

ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
820—04—36.90

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

АЛЬБОМ 4
ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24414-04

ЦЕНА

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

				Привязан	
Инв. №					

ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
820—04—36.90

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

АЛЬБОМ 4
ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработаны
институтом «Ленгипроводхоз»

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

Зак Главный инженер
института



В. Н. Кузнецов

Главный инженер
проекта



Г. М. Позднова

© ГП ЦПП, 1996

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	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 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 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 мм; Q = 1,0 м ³ /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 м ³ /с. Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	38
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	39
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	41
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	44
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	46
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	47
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	49
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 изготов- 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 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; 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; $H = 8$ 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; $H = 12$ 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; $H = 12$ 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; $H = 5$ 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; $H = 5$ 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; $H = 8$ 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 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на производство
строительных работ 79

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,0 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовлѐние
монолитных бетонных и железобетонных
конструкций 89

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ду 800 мм; Н = 8 м; Q = 1,5 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на производство

строительных и монтажных работ

Стр.

91

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ди 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,5 м³/с. Ведомость
потребности в материалах на изготовление
монолитных бетонных и железобетонных
конструкций

93

Водовыпуск-водозабор из стальных труб
Ди 800 мм; Н = 12 м; Q = 1,5 м³/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>Смирнова</i>	820-04-36.90-КЖ		
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>			
Инж. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>			
			Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600; Н=5,0 м; Q=0,7 м³/с. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</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	0,110	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)	I20000			
5	Проволока стальная низкоугле-				
6	родистая обыкновенного качества				
7	для железобетона В-I, т	I21300	168	0,006	
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая периодического про-				
10	филя Вр-I, т	I21400	168	0,01	
11	Проволока стальная высоко-				
12	прочная для железобетона				
13	Вр-II, В-II	I22400	168	0,678	
14	Сетка стальная сварная				
15	арматурная, т	I27600	168	0,011	
16	Итого металлоизделий промыш-				
17	ленного назначения, т		168	0,705	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-I, т		168	2,906	
20	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,135	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классам А-I и С38/23, т		168	3,041	
23	Материалы строительные				
24	Щебень, м ³	571110	113	12,68	
25	Песок строительный, природный, м ³	571140	113	9,51	

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

Привязан

Инв. №

820 - 04 - 36.90 - КЖ.

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	M400, Т	573114	168	0,17	
4	M600, Т	573116	168	8,32	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке 400 (всего), Т		168	10,15	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04- '36.90-КЖ	ВМ	Лист 3
-------------------	----	-----------

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

Инв. № подл.				Подпись и дата	Взам. инв. №	ПРИВЯЗАН			
Инв. №									
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>	820 -04-; 36.90-КЖ.			ВМ			
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>							
Инж. ИК	Блекова	<i>Блекова</i>							
Н.контр.		Ковкина	<i>Ковкина</i>	Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; Н=5 м; Q=0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций			Стадия	Лист	Листов
			Р				1	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	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-І, 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-І 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	586III	12,16	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	Всего бетона и железобетона		15,85	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №.			
			820-04-36.90-КЖ.			
			Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; Н=5,0 м; Q=0,7 м ³ /с			
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>	Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>		Р		
Инж. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>		ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н. контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>				

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,995	
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	168	0,018	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	130300	006	87,7	
6	т	130300	168	5,87	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	116,63	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревообра-				
10	батывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	531400	113	0,12	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	113	2,03	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		113	3,16	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	113	13,98	
19	Песок строительный				
20	природный, м ³	571140	113	5,00	
21	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	2,58	

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

			ПРИВЯЗАН		
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>	820-04-36.90		
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>			
Инж. Гк	Блекова	<i>Блекова</i>			
			ВМ		
			Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; Н=5 м; Q=0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ		
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>			

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

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

Привязан			
Инв. №			

820-04-36.90

ВМ

Лист 2

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

Инв. № подл.				Подпись и дата	Взам. инв. №	ПРИВЯЗАН		
Инв. №								
Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>				820-04-36.90-КЖ. ВМ		
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>						
Инж. I к	Блекова	<i>Блекова</i>						
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
						ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>				Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; H _{макс} =8,0 м; Q=0,7 м ³ /с Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж.б. конструкций		

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

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

Привязан			
Инв. №			

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный				
2	природный, м ³	571140	113	11,33	
3	Цемент	573000			
4	Портландцемент рядовой	573110			
5	М 400, т	573114	168	0,17	
6	М 600, т	573116	168	9,96	
7	Цемент, приведенный к марке				
8	М 400 (всего), т		168	12,12	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820*04-36.90-КЖ.	ВМ	Лист 3
------------------	----	-----------

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

Инв. №подл				ПРИВЯЗАН					
	Инв. №								
	Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнов</i>	820-04-36.90-КЖ.			ВМ		
ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>							
Нач. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>							
			ВОДОВЫПУСК-ВОДОЗАБОР ИЗ ж.б. труб Ду 600 мм; Н=8м; Q=0,7 м ³ /с. Ведомость пот- ребности в материалах на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций			Стадия	Лист	Листов	
						Р	1	2	
						ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>							

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	массе, т		168	3,522	
2	в том числе по укрупненному				
3	сортаменту:				
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,283	
5	Катанка, т	093400	168	0,225	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	
8	Итого стали, приведенной				
9	к стали класса А-І, т		168	4,742	
10	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,078	
11	Всего стали, приведенной к				
12	классам А-І и С38/23, т		168	4,820	
13	Материалы строительные	570000			
14	Щебень, м ³	571110	113	71,44	
15	Песок строительный природный, м ³	571140	113	53,58	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент рядовой	573110			
18	М 300, т	573113	168	2,24	
19	М 400, т	573114	168	15,63	
20	Цемент, приведенный к				
21	марке М 400 (всего), т		168	17,65	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820 - 04 - 36.90 - КЖ.

ВМ

Лист

2

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			820-04-36.90-КЖ.		
Инв. №			Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600мм; Н=8,0м; Q=0,7 м ³ /с		
			Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций		
			Стадия	Лист	Листов
			Р		
Нач. отд. Смирнова <i>Смирнов</i>			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
ГИЦ	Позднова <i>Позднова</i>				
Инж. Гк	Блекова <i>Блекова</i>				
Н. контр.	Ковкина <i>Ковкина</i>				

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	I,228	
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	94,3	
6	т	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	57IIII0	II3	I3,98	
19	Песок строительный				
20	природный, м ³	57II40	II3	8,76	
21	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	

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. Ік	Блекова	<i>Блекова</i>				
				Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; Н=8 м; Q=0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>				

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Асфальтовые мастики, Т	571823	168	3,63	
2	Цемент, Т	573000			
3	Портландцемент рядовой	573110			
4	М 300, Т	573113	168	0,03	
5	М 400, Т	573114	168	0,19	
6	Цемент, приведенный к				
7	марке М 400, Т		168	0,21	
8	Материалы отделочные полимер-				
9	ные, кровельные, гидроизоля-				
10	ционные и герметизирующие	577000			
11	Материалы рулонные кровельные				
12	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	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	168	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					

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	0,193	
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				

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

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,015	
2	Сталь кровельная, т	097400	168	0,193	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)	120000			
5	Проволока стальная низко-				
6	углеродистая обыкновенного				
7	качества для железобетона В-І, т	121300	168	0,006	
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая периодического				
10	профиля Вр-І, т	121400	168	0,01	
11	Проволока стальная высоко-				
12	прочная для железобетона				
13	Вр-ІІ, В-ІІ	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-І, т		168	4,391	
20	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,219	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классам А-І и С38/23, т		168	4,610	
23	Материалы строительные	570000			
24	Щебень, м ³	571110	113	19,98	
25	Песок строительный природный, м ³	571140	113	14,98	

Инв. №подл. 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 400, т	573114	168	0,17	
4	М 600, т	573116	168	13,24	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке М 400 (всего), т		168	16,06	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	168	0,468	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,117	
5	диам. 10, т		168	0,117	
6	Катанка, т	093400	168	0,351	
7	диам. 6, т		168	0,129	
8	диам. 8, т		168	0,222	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0,390	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,390	
11	диам. 10, т		168	0,390	
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	3,094	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,094	
14	диам. 10, т		168	1,494	
15	диам. 12, т		168	0,635	
16	диам. 16, т		168	0,965	
17	Итого сортового проката				
18	обыкновенного качества, т		168	3,952	
19	Сталь сортовая, т	093300	168	0,062	
20	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,014	
21	Итого стали в натуральной				

Инв. №				ПРИВЯЗАН	82004-36.90-КЖ.	ВМ	
	Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>				
	ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>				
	Инж. I к	Блекова	<i>Блекова</i>				
Инв. №подл				Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; Н=12 м; Q=0,7 м ³ /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.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	массе, т		I68	4,028	
2	в том числе по укрупненному				
3	сортаменту:				
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,766	
5	Катанка, т	093400	I68	0,351	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок, (от 4 мм), т	097100	I68	0,014	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали класса А-I, т		I68	5,419	
10	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,078	
11	Всего стали, приведенной				
12	к классам А-I и С38/23, т		I68	5,497	
13	Материалы строительные	570000			
14	Щебень, м ³	571110	113	90,88	
15	Песок строительный природный, м ³	571140	113	68,16	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент рядовой	573110			
18	М 300, т	573113	I68	2,90	
19	М 400, т	573114	I68	23,22	
20	Цемент, приведенный к				
21	марке М 400 (всего), т		I68	25,83	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

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

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

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	1,53	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	168	0,01	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	130300	006	103,2	
6		130300	168	5,96	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	116,63	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	531400	113	0,39	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	113	3,07	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		113	5,00	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	113	13,98	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	16,36	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571820	168	3,65	

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

			ПРИВЯЗАН		
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смир</i>	820-04-36.90		ВМ
ГИП	Позднова	<i>Позд</i>			
Инж. Гк	Блекова	<i>Блек</i>			
Н.контр.			Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 600 мм; Н=12 м; Q=0,7 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ		
	Ковкина	<i>Ков</i>			
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, Т	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, Т	573113	168	0,03	
4	М 400, Т	573114	168	0,19	
5	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	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	168	0,17	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	16,48	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

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

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

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

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>		820-04-36.90-КЖ.	ВМ
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>			
Инж. Ин.	Блекова	<i>Блекова</i>			
				Водовыпуск-водозабор из	Стадия
				ж.б. труб Ду 800 мм;	Лист
				h _{макс} =8 м; Q _{макс} =1,0 и 1,5	Листов
				м ³ /с. Ведомость потребности	Р
				в материалах на изготовление	Г
				сборных ж.б. конструкций	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	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	

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

Привязан			
Инв. №			

820-04-136.90-КЖ	ВМ	Лист
------------------	----	------

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой				
3	М 400, Т	573114	168	0,17	
4	М 600, Т	573116	168	12,44	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке М 400 (всего), Т		168	15,10	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04-36.90-КЖ	ВМ	Лист 3
-----------------	----	-----------

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

Инв. №подл	Подпись и дата			Взам. инв. №	ПРИВЯЗАН						
	Инв. №				820-04-36.90-КЖ.						
	Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>		ВМ						
	Инж. Ин	Блекова	<i>Блекова</i>								
Инв. №подл	Н.контр. Ковкина			Взам. инв. №	Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду=800 мм; Н=8 м Q=1,0 м ³ /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
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	2									

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой,	Т	097100	168	0,014	
2	Итого стали в натуральной					
3	массе,	Т		168	4,663	
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь среднесортная		093200	168	1,124	
7	Сталь мелкосортная,	Т	093300	168	3,189	
8	Катанка,	Т	093400	168	0,336	
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм),	Т	097100	168	0,014	
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-І,	Т		168	6,320	
13	То же, к стали класса С38/23,	Т		168	0,083	
14	Всего стали, приведенной к					
15	классам А-І и С38/23,	Т		168	6,403	
16	Материалы строительные		570000			
17	Щебень,	м ³	571110	113	94,24	
18	Песок строительный природный,	м ³	571140	113	70,68	
19	Цемент		573000			
20	Портландцемент рядовой		573110			
21	М 300,	Т	573113	168	2,60	
22	М 400,	Т	573114	168	24,69	
23	Цемент, приведенный к					
24	марке М 400 (всего),	Т		168	27,03	
25						

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

Привязан			
Инд. №			

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

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

Нач. отд. Смирнова	<i>[Signature]</i>	Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду=800 мм; Н=8 м; Q=1,0 и 1,5 м ³ /с	Стадия	Лист	Листов
Инж. Ик. Блекува	<i>[Signature]</i>		Р		
Н.контр. Колькина	<i>[Signature]</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	1,55	
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-деревообработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,42	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533I00	II3	3,24	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	5,27	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	I5,66	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	8,53	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	I,9I	

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. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>			
				Водовыпуск-водозабор из	Стадия
				ж.б. труб Ду 800 мм; Н=8 м;	Р
				Q=1,0 м ³ /с. Ведомость пот-	Лист
				ребности в материалах на	Листов
				производство строительных	2
				и монтажных работ	ЛЕНГИПРОВОДХОЗ
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>			

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

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

Привязан

Инв. №

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	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				

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

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>		820-04- 36.90-КЖ.	ВМ
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>			
Инж. Гк	Блекова	<i>Блекова</i>			
				Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,0 и 1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж.б. 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	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-1, Т	121300	168	0,006	
9	Проволока стальная низко-				
10	углеродистая периодического				
11	профиля Вр-1, Т	121400	168	0,01	
12	Проволока стальная высоко-				
13	прочная для железобетона				
14	Вр-П, В-П	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-1, Т		168	5,861	
21	То же, к стали класса С38/23, Т		168	0,318	
22	Всего стали, приведенной к				
23	классам А-1 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

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный, м ³	571140	113	18,85	
2	Цемент	573000			
3	Портландцемент рядовой				
4	М 400, Т	573114	168	0,17	
5	М 600, Т	573116	168	16,72	
6	Цемент, приведенный к				
7	марке М 400 (всего), Т		168	20,23	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ

Лист

3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,637	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. 10, т		I68	0,117	
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-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	4,668	
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,767	
14	диам. 20, т		I68	1,767	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,901	
16	диам. 10, т		I68	1,880	
17	диам. 12, т		I68	0,650	
18	диам. 16, т		I68	0,371	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		I68	5,752	
21	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,068	

№ инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №				ПРИВЯЗАН				
	Инв. №							
Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>	820-04- 36.90-КЖ.			ВМ		
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>						
Инж. I к	Блекова	<i>Блекова</i>						
			Водовыпуск-водозабор из ж.б. труб Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,0 м ³ /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.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,014	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		168	5,834	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,767	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,533	
8	Катанка, т	093400	168	0,520	
9	Сталь толстолистовая рядовых				
10	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	
11	Итого стали, приведенной				
12	к стали класса А-І, т		168	7,931	
13	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,083	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-І и С38/23, т		168	8,014	
16	Материалы строительные	570000			
17	Щебень, м ³	571110	113	123,68	
18	Песок строительный природный, м ³	571140	113	92,76	
19	Цемент	573000			
20	Портландцемент рядовой	573110			
21	М 300, т	573113	168	3,45	
22	М 400, т	573114	168	32,43	
23	Цемент, приведенный к				
24	марке М 400 (всего), т		168	35,54	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

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

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

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	1,55	
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	168	0,01	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	130300	006	104,8	
6		130300	168	6,59	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	192,41	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	531400	113	0,61	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	113	3,86	
15	Итого расход пиломатериалов				
16	в круглом лесе, м ³		113	6,40	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	113	15,66	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	11,21	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	168	1,94	

Инв. № подл.				ПРИВЯЗАН		
Инв. № подл.	Инв. №			820-04-36.90-КЖ.		ВМ
	Нач. отд.	Смирнова	<i>[Signature]</i>			
	ГИП	Позднова	<i>[Signature]</i>			
Инв. № подл.	Инж. Гк	Блекова	<i>[Signature]</i>	Водовыпуск-водозабор из ж.б. трубы Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ		
	Н.контр.	Ковкина	<i>[Signature]</i>			
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				ЛЕНГИПРОВЕДОХОЗ		

№ 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	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	812100	168	0,18	
16	Отходы текстильной и трикотаж-				
17	ной промышленности, кг	818000	116	17,88	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04-36.90-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	168	0,453	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,117	
5	диам. 10, т		168	0,117	
6	Катанка, т	093400	168	0,336	
7	диам. 6, т		168	0,115	
8	диам. 8, т		168	0,221	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0,447	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,447	
11	диам. 10, т		168	0,447	
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	3,681	
13	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,124	
14	диам. 20, т		168	1,124	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,557	
16	диам. 10, т		168	1,536	
17	диам. 12, т		168	0,650	
18	диам. 16, т		168	0,371	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		168	4,581	
21	Сталь сортовая, т	093300	168	0,068	

Инв. №				820-04-36.90-КЖ.	ВМ		
	ПРИВЯЗАН						
	Инв. №						
	Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>				
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>					
Инж. I к	Блекова	<i>Блекова</i>					
Инв. № подл				Водовыпуск-водозабор из ж.б. трубы 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		
	Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>				

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

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	1,71	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	025621	168	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	130300	006	104,1	
6		130300	168	8,01	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	292,45	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообработ-				
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	

Инв. № подл.	ПРИВЯЗАН					
Инв. №						
Нач. отд	Смирнова	<i>Смирн</i>	820-04-36.90-КЖ. ВМ			
ГИП	Позднова	<i>Позднов</i>				
Инж. Гк	Блекова	<i>Блеков</i>				
			Водовыпуск-водозабор из ж.б. трубы Ду 800 мм; Н=8 м; Q=1,5 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ	Стадия	Лист	Листов
				Р	1	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	573110			
3	М 300, т	573113	168	0,03	
4	М 400, т	573114	168	0,19	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		168	0,21	
7	Материалы отделочные полимер-				
8	ные, кровельные, гидроизоля-				
9	ционные и герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	109,17	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	109,06	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	100,75	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	17,88	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,637	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. 10, т		I68	0,117	
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-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	4,668	
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,767	
14	диам. 20, т		I68	1,767	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,901	
16	диам. 10, т		I68	1,880	
17	диам. 12, т		I68	0,650	
18	диам. 16, т		I68	0,371	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		I68	5,752	
21	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,068	

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,014	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		168	5,834	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,767	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,533	
8	Катанка, т	093400	168	0,520	
9	Сталь толстолистовая	097100	168	0,014	
10	рядовых марок (от 4 мм), т				
11	Итого стали, приведенной к				
12	стали класса А-І, т		168	7,931	
13	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,083	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-І и С38/23, т		168	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	168	3,48	
22	М 400, т	573114	168	32,56	
23	Цемент, приведенный к				
24	марке М 400 (всего), т		168	35,69	
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		
2	в том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,02	
4	Трубы стальные электросвар-				
5	ные (всего), м	I30300	006	II2,7	
6		I30300	I68	8,06	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	292,45	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревобра-				
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	57III0	II3	I6,60	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	II,24	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	3,66	

Инв. № Подпись и дата Взам. инв. №				ПРИВЯЗАН				
Инв. №								
Нач. отд.	Смирнова		820-04- 36.90			ВМ		
ГИП	Позднова							
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>	Водовыпуск-водозабор из ж.б. трубы 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
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>				Р	I	2
Ст. инж.	Блекова	<i>Блекова</i>				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>						

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, Т	573113	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	Голь 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	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	0,026	
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	

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

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

№ 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			

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	М 400, Т	573II4	I68	0,50	
2	М 600, Т	573II5	I68	1,75	
3	Цемент, приведенный к				
4	марке М 400 (всего), Т		I68	2,60	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820 04-36.90-КЖ.	ВМ	Лист 3
------------------	----	-----------

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

Име. №подл				Взам. инв. №	ПРИВЯЗАН			
Инв. №								
Нач. отд	Смирнова	<i>Смир</i>	820-04-36.90-КЖ.		ВМ			
ГИП	Позднова	<i>Позд</i>						
Инж. Iк	Блекова	<i>Бле</i>						
				Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 600 мм; Н=5 м; Q=0,6 м3/с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций		Стадия	Лист	Листов
						Р	I	2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ				
Н.контр.	Ковкина	<i>Ков</i>						

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

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

Привязан			
Инв. №			

820-04- 36.90-КЖ.

ВМ Лист
2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	2,32	
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	152,5	
6		130300	168	18,5	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	19,87	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревообра-				
10	батывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	531400	113	0,02	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	113	4,31	
15	Итого расход материалов в				
16	круглом лесе, м ³		113	6,49	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	113	25,88	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	12,54	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	168	3,60	

Инв. № подл				ПРИВЯЗАН				
Инв. №				820-04-36.90	ВМ			
	Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>					
	ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>					
	Инж. Гк	Блекова	<i>Блекова</i>					
Инв. № подл				Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 600 мм; Н=5 м; Q=0,6 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	<i>Ковкина</i>		

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

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,117	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. 10, т		I68	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,501	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,501	
8	диам. 10, т		I68	0,501	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,913	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,913	
11	диам. 10, т		I68	0,907	
12	диам. 12, т		I68	0,635	
13	диам. 16, 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:				

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,593	
2	Сталь толстолистовая рядовых	097100	168	0,014	
3	марок (от 4 мм), т				
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		168	3,493	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,077	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и С38/23, т		168	3,570	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	57,84	
11	Песок строительный, природный м ³	571140	113	43,38	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	168	1,80	
15	М 400, т	573114	168	15,03	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		168	16,65	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,71	
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	185,5	
6		130300	168	23,3	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	19,87	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревообра-				
10	бывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	531400	113	0,13	
13	Иломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	113	4,67	
15	Итого расход материалов в				
16	круглом лесе, м ³		113	7,13	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	113	26,19	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	13,41	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	168	3,60	

Инв. №подл	Подпись и дата			Взам. инв. №		
				ПРИВЯЗАН		
	Инв. №					
Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>	820-04-36.90			
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>				
Инж. Тк	Блекова	<i>Блекова</i>				
			ВМ			
			Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 600 мм; Н=8 м; Q=0,6 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ			
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	1	2	
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>				

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент рядовой	573110			
3	М 300, т	573113	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	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	168	0,17	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	16,48	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	0,117	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,117	
5	диам. 10, т		I68	0,117	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,501	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,501	
8	диам. 10, т		I68	0,501	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,913	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,913	
11	диам. 10, т		I68	0,907	
12	диам. 12, т		I68	0,635	
13	диам. 16, 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>Смирнова</i>		820-04-36.90-КЖ.	ВМ
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>			
Инж. I к.	Блекова	<i>Блекова</i>			
				Водовыпуск-водозабор из ст.	Стадия
				груб Ду 600 мм; Н=12 м;	Лист
				Q=0,6 м ³ /с. Ведомость пот-	Листов
				ребности в материалах на	Р
				изготовление монолитных	1
				ж.б. и бетонных конструкций	2
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

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

Инв. №подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

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

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

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

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

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					
Нач. отд.	Смирнова	<i>Смирнова</i>		820-04- 36.90-КЖ.	ВМ
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>			
Инж. I к	Блекова	<i>Блекова</i>			
				Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 800 мм; Н=5 м; Q=1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	Стадия Р
					Лист I
					Листов 2
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, Т	093300	168	2,920	
2	Сталь толстолистовая 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-КЖ	ВМ	Лист 2
------------------	----	-----------

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,77	
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	155,0	
6		130300	168	25,5	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	28,34	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	531400	113	0,12	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	113	6,63	
15	Итого расход материалов в				
16	круглом лесе, м ³		113	10,07	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	113	46,19	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	21,37	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	168	3,66	

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. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>				
				Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 800 мм; Н=5 м; Q=1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>				

АЛБОМ 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	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	368,15	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	341,60	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	17,88	
18	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	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,920	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		168	3,895	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,083	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и С38/23, т		168	3,978	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	75,04	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	56,28	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент рядовой	5731100			
14	М 300, т	573113	168	2,31	
15	М 400, т	573114	168	19,53	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		168	21,61	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист

2

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

Инв. № Подпись и дата

ПРИВЯЗАН

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

820-04--36.90

ВМ

Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 800 мм; Н=8 м; Q=1,0 м³/с. Ведомость потребности 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	0,56	
5	Итого цемент, приведенный к				
6	марке М 400, т		168	0,58	
7	Материалы отделочные полимерные,				
8	кровельные, гидроизоляционные и				
9	герметизирующие	577000			
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	462,33	
12	Толь кровельный, м ²	577404	055	0,11	
13	Бризол, м ²	577405	055	462,22	
14	Лента полимерная, м ²	577200	055	429,11	
15	Изделия канатные, т	812100	168	0,18	
16	Отходы текстильной и трико-				
17	тажной промышленности, кг	818000	116	17,88	
18	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	168	0,117	
4	Сталь мелкосортная, 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. №				ПРИВЯЗАН						
Инв. №				820-04-36.90	ВМ					
Инв. №				Водовыпуск-водозабор из ст. груб Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов			
								Р	I	2
								ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		

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

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

Привязан

Инв. №

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	168	0,85	
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	233,2	
6		130300	168	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	113	0,22	
12	Пиломатериалы качественные				
13	(необрезные), м ³	533100	113	6,95	
14	Итого расход материалов				
15	в круглом лесе, м ³		113	10,64	
16	Инертные природные материалы				
17	Щебень, м ³	571110	113	41,10	
18	Песок строительный природный м ³	571140	113	22,05	
19	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	2,58	
20	Асфальтовые мастики, т	571823	168	3,66	
21	Цемент	573000			

Инд. №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. ДК	Блекова	<i>Блекова</i>			
			Водовыпуск-водозабор из ст. труб Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,0 м ³ /с. Ведомость потребности в материалах на производство строительных и монтажных работ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр	Ковкина	<i>Ковкина</i>			

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

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

Привязан			
Инв. №			

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	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	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	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				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. труб Ду 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		
					Р	1	2		
					ЛЕНГИПРОВОДХОЗ				
Н.контр.		Ковкина	<i>Ковкина</i>						

№ 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 к				
8	классам А-I и С38/23, т		168	4,344	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	80,64	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	60,48	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	168	2,13	
15	М 400, т	573114	168	21,47	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400 (всего), т		168	23,39	
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	0,88	
2	В том числе битумы нефтяные				
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	0,02	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (всего), м	I30300	006	I58,8	
6		I30300	I68	26,2	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	32,66	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	53I400	II3	0,12	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные); м ³	533I00	II3	9,27	
15	Итого расход материалов				
16	в круглом лесе, м ³		II3	I4,02	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	57III0	II3	57,36	
19	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	3I,66	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	57II50	II3	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	57I823	I68	2,0I	

Инв. №подл				ПРИВЯЗАН		
	Инв. №					
	Нач. отд	Смирнова	<i>Смирнова</i>	820-04- 36.90		ВМ
ГИП	Позднова	<i>Позднова</i>				
Инж. Тк	Блекова	<i>Блекова</i>				
			Водовыпуск-водозабор из ст			
			труб Ду 800 мм; Н=5 м;			
			Q=1,5 м ³ /с. Ведомость пот-			
			ребности в материалах на			
			производство строительных			
			и монтажных работ			
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	I	2	
			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ			
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>				

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

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

Привязан

Инв. №

820-04-36.90

ВМ

Лист

2

№ 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-І, т		168	4,261	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,083	
7	Всего стали приведенной				
8	к классам А-І и С38/23, т		168	4,344	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	87,76	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	65,82	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	168	2,50	
15	М 400, т	573114	168	23,11	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т		168	25,36	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820-04-36.90-КЖ.

ВМ

Лист
2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,91	
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	189,8	
6		130300	168	32,9	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	32,66	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообработ-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м ³	531400	113	0,16	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	113	9,40	
15	Итого расход материалов в				
16	круглом лесе, м ³		113	14,26	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	113	58,31	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	31,95	
20	Камень бутовый, булыжный, м ³	571150	113	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	168	3,66	

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. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>			
				Водовыпуск-водозабор из ст.	Стадия
				труб. Ду 800 мм; Н=8 м;	Лист
				Q=1,5 м ³ /с. Ведомость пот-	Р
				ребности в материалах на	1
				производство строительных	Листов
				и монтажных работ	2
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>			ЛЕНГИПРОВОДХОЗ

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

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

Привязан			
Инв. №			

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

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	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		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				ПРИВЯЗАН					
Инв. №подл	Инв. №			820-04-36.90-КЖ					
	Нач. отд Смирнова <i>Смирнов</i>						ВМ		
	ГИП Позднова <i>Позднов</i>								
	Инж. Ик Блекува <i>Блекува</i>								
Инв. №подл	Н.контр. Ковкина <i>Ковкина</i>			Водовыпуск-водозабор из ст труб Ду 800 мм; Н=12 м; Q=1,5 м ³ /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 к				
5	стали класса А-І, т		168	4,261	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,083	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-І и С38/23, т		168	4,344	
9	Материалы строительные	570000			
10	Щебень, м ³	571110	113	97,44	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	73,08	
12	Цемент				
13	Портландцемент рядовой	573110			
14	М 300, т	573113	168	2,99	
15	М 400, т	573114	168	25,36	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М 400 (всего), т		168	28,05	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

820-04- 36.90-⁴⁴ КЖ.

ВМ

Лист

2

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,96	
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	236,4	
6		130300	168	43,4	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	32,66	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревообра-				
10	батывающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без переработки, м ³	531400	113	0,22	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м ³	533100	113	9,58	
15	Итого расход материалов				
16	в круглом лесе, м ³		113	14,59	
17	Инертные природные материалы				
18	Щебень, м ³	571110	113	58,78	
19	Песок строительный природный, м ³	571140	113	32,34	
20	Камень бутовый булыжный, м ³	571150	113	2,58	
21	Асфальтовые мастики, т	571823	168	3,66	

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. Ик	Блекова	<i>Блекова</i>			
			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		
Н.контр.	Ковкина	<i>Ковкина</i>			
			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	Люк чугунный, шт		796	3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

820 - 04 - 36.90			Лист
ВМ			2