

**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

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.

Зас Главный инженер
института

В. Н. Кузнецов

Главный инженер
проекта

Г. М. Позднова

© ГП ЦПП, 1996

Инв.№ подл.	Подпись в дате	Взам.инв.№	Закончен	ПРИВЯЗАН	
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 монолитных 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 строительных 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 монолитных 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 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /с. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	30
Водовыпуск-водозабор из железобетонных труб Ду 600 мм; Н = 12 м; Q = 0,7 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций	36

Стр.	
38	Водовыпуск–водозабор из железобетонных труб Ду 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,0 и 1,5 м ³ /с. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций
39	Водовыпуск–водозабор из железобетонных труб Ду 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ
41	Водовыпуск–водозабор из железобетонных труб Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 и 1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций
44	Водовыпуск–водозабор из железобетонных труб Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций
46	Водовыпуск –водозабор из железобетонных труб Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 и 1,5 м ³ /с. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций
47	Водовыпуск–водозабор из железобетонных труб Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ
49	Водовыпуск–водозабор из железобетонных труб Ду 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций
50	Водовыпуск–водозабор из железобетонных труб Ду 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 изгото- ление 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 произ- водство строительных и монтажных работ	55
Водовыпуски-водозаборы из стальных труб. Ведомость потребности в материалах на изгото- ление 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 Ду 600 мм; Н = 8 м; Q = 0,6 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	67
Водовыпуск-водозабор из стальных труб Ду 600 мм; Н = 12 м; Q = 0,6 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций	69
Водовыпуск-водозабор из стальных труб Ду 600 мм; Н = 12 м; Q = 0,6 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	71
Водовыпуск-водозабор из стальных труб Ду 800 мм; Н = 5 м; Q = 1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций	73
Водовыпуск-водозабор из стальных труб Ду 800 мм; Н = 5 м; Q = 1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	75
Водовыпуск-водозабор из стальных труб Ду 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,0 м ³ /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 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных работ	79
Водовыпуск-водозабор из стальных труб Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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 обычновенного				
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	обычновенного 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. № поддел № Подпись и дата взам. инв. №

ПРИВЯЗАН

Инв. №			
Нач. отд.	Смирнова	Смирнов	
ГИП	Позднова	Позднова	
Инж. Ик	Блекова	Блекова	

820-04-36.90-ЮК

ВМ 4

Водовыпуск-водозабор из
ж.б. труб ди 600; Н=5,0 м;
Q=0,7 м³/с. Ведомость пот-
реоности в материалах на
изготовление сборных железо-
бетонных 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	I68	0,015	
2	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,110	
3	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000			
5	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества				
7	для железобетона В-І, т	I2I300	I68	0,006	
8	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического про-				
10	филя Вр-І,	I2I400	I68	0,01	
11	Проволока стальная высокопрочная для железобетона				
13	Вр-ІІ, В-ІІ	I22400	I68	0,678	
14	Сетка стальная сварная				
15	арматурная, т	I27600	I68	0,011	
16	Итого металлоизделий промышленного назначения, т				
17			I68	0,705	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-І, т		I68	2,906	
20	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,135	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классам А-І и С38/23, т		I68	3,041	
23	Материалы строительные	570000			
24	Щебень, м ³	57IIIO	II3	I2,68	
25	Песок строительный, природный, м ³	57II40	II3	9,51	

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04-36.90-КЛ.

ВМ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573II0			
3	M400,	T	573II4	I68	0,17
4	M600,	T	573II6	I68	8,32
5	Цемент, приведенный к				
6	марке 400 (всего),	T		I68	I0,I5
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

820-04-136.90-КЖ

ВМ

3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093000	I68	0, I36	
4	Сталь мелкосортная, диам.10, т	093300	I68	0, II7	
6	Катанка, т	093400	I68	0,019	
7	диам.6, т		I68	0,019	
8	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093000	I68	0,238	
9	Сталь мелкосортная, диам.10, т	093300	I68	0,238	
11	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	I, 913	
12	Сталь мелкосортная, диам.12, т	093300	I68	I, 913	
13	диам.10, т		I68	0,907	
14	диам.12, т		I68	0,635	
15	диам.16, т		I68	0,371	
16	Итого сортового проката				
17	обыкновенного качества, т		I68	2,287	
18	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,062	
19	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,014	
20	Итого стали в натуральной массе, т		I68	2,363	

Инв. № Подпись и дата в зал. Инв. №

ПРИВЯЗАН

Инв. №			
Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>	
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>	
Инж. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>	

820 -04- 36.90-КЖ.

ВМ

Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб ду 600 мм; Н=5 м; Q=0,7 м³/с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б.и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
P	T	2
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

№ 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	I68	2,330	
4	Катанка, т	093400	I68	0,019	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
7	Итого стали, приведенной к				
8	стали класса А-I, т		I68	3,191	
9	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,078	
10	Всего к стали, приведенной к				
11	классам А-I и С38/23, т		I68	3,269	
12	Материалы строительные	570000			
13	Щебень, м ³	57III0	II3	46,56	
14	Песок строительный				
15	природный, м ³	57II40	II3	34,92	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент рядовой	573II0			
18	М 300, т	573II3	I68	1,78	
19	М 400, т	573II4	I68	10,80	
20	Цемент, приведенный к				
21	марке 400 (всего), т		I68	12,40	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

п. №	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	0,018	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	87,7	
6		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	0,12	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	2,03	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	3,16	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	13,98	
19	Песок строительный				
20	природный, м ³	57III40	II3	5,00	
21	Камень бутовый, булыжный, м ³	57III50	II3	2,58	

Инв. №			ПРИВЯЗАН		
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Рисс'</i>			
ГИП	Позднова	<i>Устам'</i>			
Инж. Гк	Блекова	<i>Белла'</i>			
			820-04-36.90	ВМ	
			Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; Н=5 м; $Q=0,7 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость пот- ребности в материалах на производство строительных и монтажных работ		Стадия
					Лист
					Листов
			P	I	2
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>Коб</i>			

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		573II0		
4	M300,	т	573II4	I68	0,03
5	M400,	т	573II4	I68	0,19
6	Цемент, приведенный к марке M400,	т		I68	0,21
8	Материалы отделочные полимер-				
9	ные, кровельные, гидроизоля- ционные и герметизирующие		577000		
11	Материалы рулонные кровельные 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	8I2I00	I68	0,17
17	Отходы текстильной и трикотаж-				
18	ной промышленности,	кг	8I8000	II6	I6,48
19	Люк чугунных,	шт		796	3
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04-36.90

ВМ

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного				
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				

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марок (от 4 мм), т	097100	т68	0,015	
2	Сталь кровельная,	097400	т68	0,140	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)	I20000			
5	Проволока стальная низко-				
6	углеродистая обыкновенного				
7	качества для железобетона				
8	В-І,	I2I300	т68	0,006	
9	Проволока стальная низкоугле-				
10	родистая периодического профиля				
11	Вр-І,	I2I400	т68	0,01	
12	Проволока стальная высоко-				
13	прочная для железобетона				
14	Вр-ІІ, В-ІІ	I22400	т68	0,848	
15	Сетка стальная сварная				
16	арматурная, т	I27600	т68	0,011	
17	Итого металлоизделий				
18	промышленного назначения, т		т68	0,875	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали класса А-І, т		т68	3,406	
21	То же, к стали класса С38/23, т		т68	0,165	
22	Всего стали, приведенной к				
23	классам А-І и С38/23, т		т68	3,571	
24	Материалы строительные	570000			
25	Щебень, м ³	57III0	т13	13,02	
Привязан					
Инв. №					
820-04- 36.90-КХ.					
ВМ					
Лист 2					

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный				
2	природный,	м ³	57II40	II3	II, 33
3	Цемент		573000		
4	Портландцемент рядовой		573II0		
5	М 400,	т	573II4	I68	0, I7
6	М 600,	т	573II6	I68	9, 96
7	Цемент, приведенный к марке				
8	М 400 (всего),	т		I68	I2, I2
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № поддел. Подпись и дата Взам. идентиф.

Привязан

Инв. №

Лист

3

820*04-36.90-КЖ.

ВМ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093000	I68	0,342	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,II7	
5	диам.10, т		I68	0,II7	
6	Катанка, т	093400	I68	0,225	
7	диам.6, т		I68	0,086	
8	диам.8, т		I68	0,I39	
9	Сталь арматурная класса А-ІІ, 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-ІІІ, т	093004	I68	2,7I4	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,7I4	
14	диам.10, т		I68	I,274	
15	диам.12, т		I68	0,635	
16	диам.16, т		I68	0,805	
17	Итого сортового проката обычновенного качества, т		I68	3,446	
19	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,062	
20	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,0I4	
21	Итого стали в натуральной				

Инв. № подп. Подпись и дата взам. Инв. №

ПРИВЯЗАН

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Инв. №			
Нач. отд.	Смирнова	Бисер	
ГИП	Позднова	Ульяна	
Нач. Ік	Блекова	Роль	

Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб ди 600 мм; Н=8м;
 $Q=0,7 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость пот-
 ребности в материалах на
 изготовление монолитных
 ж.б. и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
P	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ 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	097I00	I68	0,014
8	Итого стали, приведенной				
9	к стали класса А-І,	т		I68	4,742
10	То же, к стали класса С38/23, т			I68	0,078
11	Всего стали, приведенной к				
12	классам А-І и С38/23,	т		I68	4,820
13	Материалы строительные		570000		
14	Щебень,	м ³	57IIIO	II3	71,44
15	Песок строительный природный, м ³		57III40	II3	53,58
16	Цемент		573000		
17	Портландцемент рядовой		573II0		
18	М 300,	т	573II13	I68	2,24
19	М 400,	т	573II14	I68	15,63
20	Цемент, приведенный к				
21	марке М 400 (всего),	т		I68	17,65
22					
23					
24					
25					
Привязан					
Инв. №					
Лист					
820 - 04 - 36.90-КЖ.					
ВМ					
2					

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Плиты перекрытий	584200	3,10	
2	Детали смотровых колодцев	585521	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		I8,89	

№ 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		I30300	I68	5,9I	
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	0,57	
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	57III40	II3	8,76	
21	Камень бутовый, булочный, м ³	57III50	II3	2,58	

№ 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		573II0		
4	М 300,	т	573II3	I68	0,03
5	М 400,	т	573II4	I68	0,19
6	Цемент, приведенный 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 и гидроизоляционные,	м ²	577400	055	I00,83
11	Толь кровельный,	м ²	577404	055	0,II
12	Бризол,	м ²	577405	055	I00,72
13	Лента полимерная,	м ²	577200	055	93,22
14	Изделия канатные,	т	812I00	I68	0,I7
15	Отходы текстильной и трикотаж- ной промышленности,	кг	818000	II6	I6,48
16	Люк чугунный,	шт		796	3
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04-36.90

ВМ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного				
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 мелкосортная, т	093300	I68	0,193	
20	Катанка, т	093400	I68	0,039	
21	Сталь толстолистовая рядовых				

нр. п/з	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	0,193	
3	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000			
5	Проволока стальная низко-				
6	углеродистая обыкновенного				
7	качества для железобетона В-І, т	I2I300	I68	0,006	
8	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического				
10	профиля Бр-І, т	I2I400	I68	0,01	
11	Проволока стальная высокопрочная для железобетона				
13	Бр-ІІ, В-ІІ	I22400	I68	I, I87	
14	Сетка стальная сварная				
15	арматурная, т	I27600	I68	0,0II	
16	Итого металлоизделий				
17	промышленного назначения, т		I68	I, 2I4	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-І, т		I68	4,39I	
20	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,2I9	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классам А-І и С38/23, т		I68	4,6I0	
23	Материалы строительные	570000			
24	Щебень, м ³	571110	II3	I9, 98	
25	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	I4, 98	

Привязан

Инв. №

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573II0			
3	М 400,	т	573II4	I68	0, I7
4	М 600,	т	573II6	I68	I3, 24
5	Цемент, приведенный к				
6	марке М 400 (всего),	т		I68	I6, 06
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

820-04-36.90-КЛ.

ВМ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного качества				
2		093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093000	I68	0,468	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,II7	
5	диам.10,	т	I68	0,II7	
6	Катанка,	т	093400	I68	0,35I
7	диам.6,	т	I68	0,I29	
8	диам.8,	т	I68	0,222	
9	Сталь арматурная класса А-ІІ, 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-ІІІ, т	093004	I68	3,094	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,094	
14	диам.10,	т	I68	I,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. № подпись и дата взам. инв. №				ПРИВЯЗАН			
Инв. №							
Нач. отд.	Смирнова	Рисунок		820-04-36.90-КШ.			
ГИП	Позднова	Рисунок		ВМ			
Инж. Ік	Блекова	Рисунок					
Н.контр.				Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб ди 600 мм; Н=12 м; $Q=0,7 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость пот- ребности в материалах на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
				P	I	2	
				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-І,	т		I68	5,419
10	То же, к стали класса С38/23, т			I68	0,078
11	Всего стали, приведенной				
12	к классам А-І и С38/23,	т		I68	5,497
13	Материалы строительные		570000		
14	Щебень,	м ³	57III0	II3	90,88
15	Песок строительный природный, м ³		57II40	II3	68,16
16	Цемент		573000		
17	Портландцемент рядовой		573II0		
18	М 300,	т	573II3	I68	2,90
19	М 400,	т	573II4	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

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Плиты перекрытий	584200	3,10	
2	Детали смотровых колодцев	585521	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	

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	I,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	Шебень, м ³	57III0	II3	I3,98	
19	Песок строительный природный, м ³	57III40	II3	I6,36	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57III50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I820	I68	3,65	

Инв. №
Подпись и дата в зал. инв. №

			ПРИВЯЗАН	
Инв. №				
Нач. отд	Смирнова <i>Смир</i>		820-04- 36.90	
ГИП	Позднова <i>Поздн</i>		ВМ	
Инж. Ик	Блекова <i>Блек</i>			
Воловыпуск-водозабор из ж.б.труб ду 600 м; Н=12 м; Q=0,7 м ³ /с. Ведомость пот- ребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	Стадия	Лист	Листов	
	P	I	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	573III3	I68	0,03
4	М 400,	т	573III4	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		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

Лист

ВМ

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного				
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				

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд Смирнова *Любовь*ГИП Позднова *Людмила*Инж. Ик Блекова *Людмила*

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ

Водовыпуск-водозабор из ж.б.труб ди 800 мм;
 Чмакс=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	Т	З

Н.контр Ковкина *Любовь*

№ ст. п.	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	0,208	
3	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000			
5	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества	I2I300	I68	0,006	
7	для железобетона В-І, т	I2I400	I68	0,01	
8	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля Бр-І,	I22400	I68	I, I36	
11	Проволока стальная высокопрочная для железобетона	I27600	I68	0,011	
13	Бр-ІІ, В-ІІ				
14	Сетка стальная сварная				
15	арматурная, т	I2I100	I68		
16	Итого металлоизделий промышленного назначения, т		I68	I, I63	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-І, т		I68	4,256	
20	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,234	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классам А-І и С38/23, т		I68	4,490	
23	Материалы строительные	570000			
24	Щебень, м ³	57IIIO	II3	18,79	
25	Песок строительный природный, м ³	57II140	II3	14,09	

Привязан

Инв. №

Лист

820-04-36.90-КИ

ВМ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой				
3	M 400,	Т	573II4	I68	0,17
4	M 600,	Т	573II6	I68	12,44
5	Цемент, приведенный к				
6	марке M 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. № подпдл Подпись и дата Взам. и налк

Привязан

Инв. №

Лист

820-04- 36.90-КШ

ВМ

3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного качества				
2		093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, 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-ІІ, 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-ІІІ, т	093004	I68	3,681	
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,124	
14	диам.20,	т	I68	I,124	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,557	
16	диам.10,	т	I68	I,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	

нр. стр. из н	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	I, I24	
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-І, т		I68	6,320	
13	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-І и С38/23, т		I68	6,403	
16	Материалы строительные	570000			
17	Шебень, м ³	57IIIO	II3	94,24	
18	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	70,68	
19	Цемент	573000			
20	Портландцемент рядовой	573II0			
21	М 300, т	573II3	I68	2,60	
22	М 400, т	573II4	I68	24,69	
23	Цемент, приведенный к				
24	марке М 400 (всего), т		I68	27,03	
25					
Привязан					
Инв. №					
820-04- 36.90-КЖ.					
Лист					
2					

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Плиты перекрытий	584200	3,10	
2	Детали смотровых колодцев	585521	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	

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

«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 *Смирнов*
ГИШ Позднова *Позднова*
Инж. Ик Блекова *Блекова*
Н.контр. Колькина *Колькина*

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

Стадия Лист Листов
Р

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	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	95,8	
6		I30300	I68	6,55	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I92,4I	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
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	57II10	II3	I5,66	
19	Песок строительный природный, м ³	57II140	II3	8,53	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II150	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	I,9I	

Имя, фамилия, отчество Номер产地 Подпись и дата			ПРИВЯЗАН	
Инв. №				
Нач. отд	Смирнова	<i>Джес</i>		
ГИП	Позднова	<i>Людмила</i>		
Изм. Ік	Блекова	<i>Борис</i>		
			820-04- 36.90	ВМ
			ВОДОВЫПУСК-водозабор из ж.б.труб Ду 800 мм; Н=8 м; $Q=1,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость пот- ребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	
Н.контр	Ковкина	<i>Ков.</i>	Стадия	Лист
			P	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	573III3	I68	0,03
4	М 400,	т	573III4	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	гидроизоляционные,	м ²	577400	055	I05,60
12	Толь кровельный,	м ²	577404	055	0,II
13	Бризол,	м ²	577405	055	I05,49
14	Лента полимерная,	м ²		055	97,46
15	Изделия канатные,	т	8I2I00	I68	0,I8
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности,	кт	8I8000	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

№ ст. р.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного				
2	качества				
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	093100	I68	0,009	
12	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,015	
13		097400	I68	0,291	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т		I68	0,827	
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				

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд Смирнова

ГИП Позднова

Имя Позднова
Имя Тк Блекова

820-04- 36.90-KK.

BM

Водовыпуск-водозабор из
ж.б. труб Ду 800 мм; Н=12 м;
 $Q=1,0$ и $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость
потребности в материалах на
изготовление сборных ж.б.
конструкций

Стадия	Лист	Листов
P	I	3

ПЕНГИПРОВОДХОЗ

№ 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	0,291	
3	Металлоизделия промышленного назначения	I20000			
5	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества из железобетона				
8	B-I,	T	I21300	I68	0,006
9	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля Br-I,	T	I21400	I68	0,01
12	Проволока стальная высокопрочная для железобетона				
14	Br-II, B-II		I22400	I68	1,590
15	Сетка стальная сварная арматурная, Т	I27600	I68	0,011	
17	Итого металлоизделий промышленного назначения, Т		I68	I,617	
19	Итого стали, приведенной к стали класса A-I, Т		I68	5,861	
21	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,318	
22	Всего стали, приведенной к классам A-I и С38/23, Т		I68	6,179	
24	Материалы строительные	570000			
25	Шебень, м ³	571110	II3	25,13	
Привязан					
Инв. №					
820 - 04- 36.90-КЖ.					
Лист					
2					

Но стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	18,85	
2	Цемент	573000			
3	Портландцемент рядовой				
4	M 400,	T	573II4	I68	0, I?
5	M 600,	T	573II6	I68	16,72
6	Цемент, приведенный к				
7	марке M 400 (всего),	T		I68	20,23
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. №
Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

3

820-04- 36.90-КЛ.

ВМ

стр. №	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093000	I68	0,637	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,II7	
5	диам.10,	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-ІІ, 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-ІІІ, 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.10,	т	I68	I,880	
17	диам.12,	т	I68	0,650	
18	диам.16,	т	I68	0,37I	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		I68	5,752	
21	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,068	

Номер подпись и дата взам. инв №

ПРИВЯЗАН

Инв. №	Смирнова	Позднова	Блекова	820-04- 36.90-КМ.	ВМ
Нач. отд	ГИП	Инж. Ік			

водопуск-водозабор из ж.с. труб ди 800 мм; H=12 м; Q=1,0 м³/с. Ведомость потреbности в материалах на изготовление монолитных ж.с. 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	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 рядовых				
10	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
11	Итого стали, приведенной				
12	к стали класса А-І, т		I68	7,931	
13	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-І и С38/23, т		I68	8,014	
16	Материалы строительные	570000			
17	Шебень, м ³	57IIIO	II3	123,68	
18	Песок строительный природный, м ³	57III40	II3	92,76	
19	Цемент	573000			
20	Портландцемент рядовой	573II0			
21	М 300, т	573II3	I68	3,45	
22	М 400, т	573II4	I68	32,43	
23	Цемент, приведенный к				
24	марке М 400 (всего), т		I68	35,54	
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04- 36.90-КИ.

ВМ

Инв. № подпдл Подпись и дата взам. инв. №

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество м ³	Примечание
1	Плиты перекрытий	584200	3,10	
2	Детали смотровых колодцев	585521	0,59	
3	Трубы напорные	586111	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	

Извл. № подл.		Подпись и дата	Взам. Изв. №	Привязан	
Извл. №	Позиц.	Извл. №,			
Нач. отд. Смирнова	Смирнова				
ГИП	Позднова	Позднова			
Инж. ГК	Блекова	Блекова			
Н. контр.	Ковкина	Ковкина			

820-04-36.90-КМ.

БОДОВЫЙСК-ВОДОЗАБОР ИЗ
Ж.Б. ТРУБ ДУ 800 ММ; Н=12 М;
Q=1,0 И 1,5 М3/С

Ведомость объемов сборных
железобетонных конструкций

Стадия Лист Листов

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

п. р. н. з.	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	025621	I68	0,01	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	I04,8	
6		I30300	I68	6,59	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I92,41	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,61	
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	57III40	II3	II,21	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57III50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	I,94	

Инв. № Нач. отд ГИП Инж. Гк	ПРИВЯЗАН		
820-04- 36.90-КХ.			
ВМ			
ВОДОВЫПУСК-ВОДОЗАБОР ИЗ Ж.Б. ТРУБ ДУ 800 ММ; Н=12 м; Q=1,0 м ³ /с. Ведомость пот- ребности в материалах на производство строительных и монтажных работ			
Стадия Лист Листов			
Р I 2			
ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			
Н.контр	КОВКИНА	Хоб	

№ 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	0,19
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	I16	I7,88
18	Люк чугунный,	шт		796	3
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,453	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,II7	
5	диам.10, т		I68	0,II7	
6	Катанка, т	093400	I68	0,336	
7	диам.6, т		I68	0,II5	
8	диам.8, т		I68	0,22I	
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	3,68I	
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,I24	
14	диам.20, т		I68	I,I24	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,557	
16	диам.10, т		I68	I,536	
17	диам.12, т		I68	0,650	
18	диам.16, т		I68	0,37I	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		I68	4,58I	
21	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,068	

Инв. № подпись и дата в зал. инв. №

				ПРИВЯЗАН			
Инв. №							
Нач. отд	Смирнова	<i>Бисс</i>					
ГИП	Позднова	<i>Борис</i>					
Инж. Ик	Блекова	<i>Бисс</i>					
				820-04- 36.90-КЖ.			
						ВМ	
				Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб ди 800 мм; h=8 м; Q=1,5 м ³ /с. Ведомость потреб ности в материалах на изго- товление монолитных ж.б.и бетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
					P	I	2
Н.контр	Ковкина	<i>Хов.</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	4,663	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I, I24	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,189	
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-І, т		I68	6,320	
13	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-І и С38/23, т		I68	6,403	
16	Материалы строительные	570000			
17	Щебень, м ³	57III0	II3	94,88	
18	Песок строительный природный, м ³	57III40	II3	71,16	
19	Цемент	573000			
20	Портландцемент рядовой	573II0			
21	М 300, т	573II3	I68	2,64	
22	М 400, т	573II4	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	I68	1,71	
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	104,1	
6		I30300	I68	8,01	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	292,45	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	531400	II3	0,42	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	II3	3,25	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	5,29	
17	Инертные природные материалы				
18	Шебень, м ³	571110	II3	16,60	
19	Песок строительный природный, м ³	5711140	II3	8,56	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	5711150	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	I68	3,66	

Н. № подл. Подпись и дата взам. инв. №

ПРИВЯЗАН

Инв. №	Смирнова	без	820-04- 36.90-КЖ.	ВМ
Нач. отд.	Позднова	без		
ГИП				
Инж. Гк	Блекова	без		
Н.контр.	Ковкина	Ков	Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб ди 800 мм; H=8 м; Q=1,5 м ³ /с. Ведомость потребности 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	0,03
4	М 400,	т	573II4	I68	0,19
5	Цемент, приведенный 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	I09, I7	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	I09,06	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	I00,75	
15	Изделия канатные, т	8I2I00	I68	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	8I8000	I16	I7,88	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04- 36.90

ВМ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000			
2	Сталь арматурная класса А-І, т	093000	I68	0,637	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,II7	
5	диам.10, т		I68	0,II7	
6	Катанка, т	093400	I68	0,520	
7	диам.6, т		I68	0,172	
8	диам.8; т		I68	0,348	
9	Сталь арматурная класса А-ІІ, 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-ІІІ, 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.10, т		I68	I,880	
17	диам.12, т		I68	0,650	
18	диам.16, т		I68	0,37I	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		I68	5,752	
21	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,068	

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097I00	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	097I00	I68	0,014	
10	рядовых марок (от 4 мм), т				
11	Итого стали, приведенной к				
12	стали класса А-І, т		I68	7,931	
13	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-І и С38/23, т		I68	8,014	
16	Материалы строительные	570000			
17	Шебень, м ³	57III0	II3	124,32	
18	Песок строительный природный, м ³	57III40	II3	93,24	
19	Цемент	573000			
20	Портландцемент рядовой	573II0			
21	М 300, т	573II3	I68	3,48	
22	М 400, т	573II4	I68	32,56	
23	Цемент, приведенный к				
24	марке М 400 (всего), т		I68	35,69	
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

№ 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		I30300	I68	8,06	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	292,45	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревообра-				
10	батывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,61	
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	57II10	II3	16,60	
19	Песок строительный природный, м ³	57II140	II3	II,24	
20	Камень бутовый, булочный, м ³	57II150	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I1823	I68	3,66	

Инв. №	Подпись и дата Взам. инв. №		ПРИВЯЗАН	
Инв. №				
Нач. отд.	Смирнова			
ГИП	Позднова		820-04- 36.90	ВМ
Нач. отд. Смирнова	Смирнова			
ГИП Позднова	Позднова			
Ст. инк. Блекова	Блекова			
Н.контр. Ковкина	Ковкина			

№ 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	0,19
5	Итого цемент, приведенный к марке М 400,	т		I68	0,21
6	Материалы отделочные полимер- ные, кровельные, гидроизоля- ционные и герметизирующие		577000		
7	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные.	м ²	577400	055	I4I,28
8	Толь кровельный,	м ²	577404	055	0,II
9	Бризол,	м ²	577405	055	III, I7
10	Лента полимерная,	м ²	577200	055	I02,75
11	Изделия канатные,	т	8I2I00	I68	0,18
12	Отходы текстильной и трико- тажной промышленности,	кг	8I8000	I16	I7,88
13	Люк чугунный,	шт		796	3
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подагр	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

Привязан

Инв. №

820 04- 36.90.

ВМ

Лист

2

нр ст нр	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,026	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,007	
5	Катанка, т	093400	I68	0,019	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,333	
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,033	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,261	
9	Катанка, т	093400	I68	0,039	
10	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,256	
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,256	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, т		I68	0,615	
14	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,012	
15	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,019	
16	Итого стали в натуральной массе,		I68	0,646	
18	в том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	Сталь среднесортная, т	093100	I68	0,289	
21	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,280	

Инв. № подпись и дата взам. инв. №

ПРИВЯЗАН

Инв. № подпись

Нач. отд	Смирнова	<i>Григорьев</i>
ГИП	Позднова	<i>Людмила</i>
Инж. Ик	Блекова	<i>Сергей</i>

820-04-36.90-КШ.

ВМ

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

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр Ковкина *Жак*

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	т68	0,058	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	т68	0,019	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы)	I20000			
6	Проволока стальная низко-				
7	углеродистая обыкновенного				
8	качества класса В-І, т	I2I300	т68	0,006	
9	Проволока стальная низко-				
10	углеродистая периодического				
11	профиля Вр-І, т	I2I400	т68	0,091	
12	Сетка стальная сварная				
13	арматурная, т	I27600	т68	0,011	
14	Итого металлоизделий промыш-				
15	ленного назначения, т		т68	0,108	
16	Итого стали, приведенной к				
17	стали класса А-І, т		т68	I, I75	
18	То же, к стали класса С38/23, т		т68	0,031	
19	Всего стали, приведенной к				
20	классам А-І и С38/23, т		т68	I, 206	
21	Материалы строительные	570000			
22	Щебень, м ³	57IIIO	т13	3,94	
23	Песок строительный природный, м ³	57III40	т13	2,96	
24	Цемент	573000			
25	Портландцемент рядовой	573II0			
Привязан					
Инв. №					
820-04-36.90-КМ.					
Лист					
2					

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	М 400,	Т	573III4	I68	0,50
2	М 600,	Т	573III5	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. №

Лист

3

820 04-36.90-КУ.

ВМ

Номер 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	

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного качества	093000	I68	0,II7	
2	Сталь арматурная класса А-І, т	093000	I68	0,II7	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,II7	
4	диам. 10, т		I68	0,II7	
5	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093000	I68	0,50I	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,50I	
7	диам. 10, т		I68	0,50I	
8	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	I,913	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,913	
10	диам. 10, т			0,907	
11	диам. 12, т			0,635	
12	диам. 16, т			0,37I	
13	Итого сортового проката				
14	обычновенного качества, т		I68	2,53I	
15	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,062	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,014	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	2,607	
19	в том числе по укрупненному				
20	сортаменту:				
21					

№ 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	097I00	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	57II10	II3	38,64	
11	Песок строительный природный, м ³	57II140	II3	28,98	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	573II0			
14	М 300, т	573II3	I68	0,77	
15	М 400, т	573II4	I68	10,62	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т		I68	II,31	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ

нр. п.	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	025621	I68	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	152,5	
6		I30300	I68	18,5	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	19,87	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревообра-				
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	4,31	
15	Итого расход материалов в				
16	круглом лесе, м ³		II3	6,49	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	25,88	
19	Песок строительный природный, м ³	57III40	II3	12,54	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57III50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,60	

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	0,19
5	Итого цемент, приведенный к марке М 400,	т		I68	0,21
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля- 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	8I2I00	I68	0,17	
16	Отходы текстильной и				
17	трикотажной промышленности, кг	8I8000	II6	I6,48	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

820-04-36.90

ВМ

2

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

Н. Ногорд Подпись и Дата Взам. инв. №

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,593	
2	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
3	Итого стали, приведенной к стали класса А-І, т		I68	3,493	
6	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,077	
7	Всего стали, приведенной к классам А-І и С38/23, т		I68	3,570	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	57IIIO	II3	57,84	
11	Песок строительный, природный м ³	57III40	II3	43,38	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	573II0			
14	М 300, т	573II3	I68	1,80	
15	М 400, т	573II4	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-КШ.

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	23I000	II6	I9,87	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревообра-				
10	тывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,13	
13	Ниломатериалы 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	57III40	II3	I3,41	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57III50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,60	

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573II0			
3	M 300,	т	573III3	I68	0,03
4	M 400,	т	573III4	I68	0,19
5	Итого цемент, приведенный к				
6	марке M 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,II	
13	Бризол, м ²	577405	055	344,35	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	3I8, I2	
15	Изделия канатные, т	8I2I00	I68	0,17	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	8I8000	II6	I6,48	
18	Лок чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04-36.90

ВМ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093000	I68	0,II7	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,II7	
5	диам.10, т		I68	0,II7	
6	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093000	I68	0,50I	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,50I	
8	диам.10, т		I68	0,50I	
9	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	I,913	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,913	
11	диам.10, т		I68	0,907	
12	диам.12, т		I68	0,635	
13	диам.16, 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:				

ЛНБ. № подл. Подпись и дата взам. инв. №

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд Смирнова *Смирнов*ГИП Позднова *Позднова*Инж. Ик Блекова *Блекова*

820-04- 36.90-КШ.

ВМ

водовыпуск-водозаобор из ст. груб ди 600 мм; Н=12 м;
 $Q=0,6 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость потребности в материалах на изготавление монолитных к.б. и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
P	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Н.контр Ковкина *Ковкин*

№ 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).	I68	0,014		
4	Итого стали, приведенной				
5	к стали класса А-I,	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	57IIIO	II3	65,04	
11	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	48,78	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	573II0			
14	М 300, т	573II3	I68	2,16	
15	М 400, т	573II4	I68	16,70	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т	I68	I8,64		
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

ВМ

2

820-04-36.90-КЖ.

Инв. №	Номер листа	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	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		T	I30300	I68	30,0
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I9,87	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,17	
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	Шебень, м ³	57III0	II3	27,46	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	I3,55	
20	Камень бутовый булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,60	

ПРИВЯЗАН

Инв. № подпись и дата взам. инв. №

Инв. №			
Нач. отд	Смирнова	<i>Григорьев</i>	
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>	
Инж. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>	

820-04- 36.90

ВМ

Н.контр.	Ковкина	Хоб	Водовыпуск-водозабор из ст труб ди 600 мм; Н=12 м; Q=0,6 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	Стадия	Лист	Листов
				P	T	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

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	8I2I00	I68	0,17	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	8I8000	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

нр. стр. №	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093000	I68	0,II7	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,II7	
5	диам.10, т		I68	0,II7	
6	Сталь арматурная класса А-ІІ, 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-ІІІ, т	093004	I68	I,955	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,955	
11	диам.10, т		I68	0,934	
12	диам.12, т		I68	0,650	
13	диам.16, 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:				

Инв. № подпись и дата в залоге

				ПРИВЯЗАН			
Инв. №							
Нач. отд.	Смирнова	Фрэз					
ГИП	Позднова	Ю.Ю.					
Инж. Ік	Блекова	Б.Б.					
				820-04- 36.90-КМ.			
						ВМ	
				Водовыпуск-водозабор из ст. труб ди 800 мм; Н=5 м; Q=1,0 м ³ /с. Ведомость пот- ребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
				R	I	2	
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			
	Н.контр.	Ковкина	Хол.				

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,920	
2	Сталь толстолистовая рядовая				
3	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,014	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-І, т		I68	3,895	
6	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-І и С38/23, т		I68	3,978	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	57IIIO	II3	67,60	
11	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	50,70	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	573II0			
14	М 300, т	573II3	I68	1,92	
15	М 400, т	573II4	I68	17,81	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		I68	19,54	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04- 36.90-КЖ

ВМ

№ 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	025621	I68	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	155,0	
6		I30300	I68	25,5	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	28,34	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,12	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрязные), 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	21,37	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	I68	3,66	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>
Инж. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>

820.04- 36.90

ВМ

водовыпуск-водозабор из ст труб ду 800 мм; Н=5 м;
 $Q=1,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
P	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

Альбом Ч

Инв. № поддела / Подпись и дата взвешивания

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573II0			
3	М 300,	т	573II3	168	0,03
4	М 400,	т	573II4	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 картонные, т	812I00	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					

Привязан

Инв. №

Лист

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

24414-04 77

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000			
2	Сталь арматурная класса А-І, 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-ІІ, 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-ІІІ, 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. № подпись и дата взам. инв. №

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд Смирнова *Лис*ГИП Позднова *Позд*Инж. Ик Блекова *Блек*

820-04- 36.90-КМ.

ВМ

Водовыпуск-водозабор из ст труб ди 800 мм; Н=8 м;
 $Q=1,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Ведомость потребности в материалах на
изготовление монолитных
ж.б.и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
P	I	2

ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,920	
2	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
4	Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т		I68	3,895	
6	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
7	Всего стали, приведенной к классам А-I и С38/23, т		I68	3,978	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	57IIIO	II3	75,04	
11	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	56,28	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	573II00			
14	М 300, т	573II3	I68	2,31	
15	М 400, т	573II4	I68	19,53	
16	Цемент, приведенный к марке М 400 (всего), т		I68	21,61	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04- 36.90-КМ.

ВМ

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,81	
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		I30300	I68	33,0	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	28,34	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,17	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	6,77	
15	Итого расход материалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	10,32	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	40,25	
19	Песок строительный природный, м ³	57III40	II3	21,67	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57III50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики,	T	57I823	I68	3,66

Инв. №		ПРИВЯЗАН				
Нач. отд.	Смирнова					
ГИП	Позднова					
Инж. Ік	Блекова					
				820-04--36.90		ВМ
Водовыпуск-водозадор 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			
	P	T	2			
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	Ков.				

ср. нр.	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	0,11
13	Бризол,	м ²	577405	055	462,22
14	Лента полимерная,	м ²	577200	055	429,11
15	Изделия канатные,	т	8I2I00	I68	0,18
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности,	кг	8I8000	I16	I7,88
18	Люк чугунный,	шт		796	3
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

820-04-36.90

ВМ

2

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

Инв. №			ПРИВЯЗАН	
Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>	820-04- 36.90	ВМ
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>		
Инж. ЦК	Блекова	<i>Блекова</i>		
Н.контр	Ковкина	<i>Ковкина</i>	водовыпуск-водозабор из ст. труб ди. 800 мм; Н=12 м; Q=1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных к.б.и бетонных конструкций	Стадия Р
				Лист I
				Листов 2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,920	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-І, т		I68	3,895	
6	ТО же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-І и С38/23, т		I68	3,978	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	57IIIO	II3	84,56	
11	Песок строительный природный, м ³	57III40	II3	63,42	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573II0			
14	М 300, т	573III3	I68	2,80	
15	М 400, т	573III4	I68	21,73	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		I68	24,25	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

820-04- 36.90-КИ

ВМ

нр. п	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	025621	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	531400	II3	0,22	
12	Пиломатериалы качественные				
13	(необрезные). м ³	533100	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	41,10	
18	Песок строительный природный м ³	57III40	II3	22,05	
19	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II150	II3	2,58	
20	Асфальтовые мастики, т	57I1823	I68	3,66	
21	Цемент	573000			

			ПРИВЯЗАН	
Инв. №				
Нач. отд.	Смирнова	Речь		
ГИП	Позднова	ПДО	820-04-36.90	ВМ
Инж. Ік	Блекова	Белка		
			золовыпуск-водозабор из ст. 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	Стадия
				Лист
				Листов
				P I 2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ
Н.контр.	Ковкина	Жен.		

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент рядовой	573II0			
2	М 300, т	573II3	I68	0,03	
3	М 400, т	573II4	I68	0,56	
4	Итого цемент, приведенный				
5	к марке М 400, т		I68	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,II	
12	Бризол, м ²	577405	055	584,83	
13	Лента полимерная, м ²	577200	055	543,15	
14	Изделия канатные, т	8I2I00	I68	0,18	
15	Отходы текстильной и трико-				
16	тажной промышленности, кг	8I8000	II6	I7,88	
17	Люк чугунный, шт		796	3	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04-36.90

ВМ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, 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-ІІ, 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-ІІІ, 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. № подп/д Подпись и дата взам. инв. №

				ПРИВЯЗАН		
Инв. №						
Нач. отд Смирнова <i>Григор</i>						
ГИП Позднова <i>Юрг</i>						
Инж. Ик Блекова <i>Борис</i>						
				820-04-36.90-КЖ ВМ		
				Водовыпуск-водозабор из ст труб ди 800 мм; Н=5 м; Q=1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций		
				Стадия	Лист	Листов
				P	I	2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр Ковкина <i>Юрий</i>						

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,219	
2	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
4	Итого стали, приведенной к стали класса А-І,	т	I68	4,261	
6	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,083	
7	Всего стали, приведенной к классам А-І и С38/23,	т	I68	4,344	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	57IIIO	II3	80,64	
11	Песок строительный природный, м ³	57II140	II3	60,48	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573II0			
14	М 300, т	573II13	I68	2,13	
15	М 400, т	573II14	I68	21,47	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		I68	23,39	
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	0,88	
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	I58,8	
6		I30300	I68	26,2	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	32,66	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты- вающей промышленности	530000			
10					
11	Лесоматериалы круглые, исполь- зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,12	
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	Шебень, м ³	57III10	II3	57,36	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	31,66	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	2,01	

ПРИВЯЗАН

Инв. №

Нач. отд.

Смирнова

Григор

ГИП

Позднова

Дорог

Инж. Ик

Блекова

Борис

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
P	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	0,03	
4	М 400, т	573II4	I68	0,75	
5	Итого цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		I68	0,78	
7	Материалы отделочные полимерные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	38I,15	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,II	
13	Бризол, м ²	577405	055	38I,04	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	353,79	
15	Изделия канатные, т	8I2I00	I68	0,I8	
16	Отходы текстильной и трикотажной 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
2Инв. №
Номер
Подпись и дата взам. инв. №

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000			
2	Сталь арматурная класса А-І, т	093000	I68	0,II7	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,II7	
5	диам.10, т		I68	0,II7	
6	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093000	I68	I,079	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,079	
8	диам.10, т		I68	I,079	
9	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	I,955	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,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 массе, т		I68	3,233	
19	в том числе по укрупненному сортаменту:				
20					
21					

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	т68	3,219	
2	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т	097100	т68	0,014	
4	Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т		т68	4,261	
6	То же, к стали класса С38/23, т		т68	0,083	
7	Всего стали приведенной к классам А-I и С38/23, т		т68	4,344	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	57IIIO	II3	87,76	
11	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	65,82	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573II0			
14	М 300, т	573II13	т68	2,50	
15	М 400, т	573II4	т68	23,II	
16	Цемент, приведенный к марке М 400 (всего), т		т68	25,36	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

820-04- 36.90-КШ.

Лист

ВМ

2

Инв. №
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	0,91	
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	I89,8	
6		I30300	I68	32,9	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	32,66	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,16	
13	Циломатериалы 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	58,31	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	31,95	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,66	

Инв. №		ПРИВЯЗАН								
Нач. отд	Смирнова	Смирнова								
ГИП	Позднова	Позднова								
Инж. Ік	Блекова	Блекова								
			820-04- 36.90	ВМ						
			Водовыпуск-водозабор из ст. трубы 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>P</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>ЛЕНГИПРОВОДХОЗ</p>	Стадия	Лист	Листов	P	I	2
Стадия	Лист	Листов								
P	I	2								
Н.контр.	Ковкина	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- 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,II	
13	Бризол, м ²	577405	055	471,49	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	437,92	
15	Изделия канатные, т	8I2I00	I68	0,18	
16	Отходы текстильной и трико- тажной промышленности, кг	8I8000	I16	I7,88	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04-36.90

ВМ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычновенного качества	093000			
2	Сталь арматурная класса А-І, т	093000	I68	0,117	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. 10,		I68	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093000	I68	1,079	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,079	
8	диам. 10,		I68	1,079	
9	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т		I68	1,955	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,955	
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, 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. №

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	Смирнова			
ГИП	Позднова	Позднова			
Инж. Ік	Блекова	Блекова			
Н.контр	Ковкина	Ковкина			
				820-04- 36.90-КИ	ВМ
				Стадия	Лист
				Р	I
					2
				Водовыпуск-водозабор из ст труб ди 800 мм; Н=12 м; Q=1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б.и бетонных конструкций	
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ	

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		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 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	57IIIO	II3	97,44	
11	Песок строительный природный, м ³	57III40	II3	73,08	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573II0			
14	М 300, т	573II3	I68	2,99	
15	М 400, т	573II4	I68	25,36	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т		I68	28,05	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № поддел № подпись и дата взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

2

820-04- 36.90-⁴⁴ КЖ.

ВМ

№ 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	I4,59	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	58,78	
19	Песок строительный природный, м ³	57III40	II3	32,34	
20	Камень бутовый булыжный, м ³	57III50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,66	

Инв. № подп/дл Подпись и дата взам. инв. №				ПРИВЯЗАН			
Инв. №	Нач. отд.	Смирнова	ГИП	820 -04- 36.90		ВМ	
Инж. Ік	Инж. Ік	Позднова	Инж. Ік				
Инж. Ік	Блекова	Блекова	Инж. Ік				
				Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	Стадия	Лист	Листов
					P	T	2
					ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	Ков.					

№ 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	0,76
5	Итого цемент, приведенный к				
6	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	596,68
12	Толь кровельный,	м ²	577404	055	0,II
13	Бризол,	м ²	577405	055	596,57
14	Лента полимерная,	м ²	577200	055	554,27
15	Изделия канатные,	т	8I2I00	I68	0,18
16	Отходы текстильной и трикотаж-				
17	ной промышленности,	кг	8I8000	I16	I7,88
18	Люк чугунный.	шт		796	3
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

820 - 04- 36.90

ВМ

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