

Туповзи проект
407-3-401 м. 86
Общеподстанционный пункт управления
тип V для районов с вечномерзлыми грунтами
Из унифицированных конструкций.

Ведомости потребности в материалах.

Альбом V


МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛА В Н И П Р О Е К Т
ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
БЕССОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
"ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"
ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

*Типовой проект
401-3-401 м.86
Общеподстанционный пункт управления
тип VI для районов с вечномерзлыми грунтами.
Из унифицированных конструкций.*

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

Альбом V

Главный инженер проекта

 Гомин В. Г.

Начальник отдела (сектора)

 Волков Г. Н.

СФ 125-03

Альбом V

проект

Типовой

Возвращать

Подпись и дата

Имя, № подл.

Содержание альбома

Обозначение	Наименование	Стр.
	Титульный лист	
	Содержание альбома	2
АС ВМ1	Ведомость потребности в матери- риалах по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки АС	3, 7
АС ВМ2	Ведомость потребности в матери- алах на изготовление монолитного железобетонного перекрытия ПРМ-1	8...10
АС ВМ3	Ведомость потребности в мате- риалах на изготовление сборных конструкций	11...14
АС ВМ	Ведомость объемов сборных желе- зобетонных конструкций по рабо- чим чертежам основного комплекта марки АС	15
ОВ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	16, 17
ВК ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК систем ВІ и КІ.	18, 19
ЭП ВМ	Ведомость потребности в мате- риалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭП	20

407-3-40 М. 85

Альбом I

Типовой проект

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

Туповой проект 407-3-401м 86 Альбом I

Взам. инв. №

Книж. № подл.

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	цинная, прокат листовая	095100,				
2	рядовой т	095200,				
3		095300,				
4		097100,				
5		097300	168		2725	2725
6	Итого стали в кату-					
7	ровой массе т		168		2988	2988
8	в том числе по укруп-					
9	ненному сортаменту :					
10	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,778	0,778
11	Сталь крупносортная т	095100	168		0,434	0,434
12	Сталь среднесортная т	095200	168		0,162	0,162
13	Сталь мелкосортная т	093300,	168		0,055	0,055
14		095300	168		0,032	0,032
15	Катанка т	093400	168		0,208	0,208
16	Сталь толстолистовая					
17	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168		1,255	1,255
18	Сталь тонколистовая					
19	толщиной от 1,9 до 3,9мм	097300	168		0,094	
20						
21	Итого стали приведен-					
22	ной к стали класса АІ		168		0,263	0,263
23	То же к стали Ст 38/23т		168		2,725	2,725
24						
25	Всего стали приведенной					
26	к классу АІ и Ст 38/23 т		168		2,988	2,988
		Привязан				
		№в. №				

т.п. 407-3-401м. 86

АС ВМ1

Лист
2

407-3-401м.86
Альбом
Туповой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А I	т	168		3.034	3.034
5	Катанка	т	093400	168	2.091	
6	диам 6	т	φ 6	168	0.117	
7	диам 8	т	φ 8	168	1.974	
8	Мелкосортная сталь		093300	168	0.943	
9	диам 10	т	φ 10	168	0.943	
10						
11	Сталь арматурная					
12	класса А II	т	093004	168	6.260	6.260
13	Катанка	т	093400	168	0.996	
14	диам 6	т	φ 6	168	0.749	
15	диам 8	т	φ 8	168	0.247	
16	Сталь мелкосортная		093300	168	2.616	
17	диам 10	т	φ 10	168	0.165	
18	диам 12	т	φ 12	168	0.071	

Инв. №								
Подпись и дата								
Инв. №								
Нач. отд. Волков	Сергей							
Н. контр. Сергиченко	Сергей							
Нач. сек. Кириллова	Сергей							
Инжен. Першикова	Людмила							
Инв. №				Т.п. 407-3-401м.86				АС ВМ2
Инв. №				Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитного железобетонного перекрытия ПМ-1				Страницы
								Лист
								Листов
								Энергосетьпроект
								Томское отделение

407-3-401м. 86
Алексеев И

Типовой проект

Всего св. м²
Подпись и дата
Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	диам 16 м	φ 16	168		1.107	
2	диам 18 м	φ 18	168		1.273	
3	Сталь среднесортная м	093200	168		2.648	
4	диам 22 м	φ 22	168		0.738	
5	диам 25 м	φ 25	168		0.390	
6	диам 28 м	φ 28	168		1.520	
7	Итого сартового про-					
8	ката обыкновенного					
9	качества м		168		9.294	9.294
10	Сталь сартовая конст-					
11	рукционная м	095100	168		0.022	0.022
12	Итого стали в кату-					
13	ральной массе м		168		9.316	9.316
14	в том числе по ук-					
15	рупленному сартаменту:					
16	Катанка м	093400	168		3.087	3.087
17	Сталь мелкосортная м	093300	168		3.559	3.559
18	Сталь среднесортная м	093200	168		2.648	2.648
19	Сталь крупносортная м	093100	168		0.022	0.022
20	Металлоизделия про-					
21	мышленного назначения					
22	(метизы)	120000	168			
23	Проволока стальная					
24	низкоуглеродистая пери-					
25	одического профиля, м	121400	168		2.649	2.649
26	Вр I					

Привязан

Ив №

т.п. 407-3-401м. 86

АС ВМ2

Лист

2

ср 725-03

407-3-401м.86
Автом V
проект
Тупиковой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	всего
1	Сартавой прокат					
2	обыкновенного качества	093300				
3						
4	Сталь арматурная					
5	класса А I, т		168	0,866		0,866
6						
7	Сталь арматурная		168	2,972		2,972
8	класса А II, т					
9						
10	Сталь арматурная					
11	класса А III, т		168	0,163		0,163
12						
13	Сталь арматурная					
14	класса А IV, т	093004	168	4,283		4,283
15						
16	Сталь арматурная					
17	класса А IV B, т	093004	168	0,776		0,776
18						
19	Сталь арматурная					
20	класса А V, т	093008	168	0,543		0,543

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. №									
Имя, № подл.									
Имя, № подл.									
т.п. 407-3-401м.86						АС ВМЗ			
Имя, № подл.	Нач. отд	Волков	Курен	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных конструкций.	Студия	Лист	Листов		
	Н.контр	Сороженко	Сороженко		РП	1			
Имя, № подл.	Нач. сек.	Кириллова	Кириллова	Энергосетьпроект Томское отделение					
	Дир. гр.	Макина	Макина						
Имя, № подл.	Ст. техн.	Кириллова	Кириллова						

Тиловой проектом 407-3-401 м. 86 Алюбом V

Углерод	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		168	9.603		9.603
3						
4	Сталь сортовая конст-					
5	рукционная, т	095100	168	0.616		0.616
6						
7	Прокат листовой рядо-					
8	вой т	097100	168	0.888		0.888
9	Швеллеры т	092500	168	0.167		0.167
10						
11	Итого стали в кату-					
12	ровой массе, т		168	11.429		11.429
13	В том числе по укрупнен-					
14	ному сортаменту:					
15	Сталь крупносортовая, т	095100	168	0.616		0.616
16	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.839		0.839
17	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	7.337		7.337
18	Катанка, т	093400	168	1.427		1.427
19	Сталь толстолистовая					
20	рядовых марок, т	097100	168	0.888		0.888
21						
22	Металлоизделия про-					
23	мышленного назначения					
24	(метизы)	120000				
25						
26						

Инд. ш. подл. Подпись и дата

Привязан

Инд. ш.

т.п 407-3-401 м. 86 АС ВМ 3

Лист

2

Альбом V
 Типовой проект 407-3-401м.86
 Инв. №-подл. Подпись и дата Вып. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Заполнители пористые, м ³	571200	113	113.5		113.5
2						
3	Цемент	573000				
4	Портландцемент	573110				
5	М 400 , т	573114	168	65.3		65.3
6	М 500 , т	573115	168	3.5		3.5
7	Цемент, приведенный					
8	к марке 400, всего, т		168	69.2		69.2
9	В том числе на изгото-					
10	товление сборных же-					
11	леобетонных конструкций		168	69.2		69.2
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привезен				

Т.п. 407-3-401м.86 АС ВМ3 Лист 4

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Кол. м ³	Примечан.
1	Колонны	582100	8.46	
2	Балки стропильные	582200	8.10	
3	Перекрышки	582800	0.46	
4	Плиты покрытий	584100	34.68	
5	Сваи	581700	45.36	
6	Паропетельные плиты	589400	1.0	
7	Панели стеновые наружные	583100	140.9	
	Итого:		238.94	

407-3-401м 86
Тилобай проект Альбом V

Подпись и дата: [blank]				Привязан		
Или №						
т.п. 407-3-401м. 86				АС ВМ		
Исполн.	Волков	С.Ю.	Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций по рабочим чертежам общего комплекта марки АС	Стация	Лист	Листов
Н.контр.	Сергеевко	С.И.		РА	1	1
Нач.сек.	Курилова	В.И.		Энергосетьпроект		
Вук.гр.	Мокшина	В.С.		Томское отделение		
Ст.техн.	Курилова	В.И.				

