

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-395.86

ОБЩЕОДСТАЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ  
 ТИП У1  
 ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
 АЛЬБОМ IV  
 ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СФ 119-03

Разработан  
 Северо-Западным отделением  
 института Энергосетьпроект  
 Минэнерго СССР

Рабочий проект утвержден  
 и введен в действие  
 Минэнерго СССР  
 Протокол № 43 от 14.II.84

Зам. главного инженера  
 Гл. инженер проекта

*В.В. Карпов*  
*Д.Д. Парфенов*

В.В. Карпов  
 Д.Д. Парфенов

ПРИБЯЗОН

407-3-395.86 - 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

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

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Челышева, 4

Заказ № 2673 Инв. № СФ 719-03 тираж 100

Сдано в печать 14.04 1987 г. цена 0-30

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-395.86

ОБЩЕПОДСТАЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ  
 ТИП У1  
 ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
 АЛЬБОМ IУ  
 ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

с 20.11.1984 г. № 407-3-395.86  
 20.11.84

ИЗМ. № ПОЛН.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИВ. №

СФ 719-03

Приязан

УИБ. N

Ф-334

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА IY

Обозначение	Наименование	Стр.
-	Содержание альбома IY	2
АС.ВМ Л.1...9	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки АС	3...II
ЭП.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП	12
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ОВ	13
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ВК	14

м. п. 407-3-395.86 от 14

с. 20 м. п. 407-3-395.86 от 14

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

т.п. 4073-395.86 от 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т		I68	I,56		I,56
5	Сталь арматурная класса					
6	A-II, т		I68	I,12		I,12
7	Сталь арматурная класса					
8	A-III, т	093004	I68	4,97		4,97
9	Сталь арматурная класса					
10	A-IV, т	093008	I68	0,54		0,54
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, т		I68	8,19		8,19
13	Сталь сортовая конструк-					
14	ционная, т	095100	I68	0,73		0,73
15	Прокат листовой рядо-					
16	вой, т	097100	I68	0,83		0,83
17	Итого стали в натураль-					
18	ной массе, т		I68	9,75		9,75
19	в том числе по укрупнен-					
20	ному сортаменту					

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. Контр. Ковалев 11/2 17018  
 Нач. отд. Роменский 11/2 17018  
 ГИП Парёнов 11/2 17018  
 Рук. гр. Корнилова 11/2 17018  
 Ст. инж. Иванова 11/2 17018

Ведомость потребности в материалах к комплекту марки АС

Стадия	Лист	Листов
рп	I	9
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Северо-Западное отделение Ленинград		

АС.ЕМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,21		1,21
2		095100				
3	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,62		2,62
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,32		3,32
5	Катанка, т	093400	168	1,77		1,77
6	Сталь толстолистовая					
7	толщиной от 4 мм, т	097100	168	0,83		0,83
8	Металлоизделия промышлен-					
9	ного назначения					
10	(метизы)	I20000				
11	Проволока стальная низ-					
12	коуглеродистая обычно-					
13	венного качества для					
14	железобетона, т					
15	В-I, т	I21300	168	1,11		1,11
16	Проволока стальная низко-					
17	углеродистая периодичес-					
18	кого профиля,					
19	Вр-I, т	I21400	168	0,62		0,62
20						
21						
22	Итого металлоизделий					
23	промышленного назначе-					
24	ния, т		168	1,73		1,73

п.п. 4073-395.86 от 12

№ инв. вкл. Дата и подпись

Привязан

Инв №

АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведен-					
2	ной к стали класса А-I, т		I68	I3,65		I3,65
3	То же, к стали класса					
4	С38/23, т		I68	I,62		I,62
5	Всего стали, приведенной					
6	к классу А-I и					
7	С 38/23, т		I68	I5,27		I5,27
8						
9	Сталь сортовая кон-					
10	струкционная	095000				
11	Прокат из стали углеро-					
12	дистой общего назначе-					
13	ния с пределом текучес-					
14	ти 0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68		4,612	4,612
15	Г12, т		I68		2,233	2,233
16	Г16, т		I68		1,083	1,083
17	L 90x56x6, т		I68		0,064	0,064
18	L 50x5, т		I68		0,243	0,243
19	L 63x5, т		I68		0,021	0,021
20	L 75x6, т		I68		0,03	0,03
21	L 90x8, т		I68		0,116	0,116
22	∅ 6A1, т		I68		0,008	0,008
23	∅ 14A1, т		I68		0,022	0,022
24						

м.п. 407-3-395.86 от. IV

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан

Инд. №

АС. БМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 20 АІ, т		I68		0,184	0,184
2						
3	-2x40, т		I68		0,016	0,016
4						
5	-6x20, т		I68		0,04	0,04
6	-6x40, т		I68		0,003	0,003
7	-6x50, т		I68		0,021	0,021
8	-6x80, т		I68		0,002	0,002
9	-6x100, т		I68		0,081	0,081
10	-8x70, т		I68		0,06	0,06
11	-8x100, т		I68		0,013	0,013
12						
13	-10x40, т		I68		0,017	0,017
14	-10x50, т		I68		0,026	0,026
15	-10x60, т		I68		0,005	0,005
16	-10x80, т		I68		0,069	0,069
17	-10x90, т		I68		0,003	0,003
18	-10x100, т		I68		0,141	0,141
19	-10x150, т		I68		0,011	0,011
20	-14x70, т		I68		0,1	0,1
21						
22	Итого стали сортовой					
23	конструкционной в нату-					
24	ральной массе, т		I68		4,612	4,612

м.п. 407-3-395.86 от 14

Изм. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изм. №			Лист
			АС.ВМ			4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укруп-					
2	ненному сортаменту					
3	Балки и швеллеры, т	092500	I68		3,316	3,316
4	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,959	0,959
5		095100				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,231	0,231
7		095200				
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,098	0,098
9		095300				
10	Катанка, т	093400	I68		0,008	0,008
11						
12	Итого стали сортовой					
13	конструкционной, приведен-					
14	ной к стали класса С38/23, т		I68		4,612	4,612
15						
16						
17	Всего сортового проката					
18	обыкновенного качества,					
19	стали сортовой конструк-					
20	ционной, листового про-					
21	ката, металлоизделий					
22	промышленного назначе-					
23	ния в натуральной					
24	массе, т		I68	II,48	4,612	16.092

т.п. 407-3-395.86 от. IV

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

Привязан

Инв №

АС, ВМ

Лист  
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укруп-					
2	ненному сортаменту					
3						
4	Балки и швеллеры, т	092500	I68		3,316	3,316
5	Сталь крупносортная, т	093100	I68	I,2I	0,959	3,169
6		095100				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,62	0,23I	2,85I
8		095200				
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,32	0,098	3,418
10		095300				
11	Катанка, т	093400	I68	3,5	0,008	3,508
12	Сталь толстолистовая					
13	толщиной от 4 мм, т	097100	I68	0,83		0,83
14						
15	Всего приведенной стали					
16	к классу А-I и С38/23, т		I68	I5,27	4,6I2	I9,882
17						
18	в том числе:					
19	на изготовление сборных					
20	железобетонных и бетон-					
21	ных конструкций, т		I68	I5,27		I5,27
22						
23	Строительные стальные					
24	конструкции, т		I68		4,6I2	4,6I2

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

т. л. № 407-3-395.86 ал. IV

Привязан

Инд. №

АС.ЕМ

Лист  
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025000	I68		9,2	9,2
3	Пластмассы, материалы					
4	и полуфабрикаты на					
5	основе полимеризацион-					
6	ных смол, кг	224000	II6		68	68
7	Материалы лакокрасоч-					
8	ные (белила, олифа и					
9	т.д.), кг	23I000	II6		I6I2	I6I2
10	Блоки дверные в сборе					
11	(комплектно), м <sup>2</sup>	536II0	055	39,5		39,5
12	Блоки оконные в сборе					
13	(комплектно), м <sup>2</sup>	536I30	055	35,5		35,5
14	Щебень, м <sup>3</sup>	57III0	II3	56,2	62,0	II8,2
15	Песок, м <sup>3</sup>	57II40	II3	42,1	II0,3	I52,4
16	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3		7,2	7,2
17	Портландцемент	573II0				
18	М 300, т	573I5I	I68	5,3I	II,82	I7,13
19	М 400, т	573II2	I68	6I,53	8,0	69,53
20	М 500, т	573II3	I68	3,5		3,5
21						
22	Цемент, приведенный к					
23	марке 400, всего, т		I68			88,8
24	в том числе на:					

м.п. 407-3-395.86 от 14

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

Привязан			
Инв. №			

АС.ВМ

Лист  
7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изготовление монолитных					
2	бетонных конструкций, т		168		18,64	18,64
3						
4	Изготовление сборных же-					
5	лезобетонных и бетонных					
6	конструкций, т		168	70,16		70,16
7	Кирпич строительный	-				
8	тыс.шт.	574120	798		18,58	18,58
9	Плитки керамические					
10	глазурованные для внут-					
11	ренней облицовки стен					
12	с фасонными деталями, м <sup>2</sup>	575210	055		14,7	14,7
13	Плитки керамические					
14	для полов, м <sup>2</sup>	575240	055		3,5	3,5
15	Плитки кислотоупорные					
16	керамические, м <sup>2</sup>	575311	055		71,8	71,8
17	Материалы рулонные					
18	кровельные и гидроизоля-					
19	ционные, м <sup>2</sup>	577400	055		3183	3183
20	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055		755	755
21	Гидроизол, м <sup>2</sup>	577432	055		3,5	3,5
22	Листы асбестоцементные					
23	конструктивные плоские					
24	тыс. усл. плиток	578105	732		0,047	0,047

т.п. 407-3-395.86 от. IV

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

Привязан

Инв. №

АС.БМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло строительное	59I000				
2	Стекло оконное (заводской					
3	ассортимент), м <sup>2</sup>	59II20	055	32		32
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

м.п. 407-3-395.86 от 11.11

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

Привязан


Индв №

АС.ВМ

Лист 9



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промыш-					
2	ленного назначения (метизы)	I20000				
3	Сетка стальная сварная					
4	арматурная, т	I27600	I68		0,01	0,01
5	Сталь сортовая конструк-					
6	ционная	095000				
7	Прокат из стали углеродис-					
8	той общего назначения					
9	с пределом текучести					
10	0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68		0,66	0,66
11	в том числе по укрупнен-					
12	ному сортаменту					
13	Сталь крупносортовая, т	095100	I68		0,2	0,2
14	Сталь толстолистовая рядо-					
15	вых марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,4	0,4
16	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,06	0,06
17	Трубы стальные водогазо-					
18	проводные, м	I38500	006		10	10
19	т		I68		0,015	0,015
20						

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

Приказом

ОВ.ИМ

ИТШ Шарфенов *Ш* 170984  
 Нач.отд. Есионов *Е* 170984  
 Рук.гр. Хайтова *Х* 170984  
 Инженер Барнаевская *Б* 170984

Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ОВ

Стадия Лист Листов

рп I

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ  
 Северо-Западное отделение Ленинград

м.п. 407-3-395.86 от 11.11

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

