

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-I-12.86

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ 6 ГА С
ПОДСТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМОЙ И С АЛЮМИНИЕВЫМИ ПРОФИ-
ЛЯМИ В ОГРАЖДЕНИИ

АЛЬБОМ ХУ1

Производственно-вспомогательные и бытовые
помещения

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

УТВЕРЖДЕН

институтом "Гипронисельпром"
Минплодоовощхоза СССР

Минплодоовощхозом СССР
Письмо № 03-7-52/6210
от 16.II.84 г.
Введен в действие инсти-
тутом "Гипронисельпром"
Приказ №130
от 1.08.86 г

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А.Д. Бутенко
В.И. Каширин

				Прибязан
Инб.М				

Обозначение	Наименование	Стр.
ЭМ ВМ	Электроснабжение	3
Х ВМ	Холодоснабжение	4
АР ВМ	Архитектурные решения	5
КЖ ВМ I	Конструкции железобетонные монолитные	II
КЖ ВМ 2	Конструкции железобетонные сборные	16
ОВ ВМ	Отопление и вентиляция	20
ТМ ВМ	Тепломеханическая часть	23
ВК ВМ	Внутренние водопровод и канализация	26

Взаимоб.Н					Прибызан		
Подпись и дата	Инв. N						
	Нач.отд.	Васильев	<i>ВМ</i>	06.86			
	ГИП	Каширин	<i>Маша</i>	06.86			
Инв.Н подл.					Т П 810-1-12.86		
						Стадия	
						Лист	
						Листов	
						РП	
						I	
						ГИПРОНИСЛЬПРОМ г. Орел	

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Канаты стальные, т	I25000	I68		0,003	0,003
2	Трубы и детали трубопроводов					
3	из термопластов					
4	(всего), м	224800	006		230	230
5	т	224800	I68		0,033	0,033
6	Трубы винилпластовые,					
7	м	22482I	006		230	230
8	т	22482I	I68		0,033	0,033
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

Инь. №
 Рук. сент. Александров 18.07.86
 Рук. гр. Самойлов 18.07.86
 Испол. Терехова 18.07.86
 Провер. Лежнекова 18.07.86

Т П 810-1-12.86

ЭМ ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП		I
ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой в					
2	натуральной массе стали класса					
3	С 38/23, т	097I00	I68	0,005		0,005
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь толстолистовая рядовых					
7	марок (от 4 мм) т	097I00	I68	0,005		0,005
8	Изделия минераловатные тепло-					
9	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,25		0,25
10	Материалы рулонные кровельные					
11	и гидроизоляционные (материалы					
12	мягкие кровельные и изоляцион-					
13	ные) м2	577400	055		30,0	30,0
14	Рубероид, м2	577402	055		15,0	15,0
15	Стеклоткань, м2	59520I	055		15,0	15,0
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

Инд. №

Рук. сект Мамзолов Коз - 06.86

Рук. гр. Козлова Коз - 06.86

Испол. Муханова Саз - 06.86

Пров. Козлова Коз - 06.86

ТГ 810-1-12.86

Х ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП		I

ГИПРОНИСЕЛПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	I68		I8,9	
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		7,4	
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества	093000				
7	Сталь арматурная класса А-I,					
8	т	093009	I68		0,084	
9	диам. 24, т	∅ 24	I68		0,030	
10	диам. 20, т	∅ 20	I68		0,003	
11	диам. 18, т	∅ 18	I68		0,007	
12	диам. 8, т	∅ 8	I68		0,004	
13	диам. 6, т	∅ 6	I68		0,040	
14	Сталь арматурная класса А-II,					
15	т	093003	I68		0,068	
16	диам. 16, т	∅ 16	I68		0,065	
17	диам. 12, т	∅ 12	I68		0,003	
18	Сталь арматурная класса А-III,					
19	т	093004	I68		0,015	
20	Диам. 8, т	∅ 8	I68		0,015	

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. сект. Пшениснов *01.86*Рук. гр. Гудий *01.86*Испол. Шестопалова *01.86*

Т П 810-1-12.86

АР ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	6

ТИПРОНИСЕЛЫПРОМ
г. Орел

21549-18 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		I68		0, I67	
3	Сталь сортовая, т	095I00				
4		095200				
5		095300				
6		092500	I68		3,37	
7	Прокат листовой рядовой, т	097I00				
8		097200				
9		097300				
10		097400	I68		I.353	
11	Итого стали в натуральной					
12	массе, т		I68		4,89	
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Балки и швеллеры, т	092500	I68		I,3I3	
16	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		I,25I	
17	Сталь среднесортная, т	093200				
18		095200	I68		0,063	
19	Сталь мелкосортная, т	093300				
20		095300	I68		0,85I	
21	Катанка, т	093400	I68		0,059	
22	Сталь толстолистовая					
23	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0, I95	
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 810-1-12.86

АР ВМ

Лист

2

21549-18 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	I, 9-3,9 мм, т	097200	I68		0,008	
3	Сталь тонколистовая толщиной					
4	I-I, 8 мм, т	097300	I68		0,03	
5	Сталь кровельная, т	097400	I68		I, I2	
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)	I20000				
8	Сетка стальная сварная арма-					
9	турная, т	I27600	I68		0,011	
10	B-I					
11	Итого металлоизделий промыш-					
12	ленного назначения, т		I68		0,011	
13	Итого стали, приведенной					
14	к стали класса A-I, т		I68		0,202	
15	То же, к стали класса					
16	C 38/23, т		I68		4,723	
17	Всего стали, приведенной					
18	к классам A-I, C 38/23, т		I68		4,925	
19	Трубы стальные, т	I31700	I68		0,17	
20	Материалы лакокрасочные					
21	(белила, олифа, и т.д.), кг	231000	II6		I854,0	
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильно-деревообработ-					
24	вающей промышленности	530000				

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

Привязан

Инв. №

Тп 810-1-12.86

АР ВМ

Лист

3

21549-18 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные					
2	(необрезные), м3	533I00	II3	I4,52	4,35	I8,87
3	Блоки дверные в сборе					
4	(комплектно), м2	536II0	055	I07,8		
5	Блоки оконные в сборе					
6	(комплектно), м2	536I30	055	9I,5		9I,5
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые, м2	553622	055	I80,4		I80,4
9	Плиты древесностружечные, м3	553400	II3		0,3	
10	Расход пиломатериалов в круг-					
11	лом леса, м3		II3			32,82
12	Щебень, м3	57III0	II3		I88,I	
13	Гравий, м3	57II20	II3		I5,6	
14	Песок строительный					
15	природный м3	57II40	II3		2I4,I	
16	Заполнители пористые, м3	57I200	II3		4,2	
17	Цемент	573000				
18	Портландцемент	573II0				
19	М 300, т	573II3	I68		42,4	
20	М 400, т	573II4	I68		I5,8	
21	Цемент, приведенный к мар-					
22	ке М 400, всего т		I68		54,0	
23	Известь строительная, т	5744I0	I68		5,35	
24	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I20	798		45,72	

Ваим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т П 810-1-12.86

АР ВМ

Лист

4

21549-18 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки керамические для					
2	полов (метлахские), м2	575240	055		188,9	
3	Плитки кислотостойкие					
4	керамические, м2	575311	055		102,2	
5	Материалы тепло- и звукоизо-					
6	ляционные	576000				
7	Изделия минераловатные тепло-					
8	и звукоизоляционные, м3	576200	113		13,9	
9	Плиты фибролитовые, м3	576861	113		127,6	
10	Линолеум (рулоны и плитки),					
11	м2	577100	055		230,5	
12	Материалы рулонные					
13	Кровельные и гидроизоляционные					
14	(материалы мягкие кровельные					
15	и изоляционные)	577400				
16	Рубероид, м2	577402	055		7380,6	
17	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055		93,8	
18	Гидроизол, м2	577434	055		143,8	
19	Листы асбестоцементные					
20	конструктивные плоские,					
21	тыс. усл. пл.	578105	732		2823,0	
22	Стекло строительное	591000				
23	Стекло оконное (заводской					
24	ассортимент), м2	591120	055		150,3	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т П 810-1-12.86

АР ВМ

Лист

5

21549-18 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прочие материалы					
2	Плитка стеклянная, м ²	592I20	055		417,0	
3	Керамзит, м ³		II3		106,0	
4	Мозаичные плиты, м ²		055		277,8	
5						
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 810-1-12. 86	АР ВМ	Лист 6
------------------	-------	-----------

21549-18 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		0,44	
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества	093000				
4	Сталь арматурная класса, А-I					
5	т	093009	I68		0,193	
6	диам. 22, т	∅ 22	I68		0,031	
7	диам. 18, т	∅ 18	I68		0,02	
8	диам. 16, т	∅ 16	I68		0,004	
9	диам. 12, т	∅ 12	I68		0,012	
10	диам. 10, т	∅ 10	I68		0,084	
11	диам. 6, т	∅ 6	I68		0,042	
12	Сталь арматурная класса					
13	А-II, т	093003	I68		0,026	
14	диам. 8, т	∅ 8	I68		0,026	
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,06	
16	диам. 12, т	∅ 12	I68		0,006	
17	диам. 8, т	∅ 8	I68		0,054	
18	Итого сортового проката обыкновенного					
19	качества, т		I68		0,279	
20	Сталь сортовая, т	095100				

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	
Инв. №					ГП 810-1-12.86	КЖ ВМ I
Подпись и дата	Рук. сект. Пшениснов	01.86			Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций	Стадия РП
	Рук. гр. Гудий	01.86				
Инв. № подл.	Испол. Шестошалева	01.86			г. Орел	Листов 5
	Пров.					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		095300				
2		092500	I68		3,3I2	
3	Прокат листовой рядовой, т	097100				
4		097200				
5		097400	I68		2,83I	
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		I68		6,442	
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Балки и швеллеры, т	092500	I68		I,007	
11	Сталь крупносортная, т	095100	I68		2,295	
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,03I	
13	Сталь мелкосортная, т	093300				
14		095300	I68		0,I36	
15	Катанка, т	093400	I68		0,I22	
16	Сталь толстолистовая рядовых					
17	марок (от 4 мм), т	097100	I68		2,8	
18	Сталь тонколистовая толщиной					
19	I,9-3,9 мм, т	097200	I68		0,0I4	
20	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,0I7	
21	Металлоизделия промышленного					
22	назначения (метизы)	I20000				
23	Сетка стальная сварная					
24						

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

Привязан

Инв. №

Лист

Т П 810-1-12. 86

КЖ ВМ I

2

21549-18 13

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	арматурная, т	I27600	I68		0,19	
2	Вр-I					
3	Итого металлоизделий промыш-					
4	ленного назначения, т		I68		0,19	
5	Итого стали, приведенной к					
6	стали класса А-I, т		I68		0,573	
7	То же, к стали класса					
8	С 38/23, т		I68		6,143	
9	Всего стали, приведенной к					
10	классам А-I, С 38/23, т		I68		6,716	
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная	095000				
13	Профили гнутые					
14	открытые, т	II2100	I68		0,033	
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной в натуральной массе, т		I68		0,033	
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,033	
20	Итого стали сортовой конструк-					
21	ционной, приведенной к стали					
22	класса С 38/23, т		I68		0,038	
23	Всего сортового проката					
24	обыкновенного качества,					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 810-1-12.86

КЖ ВМ I

Лист

3

21549-18 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стали сортовой конструкцион-					
2	ной, листового проката, метал-					
3	лоизделий промышленного назна-					
4	чения в натуральной массе, т		I68		6,645	
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Балки и швеллеры, т	092500	I68		I,007	
8	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		2,328	
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,03I	
10	Сталь мелкосортная, т	093300				
11		095300	I68		0,136	
12	Катанка, т	093400	I68		0,122	
13	Сталь толстолистовая					
14	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68		2,8	
15	Сталь тонколистовая					
16	толщиной I,9-3,9 мм, т	097200	I68		0,0I4	
17	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,0I7	
18	Металлоизделия, т	I20000	I68		0,19	
19	Всего приведенной стали к					
20	классу А-I, С 38/23, т		I68		6,754	
21	Трубы и муфты асбестоцементные	578600				
22	Трубы и муфты асбестоцементные					
23	безнапорные, м. усл.тр.	578630			I7,6	
24	Продукция лесозаготовительной					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 810-1-12.86

КЖ ВМ I

4

21549-18 15

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и лесопильно-деревобрати-					
2	вающей промышленности					
3	Лесоматериалы круглые, использу-					
4	емые без переработки (лесо-					
5	материалы для использования					
6	в круглом виде), м3	53I400	II3		0,11	
7	Пиломатериалы качественные					
8	(необрезные), м3	533I00	II3		6,9	
9	Расход пиломатериалов					
10	в круглом леса, м3		II3		10,46	
11	Щебень, м3	57III0	II3		75,5	
12	Гравий, м3	57II20	II3		1,6	
13	Песок строительный					
14	природный, т м3	57II40	III3		113,7	
15	Цемент	573000				
16	Портландцемент	573II0				
17	М-300, т	573II3	I68		15,4	
18	М-400, т	573II4	I68		8,7	
19	Цемент, приведенный к марке					
20	М-400, всего т		I68		22,6	
21	Кирпич строительный. тыс.шт.	574I20	798		5,36	
22	Плитки кислотоупорные					
23	керамические, м2	5753II	055		3,03	
24						

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

Привязан

Инд. №

Лист

Т П 810-1-12. 86

КЖ ВМ I

5

21549-18 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	А-I, т	093009	I68	4,84I	0,19	5,03I
5	диам. I4, т	∅ I4	I68		0,003	
6	диам. I2, т	∅ I2	I68		0,008	
7	диам. I0, т	∅ I0	I68		0,052	
8	диам. 8, т	∅ 8	I68		0,019	
9	диам. 6, т	∅ 6	I68		0,108	
10	Сталь арматурная класса					
11	А-II, т	093003	I68		0,223	0,223
12	диам. I6, т	∅ I6	I68		0,158	
13	диам. I4, т	∅ I4	I68		0,065	
14	Сталь арматурная класса					
15	А-III, т	093004	I68	6,93	2,674	9,604
16	диам. 25, т	∅ 25	I68		0,113	
17	диам. 20, т	∅ 20	I68		0,071	
18	диам. I6, т	∅ I6	I68		0,853	
19	диам. I2, т	∅ I2	I68		0,036	
20	диам. I0, т	∅ I0	I68		0,665	

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. №

Рук. сект. Пшениснов *01.86*

Рук. гр. Гудий *01.86*

Испол. Шестопалова *01.86*

т п 810-1-12.86

КЖ ВМ 2

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

ГИПРОНИСЕЛПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 8, т	∅ 8	I68		0,066	
2	диам. 6, т	∅ 6	I68		0,87	
3	Сталь арматурная класса					
4	Ат-У т	093007	I68	I,43I	0,404	I,835
5	диам. I2, т	∅ I2	I68		0,404	
6	Сталь арматурная класса					
7	Ат-IV, т	093008	I68	2,9I4		2,9I4
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества, т		I68	I6,II6	3,49I	I9,607
10	Сталь сортовая, т	095I00	I68	I,08	I,4	2,48
11	Итого стали в натуральной					
12	массе, т		I68	I7,I96	4,89I	22,087
13	в том числе по укрупненному					
14	соргаменту:					
15	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	I,08	I,4	2,48
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,355	0,184	I,539
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I2,4I7	2,244	I4,66I
18	Катанка, т	093400	I68	2,344	I,063	3,407
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)	I20000				
21	Проволока стальная низкоугле-					
22	родистая обыкновенного качест-					
23	ва для железобетона, т	I2I300	I68	0,055		0,055
24	В-I					

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 810-1-12.86

КЖ ВМ 2

Лист

2

21549-18 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоуглеро-					
2	дистая периодического					
3	профиля, т	I2I400	I68	3,014	0,882	3,896
4	Вр-I					
5	Итого металлоизделий промыш-					
6	ленного назначения, т		I68	3,069	0,882	3,951
7	Итого стали, приведенной к					
8	стали класса А-I, т		I68			34,557
9	То же, к стали класса					
10	С 38/23,		I68			2,48
11	Всего стали приведенной к					
12	классам А-I, С 38/23, т		I68			37,037
13	Продукция лесозаготовительной					
14	и лесопильно-деревообрабатываю-					
15	щей промышленности	530000				
16	Лиломатериалы качественные					
17	(необрезные), т	533100	II3	5,95		5,95
18	Расход пиломатериалов в					
19	круглом лесе, м3		II3			8,93
20	Щебень м3	571110	II3	142,4	26,8	169,2
21	Песок строительный					
22	природный, м3	571140	II3	223,1	105,9	329,0
23	Заполнители пористые, м3	571200	II3	209,2	118,0	327,2
24	Цемент	573000				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т П 810-1-12.86 КЖ ВМ 2

Лист

3

21549-18 19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	M-300, т	573II3	I68	3,17		3,17
3	M-400, т	573II4	I68	37,8	45,15	82,95
4	M-500, т	573II5	I68	73,38		73,38
5	Цемент приведенный к марке					
6	M-400, всего, т		I68			166,51
7	Прочие материалы					
8	Гипс строительный, т	57443I	I68	15,6		15,6
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. №			

ТП 810-1-12.86	КЖ ВМ 2	Лист 4
----------------	---------	-----------

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в нату-					
3	ральной массе стали класса					
4	С 38/23, т	092500	I68	I,484	0,898	2,382
5		095I00				
6		095200				
7		095300				
8		093400				
9		097I00				
10		097200				
11		097400				
12		IIIIIO				
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Швеллеры, т	092500	I68		0,033	0,033
16	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,080	0,232	0,3I2
17	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,106	0,309	0,4I5
18	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,080	0,232	0,3I2
19	Катанка, т	093400	I68	0,160		0,160
20	Сталь толстолистовая					

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. № подл.

Привязан

Инв. №

Рук. сект. Мамзолов *М.А.* 09.83

Рук. гр. Козлова *К.В.* 09.83

Испол. Савельева *С.В.* 09.83

Пров. Бельская *Б.В.* 09.83

ТП 810-1-12.86

ОВ ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стация	Лист	Листов
РП	I	3

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,257	0,024	0,281
2	Сталь тонколистовая толщиной					
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,364	0,068	0,432
4	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,029		0,029
5	Сталь кровельная оцинкованная, т	IIIII10	I68	0,408		0,408
6	Трубы стальные (всего), м	I3I700	006	I2,0	693,0	705,0
7	т	I38500	I68	0,053	I,5I2	I,565
8		I37300				
9		I38300				
10	Трубы нефтепроводные бес-					
11	шовные м	I3I700	006	I,0		I,0
12	т	I3I700	I68	0,0I4		0,0I4
13	Трубы сварные водопровод-					
14	ные (газовые) м	I38500	006	9,0	277,0	286,0
15	т	I38500	I68	0,020	0,434	0,454
16	Трубы тонкостенные электросвар-					
17	ные углеродистые (диаметром					
18	до II4 мм) м	I37300	006		388,0	388,0
19	т	I37300	I68		0,86I	0,86I
20	Трубы нефтепроводные электро-					
21	сварные (диаметром от II4 до					
22	480 мм), м	I38300	006	2,0	28,0	30,0
23	т	I38300	I68	0,0I9	0,2I7	0,236
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 840-1-12.86 ОВ ВМ

2

21549-18 22

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166	50,0		50,0
2	Радиаторы отопительные, экм	493510	084	212,1		212,1
3	Изделия минераловатные -					
4	тепло- и звуко- изоляционные,					
5	м3	576200	113	6,0		6,0
6	Материалы рулонные кровельные					
7	и гидроизоляционные (материа-					
8	лы мягкие кровельные и изоля-					
9	ционные), м2	577400	055	198,0		198,0
10	Рубероид, м2	577402	055	198,0		198,0
11	Листы асбестоцементные кро-					
12	вельные плоские, тыс.усл.пли-					
13	ток	578105	732	2,996		2,996
14	Стеклоткань, м2	595201	055	54,0		54,0
15	Лакостеклоткань, м2	595201	055	150,0		150,0
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

гп 840-1-12.86 ОВ ВМ

Лист

3

21549-18 23

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в нату-					
3	ральной массе стали класса					
4	С 38/23, т	092500	I68	5,154	0,606	5,760
5		095100				
6		095200				
7		095300				
8		097100				
9		097200				
10		IIIIIO				
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Швеллеры, т	092500	I68		0,366	0,366
14	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,434	0,058	0,492
15	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,578	0,078	0,656
16	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,434	0,058	0,492
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,604	0,037	0,641
19	Сталь тонколистовая толщиной					
20	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,066	0,009	0,075

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	Инва. №					
	Рук. сект. Мамзолов <i>Хаз</i>	30.06.88				
	Рук. гр. Козлова <i>Хаз</i>	30.06.88				
	Исполн. Савельева <i>Сав</i>	23.06.88				
Инва. № подл.	Пров. Темнова <i>Тем</i>	27.06.88				

Т П 810-1-12. 86

ТМ ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

РП I 3

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ

г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь кровельная оцинкован-					
2	ная, т	IIIIIO	I68	3,038		3,038
3	Трубы стальные (всего), м	I3OI04	006	25,0	I395,4	I420,4
4	т	I3I700	I68	0,568	20,6II	2I,I79
5		I38500				
6		I37300				
7		I38I00				
8		I38300				
9	Трубы стальные холоднодеформи-					
10	рованные, м	I3OI04	006		I2,0	I2
11	т	I3OI04	I68		0,038	0,038
12	Трубы нефтепроводные,					
13	бесшовные, м	I3I700	006	7,0		7,0
14	т	I3I700	I68	0,II3		0,II3
15	Трубы сварные водогазопровод-					
16	ные (газовые), м	I38500	006	8,0	94,0	I02,0
17	т	I38500	I68	0,0I3	0,I55	0,I68
18	Трубы тонкостенные электро-					
19	сварные углеродистые (диамет-					
20	ром до II4 мм), м	I37300	006		4I5,0	4I5
21	т	I37300	I68		2,340	2,340
22	Трубы сварные больших диамет-					
23	ров (св. 480 мм) м	I38I00	006		I2,4	I2,4
24	т	I38I00	I68		0,865	0,865

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 840-1-12.86

ТМ ВМ

Лист

2

21549-18 25

Нестроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные электро-					
2	сварные (диаметром от II4 до					
3	480 мм) м	I38300	006	10,0	862,0	872
4	т	I38300	I68	0,442	17,213	17,655
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	247,0		247,0
6	Продукция лесозаготовительной					
7	и лесопильно-деревообработ-					
8	вающей промышленности	530000				
9	Пиломатериалы, м3	533I00	II3	0,02		0,02
10	Расход пиломатериалов в круг-					
11	лом леса, м3	533I00	II3	0,03		0,03
12	Изделия минераловатные, тепло					
13	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	3I,0		3I,0
14	Изделия тепло- и звукоизоляци-					
15	онные из стекловолокна, м3	576300	II3	2I,4		2I,4
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

Т П 810-1-12.86

ТМ ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,097		0,097
4	Сталь арматурная, класса А-II, т	093003	I68	0,065		0,065
5	Сталь арматурная, класса А-III, т	093004	I68	0,119		0,119
6	Итого сортового проката обь-					
7	новенного качества, т		I68			0,281
8	Сталь сортовая, т	093100	I68	0,606		0,606
9	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,023		0,023
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т		I68			0,910
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,182		0,182
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,242		0,242
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,274		0,274
17	Катанка, т	093400	I68	0,210		0,210
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,05		0,05
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	
Имя. №					
Рук. сект. Бычкова	<i>В.В.</i>	<i>2007.83</i>			
Рук. гр. Еремина	<i>С.А.</i>	<i>2007.83</i>			
Пров. Бычкова	<i>В.В.</i>	<i>2007.83</i>			
				т п 810-1-12.86	ВК ВМ
				Ведомость потребности в материалах	Стадия РП
					Лист I
					Листов 4
				ГИПРОНИСЕЛПРОМ г. Орел	

Имя. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	I, 9-3,9 мм, т	097200	I68	0,018		0,018
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения (метизы)	I20000				
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного каче-					
7	ства для железобетона, т	I2I300	I68	0,045		0,045
8	В-I					
9	Итого стали, приведенной к ста-					
10	ли класса А-I, т		I68			0,336
11	То же, к стали класса					
12	С 38/23, т		I68			0,988
13	Всего стали, приведенной к					
14	классам А-I, С 38/23, т		I68			I,324
15	Трубы стальные (всего), м		006			737,5
16	т		I68			3,13
17	Трубы сварные водогазопро-					
18	водные (газовые), м	I38500	006		63I	
19	т	I38500	I68		2,08	
20	Трубы тонкостенные электро-					
21	сварные углеродистые (диамет-					
22	ром до II4 мм), м	I37300	006		I5	
23	т	I37300	I68		0,09	
24						

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

Привязан

Инд. №

Лист

Т П 810-1-12.86

ВК ВМ

2

21549-18 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные электро-					
2	сварные (диаметром от II4 до					
3	480 мм), м	I38300	006		92	
4	т	I38300	I68		0,96	
5	Трубы чугунные (всего), м		006			346
6	т		I68			4,33
7	Трубы чугунные напорные водо-					
8	проводные, м	I46I00	006		30	
9	т	I46I00	I68		0,69	
10	Трубы чугунные канализацион-					
11	ные, м	492500	006		3I6	
12	т	492500	I68		3,64	
13	Трубы и детали трубопроводов					
14	из полиэтилена, м	2248I2	006		72	
15	т	2248I2	I68		0,07	
16	Умывальники, шт	496233	796	I8		I8
17	Мойки, шт	494322	796	2		2
18	Унитазы, шт	496570	796	3		3
19	Ванны ножные, шт	496I20	796	2		2
20	Биде, шт	4966I0	796	I		I
21	Чаши чугунные, шт	4946II	796	5		5
22	Щебень, м3	57III0	II3	5,75		5,75
23	Песок строительный					
24	природный, м3	57II40	II3	3,7I		3,7I

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Т П 810-1-12.86

ВК ВМ

Лист

3

21549-18 29

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Заполнители пористые (керам-					
2	зит), мЗ	57I200	II3	2	-	2
3	Портландцемент					
4	М 400, т		I68	3,33	-	3,33
5	Материалы тепло - и звуко-					
6	изоляционные, мЗ	576000	II3	I,2	-	I,2
7	Вата минеральная, мЗ	576II0	II3	0,9	-	0,9
8	Вата из стеклянного штапельно-					
9	го волокна, мЗ	576I22	II3	0,3	-	0,3
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

ТП 810-1-12.86 ВК ВМ

Лист 4