

Ф-334

Типовой проект
407-9 - 28.86

Здание вспомогательного назначения
тип II из унифицированных конструкций

Альбом VI

ведомости потребности в материалах

250 х 110 х 451 - 21, 22, 23, 24, 25	Взам. инв. №
дней № подл	Полгись и дата

741-05

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 534 Инв.№ сФ 744-05 тираж 275
Сдано в печать 25.12.1986 г цена 0-30

0-334

Типовой проект
407-9-28.86

Здание вспомогательного назначения
тип II из унифицированных конструкций

Альбом VI

Ведомости потребности в материалах

Разработан
Северо-Западным отделением
института „Энергосетьпроект“
Минэнерго СССР

Зам. главного инженера
Гл. инженер проекта

Рабочий проект утвержден
и введен в действие
Минэнерго СССР
Протокол №6 от 29.05.86

В.В. Карпов
Ю.Д. Парфенов

В.В. Карпов
Ю.Д. Парфенов

741-05

Инв. № по кн.	№ 57-20-07-01-02
№ по полн.	Полнись и дата
Взам инв. №	

Содержание альбома

Обозначение	Наименование	Стр.
—	Содержание альбома \bar{V}	2
407-9-28.86 АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки АС	3...11
- ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ВК.	12
- ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ОВ.	13
- ЭП.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП.	14

520/ХД.м. 93/1-00.00.09.84.р.Р

Днев. № подл.	Полный и дата	Взам инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	168		4.25	4.25
3	Битум строительный, т	025600	168		4.25	4.25
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества					
6						
7	Сталь арматурная					
8	класса А-I, т	093009	168	0.630	0.116	0.746
9						
10	Сталь арматурная					
11	класса А-II, т		168	0.057		0.057
12						
13	Сталь арматурная					
14	класса А-III, т	093004	168	2.494	0.016	2.510
15						
16	Сталь арматурная					
17	класса А-IV, т	093007	168	0.465		0.465
18						
19	Итого сортового проката					
20	обыкновенного качества, т		168	3.646	0.132	3.778

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

Имя № подл. ТЭЭТМ-76	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Имя №			ТЛ				407-9-28.86	АС.ВМ
Н.контр. Ковалев								
Нач. отд. Ротенский			20.05.85					
Гип. Парфенов			20.05.85					
Гл. инж. Ковалев			20.05.85					
рук. з. Шленова			20.05.85					
Инж. Чер. Лаптев			20.05.85					
3ВН						Стадия	Лист	Листов
Ведомость потребности в материалах к комплекту АС						РП	1	9
						ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ северо-западное отделение Ленинград		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая для заклад-					
2	ных и комплектующих дета-					
3	лей, т	093 000	168	0.183	0.252	0.435
4						
5	Прокат листовой рядовой					
6	для закладных и комплектую-					
7	щих деталей, т	097 000	168	0.362		0.362
8						
9	Итого стали в натуральной					
10	массе, т		168	4.021	0.344	4.365
11						
12	В том числе по укрупнен-					
13	ному сортаменту					
14						
15	Балки и швеллеры, т	092 500	168	0.046		0.046
16	Сталь крупносортовая, т	093 100	168	0.105	0.252	0.357
17	Сталь среднесортная, т	093 200	168	1.194	0.072	1.266
18	Сталь мелкосортовая, т	093 300	168	1.412	0.017	1.429
19	Катанка, т	093 400	168	0.902	0.003	0.905
20	Сталь толстолистовая, т	097 100	168	0.351		0.351
21	Сталь тонколистовая					
22	толщиной от 1.0 до 1,8 мм, т	097 300	168	0.011		0.011
23						
24						

Инд. № подл. 12927М-Т 6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инд. №

ТТ

407-9-28,86 АС. ВМ

Лист

2

741-05

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышлен-					
2	ного назначения (метизы)					
3						
4	Проволока арматурная					
5	обыкновенного качества					
6	гладкая В-I * ГОСТ 6727-80, т	121300	168	0.402		0.402
7						
8	Проволока стальная обычн-					
9	венного профиля					
10	ВР-1 * ГОСТ 6727-80, т	121400	168	0.400		0.400
11						
12	Металлоизделия промышлен-					
13	ного назначения (метизы), т	120000	168	0.802		0.802
14						
15	Итого стали, приведенной к					
16	стали класса А-I, т		168	6.192	0.382	6.574
17						
18	Прокат черных металлов в					
19	виде приведенном к стали					
20	класса С 38/23, т		168	0.545	0.252	0.797
21						
22	Всего стали, приведенной к					
23	классам А-I и С 38/23, т		168	6.737	0.634	7.371
24						

Инва. № подл. 1292/77-76

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инва. №

ТП

407-9-28.86 АС. ВМ

Лист

3

741-05

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная					
3						
4	Прокат из стали углеродист					
5	той общего назначения					
6	пределом текучести					
7	0,02 мПа (23 кг/мм ²), Т		168	0,327	1,1985	1,5255
8	С 12, Т		168		0,172	0,172
9	С 16, Т		168		0,264	0,264
10	L 90×56×8, Т		168	0,010		0,010
11	L 90×56×6, Т		168		0,192	0,192
12	L 75×6, Т		168	0,203		0,203
13	L 63×5, Т		168		0,020	0,020
14	L 63×6, Т		168		0,010	0,010
15	L 50×5, Т		168	0,060	0,153	0,213
16	L 40×4, Т		168		0,084	0,084
17	- 4×12, Т		168		0,010	0,010
18	- 6×50, Т		168		0,032	0,032
19	- 10×50, Т		168		0,010	0,010
20	- 6×100, Т		168		0,018	0,018
21	- 6×200, Т		168		0,019	0,019
22	Л 6,0, Т		168		0,0145	0,0145
23	Л 8,0, Т		168	0,054		0,054
24	Л 10,0, Т		168		0,185	0,185

Взам. инв. №
1292/ТМ-ТС

Подпись и дата

Име № подл.

Привязан			
Име №			

ТП 407-9-28.86 АС.ВМ Лист 4

744-05

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Л 14.0 Т		168		0.015	0.015
2						
3	Итого стали сортовой					
4	конструкционной в нату-					
5	ральной массе, Т		168	0.327	1.1985	1.5255
6						
7	В том числе по укрупнен-					
8	ному сортаменту					
9						
10	Балки и швеллеры, Т	092500	168		0.436	0.436
11	Сталь крупносортная, Т	093100	168	0.273	0.412	0.685
12	Сталь среднесортная, Т	093200	168		0.126	0.126
13	Сталь мелкосортная, Т	093300	168		0.01	0.01
14	Сталь толстолистовая, Т	097100	168	0.054	0.2145	0.2685
15						
16	Всего стали сортовой					
17	конструкционной, приведен-					
18	ной к стали класса С38/23, Т		168	0.327	1.1985	1.5255
19						
20	Всего сортового проката					
21	обыкновенного качества					
22	стали сортовой конструк-					
23	ционной, листового проката,					
24						

Инд. № подл. 12521М-Т6

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТЛ

407-9-28.86 АС.ВМ

Лист
5

741-05

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промыш-					
2	ленного назначения в					
3	натуральной массе, т		168	5,15	1,5425	6,6925
4						
5	в том числе по укрупнен-					
6	ному сортаменту					
7	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,046	0,436	0,482
8	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,378	0,664	1,042
9	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,194	0,198	1,392
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,412	0,027	1,439
11	Катанка, т	093400	168	1,704	0,003	1,707
12	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,405	0,2145	0,6195
13	Сталь тонколистовая, толщи					
14	ной от 1,0 до 1,8 мм, т	097300	168	0,011		0,011
15						
16	Всего стали, приведенной					
17	к классам А-I и С 38/23, т		168	7,064	1,8325	8,8965
18						
19	в том числе на конструкции					
20	строительные стальные, т	526 000	168	0,327	1,1985	1,5255
21						
22	Конструкции и детали					
23	сборные железобетонные, т	580 000	168	6,737	0,634	7,371
24						

Инд. № подл. 7292111-74
Взам. инв. №
Подпись и дата

Привязан

Инд. №

77

407-9-28.86 АС. ВМ

Лист

6

741-05

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка стальная (кроме					
2	сварной] т	127500	168	0.006	0.018	0.025
3						
4	Трубы стальные, м	130000	006		9.910	9.910
5	Трубы стальные,					
6	электросварные прямошов-					
7	ные * ГОСТ 10704-76, м	137300	006		9.65	9.65
8						
9	Трубы стальные водогазопро-					
10	водные (газовые)					
11	ГОСТ 3262-75, м	138500	006	0.26	0.26	
12						
13	Трубы стальные, т	130000	168	0.006	0.036	0.043
14						
15	Трубы стальные электросвар-					
16	ные прямошовные					
17	ГОСТ 10704-76, т	137300	168	0.036	0.036	
18						
19	Трубы стальные водогазопро-					
20	водные (газовые)					
21	ГОСТ 3262-75 м	138500	168	0.006	0.006	
22						
23	Пенополистирол плиточный					
24	типа ПСБ-С, м ³	224444	113	2.449		2.449

Имя, № посыл. | Подпись и дата | Взам. инв. №
 1992/М-76

Привязан			
Инд. №			

ТП 407-9-28.86 АС.ВМ ПИСТ 7

741-05

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовитель-					
2	ной и лесопильной дерево-					
3	обрабатывающей промыш-					
4	ленности					
5						
6	Пиломатериалы прочие, м ³	533300	113	3.010	2.0	5.010
7	Блоки обверные в сборе, м ²	536110	055	30.95		30.95
8	Блоки оконные в сборе, м ²	536130	055	17.90		17.90
9	Фанера клееная, м ³	551000	113	0.09		0.09
10	Плиты древесноволокнис-					
11	тые, м ²		055		46.31	46.31
12	Расход пиломатериалов в					
13	кружлом лесе, м ³	531000	113	4.02	4.0	8.02
14						
15	Щебень, м ³	571110	113	36.58	36.47	73.04
16						
17	Песок строительный					
18	природный, м ³	571110	113	37.01	80.0	117.0
19	Керамзит, м ³		113	48.09		48.09
20	Асбест, т	572100	168		0.425	0.425
21	Тальк мелотый, т	572701	168		0.425	0.425
22						
23						
24						

Имя № подл. Подпись и дата. Разм. инв. №

1299/ТМ-Т6

Привязан

Инд. №

77

407-9-28.86 АС.ВМ

Лист
8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	-м 300, т	573113	168	2.205	8.149	10.35
3	-м 400, т	573114	168	26.32	8.098	34.42
4	-м 500, т	573115	168	1.332	2.187	3.519
5						
6	Цемент всего приведенный					
7	к марке 400, т		168	29.77	17.84	47.61
8						
9	В том числе на изготовление					
10	сборных ж/б конструкций, т		168	29.77		29.77
11						
12	На изготовление монолитных					
13	бетонных конструкций, де-					
14	талей и работ, т		168		17.84	17.84
15						
16	Кирпич строительный					
17	тыс. шт.	574120	798		22.26	22.26
18	Плитки керамические для					
19	полов, м ²	575240	055		34.00	34.00
20	Релин, м ²	574140	055		55.00	55.00
21	Рубероид, м ²	577410	055		1011,16	1011,16
22	Стекло 3 мм, м ²	591123	055	9.85		9,85
23	Стекло 4 мм, м ²	591125	055	16.08		16.08
24						

Изм. № подл. 129/17М-76
Взам. инв. №
Подпись и дата

Привязан			
Инва. №			

ТП

407-9-28.86 АС.ВМ

Лист
9

744-05

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водогазо-					
2	проводные м	138500	006		53	53
3	т	138500	168		0.113	0.113
4	Трубы чугунные (всего) м		006		35	35
5	т		168		0.788	0.788
6	Трубы чугунные напорные					
7	водопроводные, м	146100	006		7	7
8	Трубы чугунные канализа-					
9	ционные и фасонные час-					
10	ТУ к ним м	492500	006		28	28
11	т	492500	168		0.584	0.584
12	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116		1.5	1.5
13	Умывальники, шт	494400	796	1		1
14	Раковины, шт	494300	796	1		1
15	Унитазы, шт	496500	796	2		2
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

Име. №

Н. контр. ГИИКО 22. 216.86

ТП

407-9-28.86 ВК.ВМ

Гип. Парфенов 21.05.86
 Инж. от. Есманов 21.05.86
 Рук. со. Булавкина 21.05.86
 Инженер Емирянов 21.05.86

Ведомость потребнос-
 ти в материалах к
 комплекту марки ВК

Стадия Лист Листов

РП / /

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
 Северо-Западное отделение
 Ленинград

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.
1292/17-76

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка стальная сварная					
2	орматурная, т	127600	168		0.01	0.01
3	Сталь сортовая конструк-					
4	ционная, т	095000	168		1.6	1.6
5	Сталь среднесортная, т	093200	168		0.16	0.16
6	Сталь толстолистовая					
7	рядовых марок (от 4мм) т	097100	168		0.69	0.69
8	Сталь тонколистовая толщ-					
9	ной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		0.2	0.2
10	Сталь кровельная, т	097400	168		0.55	0.55
11						
12	Трубы стальные водогозо-					
13	проводные, м	138500	006		110	110
14			168		0.32	0.32
15	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166		20.0	20.0
16						
17	Вата минеральная, м ³	576110	113		1.0	1.0
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. №

И. Конт. Райтова Дец 21.05

ТП

407-9-28.86 08.8М

Инд. № подл. Подпись и дата

1292/174-76

Ген. Поренко А.И.

Нах. ст. Еслюнов С.И. 21.05

Рук. ц. Райтова Дец 21.05

Инжен. Жаркавецкая Э.И. 21.05

Ведомость потребности
в материалах к
комплекту марки 08

Стация	Лист	Листов
РП		1

Энергосетьпроект
Северо-Западное отделение
Ленинград

Местроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I					
4	диаметр 8 А-I, т		168		0,0257	0,0257
5	В том числе по укрупнен-					
6	ному сортоменту					
7	Катанка, т	093400	168		0,0257	0,0257
8	Сталь сортовая конструкци-					
9	онная	095000				
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,002	0,103	0,105
11						
12	Всего стали, приведенной					
13	к классу А-I и С 38/23, т		168			0,131
14						
15	Трубы стальные	130000				
16						
17	Трубы сварные водогазо-					
18	проводные, м	138500	006		100	100
19		т	138500	168	0,32	0,32
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	
Мин. №				
И.контр.	52060	Шелл	222686	
			ТП	407-9-28.86 Эл.ВМ

Мин. № подл. 128217М-76
 Подпись и дата

Нач. отд. Роменский
 Г.И.П. Пар. ленов 22.05
 Гл. спец. Зв. ельв
 Руч. зр. Шур. 169

Ведомость потребности
 в материалах к комплек
 ту марки ЭП

Стация	Лист	Листов
ЭП		1

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
 Северо-Западное отделение
 Ленинград