

Типовой проект  
407-9-27.86

Здание вспомогательного назначения  
тип I из унифицированных конструкций

Альбом №1

ведомости потребности в материалах

с 50. 2011 г. 951-20. 20. 19. 84. 0. 0

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

сф 740-06

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4  
Заказ № 527 Инв.№ СФ 740-06 тираж 275  
Сдано в печать 25.12.1986г цена 0-30

Типовой проект

407-9-27.86

Здание вспомогательного назначения  
тип I 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. Карлов  
Ю.А. Парфенов

СФ 740-06

Ф-334

СФ 740-06-27.86 СФ 740-06

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

Содержание альбома

Обозначение	Наименование	Стр.
-	Содержание альбома VI	2
407-9-27.86 - 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

Ф-334

м.п. 407-9-27.86 ЯЛ. VI

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

2007.10.10 10:21:22.64 1.0 0

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	168		4.723	4.723
3	Битум строительный, т	025620	168		4.723	4.723
4	Сортовой прокат обыкновенного качества					
5						
6						
7	Сталь арматурная					
8	класса А-I, т	093009	168	0.882	0.132	1.014
9						
10	Сталь арматурная					
11	класса А-II, т		168	0.119		0.119
12						
13	Сталь арматурная					
14	класса А-III, т	093004	168	2.865	0.016	2.881
15						
16	Сталь арматурная					
17	класса Аγ-V, т	093008	168	0.302		0.302
18						
19	Итого сортового проката					
20	обыкновенного качества, т		168	4.439	0.148	4.587

м.п. 407-9-27.86 91. VII

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.контр. Ковалев 107-2 20.05.86

ТП

407-9-27.86

АС.ВМ

ЗВН

ведомость потребности

в материалах к комплекту

Стадия	Лист	Листов
Р	1	9

Энергосетьпроект  
Северо-Западное отделение  
Ленинград

Инд. № Подпись и дата Взам. инв. №

12/16/86

Нач. отд. Роменский  
гл. инж. Парфенов  
гл. инж. Ковалев  
рук. гр. Шленова  
инжен. Лаптев

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая для заклад-					
2	ных и комплектующих					
3	деталей, т	093 000	168	0,268	0,471	0,739
4						
5	Прокат листовой рядовой					
6	для закладных и комплектую-					
7	щих деталей, т	097 000	168	0,695		0,695
8						
9	Итого стали в натуральной					
10	массе, в том числе по укруп-					
11	ненному сортоменту, т		168	5,402	0,573	5,975
12	Балки и швеллеры, т	092 500	168	0,061		0,061
13	Сталь крупносортовая, т	093 100	168	0,144	0,425	0,569
14	Сталь среднесортовая, т	093 200	168	1,491	0,086	1,577
15	Сталь мелкосортовая, т	093 300	168	2,009	0,058	2,067
16	Катанка, т	093 400	168	1,001	0,004	1,005
17	Сталь толстолистовая, т	097 100	168	0,674		0,674
18	Сталь тонколистовая					
19	толщиной от 1,0 до 1,8 мм, т	097 300	168	0,022		0,022
20						
21						
22						
23						
24						

м.п. 407-9-27.86 от. VI

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №  
1271871-76

Принято

Имя, №

ТП

407-9-27.86 АС.ВМ

Лист  
2

м.п. 407-9-27.86 от. VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промыш-					
2	ленного назначения					
3	(метизы)					
4						
5	Проволока орматурная					
6	обыкновенного качества					
7	гладкая В-I * Гост 6727-80, т	121300	168	0.558		0.558
8						
9	Проволока стальная					
10	обыкновенного профиля					
11	Вр-I * Гост 6727-80 т	121400	168	0.428		0.428
12						
13	Металлоизделия промышлен-					
14	ного назначения					
15	(метизы), т	120 000	168	0.986		0.986
16						
17	Итого стали, приведенной					
18	к стали класса А-I, т		168	7.787	0.155	7.942
19						
20	Прокат черных металлов в					
21	виде приведенном к стали					
22	класса С 38/23, т		168	0.963	0.425	1.388
23						
24						

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инд. № подл.  
12/16/86-Т6

Привязан			
Инд. №			

ТП 407-9-27.86 АС.ВМ Лист 3

м.п. 407-9-27.86 от. VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной					
2	к классам А-Т и С38/23, т		168	В.750	0.580	9.330
3						
4	Сталь сортовая конструк-					
5	ционная					
6						
7	Прокат из стали углеродис-					
8	той общего назначения с					
9	пределом текучести 0.02МПа					
10	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	0.559	1.3865	1.9455
11	С12, т		168		0.193	0.193
12	С16, т		168		0.264	0.264
13	L 90×56×8, т		168	0.012		0.012
14	L 90×56×6, т		168		0.301	0.301
15	L 75×6, т		168	0.398		0.398
16	L 63×5, т		168		0.020	0.020
17	L 50×5, т		168	0.080	0.153	0.213
18	L 40×4, т		168		0.084	0.084
19	L 63×6, т		168		0.048	0.048
20	- 4×12, т		168		0.010	0.010
21	- 6×50, т		168		0.042	0.042
22	- 6×100, т		168		0.022	0.022
23	- 6×200, т		168		0.037	0.037
24						

Уин. № подл. 1271674-76  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Лист 4  
Тп 407-9-27.86 АС.ВМ



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	л. 6.0, т		168		0.0145	0.0145
2	л. 8.0, т		168	0.069		0.069
3	л. 10.0, т		168		0.198	0.198
4	л. 14.0, т		168	0.020		0.020
5						
6	Итого стали сортовой					
7	конструкционной в кату-					
8	ральной массе, т		168	0.559	1.3865	1.9455
9	В том числе по укрупнен-					
10	ному сортаменту					
11	Балки и швеллеры, т	092500	168		0.457	0.457
12	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.47	0.581	1.051
13	Сталь среднесортная, т	093200	168		0.126	0.126
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0.010	0.010
15	Сталь толстолистовая, т		168	0.089	0.225	0.3015
16						
17	Всего стали сортовой конст-					
18	рукционной, приведенной					
19	к стали класса С 38/23, т		168	0.559	1.3865	1.9455
20						
21	Всего сортового проката					
22	обыкновенного качества,					
23	стали сортовой конструк-					
24	ционной, листового проката,					

м.п. 407-9-27.86 г.п. VI

Изм. № подл. 12.107М-76  
Взам. инв. №  
Подпись и дата

Привязан


Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	металлоизделий промышлен					
2	ного назначения в натураль					
3	ной массе, т		168	6.947	1.9595	8.906
4	в том числе по укрупнен-					
5	ному сортоменту					
6	балки и швеллеры, т	092500	168	0.061	0.457	0.518
7	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.814	1.006	1.620
8	Сталь среднесортная, т	093200	168	1.491	0.212	1.703
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2.009	0.068	2.077
10	Катанка, т	093400	168	1.987	0.004	1.991
11	Сталь толстолистовая, т		168	0.763	0.225	0.9755
12	Сталь тонколистовая тол-					
13	щиной от 1.0 до 1,8 мм, т		168	0.022		0.022
14						
15	Всего стали приведенной					
16	к классам А-Т и С38/23, т		168	9.309	1.9665	11.2755
17						
18	в том числе на конструк-					
19	ции строительные сталь-					
20	ные, т	528 000	168	0.559	1.3865	1.9455
21						
22	Конструкции и детали					
23	сборные железобетонные, т	580 000	168	8.75	0.580	9.33
24						

т.п. 407-9-27.86 а.л.И

Имя, № подл. Подпись и дата  
42116М-76

Привязан				
Имя, №				

ТП 407-9-27.86 АС.ВМ Лист 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка стальная (кроме					
2	сварной), м	127500	168	0.006	0.018	0.025
3						
4	Трубы стальные, м	130000	006		23.06	23.06
5						
6	Трубы стальные электросварные					
7	прямошовные					
8	ГОСТ 10704-76, м	137300			22.80	22.80
9						
10	Трубы стальные водогазо-					
11	проводные ГОСТ 3262-75, м	138500	006		0.26	0.26
12						
13	Трубы стальные, м	130000	168	0.006	0.071	0.077
14						
15	Трубы стальные электросварные					
16	прямошовные					
17	ГОСТ 10704-76, м	137300	168		0.07	0.07
18						
19	Трубы стальные водогазо-					
20	проводные (газовые)					
21	ГОСТ 3262-75, м	138500	168	0.006		0.006
22						
23						
24						

м.п. 407-9-27.86 от VI

Инд. № подл. 12767М-76  
Взам. инв. №  
Подпись и дата

Привязан			
Инд. №			

ТП 407-9-27.86 АС. 8М Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пенополистирол плиточный	224444	113	4.898		4.898
2	типа ПСБ-С, м <sup>3</sup>					
3	Материалы лакокрасочные, т	230 000	168		0.138	0.138
4						
5	Продукция лесозаготовитель					
6	ной и песопильной перера-					
7	батывающей промышленности					
8	Пиломатериалы прочие, м <sup>3</sup>	533300	113	2.100	2.057	4.157
9	Блоки оконные в сборе, м <sup>2</sup>	536130	055	24.84		24.84
10	Фанера клееная, м <sup>3</sup>	551 000	133	0.18		0.18
11	Плиты древесноволокнистые					
12	м <sup>2</sup>	553 600	055		46.31	46.31
13	Расход пиломатериалов в					
14	круглом лесе, м <sup>3</sup>	531000	113	4.05	4.012	8.062
15	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	54.09	39.98	94.07
16	Песок строительный					
17	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	51.18	84.09	115.27
18	Асбест, т	572100	168		0.576	0.576
19	Тальк молотый, т	572 701	168		0.576	0.576
20	Цемент					
21	- М 300, т	573113	168	4.494	18.21	22.71
22	- М 400, т	573114	168	31.99	1123	43.22
23	- М 500, т	573115	168	1.935	1.920	3.855
24						

т.п. 407-9-27.86 а.п. V

Инв. № подл. 17167М-Т6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТП

407-9-27.86 АС. ВМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент всего приведен-					
2	ный к марке 400, т		168	38.16	29.73	67.9
3	В том числе на изготов-					
4	ление сборных ж/б					
5	конструкций, т		168	38.16		38.16
6	На изготовление монолит-					
7	ных бетонных конструкций,					
8	деталей и работ, т		168		29.73	29.73
9	Кирпич строительный					
10	тыс. шт.	574120	798		25.416	25.416
11	Известь строительная, т	574410	168		0.075	0.075
12	Плитка керамическая					
13	для полов, м <sup>2</sup>	575240	055		30.20	30.20
14	Релин, м <sup>2</sup>	577140	055		76.4	76.4
15	Рубероид, м <sup>2</sup>	577410	055		1440.0	1440.0
16	Стекло 4мм, м <sup>2</sup>	591125	055	24.12		24.12
17	Стекло 3мм, м <sup>2</sup>	591123	055	10.56		10.56
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

м.п. 407-9-27.86 вл. VI

№ инв. 127167М-76  
 Подпись и дата  
 Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			Лист
407-9-27.86 АС.ВМ			9

ТП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водопрово-					
2	проводные, м	138500	006		49	49
3			168		0.109	0.109
4	Трубы чугунные (всего), м	146100	006		23	23
5		492500	168		0.489	0.489
6	Трубы чугунные напорные					
7	водопроводные, м	146100	006		7	7
8			168		0.204	0.204
9	Трубы чугунные канал-					
10	защитные и фасонные					
11	части к ним, м	492500	006		16	16
12			168		0.285	0.285
13	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166		1.50	1.50
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

м. п. 407-9-27.86 а.п. V

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

Привязан

Инд. №

Н. КОПТ. ГИЛКО ШИ, 210510

ТП

407-9-27.86

ВК. ВМ

Инд. № подл. Подпись и дата  
12/18/76

Гил Лаврентьевич 2105  
Нач. отд. Есичонов С.С. 21.05  
рук. отд. Булабегов Ю.С. 21.05  
Инжен. Смирнова С.И. 21.05

ведомость потребности  
в материалах к комплек-  
ту марки ВК

Стадия	Лист	Листов
РП		1

Энергосетьпроект  
Северо-Западное отделение  
Ленинград

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка стальная сварная					
2	арматурная, м	127600	168		0.01	0.01
3	Сталь сортовая конструкц					
4	ционная, м	095000	168		1.11	1.11
5	Сталь среднесортная, м	093200	168		0.17	0.17
6	Сталь толстолистовая					
7	рябовых марок (от 4мм) м	097100	168		0.09	0.09
8	Сталь тонколистовая					
9	толщиной от 1 до 1,8 мм, м	097300	168		0.2	0.2
10	Сталь кровельная, м	097400	168		0.65	0.65
11	Трубы стальные водога-					
12	зопроводные, м	138500	006		120	120
13			168		0.285	0.285
14	Материалы лакокрасоч-					
15	ные, кг	231000	168		20.0	20.0
16		м3	576110	113	1.0	1.0
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. №					
Н. Конт.	Хайтова	ИСК	21.65		
				ТП	407-9-27.86 08.8М

Взам. инв. №  
 Инв. № подл.  
 Подпись и дата  
 12/167М-76

Глн	Ларренов	ИСК	21.65	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки 08	Стадия	Лист	Листов
Инж.отд.	Бисионов	БС	21.65		РП		1
Инж.чр.	Хайтова	ИСК	21.65		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Север-Западное отделение Ленинград		
Инжен.	Жуковская	ЖП	21.65				

м.п. 407-9-27.86 от 11

№ строки	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 в А-I, м		168		0,0296	0,0296
5	в том числе по укрупненно-					
6	му сортаменту					
7	Катанка, м	093400	168		0,0296	0,0296
8	Сталь сортовая конструк-					
9	ционная	095000				
10	Сталь мелкосортная, м	093300	168	0,002	0,132	0,134
11						
12	Всего стали, приведенной к					
13	классу А-I и с 38/23, м		168			0,164
14						
15						
16	Трубы стальные	130000				
17						
18	Трубы сварные водогазо-					
19	проводные, м	138500	0,06	-	100	100
20	м		168	-	0,32	0,32

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

Принятан	
Инд. №	
Н.контр Белова	4/11/19 22.08
ТП	407-9-27.86 ЭП.ВМ

Инд. № подл. 127167М-76  
Подпись и дата  
Взм. инв. №

Нач. отд. Роменский  
Гип. Порфинов  
Гл. спец. Земель  
Рук. гр. Цукрова

Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП

Стадия	ЭП	Лист	1	Листов	1
--------	----	------	---	--------	---

Энергосетьпроект  
Северо-Западное отделение  
Ленинград