

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

8 Ю-9-2.87

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ

АЛЬБОМ Ю

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

				Прибытан	
Июль					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
810-9-2.87

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ

АЛЬБОМ IO

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН  
Институтом "Гипронисельпром"  
Госагропрома СССР

УТВЕРЖДЕН  
Госагропромом СССР  
письмом от 28.08.87г.  
№ 805-42/14

ВВЕДЕН  
институтом "Гипронисель-  
пром"  
приказом от 14.12.87г.  
№ 174

Главный инженер института

А.Д.Бутенко

Главный инженер проекта

Ю.А.Никитин

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

				Приказан	
№.N					

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 10

Ведомости потребности материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки :

810-9-2.87-ТХ.ВМ	Технология производства	3
810-9-2.87-ТК.ВМ	Технологические коммуникации	4
810-9-2.87-АТХ.ВМ	Автоматизация технологических процессов	6
810-9-2.87-ЭМ.ВМ	Силовое электрооборудование	7
810-9-2.87-АР.ВМ1	Архитектурные решения	8
810-9-2.87-АР.ВМ2	Архитектурные решения	12
810-9-2.87-КЖ.ВМ1	Конструкции железобетонные	13
810-9-2.87-КЖ.ВМ2	Конструкции железобетонные	16
810-9-2.87-ОВ.ВМ	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	20
810-9-2.87-ВК.ВМ	Внутренние водопровод и канализация	23

Ведомости потребности в материалах составлены для варианта строительства с температурой наружного воздуха минус 20°С

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Раковины, шт	494300	796	II	-	II
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
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 "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №					
	Рук. гр.	Станчина	Сева	08.87		
Инв. № подл.	Ст. инж.	Махова	Тимо	17.08.87	т.п. 8Ю-9-2.87 - ТХ.ВМ	
					Ведомость потребности в материалах	Стадия Р
						Лист I
						Листов I
						ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ г.Орел

22733-10 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат					
2	листовой рядовой в натуральной					
3	массе стали класса С38/23, т	097200	I68		0,008	0,008
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь тонколистовая толщиной					
7	от 1,9 до 3,9мм, т	097200	I68		0,008	0,008
8						
9	Трубы стальные (всего), м	I38500	006		65	65
10		I37300	I68		0,740	0,740
11	Трубы сварные водогазопровод-					
12	ные (газовые), м	I38500	006		25	25
13		I38500	I68		0,030	0,030
14	Трубы тонкостенные электросвар-					
15	ные углеродистые (диаметром до					
16	II4мм), м	I37300	006		I40	I40
17		I37300	I68		0,710	0,710
18	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		I0000	I0,000
19	Материалы тепло- и звукоизоля-					
20	ционные, м3	576000	II3	2		2

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. №	Рук. сект. Мамзолов	<i>Ма</i>	22.11.87		т.п.810-9-2.87	ТК ВМ	
	Рук. гр. Тимофеева	<i>ТТ</i>	22.11.87				
	Исполн. Заболотская	<i>Заб</i>	22.11.87				
	Провер. Беляева	<i>Бел</i>	22.11.87				
Инв. № подл.					Ведомость потребности в материалах	Стадия	
						Р	
						Лист	
						I	
						Листов	
						2	
						ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ	
						г.Орел	

22733-10 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изделия минераловатные тепло					
2	и звукоизоляционные , м3	576200	ИИЗ	2		2
3	Стекловолокно и изделия из					
4	него , м2	595000	055	90		90
5	Стеклопластик рулонный РСТ , м2	595060	055	90		90
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

т.п. 8IO-9-2.87 ТК ВМ

Лист  
2

22733-10 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	130104	006		12	12
2	т	130104	168		0,007	0,007
3	Трубы стальные бесшовные					
4	холоднодеформированные, м	130104	006		12	12
5	т	130104	168		0,007	0,007
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
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 "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №  
 Рук. с/в. Александров *И.И.* 08.87  
 Рук. гр. Грачева *С.И.* 08.87  
 инженер Колесникова *З.М.* 07.87

т.п. 810-9-2.87 - АТХ.ВМ

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ		
г.Орел		

22733-10 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из термопластов (всего), м	224800	006		154	154
3	т	224800	168		0,066	0,066
4	Трубы из винилпласта, м	22482I	006		154	154
5	т	22482I	168		0,066	0,066
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
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 "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

т.п. 8Ю-9-2:87 ЭМ.ВМ

Инв. №  
Рук. сек. Александров *И.С.*  
Рук. гр. Самойлов *И.С.*  
Исполн. Данцова *И.С.*  
Провер. Самойлов *И.С.*

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ТИПРОНИСВЛЫПРОМ		
г. Орел		

22733-10 8



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	I68	-	10,83	10,83
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	0256210000	I68	-	0,28	0,28
4	Сталь сортовая конструкционная					
5	Прокат из стали С 38/23, т	I299990973	I68	-	0,94	0,94
6	Итого стали сортовой конструк-					
7	ционной в натуральной массе, т	I299990977	I68	-	0,44	0,44
8	в т.ч. сталь крупносортная, т	I299990979	I68	-	0,41	0,41
9	в т.ч. катанка, т	I299990982	I68	-	0,02	0,02
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной приведенной к стали					
12	класса С 38/23, т	I299990987	I68	-	0,44	0,44
13	Всего сортового проката обик-					
14	новенного качества, стали сорто-					
15	вой конструкционной, листового					
16	проката, металлоизделий про-					
17	мышленного назначения в нату-					
18	ральной массе, т	I299990988	I68	-	0,94	0,94
19	в т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	-	0,41	0,41
20	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	-	0,03	0,03

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

Взам. инв. №									
Подпись и дата	Инв. №								
	Рук. гр. Карева	11.88							
	Исп. Клопова	11.88							
Инв. № подл.	Пров. Карева	11.88							
Привязан									
т. п. 810-9-2.87							АР ВМ1		
Ведомость потребности в материалах							Стадия	Лист	Листов
							Р	1	4
							ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел		

22733-10 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. катанка, т	I299990993	I68	-	0,02	0,02
2	в т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	-	0,48	0,48
3	Всего приведенной стали к клас-					
4	сам А1 и С 38/23, т	I299990998	I68	-	0,94	0,94
5	в т.ч. на производство работ, т	I299991106	I68	-	0,94	0,94
6	Материалы лакокрасочные					
7	Грунты разные, кг	23I0002235	I66	-	0,2I	0,2I
8	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66	-	5I,99	5I,99
9	Лаки на конденсационных смо-					
10	лах, кг	23II000000	I66	-	29,88	29,88
11	Шпатлевки на природных смо-					
12	лах, кг	23I2840000	I66	-	58,50	58,50
13	Шпатлевки перхлорвиниловые, кг	23I3I40000	I66	-	7,80	7,80
14	Краски водоэмульсионные, кг	23I6000000	I66	-	187,50	187,50
15	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I023I4	I66	-	8I5,14	8I5,14
16	Растворители, кг	23I9I02986	I66	-	62,76	62,76
17	Пигменты, кг	23200028I2	I66	-	2,89	2,89
18	Отвердители, кг	23329I2754	I66	-	0,7I	0,7I
19	Средства клеящиеся, кг	2385I00000	I66	-	I,53	I,53
20	Продукция лесозаготовительной					
21	и лесопильно-деревобработываю-					
22	щей промышленности					
23	Лесоматериалы круглые, исполь-					
24	зуемые без переработки м3	53I4900000	II3	-	0,07	0,07

№ инв. взам. №  
 дата и подпись  
 № подл. инв.

Привязан

Инв. №

т.п.810-9-2.87

АР ВМ1

Лист

2

22733-10 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	-	I8,32	I8,32
2	Плиты древесностружечные, м3	5534000000	II3	-	0,05	0,05
3	Плиты древесноволокнистые					
4	твердые, м2	5536220000	55	-	II0,49	II00,49
5	Итого лесоматериалов в услов-					
6	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	-	49,72	49,72
7	Щебень, м3	57III00000	II3	-	349,35	349,35
8	Гравий, м3	57II200000	II3	-	4I,I3	4I,I3
9	Песок строительный природный,					
10	м3	57II400000	II3	-	334,I2	334,I2
11	Заполнители пористые, м3	57I2000000	II3	-	84,20	84,20
12	Асбест, т	572I000000	I68	-	I,I7	I,I7
13	Цемент					
14	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	-	4I,92	4I,92
15	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68	-	45,98	45,98
16	Цемент всего, приведенный к					
17	марке 400, т	5739990099	I68	-	83,32	83,32
18	в т.ч. на изготовление монолит-					
19	ных ж/б плит и бетонных кон-					
20	струкций, т	5739990III	I68	-	65,40	65,40
21	в т.ч. на растворы, т	5739990II3	I68	-	I7,9I	I7,9I
22	Кирпич строительный (включая					
23	камни), I000 шт	574I200000	798	-	I0,I7	I0,I7
24	Известь строительная, т	5744I00000	I68	-	I,57	I,57

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

Привязан

Инд. №

т.п.8IO-9-2.87

AP BMI

Лист

3

22733-10 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки керамические глазуро-					
2	ванные, м2	5752100000	55	-	594,15	594,15
3	Плитки керамические для полов					
4	(метлахские), м2	5752400000	55	-	303,23	303,23
5	Плиты фибритные (арболито-					
6	вые), м3	5768610000	II3	-	30,03	30,03
7	Рубероид м2	5774020000	55	-	3668,42	3668,42
8	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	II,53	III,53
9	Гидроизол, м2	5774340000	55	-	37,16	37,16
10	Листы асбестоцементные уси-					
11	ленного профиля, 1000 у.п.	5781250000	732	-	0,02	0,02
12	Стекло строительное					
13	Стекло оконное м2	5911200000	55	-	2724,91	2724,91
14	Стекло витринное неполирован-					
15	ное, м2	5911600000	55	-	279,48	279,48
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п.810-9-2.87

AP BMI

Лист

4

22733-10 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабаты-					
3	вающей промышленности					
4	Пиломатериалы качественные, м3	5331000000	113	16,34	4,21	20,55
5	Блоки дверные в сборе (ком-					
6	плектно), м2	5361100000	55	11446	-	114,46
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	5361300000	55	72,82	-	72,82
9	Плиты древесностружечные, м3	5534000000	113	-	0,29	0,29
10	Плиты древесностружечные					
11	мягкие, м2	5536100000	55	-	15,30	15,30
12	Плиты древесноволокнистые					
13	твердые, м2	5536220000	55	126,39	-	126,39
14	Итого лесоматериалов в услов-					
15	ном круглом лесе, м3	5599990099	113	27,04	7,50	34,54
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №					
	Рук. сект. Мельник <i>Мельник</i>	11.11.87				
	Рук. гр. Кузнецов <i>Кузнецов</i>	4.11.82				
Инв. № подл.	Техник Максимова <i>Максимова</i>	11.11.88			г.п.810-9-2.87	АР ВМ2
					Ведомость потребности в материалах	Стадия
						Лист
					Листов	Р
						Г
						ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
						г. Орел

22733-10

13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Д = 8 мм , т	0930030008	168	-	0,01	0,01
4	Итого по классу А-2, т	0930030099	168	-	0,01	0,01
5	Д = 8 мм , т	0930040008	168	-	0,08	0,08
6	Итого по классу А-3, т	0930040099	168	-	0,08	0,08
7	Д = 6 мм, т	0930090006	168	-	0,39	0,39
8	Д = 10 мм, т	0930090010	168	-	0,29	0,29
9	Итого по классу А-1, т	0930090099	168	-	0,69	0,69
10	Итого сортового проката обыкновенного					
11	качества, т	0930980099	168	-	0,78	0,78
12	Сталь сортовая, т	0953099099	168	-	0,18	0,18
13	Итого стали в натуральной					
14	массе, т	0973099091	168	-	0,94	0,94
15	в т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	168	-	0,16	0,16
16	в т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	168	-	0,29	0,29
17	в т.ч. катанка, т	0973099095	168	-	0,48	0,48
18	в т.ч. балки и швеллеры, т	0973099099	168	-	0,02	0,02
19	Итого стали, приведенной к					
20	стали класса А1, т	1299990092	168	-	0,81	0,81

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

Взам. инв. №				
Подпись и дата	Инв. №			
	Рук. сект. Мельник	<i>Мельник</i>	11.87	
	Рук. гр. Гудий	<i>Гудий</i>	11.87	
	Инж. Воронкова	<i>Воронкова</i>	11.87	
Инв. № подл.	Пров. Гудий	<i>Гудий</i>	11.87	

Привязан		
Т.п.810-9-2.87		
КЖ ВМ1		
Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист
	Р	1
	Листов	
	3	
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ		
г. Орел		

22733-10 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	стали класса С 38/23, т	I299990093	I68	-	0,18	0,18
3	Всего стали, приведенной к					
4	классам АІ и С 38/23, т	I299990094	I68	-	1,00	1,00
5	в т.ч. сталь толстолистовая, т					
6	от 4 мм, т	I299990983	I68	-	1,07	1,07
7	в т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68	-	0,18	0,18
8	Всего сортового проката обьк-					
9	новенного качества, стали сор-					
10	товой конструкционной, листово-					
11	го проката, металлоизделий про-					
12	мышленного назначения в нату-					
13	ральной массе, т	I299990988	I68	-	2,20	2,20
14	в т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68	-	0,02	0,02
15	в т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	-	0,16	0,16
16	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	-	0,29	0,29
17	в т.ч. катанка, т	I299990993	I68	-	0,48	0,48
18	в т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм, т	I299990994	I68	-	1,07	1,07
20	в т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	-	0,18	0,18
21	Всего приведенной стали к					
22	классам АІ и С 38/23, т	I299990998	I68	-	1,00	1,00
23	в т.ч. на изготовление монолит-					
24	ных ж/б и бетонных конструкций, т	I299991101	I68	-	1,00	1,00

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

Привязан


Инв. №

т.п.810-9-2.87

КСЖ ВМІ

Лист 2

22733-10 15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные для строитель-					
2	ства конструкций					
3	Трубы стальные для строитель-					
4	ства конструкций, т	I299996000	I68	-	0,05	0,05
5	в т.ч. трубы водогазопровод-					
6	ные, т	I299996006	I68	-	0,05	0,05
7	Щебень, м3	5711100000	113	-	54,01	54,01
8	Песок строительный природный, м3	5711400000	113	-	40,51	40,51
9	Цемент					
10	Портландцемент 400, т	5731120000	I68	-	12,00	12,00
11	Портландцемент 300, т	5731510000	I68	-	22,69	22,69
12	Цемент всего, приведенный к					
13	марке 400, т	5739990099	I68	-	32,42	32,42
14	в т.ч. на изготовление монолит-					
15	ных ж/б и бетонных конструк-					
16	ций, т	5739990111	I68	-	16,01	16,01
17	в т.ч. на изготовление сбор-					
18	ных ж/б и бетонных конструк-					
19	ций, т	5739990112	I68	-	16,41	16,41
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

т.п.810-9-2.87

КЖ ВМІ

Лист

3

22733 -10 16



## Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Д = 10 мм , Т	0930030010	I68	0,05	-	0,05
4	Д = 14 мм , Т	0930030014	I68	0,07	-	0,07
5	Д = 16 мм , Т	0930030016	I68	0,06	-	0,06
6	Итого по классу А-2 , Т	0930030099	I68	0,17	-	0,17
7	Д = 6 мм , Т	0930040006	I68	0,71	-	0,71
8	Д = 8 мм , Т	0930040008	I68	0,96	-	0,96
9	Д = 10 мм , Т	0930040010	I68	1,37	-	1,37
10	Д = 12 мм , Т	0930040012	I68	0,41	-	0,41
11	Д = 14 мм , Т	0930040014	I68	0,53	-	0,53
12	Д = 16 мм , Т	0930040016	I68	1,12	-	1,12
13	Д = 18 мм , Т	0930040018	I68	0,04	-	0,04
14	Д = 20 мм , Т	0930040020	I68	0,20	-	0,20
15	Д = 22 мм , Т	0930040022	I68	0,20	-	0,20
16	Д = 25 мм , Т	0930040025	I68	0,12	-	0,12
17	Итого по классу А-3, Т	0930040099	I68	5,66	-	5,66
18	Д = 10 мм , Т	0930060010	I68	1,30	-	1,30
19	Д = 14 мм , Т	0930060014	I68	0,36	-	0,36
20						

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				т.п.810-9-2.87	КЖ ВМ2		
	Рук. сент. Мельник	<i>Мельник</i>	11.87					
	Рук. гр. Гудий	<i>Гудий</i>	11.87					
Инв. № подл.	Техн. Максимов	<i>Максимов</i>	11.87		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Пров. Воронкова	<i>Воронкова</i>	11.87			Р	1	4
						ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ		
						г.Орел		

22733-10 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого по классу А-4, т	0930060099	I68	I,66	-	I,66
2	Д = 18 мм, т	0930070018	I68	0,8I	-	0,8I
3	Итого по классу АТ-5 и АТ-6, т	0930070099	I68	0,8I	-	0,8I
4	Д = 6 мм, т	0930090006	I68	0,20	-	0,20
5	Д = 8 мм, т	0930090008	I68	0,49	-	0,49
6	Д = 10 мм, т	0930090010	I68	0,76	-	0,76
7	Д = 12 мм, т	0930090012	I68	0,18	-	0,18
8	Д = 14 мм, т	0930090014	I68	0,47	-	0,47
9	Д = 16 мм, т	0930090016	I68	0,07	-	0,07
10	Д = 20 мм, т	0930090020	I68	0,0I	-	0,0I
11	Д = 22 мм, т	0930090022	I68	0,02	-	0,02
12	Итого по классу А-I, т	0930090099	I68	2,20	-	2,20
13	Итого сортового проката обь-					
14	новенного качества, т	0930980099	I68	10,5I	-	10,5I
15	Сталь сортовая, т	0953099099	I68	2,93	-	2,93
16	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68	I,II	-	I,II
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, т	097309909I	I68	14,55	-	14,55
19	В т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	I68	2,14	-	2,14
20	в т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	I68	0,55	-	0,55
21	в т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68	7,68	-	7,68
22	в т.ч. катанка, т	0973099095	I68	2,36	-	2,36
23	в т.ч. сталь толстолистовая					
24	(от 4 мм), т	0973099096	I68	0,74	-	0,74

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п.810-9-2.87

КЖ ВМ2

Лист

2

22733 -10 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь тонколистовая от					
2	I до I,8 мм т	0973099098	I68	0,43	-	0,43
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения					
5	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	I,68	-	I,68
6	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	2,37	-	2,37
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения, т	I29999009I	I68	4,04	-	4,04
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса AI, т	I299990092	I68	2I,34	-	2I,34
11	Итого стали приведенной к ста-					
12	ли класса С38/23, т	I299990093	I68	3,39	-	3,39
13	Всего стали приведенной к клас-					
14	сам AI и С 38/23	I299990094	I68	24,73	-	24,73
15	Всего сортового проката обык-					
16	новенного качества, стали сорто-					
17	вой конструкционной, листового					
18	проката, металлоизделий про-					
19	мышленного назначения в нату-					
20	ральной массе т	I299990988	I68	I7,94	-	I7,94
21	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	2,14	-	2,14
22	в т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,55	-	0,55
23	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	7,68	-	7,68
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п.8IO-9-2.87

КЖ ВМ2

Лист  
3

22733-10 19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. катанка, т	I299990993	I68	2,36	-	2,36
2	в т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4 мм, т	I299990994	I68	0,74	-	0,74
4	в т.ч. сталь тонколистовая					
5	от I до I,8 мм, т	I299990996	I68	0,43	-	0,43
6	Всего приведенной стали к					
7	классам АI и С 38/23, т	I299990998	I68	24,73	-	24,73
8	в т.ч. на изготовление сборных					
9	ж/б и бетонных конструкций, т	I29999II02	I68	24,73	-	24,73
10	Щебень, м3	57III00000	II3	I44,97	-	I44,97
11	Песок строительный природ-					
12	ный м3	57II400000	II3	I08,73	-	I08,73
13	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	I20,16	-	I20,16
14	Цемент					
15	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	86,93	-	86,93
16	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	9,66	-	9,66
17	Цемент всего, приведенный					
18	к марке 400 т	5739990099	I68	97,56	-	97,56
19	в т.ч. на изготовление сборных					
20	ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	I68	97,56	-	97,56
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п.810-9-2.87

КЖ ВМ2

Лист

4

22733-10 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат					
2	листовой рядовой в натуральной					
3	Массе стали класса С38/23 , т	095100	168	5,440	0,176	5,616
4		095200				
5		095300				
6		097100				
7		097200				
8		097400				
9		IIIII0				
10		093400				
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	сталь крупносортная , т	095100	168	0,415		0,415
14	сталь среднесортная , т	095200	168	0,871		0,871
15	сталь мелкосортная , т	095300	168	3,451		3,451
16	сталь толстолистовая рядовых					
17	марок (от 4мм) , т	097100	168	0,420		0,420
18	сталь тонколистовая толщиной					
19	от 1,9 до 3,9мм , т	097200	168	0,281		0,281
20	Сталь кровельная , т	097400	168		0,170	0,170

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

Взам. инв. №					Привязан				
Подпись и дата	Инов. №				т.п.810-9-2.87 ОВ.ВМ				
	Рук. сект. Мамзолов	<i>Ма</i>	02/11/87						
	Рук. гр. Тимофеева	<i>ТТ</i>	02/11/87						
	Исполн. Заболотская	<i>За</i>	02/11/87						
Инов. № подл.	Провер. Смагина	<i>Сма</i>	02/11/87		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов	
						Р	1	3	
						ГИПРОНИСЕЛПРОМ			
						г.Орел			

22733-10 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь кровельная оцинкованная, т	IIIII0	I68	0,002		0,002
2	Катанка , т	093400	I68		0,006	0,006
3	Трубы стальные (всего), м	I38500	006		2813	2813
4	т	I37300	I68		6,070	6,070
5		I38300				
6	Трубы сварные водопроводные					
7	(газовые) , м	I38500	006		I760	I760
8	т	I38500	I68		2,500	2500
9	Трубы тонкостенные электросвар-					
10	ные углеродистые диаметром до					
11	II4мм) , м	I37300	006		I030	I030
12	т	I37300	I68		3,000	3,000
13	Трубы нефтепроводные электро-					
14	сварные (диаметром от II4 до					
15	480мм) , м	I38300	006		23	23
16	т	I38300	I68		0,570	0,570
17	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		65,00	65,00
18	Конвекторы отопительные, экм	493520	084		I0946	I0946
19	Трубы отопительные ребристые					
20	биметаллические , экм	493610	055		805	805
21	Материалы тепло- и звукоизоля-					
22	ционные , м3	576000	II3	I6,0		I6,0
23	Изделия минераловатные тепло- и					
24	звукоизоляционные , м3	576200	II3	I6,0		I6,0

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.810-9-2.87

ОВ ВМ

Лист

2

22733-10 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы рулонные кровельные					
2	и гидроизоляционные (материалы					
3	кровельные и изоляционные), м2	577400	055	100		100
4	Руберойд , м2	577402	055	100		100
5	Листы асбестоцементные					
6	конструктивные плоские ,					
7	ГЭС. усл. плит	578105	732		1,9	1,9
8						
9	Стекловолокно и изделия из него,					
10	м2	595000	055	558		558
11	Стеклопластик рулонный					
12	РСТ , м2	595600	055	550		550
13	Стеклоткань , м2	595249	055	8		8
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 810-9-2.87

ОВ ВМ

Лист

3

22733-10 23





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	II09	-	II09
2	т	I37300	I68	2,40	-	2,40
3	Трубы сварные водопровод-					
4	ные (газовые), м	I38500	006	I046	-	I046
5	т	I38500	I68	2,03	-	2,03
6	Трубы тонкостенные электросвар-					
7	ные углеродистые (диаметром до					
8	II4 мм), м	I37300	006	63	-	63
9	т	I37300	I68	0,37	-	0,37
10	Трубы чугунные (всего), м	I46I00	006	I0	-	I0
11	т	492500	I68	0,17	-	0,17
12	Трубы чугунные напорные водо-					
13	проводные, м	I46I00	006	I0	-	I0
14	т	I46I00	I68	0,17	-	0,17
15	Трубы чугунные канализационные					
16	и фасонные части к ним, м	492500	006	I4	-	I4
17	т	492500	I68	0,19	-	0,19
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.810-9-2.87

ВК.АМ

Лист

2

22733-10 25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из термопластов (всего), м	224800	006	276	-	202
3	т	224800	I68	0,25	-	0,17
4	Трубы и детали трубопроводов					
5	из полиолефинов (полиэтилена),					
6	м	2248II	006	276	-	202
7	т	2248II	I68	0,25	-	0,17
8	Ванны ножные, шт	496I20	796	4	-	4
9	Умывальники, шт	494400	796	8	-	8
10	Мойки, шт	494300	796	2	-	2
11	Чашы, шт	4946II	796	4	-	4
12	Щебень, м3	57III0	II3	0,08I	0,122	0,203
13	Песок строительный природный,					
14	м3	57II40	II3	0,047	0,07I	0,118
15	Цемент, т	573000	I68	0,032	0,047	0,079
16	Портландцемент, т	573II0	I68	0,032	0,047	0,079
17	M-400, т	573II4	I68	0,032	0,047	0,079
18	Материалы тепло- и звукоизоля-					
19	ционные, м3	576000	II3	0,58	-	0,58
20	Изделия минераловатные тепло-					
21	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,58	-	0,58
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

т.п.8IO-9-2.87

ВК.ВМ

Лист

3

22733-10

26