

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-6-5I

Градирни с вентиляторами ЗВГ50 пленочные,
капельные и брызгальные с секциями площадью
64м² с каркасом из железобетонных элементов

АЛЬБОМ ХУИ часть I

Ведомости потребности в материалах
для двухсекционной градирни

13609 - 20

ЦЕНА 0-57

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 5 1986 года

Заказ № 11737 Тираж 150 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-6-51

Градири с вентиляторами 2ВГ50 пленочные, капальные
и брызгальные с секциями площадью 64 м² с каркасом
из железобетонных элементов.

Альбом ХУП.84 Часть I

Ведомости потребности в материалах
для двухсекционной градири

Разработан институтами:
Совзводоканалпроект
Промстройпроект
Б.О.ЦНИИПроектсталь-
конструкция
Ростовский Водоканалпроект

Утвержден Главпромстрой-
проектком Госстроя СССР
Протокол №36 от 12.VI.1975г.
Введен в действие В.О.
Совзводоканалпроект с
15.IO.75. Приказ №71 от
15.08.75.
Альбом ХУП.84.Часть I
введен в действие В.О.
Совзводоканалпроект
Приказ №284 от 15 декабря
1984г.

3* Главный инженер института
Главный инженер проекта

В. Мещеряков
Ситников

А.Н. Михайлов
Л.Г. Стулова

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-6-5I

Градири с вентиляторами 2ВГ50 пленочные, капельные, брызгальные с секциями площадью 64 м² с каркасом из железобетонных элементов

АЛБОМ ХУП часть I

Двухсекционная градири

Перечень ведомостей потребности в материалах

№ п/п	Наименование ведомости потребности в материалах	Шифр ведомости	К-во листов
I	2	3	4
1	Водораспределительная система и оборудование бассейна из стальных труб при гидравлической нагрузке на секцию 300 м ³ /час	90I-6-5I-НВ-ВМ.1	3
2	Водораспределительная система и оборудование бассейна из стальных труб при гидравлической нагрузке на секцию 500 м ³ /час	90I-6-5I-НВ-ВМ.2	3
3	Водораспределительная система и оборудование бассейна из стальных труб при гидравлической нагрузке на секцию 750 м ³ /час	90I-6-5I-НВ-ВМ.3	3
4	Блоки пленочного оросителя и водоуловительные решетки из древесины хвойных пород	90I-6-5I-НВ-ВМ.4	I
5	Блоки капельного оросителя и водоуловительные решетки из древесины хвойных пород	90I-6-5I-НВ-ВМ.5	I
6	Блоки брызгального оросителя и водоуловительные решетки из древесины хвойных пород	90I-6-5I-НВ-ВМ.6	I
7	Блоки пленочного оросителя и водоуловительные решетки из древесины мягколиственных пород	90I-6-5I-НВ-ВМ.7	I

т.п. 90I-6-5I-В.Ч.

8.	Блоки капельного оросителя и водоуловительные решетки из древесины мягколиственных пород	90I-6-5I НВ.ВМ.8	I
9.	Блоки брызгального оросителя и водоуловительные решетки из древесины мягколиственных пород	90I-6-5I НВ.ВМ.9	I
10.	Обшивка из деревянных щитов	90I-6-5I АР.КЛ.ВМ.	3
11.	Водосборный бассейн и ограждающие конструкции	90I-6-5I АР.КЛ.ВМ.	5
12.	Водосборный бассейн и ограждающие конструкции дополнительно для строительства в районах сейсмичностью 7-8 баллов	90I-6-5I АР.КЛ.ВМ.	2

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	093205	I68	-	0,269	0,269
2	Итого сортовой стали, приведен-					
3	ной к стали класса С38/23, т		I68	-	0,674	0,674
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества					
6	Сталь стержневая арматурная					
7	по диаметрам и классам)	093000				
8	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	-	0,034	0,034
9	Ø 6, т	093009	I68	-	0,02	0,02
10	Ø 8, т	093009	I68	-	0,001	0,001
11	Ø 10, т	093009	I68	-	0,004	0,004
12	Ø 15, т	093009	I68	-	0,009	0,009
13	Итого стали стержневой арма-					
14	турной и металлоизделий промышлен-					
15	ного назначения в натуральном					
16	виде, т		I68	-	0,034	0,034
17	Трубы стальные	I30000				
18	всего, м	I30000	006	-	232,3	232,3
19	т	I30000	I68	-	3,7	3,7
20	в том числе:					
21	Трубы сварные водогазопровод-					
22	ные (газовые)					
23	м.	I38500	006	-	10,8	10,8
24	т.	I38500	I68	-	0,03	0,03
25	Трубы тонкостенные электросвар-					
26	ные					

Привязан

Инд. №

г.п. 90I-6-5I-НВ-ВМ. I

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	углеродистые (диаметром до					
2	II4 мм), м	I37300	006	-	I71,5	I71,5
3	т	I37300	I68	-	I,86	I,86
4	Трубы стальные сварные диаметром					
5	свыше II4 мм., м	I38000	006	-	50,0	50,0
6	т	I38000	I68	-	I,8I	I,8I
7	Фасонные части для стальных					
8	труб диаметром от 50 до 250 мм. т	I30000	I68	-	0,1	0,1
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы) всего, кг.	I20000	I66	-	97,4	97,4
11	в том числе:					
12	Крепежные изделия,					
13	всего, кг.	I2800I	I66	-	97,4	97,4
14	в том числе:					
15	Болты, гайки, кг.	I2800I	I66	-	97,4	97,4
16	Продукция резино-техническая и					
17	асбестовая	250000				
18	Резина листовая, техни-					
19	ческая, т.	25434I	I68	-	0,012	0,012
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

т.п. 90I-6-5I-НВ-ВЛ.I

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)					
3	ВстЗсп - 4, т	093000	I68	-	0,063	0,063
4	- 6, т	093000	I68	-	0,02	0,02
5	-12, т	093000	I68	-	0,2	0,2
6	-14, т	093000	I68	-	0,27	0,27
7	- 2I, т	093000	I68	-	0,09	0,09
8	- 24, т	093000	I68	-	0,054	0,054
9	- 28, т	093000	I68	-	0,086	0,086
10	∠ 50x32x4, т	093200	I68	-	0,005	0,005
11	∠ 50x50x5, т	093200	I68	-	0,01	0,01
12	Итого в натуральном					
13	виде, т		I68	-	0,798	0,798
14	Всего натуральной					
15	стали т		I68	-	0,798	0,798
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту, т.:					
18	Сталь крупносортная, т.	093I00	I68	-	0,485	0,485
19	Сталь листовая, т.	093205	I68	-	0,313	0,313
20						

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

			Привязан			
Инв. №						
			т.п. 90I-6-5I-НВ-ВМ.2			
Нач. отд. Трудовых			Водораспределительная система и оборудование бассейна из стальных труб при гидравлической нагрузке 500 м3/ч	Сталля	Лист	Листов
Н.КОНТ.р. Стулова				Р	1	3
ГИП Стулова				Госпроект СССР СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
Рук. отд. Архитекторский						
Инж. Белова						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого сортовой стали, приведен-					
2	ной к стали класса С 38/23, т		168	-	0,798	0,798
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая арма-					
5	турная по диаметрам и классам)	093000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I, т	093009	168	-	0,035	0,035
8	Ø 6 т	093009	168	-	0,02	0,02
9	Ø 8, т	093009	168	-	0,001	0,001
10	Ø 10, т	093009	168	-	0,004	0,004
11	Ø 15, т	093009	168	-	0,01	0,01
12	Итого стали стержневой арматур-					
13	ной и металлоизделий промышлен-					
14	ного назначения в натуральном					
15	виде, т		168	-	0,035	0,035
16	Трубы стальные, т	130000	168	-	-	-
17	всего, м	130000	006	-	237,1	237,1
18	т	130000	168	-	4,13	4,13
19	в том числе:					
20	Трубы сварные водогазопровод-					
21	ные (газовые) м	138500	006	-	16,8	16,8
22	т	138500	168	-	0,05	0,05
23	Трубы тонкостенные электро-					
24	сварные углеродистые (диаметром					
25	до 114 мм), м	137300	006	-	171,5	171,5
26	т	137300	168	-	1,86	1,86
			Привязан			
			Инв. №			
т.п. 901-6-51-НВ-ВМ.2						Лист
						2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	янд.	Всего
1	Трубы стальные сварные диамет-					
2	ром свыше 114 мм., м	I38000	006	-	48,8	48,8
3	т	I38000	I68	-	2,22	2,22
4	Фасонные части для стальных					
5	труб диаметром от 50 до 250 мм.,					
6	т	I30000	I68	-	0,1	0,1
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)					
9	всего, кг.	I20000	I66	-	40,5	40,5
10	в том числе:					
11	крепежные изделия					
12	всего, кг.	I2800I	I66	-	40,5	40,5
13	в том числе:					
14	Болты, гайки, кг.	I2800I	I66	-	40,5	40,5
15	Продукция резино-техническая					
16	и асбестовая	250000				
17	Резина листовая, техническая, т	25434I	I68	-	0,014	0,014
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инд. №

т.п. 90I-6-5I-НВ-ВМ.2

Лист

3

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	(по профилям и маркам)	093000				
4	ВстЗсп -4т	093000	Т68	-	0,063	0,063
5	-6, т	093000	Т68	-	0,02	0,02
6	-12, т	093000	Т68	-	0,28	0,28
7	- 16, т	093000	Т68	-	0,46	0,46
8	- II, т	093000	Т68	-	0,12	0,12
9	- 24, т	093000	Т68	-	0,053	0,053
10	- 30, т	093000	Т68	-	0,14	0,14
11	50x32x4, т	093200	Т68	-	0,005	0,005
12	50x50x5, т	093200	Т68	-	0,01	0,01
13	Итого в натуральном					
14	виде, т		Т68	-	1,151	1,151
15	Всего натуральной стали,					
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту, т		Т68	-		
18	Сталь крупносортная, т	093100	Т68	-	0,295	0,295
19	Сталь толстолистовая, т	093205	Т68	+	0,856	0,856
20	Итого сортовой стали,					

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

			Привязан			
Инв. №						
			т.п. 90I-6-5I-НР-ВМ.3			
Нач. отд. Трубопроводов			Водораспределительная система и оборудование сасейна и стальных труб при гидравлической нагрузке на секцию 750м3/ч	Стация	Лист	Листов
Н.контр. Стулова				Р	1	3
ГИИ Стулова				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		
Рук. отд. Холостов						
Инж. Бечва						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	приведенной к стали класса					
2	С 38/23, т		I68	-	I, I5I	I, I5I
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и клас-					
6	сам)	093000				
7	Сталь арматурная					
8	класса А-I т	093009	I68	-	0,026	0,026
9	Ø 6 т	093009	I68	-	0,02	0,02
10	Ø 8 т	093009	I68	-	0,00I	0,00I
11	Ø 10, т	093009	I68	-	0,004	0,004
12	Ø 12, т	093009	I68	-	0,00I	0,00I
13	Итого стали стержневой арматур-					
14	ной и металлоизделий промышлен-					
15	ного назначения в натуральном					
16	виде, т		I68	-	0,026	0,026
17	Трубы стальные	I30000				
18	всего, м	I30000	006	-	247,6	247,6
19	т	I30000	I68	-	6,17	6,17
20	в том числе:					
21	Трубы сварные водопроводные					
22	(газовые)					
23	м	I38500	006	-	26,4	26,4
24	т	I38500	I68	-	0,08	0,08
25						
26						
			Привязан			
			Иив.			
т.п. 90I-6-5I-НВ-ВМ.3						2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Трубы стальные сварные, диамет-					
2	ром свыше 114 мм., м	I38000	006	-	22I,2	22I,2
3	т	I38000	I68	-	6,09	6,09
4	Фасонные части для стальных					
5	труб диаметром от 50 до 250 мм., т	I30000	I68	-	0,1	0,1
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)					
8	всего, кг.	I20000	I66	-	I79,4	I79,4
9	в том числе:					
10	крепежные изделия,					
11	всего, кг.	I2800I	I66	-	I79,4	I79,4
12	в том числе:					
13	Болты, гайки, кг.	I2800I	I66	-	I79,4	I79,4
14	Продукция резино-техническая					
15	и асбестовая	250000				
16	Резина листовая, техническая т	25434I	I68	-	0,014	0,014
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязка

Имя №

т.п. 90I-6-5I-НВ-ВМ.3

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильнодеревообрабатывающей					
3	промышленности	530000				
4	Лесоматериалы для выработки					
5	пиломатериалов и заготовок хвой-					
6	ных пород, приведенных к круг-					
7	лому лесу, м3	531100	113	-	116	116
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения (метизн)	120000				
10	Изделия из проволоки, т.	127000	168	-	0,052	0,052
11	в том числе:					
12	Гвозди строительные, т.	127100	168	-	0,052	0,052
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "вид." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

			Привязан			
Инв. №						
			т.п. 901-6-51-НВ.ВМ.4			
Нач. отд. Трубиной			Блоки пленочного оросителя и водоуловительные решетки из древесины хвойных пород.	Стация	Лист	Листов
Н.контр. Стулова				Р	1	1
ГИП Стулова						
Рук.бр. Аристов						
Инж. Билюкова				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества т					
3	Д=10 мм т	0930040010	168	0,05	-	0,05
4	Д=18 мм т	0930040018	168	0,12	-	0,12
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,17	-	0,17
6	Д=6 мм т	0930090005	168	0,03	-	0,03
7	Д=10 мм т	0930090010	168	0,01	-	0,01
8	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,04	-	0,04
9	Итого сортового проката обьк-					
10	новенного качества т	0930980099	168	0,21	-	0,21
11	Прокат листовой рядовой? т	0973099090	168	0,01	-	0,01
12	Итого стали в натуральной					
13	массе т	0973099091	168	0,22	-	0,22
14	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,18	-	0,18
15	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,03	-	0,03
16	В т.ч. сталь толстолистовая					
17	(от 4 мм) т	0973099095	168	0,01	-	0,01
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса А-1 т	1299990092	168	0,29	-	0,29
20	Итого стали приведенной к					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан		
				Градири с вентиляторами 2Б150 с секциями площадью 64 м ² с каркасом из железобетонных элементов.		
Имя №				901-6-51	АР-КЖ-ВМ	
ГВП	Геншта	Иша		2 ^х секционная градирия.		Стация Лист Листов
Нач. СЭО	Капура	Александр		Обшивка из деревянных щитов.	Р	1
Провер.	Сивельсман	Игорь			Госстрой СССР Промстройпроект г. Москва	
Состав.	Мухайлов					

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стали класса С 38/23	т	I299990093	I68	0,01	-	0,01
2	Всего стали приведенной к						
3	классам А-I и С 38/23	т	I299990094	I68	0,30	-	0,30
4	Всего сортового проката обь-						
5	новенного качества, стали сор-						
6	товой конструкционной, листо-						
7	вого проката, металлоизделий						
8	промышленного назначения в						
9	натуральной массе	т	I299990988	I68	0,22	-	0,22
10	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,18	-	0,18
11	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	0,03	-	0,03
12	В т.ч. сталь толстолистовая						
13	от 4 мм	т	I299990994	I68	0,01	-	0,01
14	Всего приведенной стали к						
15	классам А-I и С 38/23	т	I299990998	I68	0,30	-	0,30
16	В т.ч. на изготовление сбор-						
17	ных ж/б и бетонных конст-						
18	рукций	т	I299991102	I68	0,30	-	0,30
19	Продукция лесозаготовитель-						
20	ной и лесопильно-древеснообра-						
21	батывающей промышленности м3						
22	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	-	38,07	38,07
23	Итого лесоматериалов в услов-						
24	ном круглом лесе	м3	5599990099	II3	-	57,11	57,11

Привязан

Имя №

901-6-5I AP-КВ-ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень м3	57III00000	II3	0,96	0,03	0,99
2	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	0,72	0,02	0,74
3	Цемент т					
4	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	0,02	0,02
5	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	0,49	-	0,49
6	Цемент всего, приведенный					
7	к марке 400 т	5739990099	I68	0,54	0,02	0,56
8	В т.ч.на изготовление моно-					
9	литных ж/б и бетонных конст-					
10	рукций т	5739990III	I68	-	0,02	0,02
11	В т.ч.на изготовление сбор-					
12	ных ж/б и бетонных конст-					
13	рукций т	5739990II2	I68	0,54	-	0,54
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име. №

90I-6-5I

AP-KM-BM

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	0,65	0,65
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества т					
4	Д=10 мм т	0930030010	I68	-	0,20	0,20
5	Д=12 мм т	0930030012	I68	-	6,02	6,02
6	Д=16 мм т	0930030016	I68	-	0,35	0,35
7	Итого по классу А-2 т	0930030099	I68	-	6,58	6,58
8	Д=8 мм т	0930040008	I68	0,78	-	0,78
9	Д=10 мм т	0930040010	I68	1,75	-	1,75
10	Д=12 мм т	0930040012	I68	1,71	-	1,71
11	Д=16 мм т	0930040016	I68	2,62	0,06	2,68
12	Д=18 мм т	0930040018	I68	3,11	-	3,11
13	Д=22 мм т	0930040022	I68	0,02	-	0,02
14	Д=25 мм т	0930040025	I68	-	0,18	0,18
15	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	9,99	0,24	10,23
16	Д=6 мм т	0930090006	I68	0,57	0,55	1,12
17	Д=7 мм т	0930090007	I68	-	0,15	0,15
18	Д=8 мм т	0930090008	I68	1,03	0,41	1,44
19	Д=10 мм т	0930090010	I68	0,01	-	0,01
20	Д=12 мм т	0930090012	I68	0,15	-	0,15

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан	
№ инв				
ТИП	Геншта		Водосборный бассейн и ограждающие конструкции	Стадия
Нав. СЭО	Капура			Лист
Проверил	Штигельсанд			Листов
Составил	Михайлова			Р
				Т
				5
				Госстрой СССР
				Промстройпроект
				г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
21	Д=16 мм т	0930090016	168	0,06	0,15	0,21
22	Итого по классу А-I т	0930090099	168	1,82	1,27	3,09
23	Итого сортового проката обн-					
24	новенного качества т	0930980099	168	11,81	8,09	19,90
25	Сталь сортовая конструкцион-					
26	ная т	0953099099	168	0,05	1,20	1,25
27	Прокат листовой ряловой т	0973099090	168	0,92	2,09	3,01
28	Итого стали в натуральной					
29	массе т	0973099091	168	12,78	11,38	24,16
30	в т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,05	0,99	1,04
31	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,02	0,18	0,20
32	в т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	9,42	6,79	16,21
33	в т.ч. катанка т	0973099095	168	2,37	1,12	3,49
34	в т.ч. сталь толстолистовая					
35	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,92	2,09	3,01
36	в т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	-	0,21	0,21
37	Итого стали приведенной к ста-					
38	ли класса А-I т	1299990092	168	16,10	10,63	26,73
39	Итого стали приведенной к ста-					
40	ли класса С 38/23 т	1299990093	168	0,97	2,24	3,21
41	Всего стали приведенной к клас-					
42	сам А-I и С 38/23 т	1299990094	168	17,07	12,87	29,94
43	Прокат из стали С38/23 т	1299990973	168	-	0,17	0,17
44	Итого стали сортовой конструк-					

Привязан

Имя №

901-6-51-AP-KE-BM.I-I

Лист

2

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
45	цпной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,17	0,17
46	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,17	0,17
47	Итого стали сортовой конструк-					
48	ционной приведенной к стали					
49	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,17	0,17
50	Всего сортового проката обык-					
51	новенного качества. стали сор-					
52	товой конструкционной, листово-					
53	го проката, металлоизделий про-					
54	мышленного назначения в нату-					
55	ральной массе т	I299990988	I68	12,78	11,55	24,33
56	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	0,21	0,21
57	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,05	0,99	1,04
58	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,02	0,18	0,20
59	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	9,42	6,96	16,38
60	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,37	1,12	3,49
61	в т.ч. сталь толстолистовая					
62	от 4 мм т	I299990994	I68	0,92	2,09	3,01
63	Всего приведенной стали к клас-					
64	сам А-I и С 38/23 т	I299990998	I68	17,07	13,03	30,10
65	в т.ч. на изготовление монолит-					
66	ных ж/б и бетонных конструк-					
67	ций т	I299991101	I68	-	8,93	8,93
68	в т.ч. на изготовление сборных					

Привязан

Инв. №

90I-6-5I-AP-KK-BM. I-I

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
69	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	I7,07	3,94	2I,0I
70	в т.ч. на производство работ т	I29999II06	I68	-	0,17	0,17
71	Трубы стальные т					
72	Трубы катаные (общего назна-					
73	чения) м	I3I9000000	6	-	228,00	228,00
74	Трубы катаные (общего назна-					
75	чения) т	I3I900000I	I68	-	I,66	I,66
76	Материалы лакокрасочные кг					
77	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	67,40	67,40
78	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	24,26	24,26
79	Продукция лесозаготовительной					
80	и лесопильно-деревообрабатыва-					
81	ющей промышленности м3					
82	Лесоматериалы круглые, использу-					
83	емые без переработки м3	53I4900000	II3	-	0,03	0,03
84	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	4,84	4,84
85	Итого лесоматериалов в условном					
86	круглом лесе м3	5599990099	II3	-	7,29	7,29
87	Щебень м3	57II0000	II3	24,49	58,63	83,12
88	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	18,37	47,14	65,51
89	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	23,90	-	23,90
90	Цемент т					
91	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	24,77	24,77
92	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	22,49	0,36	22,85

Привязан

Имя №

90I-6-5I-AP-KK-BM.I-I

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.
93	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	0,79	0,79
94	Цемент всего, приведенный к					
95	марке 400 т	5739990099	I68	24,74	25,87	50,61
96	в т.ч. на изготовление монолит-					
97	ных ж/б и бетонных конструк-					
98	ций т	5739990III	I68	-	25,50	25,50
99	в т.ч. на изготовление сборных					
100	ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	I68	24,74	-	24,74
101	в т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	0,40	0,40
102	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	2,24	2,24
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
117						

Привязан			
Икс №			

90I-6-5I-AP-KX-BM.I-I

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,44	0,44
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,50	0,50
4	в т.ч. на изготовление сборных					
5	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	-	0,50	0,50
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приняван

Имя №

90I-6-5I-AP-KK-BM.I-I

Лист

2