВКИНА	<i>Ковкина</i>			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	марок (от 4 мм),	т	097100	I68	0,015	
2	Сталь кровельная,	т	097400	I68	0,110	
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения (метизы)		I20000			
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качества					
7	для железобетона В-I,	т	I2I300	I68	0,006	
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая периодического про-					
10	филя Вр-I,	т	I2I400	I68	0,01	
11	Проволока стальная высоко-					
12	прочная для железобетона					
13	Вр-II, В-II		I22400	I68	0,678	
14	Сетка стальная сварная					
15	арматурная,	т	I22600	I68	0,011	
16	Итого металлоизделий промыш-					
17	ленного назначения,	т		I68	0,705	
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса А-I,	т		I68	2,906	
20	То же, к стали класса С38/23, т			I68	0,135	
21	Всего стали, приведенной к					
22	классам А-I и С38/23,	т		I68	3,041	
23	Материалы строительные		570000			
24	Щебень,	м ³	571110	113	12,68	
25	Песок строительный, природный, м ³	м ³	571140	113	9,51	

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	I68	0, I36	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, II7	
5	диам. I0, т		I68	0, II7	
6	Катанка, т	093400	I68	0, 0I9	
7	диам. 6, т		I68	0, 0I9	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0, 238	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, 238	
10	диам. I0, т		I68	0, 238	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I, 9I3	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I, 9I3	
13	диам. I0, т		I68	0, 907	
14	диам. I2, т		I68	0, 635	
15	диам. I6, т		I68	0, 37I	
16	Итого сортового проката				
17	обыкновенного качества, т		I68	2, 287	
18	Сталь сортовая, т	093300	I68	0, 062	
19	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0, 0I4	
20	Итого стали в натуральной				
21	массе, т		I68	2, 363	

Инв. №подл	Подпись и дата Взам. инв. №							
					ПРИВЯЗАН			
	Инв. №							
	Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнов</i>					
	ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>		820 -04-; 36.90-КЖ.			
	Инж. Iк	Блекова	<i>Блеков</i>		ВМ			

№ 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	586XII	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	

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. №

Привязан

820-04-36.90-КЖ.

Нач. отд. Смирнов *Смирнов*
 ГИП Позднова *Позднова*
 Инж. Гк Блекова *Блекова*
 Н. контр. Ковкина *Ковкина*

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

Стадия Лист Листов
 р
 ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Копировал

Формат А4

№ 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-деревообра-				
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	

ПРИВЯЗАН

820-04-36.90

ВМ

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. И. Блекова

Водовыпуск-водозабор из
ж.б.труб Ду 600 мм; Н=5 м;
Q=0,7 м³/с. Ведомость пот-
ребности в материалах на
производство строительных
и монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр. Ковкина

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Асфальтовые мастики, т	571823	I68	3,60	
2	Цемент	573000			
3	Портландцемент рядовой	573110			
4	M300, т	573114	I68	0,03	
5	M400, т	573114	I68	0,19	
6	Цемент, приведенный к				
7	марке M400, т		I68	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	I68	0,17	
17	Отходы текстильной и трикотаж-				
18	ной промышленности, кг	818000	116	16,48	
19	Лук 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 Взам. инв. №

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд	Смирнова	Смирн		820-04- 36.90-КЖ.	ВМ
ГИП	Позднова	Позднов			
Инж. Гк	Блекова	Бл			

№ 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)	I20000			
5	Проволока стальная низко-				
6	углеродистая обыкновенного				
7	качества для железобетона				
8	В-I, т	I2I300	168	0,006	
9	Проволока стальная низкоугле-				
10	родистая периодического профиля				
11	Вр-I, т	I2I400	168	0,01	
12	Проволока стальная высоко-				
13	прочная для железобетона				
14	Вр-II, В-II	I22400	168	0,848	
15	Сетка стальная сварная				
16	арматурная, т	I27600	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	

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	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	II3	71,44	
15	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	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					

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	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ина. №.			820-04- 36.90-КЖ.	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. отд. Смирнова	<i>Смирнов</i>	ВОДОВЫПУСК-водозабор из ж.б. трубы Ду 600мм; Н=8,0м; Q=0,7 м³/с Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	Стадия Лист Листов Р	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ
			ТИП Позднова	<i>Позднов</i>			
			ИНЖ. Гк. Блекова	<i>Блеков</i>			
			Н. контр. Ковкина	<i>Ковкин</i>			

№ 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	57IIIO	II3	I3,98	
19	Песок строительный				
20	природный, м ³	57II40	II3	8,76	
21	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	

Инв. №подл. Подпись и дата Взам. инв. №					ПРИВЯЗАН			
	Инв. №							
	Нач. отд.		Смирнова	<i>Смирнова</i>	820-04- 36.90		ВМ	
	ГИП		Позднова	<i>Позднова</i>				
	Инж. Гк		Блекова	<i>Блекова</i>				
Н.контр.				Ковкина	<i>Ковкина</i>	Воловпуск-волозабор из ж.б.труб Ду 600 мм; Н=8 м; Q=0,7 м ³ /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	571823	I68	3,63	
2	Цемент,	т	573000			
3	Портландцемент рядовой		573110			
4	М 300,	т	573113	I68	0,03	
5	М 400,	т	573114	I68	0,19	
6	Цемент, приведенный к					
7	марке М 400,	т		I68	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	100,83	
13	Толь кровельный,	м ²	577404	055	0,11	
14	Бризол,	м ²	577405	055	100,72	
15	Лента полимерная,	м ²	577200	055	93,22	
16	Изделия канатные,	т	812100	I68	0,17	
17	Отходы текстильной и трикотаж-					
18	ной промышленности,	кг	818000	116	16,48	
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 мелкасорная, т	093300	I68	0,193	
20	Катанка, т	093400	I68	0,039	
21	Сталь толстолистовая рядовых				

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

			ПРИВЯЗАН		
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова		820-04-36.90-КЖ. ВМ		
ГИП	Позднова				
Инж. Ик	Блекова				
			Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; Q _{макс} =12 м³/с; Q _{макс} =0,7 м³/с Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж.б. конструкций		
Н.контр. Ковкина			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	0,193	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)	120000			
5	Проволока стальная низко-				
6	углеродистая обыкновенного				
7	качества для железобетона В-I, т	121300	168	0,006	
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая периодического				
10	профиля Вр-I, т	121400	168	0,01	
11	Проволока стальная высоко-				
12	прочная для железобетона				
13	Вр-II, В-II	122400	168	1,187	
14	Сетка стальная сварная				
15	арматурная, т	127600	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	

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. №			

№ 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				

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

				ПРИВЯЗАН		
Инв. №						
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>				
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>				
Инж. Гк	Блекова	<i>Блекова</i>				
				82004- 36.90-КЖ.		
				ВМ		
				Водовыпуск-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	1	2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>				

№ 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					

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. № инв.			Инв. №.			820-04- 36.90-КЖ.	
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнов</i>	Водоотпуск-водозабор из ж.б. трубы Ду 600 мм; Н=12 м Q=0,7 м³/с	Стадия	Лист	Листов	
ТИП	Позднова	<i>Позднов</i>		Р			
Инж. ТК	Блекова	<i>Блеква</i>					
Н. контр.	Ковкина	<i>Кол</i>	Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций			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	0,0I	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	103,2	
6	т	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	

Инв. № подл.					Подпись и дата	Взам. инв. №	ПРИВЯЗАН					
Инв. № подл.	Инв. №	Нач. отд.	Смирнова	Без	Подпись и дата	Взам. инв. №	820-04- 36.90			ВМ		
	ГИП	Позднова	Без									
	Инж. Ик	Блекова	Без									
Инв. № подл.					Подпись и дата	Взам. инв. №	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
										ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Инв. № подл.	Н.контр.	Ковкина	Ков.		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	0,21	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	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	марок (от 4 мм),	т	097100	168	0,015	
2	Сталь кровельная,	т	097400	168	0,208	
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 профи-					
10	ля Вр-I,	т	121400	168	0,01	
11	Проволока стальная высоко-					
12	прочная для железобетона					
13	Вр-II, В-II		122400	168	1,136	
14	Сетка стальная сварная					
15	арматурная,	т	127600	168	0,011	
16	Итого металлоизделий промыш-					
17	ленного назначения,	т		168	1,163	
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	

Привязан

Инв. №

Лист

820-04-36.90-КМ

ВМ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой				
3	М 400, т	573II4	I68	0,17	
4	М 600, т	573II6	I68	12,44	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке М 400 (всего), т		I68	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

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

Инв. №подл	Подпись и дата				Инв. №	ПРИВЯЗАН									
Инв. №		Нач. отд.		Смирнова	820-04- 36.90-КЖ.	ВМ									
ГИП		Позднова													
Инж. Ин		Блекова													
Н.контр.		Ковкина		Ков	Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду=800 мм; Н=8 м Q=1,0 м³/с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций				<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	2
Стадия	Лист	Листов													
Р	1	2													

№ 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

№ 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

Инж. Гк Позднова

Инж. Гк Блекова

Н.контр. Колькина

Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду=800 мм; Н=8 м;
Q=1,0 и 1,5 м³/с

Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций

Этадия Лист Листов
Р

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				
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	Лук 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				
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 толстолистовая рядовых				

Инв. № Подпись и дата Взам. инв. №

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнов</i>			
ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>			
Инж. Гк	Блекова	<i>Блеков</i>			
				820-04- 36.90-КЖ.	8М
				Зодовыпуск-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 Р Лист I Листов 3
					ЛЕНГИПРОВОДХОЗ
Н.контр.	Ковкина	<i>Ков</i>			

№ 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	

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					

Привязан

Инв. №

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ

Лист

3

№ 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	II3	123,68	
18	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	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					

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	8 зам. инв. №				Привязан	
	</						

№ 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	Т	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	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнов</i>			
ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>			
Инж. I.к	Блекова	<i>Блеков</i>			
				820-04- 36.90-КЖ.	ВМ
				Водопровук-водозабор из	Стадия
				ж.б. труб Ду 800 мм; Н=12 м;	Лист
				Q=1,0 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	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	812I00	I68	0,18	
16	Отходы текстильной и трикотаж-				
17	ной промышленности, кг	818000	II6	17,88	
18	Лук чугунный, шт		796	3	
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	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,453	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. 10, т		I68	0,117	
6	Катанка, т	093400	I68	0,336	
7	диам. 6, т		I68	0,115	
8	диам. 8, т		I68	0,221	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,447	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,447	
11	диам. 10, т		I68	0,447	
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	3,681	
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,124	
14	диам. 20, т		I68	1,124	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,557	
16	диам. 10, т		I68	1,536	
17	диам. 12, т		I68	0,650	
18	диам. 16, т		I68	0,371	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		I68	4,581	
21	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,068	

Инв. №подл	Подпись и дата Взам. инв. №				ПРИВЯЗАН		
	Инв. №						
	Нач. отд	Смирнова	<i>Смирн</i>				
	ГИП	Позднова	<i>Поздн</i>				
	Инж. ИК	Блекова	<i>Блек</i>				
Инв. №оподл					820-04- 36.90-КЖ.		
					ВМ		

№ 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,	т	093200	I68	I, I24	
7	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	3, I89	
8	Катанка,	т	093400	I68	0,336	
9	Сталь толстолистовая					
10	рядовых 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	94,88	
18	Песок строительный природный,	м ³	571140	II3	71,16	
19	Цемент		573000			
20	Портландцемент рядовой		573110			
21	М 300,	т	573113	I68	2,64	
22	М 400,	т	573114	I68	24,82	
23	Цемент, приведенный к марке					
24	М 400 (всего),	т		I68	27,20	
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	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		820-04-36.90-КЖ.				ВМ						
ГИП		Позднова												
Инж. Гк		Блекова												
				Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 800 мм; Н=8 м; Q=1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ				<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	2
Стадия	Лист	Листов												
Р	1	2												
Н.контр.				Ковкина		Коб		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	0,19	
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	Лук 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	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 мелкосортная,	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						

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	57IIII0	II3	I6,60	
19	Песок строительный природный, м ³	57II140	II3	II,24	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II150	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,66	

ПРИВЯЗАН

820-04- 36.90

ВМ

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Ст. инж. Блекова

Н.контр. Ковкина

Водовыпуск-водозабор из
ж.б.труб Ду 800 мм; Н=12 м;
Q=1,5 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	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	Лук 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	

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

				ПРИВЯЗАН			
Ина. №							
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>		820-04-36.90-КЖ.		ВМ	
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>					
Инж. Гк	Блекова	<i>Блекова</i>					
				Водовыпуски-водозаборы из ст. труб.		Стадия	Лист
				Ведомость потребности в материалах на изготовление		Р	Т
				соорных ж.б. конструкций		3	
						ЛЕНГИПРОВОДХОЗ	
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>					

№ 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)		120000			
6	Проволока стальная низко-					
7	углеродистая обыкновенного					
8	качества класса В-I,	т	121300	168	0,006	
9	Проволока стальная низко-					
10	углеродистая периодического					
11	профиля Вр-I,	т	121400	168	0,091	
12	Сетка стальная сварная					
13	арматурная,	т	127600	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					

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. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					820-04- 36.90-КЖ		
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>	Водовыпуски-водозаборы из стальных труб				Стадия	Лист	Листов
Инж. Ик	Белекова	<i>Белекова</i>							
Н. контр.	КОВКИНА	<i>Ковкина</i>					Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций		

Копировал

Формат А4

№ 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. I0, т		I68	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,50I	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,50I	
8	диам. I0, т		I68	0,50I	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I,9I3	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,9I3	
11	диам. I0, т			0,907	
12	диам. I2, т			0,635	
13	диам. I6, т			0,37I	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		I68	2,53I	
16	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,062	
17	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,0I4	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	2,607	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

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

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд	Смирнова	<i>Смирн</i>		820-04-36.90-КЖ.	ВМ
ГИП	Позднова	<i>Поздн</i>			
Инж. I к	Блекова	<i>Блеков</i>			
				Водовыпуск-водозабор из ст. трос 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
Н.контр.	Ковкина	<i>Ков</i>			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				
3	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
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	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	I68	0,77	
15	М 400, т	573114	I68	10,62	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т		I68	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	т	I30300	I68	I8,5	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I9,87	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-древеснообра-				
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	

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

№ 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	Лук чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

8М

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. I0, т		I68	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,50I	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,50I	
8	диам. I0, т		I68	0,50I	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I,9I3	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,9I3	
11	диам. I0, т		I68	0,907	
12	диам. I2, т		I68	0,635	
13	диам. I6, т		I68	0,37I	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		I68	2,53I	
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:				

№. Подпись и дата. Взам. инв. №

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд.

Смирнова

ГИП

Позднова

Инж. I к

Блекова

820-04- 36.90-КЖ

ВМ

Водовыпуск-водозабор из
ст. труб Ду 600 мм; Н=8 м;
Q=0,6 м³/с. Ведомость пот-
ребности 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	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	I,80	
15	М 400, т	573114	I68	I5,03	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		I68	I6,65	
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	0,71	
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	I68	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	I85,5	
6		I30300	I68	23,3	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	I9,87	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревообраба-				
10	тывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	531400	II3	0,13	
13	Иломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	II3	4,67	
15	Итого расход материалов в				
16	круглом лесе, м ³		II3	7,13	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	II3	26,19	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	13,41	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	I68	3,60	

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

Инв. №

Нач. отд.

ГИП

Инж. Гк

Смирнова

Позднова

Блекова

*Смирнова**Позднова**Блекова*

ПРИВЯЗАН

820-04- 36.90

ВМ

Водовыпуск-водозабор из
ст. труб Ду 600 мм; Н=8 м;
Q=0,6 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	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	Лук 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-I, т	093000	I68	0,117	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. I0, 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. I0, 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. I0, т		I68	0,907	
12	диам. I2, т		I68	0,635	
13	диам. I6, т		I68	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:				

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

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнов</i>			
ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>			
Инж. I-к	Блекова	<i>Блеков</i>			
				820-04- 36.90-КЖ.	ВМ
				Водовыпуск-водозабор из ст.	Стадия
				глуб. Ду 600 мм; Н=12 м;	Лист
				Q=0,6 м³/с. Ведомость пот-	Листов
				ребности в материалах на	Р
				изготовление монолитных	И
				ж.б. и бетонных конструкций	2
Н.контр.	Ковкина	<i>Ков</i>			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				
3	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
4	Итого стали, приведенной				
5	к 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	65,04	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	48,78	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	I68	2,16	
15	М 400, т	573114	I68	16,70	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т		I68	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	т	I30300	I68	30,0	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I9,87	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревобработ-				
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	57IIII0	II3	27,46	
19	Песок строительный природный, м ³	57II140	II3	I3,55	
20	Камень бутовый булыжный, м ³	57II150	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,60	

Инв. № Подпись и дата Взам. инв. №

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

№ 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	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	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	812I00	I68	0,17	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	II6	16,48	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

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	2,920	
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

Альбом 4

№ 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	Толи 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	Лук чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

820-04- 36.90

ВМ

2

Инв. №подл. Подпись и дата Взам. 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	0,117	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. I0, 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. 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	0,371	
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. № 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. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>			
				Водовыпуск-водозабор из ст	Стадия
				трубо Ду 800 мм; Н=8 м;	Лист
				Q=1,0 м3/с. Ведомость пот-	Листов
				ребности в материалах на	Р
				изготовление монолитных	I
				ж.б. и бетонных конструкций	2
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>			ЛЕНГИПРОВЕДХОЗ

№ 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					

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	0,8I	
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	I88,9	
6	т	I30300	I68	33,0	
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,I7	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	6,77	
15	Итого расход материалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	IO,32	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	40,25	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	2I,67	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,66	

[illegible]

№ 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	0,03	
4	М 400, т	573II4	I68	0,56	
5	Итого цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		I68	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,II	
13	Бризол, м ²	577405	055	462,22	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	429,II	
15	Изделия канатные, т	8I2I00	I68	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	8I8000	II6	I7,88	
18	Люк 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-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	0,780	
7	Сталь мелкосортная, т	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, 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	2,852	
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	2,934	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				

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

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. 1к Блекова

820-04-36.90

ВМ

водопыпуск-водозабор из ст.
 труб Ду 800 мм; Н=12 м;
 Q=1,0 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

№ 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					

Привязан

Инв. №

820-04- 36.90-КЖ

ВМ

Лист

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	т	I30300	I68	42,9	
7	Продукция лесозаготовитель-				
8	ной и лесопильно-деревобра-				
9	батывающей промышленности	530000			
10	Лесоматериалы круглые, исполь-				
11	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,22	
12	Диломатериалы 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			

				ПРИВЯЗАН			
Инв. №							
Нач. отд. Смирнова							
ГИП Позднова				820-04-36.90			
Инж. Гк. Блекова				ВМ			
				Водовыпуск-водозабор из ст.			
				труб Ду 800 мм; Н=12 м;			
				Q=1,0 м ³ /с. Ведомость пот-			
				ребности в материалах на			
				производство строительных			
				и монтажных работ			
Н.контр. Ковкина				Стадия		Лист	Листов
				Р		1	2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			

п.п. 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	Лук чугунный, шт		796	3	
18					
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-I, т	093000	I68	0,117	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. I0, т		I68	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	I,079	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,079	
8	диам. I0, т		I68	I,079	
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	0,371	
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 Взам. инв. №

Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнов</i>			
ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>			
Инж. I к.	Блекова	<i>Блеков</i>			
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкин</i>			

ПРИВЯЗАН

820-04-36.90-КЖ

ВМ

Водовыпуск-водозабор из ст.
труб Ду 800 мм; Н=5 м;
Q=1,5 м³/с. Ведомость потре-
бовности 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 мелкосортовая, т	093300	I68	3,2I9	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,0I4	
4	Итого стали, приведенной				
5	к стали класса А-I, т		I68	4,26I	
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	57III0	II3	80,64	
11	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	60,48	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573II0			
14	М 300, т	573II3	I68	2,13	
15	М 400, т	573II4	I68	2I,47	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		I68	23,39	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изм. №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	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	Лук 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-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	Инв. №			ПРИВЯЗАН	820-04- 36.90-КЖ	ВМ
	Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнов</i>			
	ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>			
	Инж. Ик	Блекова	<i>Блеков</i>			
	Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкин</i>			
Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 800 мм; Н=8 м; Q=1,5 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	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					

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	0,9I	
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	I89,8	
6		I30300	I68	32,9	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	32,66	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0, I6	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	9,40	
15	Итого расход материалов в				
16	круглом лесе, м ³		II3	I4,26	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	58,3I	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	3I,95	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,66	

Инв. № Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. №

Нач. отд. Смирнова

ГИП Позднова

Инж. Лк. Блекова

ПРИВЯЗАН

820-04- 36.90

ВМ

Водовыпуск-водозабор из ст.
труб. 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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	57300			
2	Портландцемент рядовой	573II00			
3	М 300, т	573II3	I68	0,03	
4	М 400, т	573II4	I68	0,76	
5	Итого цемент, приведенный				
6	к марке М 400, т		I68	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	812I00	I68	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	II6	I7,88	
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:				

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

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнов</i>			
ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>			
Инж. Гк	Блекова	<i>Блеков</i>			
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкин</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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь малкосортная, т	093300	I68	3,219	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
4	Итого стали, приведенной к				
5	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	113	97,44	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	73,08	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	I68	2,99	
15	М 400, т	573114	I68	25,36	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т		I68	28,05	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

820-04- 36.90-¹⁴ 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-деревеообра-				
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	I4,59	
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. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ПРИВЯЗАН		
Инв. №	Нач. отд.	Смирнова	820 -04- 36.90		
ГИП	Позднова	Вел			
Инж. Гк	Блекова	Вел			
Н.контр.	Ковкина	Ков			
			Водоотпуск-водозабор из ст.		
			труб Ду 800 мм; Н=12 м;		
			Q=1,5 м ³ /с. Ведомость пот-		
			ребности в материалах на		
			производство строительных		
			и монтажных работ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	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. №подл
Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

820 -04- 36.90

ВМ

Лист

2