

Типовой проект
407-9-27.86

Здание вспомогательного назначения
тип I из унифицированных конструкций

Альбом №1

ведомости потребности в материалах

С 50. 3071 и 957-20. 20. 19. 84. а. в.

Инв. № подл.	Полнота 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. № полн. Лоплись 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		4.723	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

ТП

407-9-27.86

АС.ВМ

ЗВН

ведомость потребности

в материалах к комплектации

Стадия	Лист	Листов
Р	1	9

Энергосетьпроект
Северо-Западное отделение
Ленинград

Инд. № Подпись и дата Взам. инв. №

12/16/71-76

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, №

ТЛ

407-9-27.86 АС.ВМ

Лист
2

т. л. 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
Инв. № подл.
12/16/86-Т6

Привязан			
Инв. №			

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 ²), 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
407-9-27.86 АС.ВМ 4
ТП

№ 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 д.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.В

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № 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 электра-					
7	сварные 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 электра-					
16	сварные 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						

т.п. 407-9-27.86 а.п. VI

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

Привязан			
Инв. №			

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 ³					
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 ³	533 300	113	2,100	2,057	4,157
9	Блоки оконные в сборе, м ²	536 130	055	24,84		24,84
10	Фанера клееная, м ³	551 000	133	0,18		0,18
11	Плиты древесноволокнистые					
12	м ²	553 600	055		46,31	46,31
13	Расход пиломатериалов в					
14	круглом лесе, м ³	531 000	113	4,05	4,012	8,062
15	Щебень, м ³	571 110	113	54,09	39,98	94,07
16	Песок строительный					
17	природный, м ³	571 140	113	51,18	84,09	115,27
18	Асбест, т	572 100	168		0,576	0,576
19	Тальк молотый, т	572 701	168		0,576	0,576
20	Цемент					
21	- М 300, т	573 113	168	4,494	18,21	22,71
22	- М 400, т	573 114	168	31,99	1123	43,22
23	- М 500, т	573 115	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 ²	575240	055		30.20	30.20
14	Релин, м ²	577140	055		76.4	76.4
15	Рубероид, м ²	577410	055		1440.0	1440.0
16	Стекло 4мм, м ²	591125	055	24.12		24.12
17	Стекло 3мм, м ²	591123	055	10.56		10.56
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

т.п. 407-9-27.86 в.л. VI

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

Привязан			
Инв. №			

ТП

407-9-27.86 АС.ВМ

Лист 9

№ 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, 210516

ТП

407-9-27.86

ВК. ВМ

Инд. № подл. Подпись и дата

Гил Лавренко 2105
Нач. отд. Есичков ССШ 21.05
рук. ц. Булабегов 21.05
Инжен. Смирнова 21.05

Ведомость потребности
в материалах к комплек-
ту марки ВК

Стадия	Лист	Листов
РП		1

Энергосетьпроект
Северо-Западное отделение
Ленинград

Нестроки	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 конструк					
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	231 000	168		20.0	20.0
16		м3	576 110	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

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

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

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 укреплению					
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. №	
И.контр Белова	407-9-27.86
ТП	407-9-27.86 ЭП.ВМ

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

Нач. отд. Роменский	Умил	1	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП	Стадия	РП	Лист	1
Гип. Порфинов	Умил	2105		Энергосетьпроект Северо-Западное отделение Ленинград			
Гл. спец. Земель	Умил						
Рук. гр. Цукрова	Умил	15.86					