

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-398 м. 86

ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ

ТИП III

ДЛЯ РАЙОНОВ С ВЕЧНОМЕРЗЛЫМИ ГРУНТАМИ

ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ III

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И САНИТАРНО-  
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Типовой проект 407-3-398 м. 86 Ал. III №10277ТМ-III-1

							10277 ТМ/3

10277 ТМ-ТЗ 1/43

Типовой проект 407-3-398 м. 86 Ал. III № 0277 ГМ-Л-2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-398 м. 86  
ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ТИП III  
ДЛЯ РАЙОНОВ С ВЕЧНОМЕРЗЛЫМИ ГРУНТАМИ  
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ III  
СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I Общая пояснительная записка (из т.п. 407-3-397 м. 86)*
- Альбом II Архитектурно-строительные решения*
- Альбом III Электротехнические и санитарно-технические решения*
- Альбом IV Строительные изделия (из т.п. 407-3-397 м. 86)*
- Альбом V Ведомость потребности в материалах*
- Альбом VI Сметы*

РАЗРАБОТАН ТОМСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ  
ИНСТИТУТА „ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ“

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН  
В ДЕЙСТВИЕ МИНЭНЕРГО СССР С  
ПРОТОКОЛ №19 ОТ 21.05.84. 10277 ГМ/3 Л.1/42

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОТДЕЛЕНИЯ *Иванов* В. СИБИРЕВ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Гоним* В. ГОНИН

					Прибавлен		

Содержание альбома III

Наименование	Номер листа	Страница
1	2	3
Титульный лист		
Содержание альбома		2
Чертежи комплекта ЭП		
Общие данные	ЭП-1	3
Расположение электрического и технологического оборудования	ЭП-2	4
Перечень основного оборудования	ЭП-3	5
Электрическое освещение. План.	ЭП-4	6
Электрическое освещение. Спецификация.	ЭП-5	7
Электрическое освещение. Расчетная схема.	ЭП-6	8
Символическое электрооборудование и электроотопление. План сети.	ЭП-7	9
Символическое электрооборудование и электроотопление. Расчетная схема. Спецификация	ЭП-8	10
Заземление.		
План раскладки кабельных лотков. Пример.	ЭП-9	11
План раскладки кабельных лотков. Углы, разрезы	ЭП-10	12
Расстановка кабельных конструкций под цокольным перекрытием. Пример.	ЭП-11	13
Установка электронагревателей для помещения аккумуляторной. Спецификация.	ЭП-12	14
Установка электронагревателей для помещения аккумуляторной. Разрезы.	ЭП-13	15
Спецификация оборудования.	ЭП.СО л. 1-3	16-18
Ведомость потребности в материалах.	ЭП.ВМ	19

1	2	3
Чертежи комплекта ОБ.		
Общие данные (начало)	ОБ-1	20
Общие данные (продолжение)	ОБ-2	21
Общие данные (продолжение)	ОБ-3	22
Общие данные (окончание)	ОБ-4	23
План на отм. 0.000	ОБ-5	24
Установка системы П1. План.	ОБ-6	25
Разрез 1-1; 2-2		
Установка системы П1. Спецификация	ОБ-7	26
Установка системы В1. План.	ОБ-8	27
Разрез 1-1. Спецификация		
Схемы систем П1, В1, ВЕ1 ÷ ВЕ3	ОБ-9	28
Установка 1 <sup>ой</sup> , 2 <sup>ой</sup> , 3 <sup>ей</sup> электрических печей типа ПЭТ-4	ОБ-10	29
Установка 4 <sup>х</sup> электрических печей типа ПЭТ-4. Спецификация.	ОБ-11	30
Спецификация оборудования	ОБ.СО л. 1-5	31-35
Чертежи комплекта ВК		
Общие данные (начало)	ВК-1	36
Общие данные (окончание)	ВК-2	37
План систем В1 и К1. Установка полубочного крана	ВК-3	38
Схема систем В1 и К1	ВК-4	39
Спецификация оборудования (СО)	ВК.СО л. 1-3	40-42

1027714/3 л. 2/12

Прибавки		
Ив.л <sup>т</sup>		

Титуловый проект 407-3-388 м. 86. Я.л. III. N 1027714-III-3

Ив. л. лоды, Лоды и одоты, Взам. инв. л.

Типовой проект 407-3-398 м. 86 А.А. III М 10277-ТМ-III-4

**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЭП**

Лист	Наименование	Примечан.
1.	Общие данные	
2.	Расположение электрического и технологического оборудования	
3	Перечень основного оборудования	
4	Электрическое освещение. План.	
5	Электрическое освещение. Спецификация.	
6	Электрическое освещение. Расчетная схема.	
7	Силовое электрооборудование и электроотопление. План сети.	
8	Силовое электрооборудование и электроотопление. Расчетная схема. Спецификация. Заземление.	
9	План раскладки кабельных лотков. Пример.	
10	План раскладки кабельных лотков. Узлы, разрезы	
11	Расстановка кабельных конструкций под кольевым перекрытием. Пример.	
12	Установка электронагревателей для помещения аккумуляторной. Спецификация.	
13	Установка электронагревателей для помещения аккумуляторной. Разрезы.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Гл. инженер проекта *[Подпись]* (Гоним В.Г.)

**Ведомость ссылаемых и прилагаемых документов**

Обозначение	Наименование	Примеч.
	<u>Ссылаемые документы</u>	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
ЭП. СД.	Спецификация оборудования	
ЭП. ВМ.	Ведомость потребности в материалах	

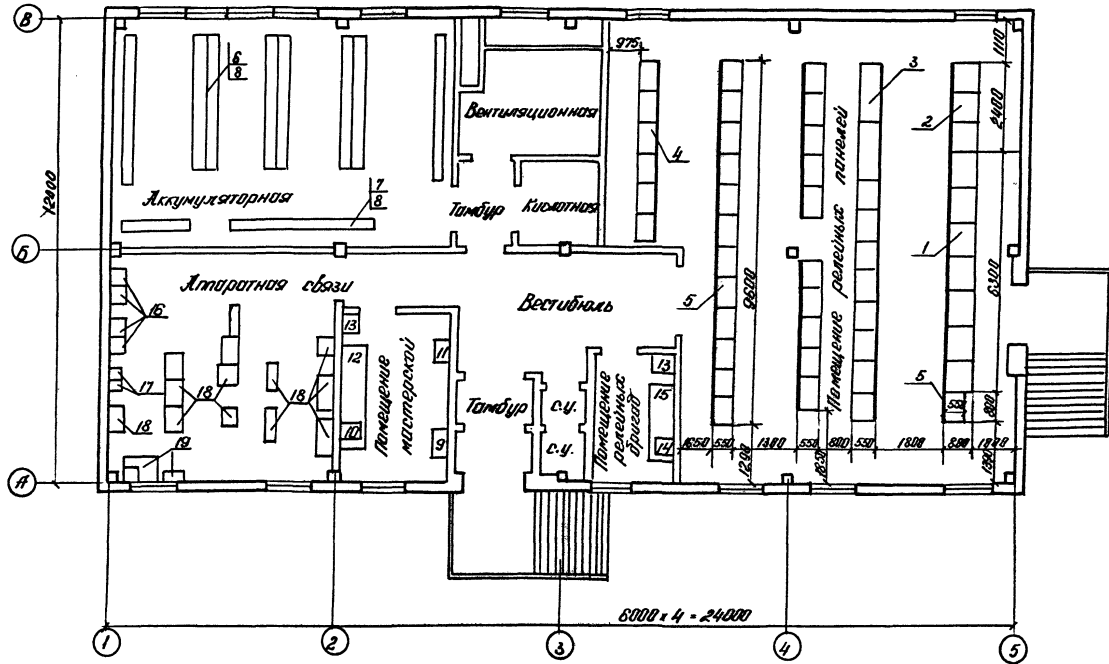
10277ТМ/3 л.3/192

Привязан			
Ивл. №			

ТП 407-3-398 м. 86

ЭП

Ген. директор	Ген. инж.	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Общепромышленный проект (проектирование типовой для районов с общепромышленными группами (без специализированных конструкций))	Лист	Листов
И.контр.	В.контр.	И.пр.	В.пр.	И.пр.	В.пр.		Лист	Листов
И.пр.	В.пр.	И.пр.	В.пр.	И.пр.	В.пр.		Лист	Листов
Рис. ер.	С.пр.	С.пр.	С.пр.	С.пр.	С.пр.	Общие данные	Энергосетьпроект	
Ст. инж.	Л.инж.	Л.инж.	Л.инж.	Л.инж.	Л.инж.		Томское отделение	



**Примечание**

1. Размещение и типоборудования в помещении аккумуляторной принимается по типовому проекту № 407-03-322.

См. вместе с листом ЭП-3  
10277.74/3 л. 4/42

		ТП 407-3-398 м. 86		ЭП	
Произван	ГПП	Гоним	Общепромышленный пункт управления ТИП Ш для работы с несколькими звонками (11000) с автоматическим контролем	Лист	Листов
	Н. колер	Рижков	Расположение электрического и телемеханического оборудования	Лист	2
	Нач. отд.	Владим		Энергопроект	
	Нач. сект.	Рижков	Тамское отделение		
	Чл. зр.	Сорочинский			
Инд. №	Ит. зр.	Валид			

Перечень основного оборудования

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	Панели щита собственных нужд переменного тока.	шт.	7
2	Панели щита собственных нужд постоянного тока.	шт.	3
3	Выпрямительное устройство	шт.	2
4	Панели управления	шт.	6
5	Панели релейные	шт.	3
6	Аккумуляторная батарея подстанционная	шт.	1
7	Аккумуляторная батарея для устройств связи	шт.	1
8	Стеклаж для аккумуляторов	шт.	7
9	Щиток сварочный Ц-736	шт.	1
10	Настольно-сверлильный станок, модель 2М-112 наибольший диаметр сверления - 12мм	шт.	1
11	Токарный станок двухсторонний, модель 36834 диаметр шпиндельного круга - 300мм	шт.	1
12	Верстак слесарный на 2 места с установленными на нем двумя тисками 120мм	шт.	1
13	Шкаф для инструмента и мелких деталей	шт.	2
14	Настольно-сверлильный станок, модель 2М-1067	шт.	1
15	Верстак слесарный на 2 места с установленными на нем двумя тисками 45мм	шт.	1
16	Щиты питания аппаратуры связи	шт.	4
17	Радиостанция УКВ-связи	шт.	2
18	Аппаратура связи	шт.	13
19	Аппаратура радиовещания	шт.	1

Примечание  
Расстановка и количество панелей щитов и оборудования мастерских указаны примерно и уточняются при привязке проекта.

См. вместе с листом ЭП-2  
1027774/3 л. 5/42

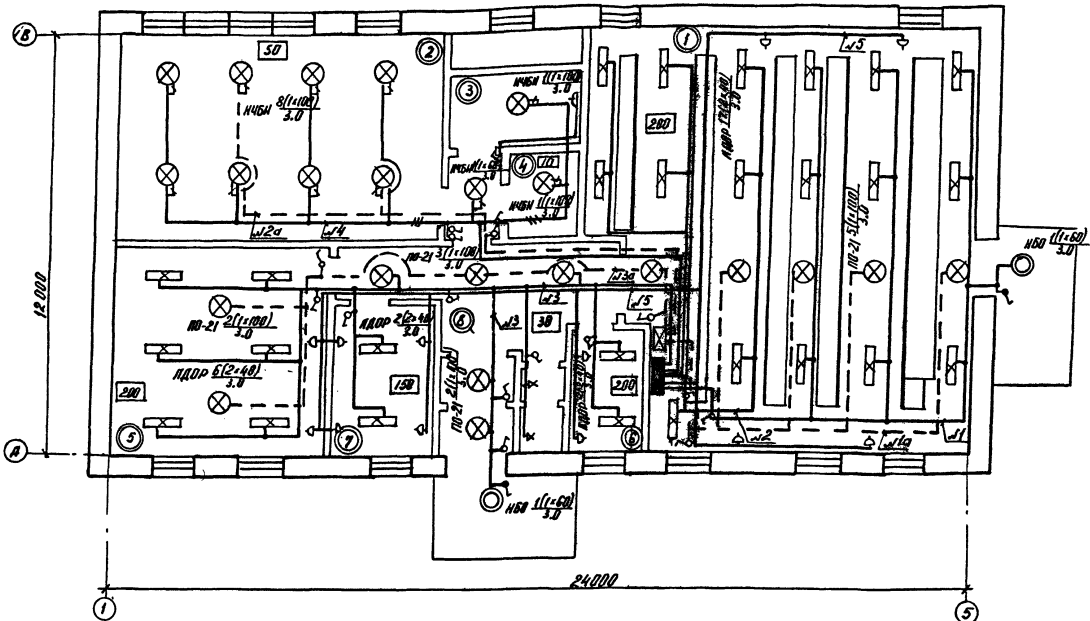
Телеграф проект 407-3-398 м. 86 Лл. III № 1027774-III-6

Шиф. № подл. Матрица и диап. Взам. инв. №

Привязан		ГШП	Топик	Э	Общепрограммный пункт №1027774/3 л. 5/42	Стация	Лист	Листов
		И. Ковт.	Рыжков	Э		рп	3	
		Моч. отр.	Бродяк	Э	Перечень основного оборудования.	Энергоснабжение		
		Нов. сект.	Рыжков	Э		Тетское отделение.		
Шиф. №2		Эк. в.д.	Порочинский	Э				
		Ст. инж.	Лавин	Э				

План сети электрического освещения

Титульный проект 407-3-398-86 А.Д. № 1027774-III-7



○	Назначение помещений
1	Помещение режиссерских панелей
2	Аккумуляторная
3	Вентиляционная
4	Кислотная
5	Помещение аппаратуры связи
6	Помещение режиссерской бригады
7	Помещение ремонтной бригады
8	Вестибюль

Условные обозначения

- линия сети рабочего освещения
- - - линия сети аварийного освещения
- Л1 номер группы освещения
- 150 норма освещенности в лк
- по-21 2(1100) 3.0 или светильник осветительный ЛСР-21 (или с 21) осветительный бытового назначения над полом.
- штрих рабочего освещения
- ⊠ штрих аварийного освещения

См. вместе с листом 3А-Б, 3А-5  
1027774/3 л. б/42

ТП 407-3-398 М. 86 ЭП

Примечания	Исполн	Проверен	Согласован	Дата	Лист	Листов
	Г.И.И. Ганки					
	Н.К.А.Р. Рыжков					
	М.В.А.В. Воробей					
	Н.С.С.С. Рыжков					
	Р.С.С.С. Воронинский					
	С.П.И.И.И. Иллари					

Область обслуживания пункта  
Управления ТПО III Зав района  
с осветительными приборами  
и приборами электрическими

Электрическое освеще-  
ние. План.

Дата	Лист	Листов
017	4	

Энергостройпроект  
Тотское отделение

## Спецификация

Поз.	Наименование	Тип, обозначение	Техничес-кая харак-теристика	Кол.	Примечан.
1	2	3	4	5	6
1.	Щиток рабочего освещения, шт.	А0У-1501У3		1	
2	Щиток аварийного освещения, шт.	А0У-1501У3	220В	1	
3	Трансформатор понижающий, шт.	ТСЗ-2.5/1	2.5 кВ / 220/12В	1	
4.	Арматура осветительная для люминесцентных ламп, шт.	АА0Р-2+4В-31У4	2+40Вт	27	
5.	Подвес открытый, шт.	ПО-21	до 100 Вт	12	
6	Светильник подвесной повышенной надежности против брызг, шт.	НЧМН-16ВУ1	до 150 Вт	11	
7	Светильник настенный дрызго-защитный, шт.	НВ0-П0-60/рз - ПУЧ	60 Вт	2	
8	Патрон настенный, шт.	ЭП-6	индекс В11.2'-11	2	
9	Лампа переносная с гибким шлангом, шт.	СР-2	12 В	1	
10	Выключатель однополюсный дрызгозащищенный, шт.	индекс В2.1.1-21	220В, 6,3 А.	2	
11	выключатель однополюсный, шт.	индекс В2.1.1-02	220В, 6,3 А.	17	
12.	Стартер к люминесцентной лампе, шт.		40 Вт	54	
13	Розетка штепсельная, вид ас.12-02, шт.	РН-Ц-2-03 - 6/220	220В, 6,3 А.	13	
14.	Коробка ответвительная трех-проводная, шт.	индекс В805		70	
15	Лампа люминесцентная дельта света, шт.	ЛБ-40	220В, 40Вт	54	
16	Лампа накаливания, шт.	Б-220-230-100	220В, 100Вт	22	
17	То же, шт.	Б-220-230-60	220В, 60Вт	5	

1	2	3	4	5	6
18	Лампа накаливания, шт.	МО-12/60	12В, 60Вт	1	
19	Кабель с алюминиевыми жилами в винилхлоридной оболочке, м	АВВГ-0.66	3*6+4	25	
20	То же, м	АВВГ-0.66	2*4	385	
21.	Кабель с медными жилами в поли-винилхлоридной оболочке, м	ВВГ-0.66	3*2.5	105	
22	То же, м	ВВГ-0.66	2*2.5	85	
23	Черенок, м	ГОСТ 50*5	6509-72	80	

См. вместе с листом 311-4

102717/3 Л. 7/42

ТП 407-3-358 м. 86     ЭП

Привзван		Г.И.П. Голки	С.И.П.	Объект	Студия	Лист	Листов
		Н. конгр. Рыжков	С.И.П.	Объект	ЭП	5	
		Нач. отд. Вдовин	С.И.П.	Объект	ЭП		
		Нач. сек. Рыжков	С.И.П.	Объект	ЭП		
		Рис. гр. Сорокин	С.И.П.	Объект	ЭП		
		инженер Попова	С.И.П.	Объект	ЭП		



Схема щитка рабочего освещения

ЯОУ 850143

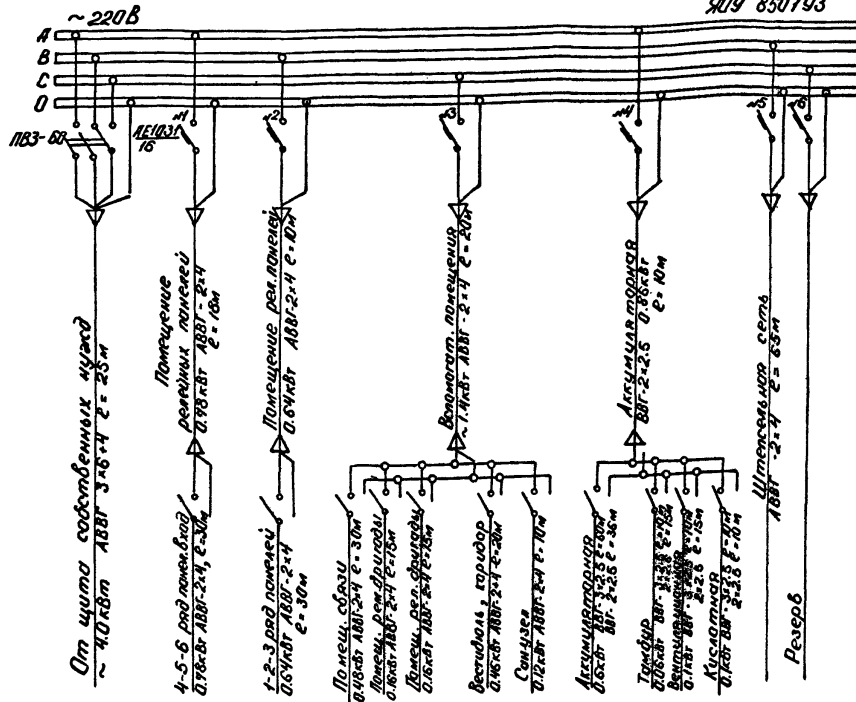
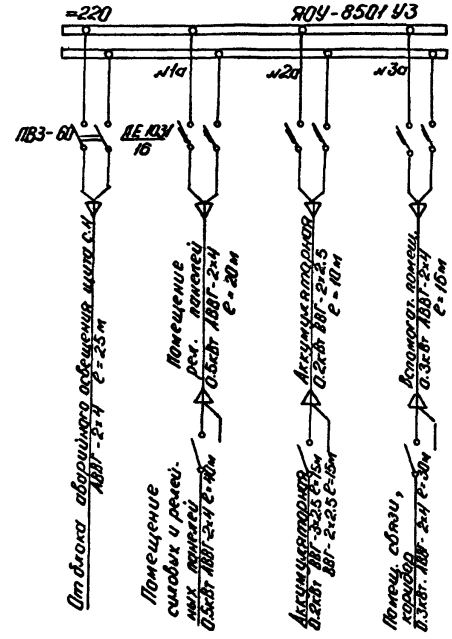


Схема щитка аварийного освещения

ЯОУ-850143



Примечания:

1. Напряжение сети рабочего освещения 220 В (фаза-ноль), аварийного - 220 В постоянного тока, ремонтного - 12В.
2. Нормальная сеть аварийного освещения питается переменным током и используется как рабочее освещение. При исчезновении переменного тока сеть переключается на питание постоянным током.
3. Сеть освещения аккумуляторной, вентиляционной, киклотной и тамбура выполняется открыто медным кабелем, во всех остальных помещениях - алюминиевым кабелем.
4. Штепсельные розетки установить на высоте 0,8 м от пола, выключатели - 1,5 м, щит-

ки рабочего и аварийного освещения - 1,5 м.

5. Переносные лампы 12В присоединяются к штепсельной сети через понижающий трансформатор 220/12В.

6. Светильники крепятся к углу, припаренному к за-

кладным деталям, разработанным в строительной части проекта.

7. Нормы освещенности помещений приняты согласно СНиП II-4-79.

См. вместе с листом ЭП-4

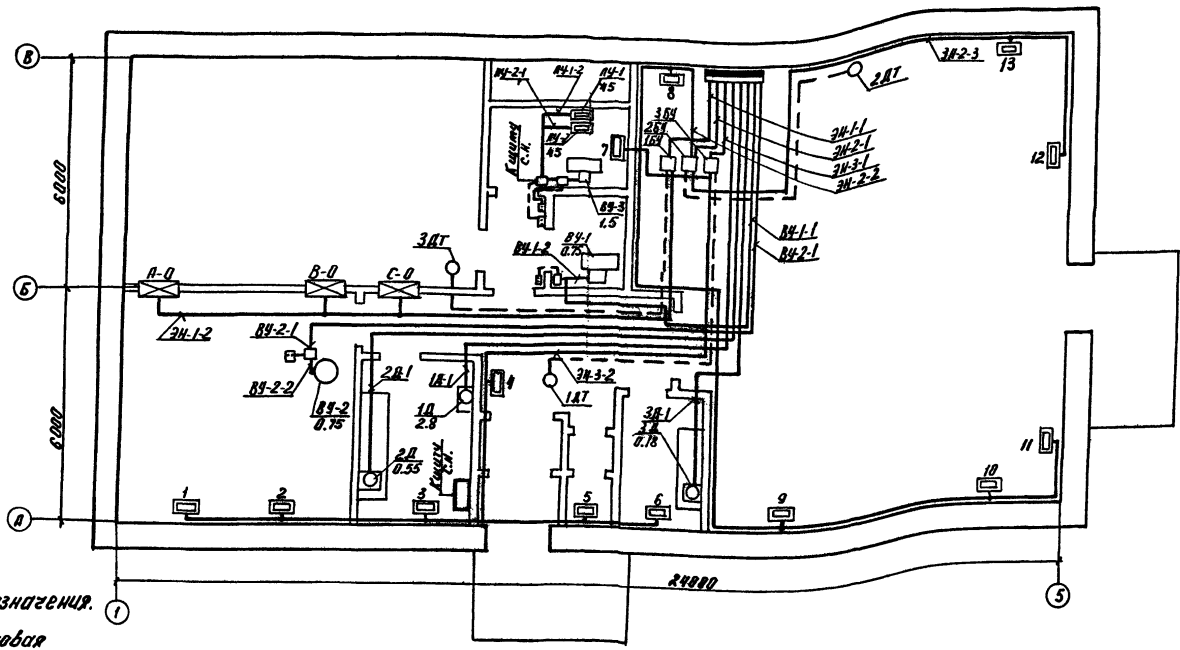
1027774/3 л. 8/42

ТП 407-3-398 м. 86

ЭП

Проектировщик	ГЛП Голубин	Инженер-проектировщик	И.И. Копылов	Инженер-проектировщик участка № 11 для районов с бечкамерными конструкциями	Стадия	Лист	Листов
	Н.Копылов	Инженер-проектировщик участка № 11 для районов с бечкамерными конструкциями	И.И. Копылов		ЭП	6	
	Нач. сек.	Инженер-проектировщик участка № 11 для районов с бечкамерными конструкциями	И.И. Копылов	Электрические расчеты. Расчетная схема.	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
	Руч. зр.	Инженер-проектировщик участка № 11 для районов с бечкамерными конструкциями	И.И. Копылов		Томское отделение		
Инв. №	Ст. инж.	Инженер-проектировщик участка № 11 для районов с бечкамерными конструкциями	И.И. Копылов	Формат А3			

Титовый проект 407-3-398 м.86 Ал. III №1027774-III-10



**Условные обозначения.**

- сеть силовая
- - - сеть контрольная
- ▬ силовой распределительный щит
- щиток сборки
- блок управления или мажоритный преобразователь
- ⊗ электродвигатель номер по плану, мощность, кВт.
- ⊗ электронагреватель
- секция электроотопления, номер по плану.
- ⊗ кнопочный пост управления пуск-стоп.
- ⊗ датчик температуры.

**Распределение электропегей по фазам**

Фазы- рабочая	Эл. цепи секции №№													Всего эл. цепей
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
А-0	2				2				2		1			10
Б-0	2	2	3	1		2			2					10
С-0			2				2			3		2		9

См. вместе с листом 9А-8

1027774/3.9.9/42

ТП 407-3-398 м.86 3П

Привязка	ШП	Гоним	А
Н. контр.	Вязков		
Ноч. стр.	Вязков		
Ноч. сек.	Вязков		
Рук. ср.	Сарапульск		
Инженер	Вязков		

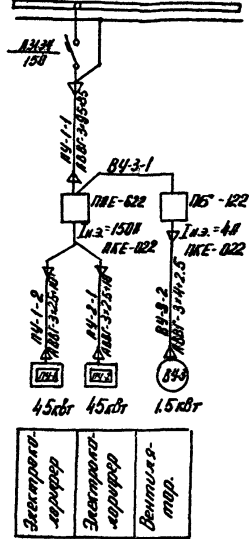
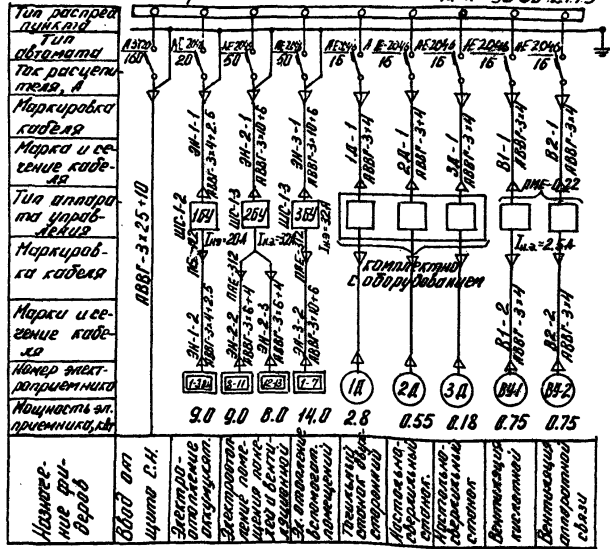
Общедолюционный пункт управления тип III для районов с бескоммутационными выключателями (из серии равными коммутаторами)	Водя	Лист	Листов
Шилое электрооборудование и электроотопление лок. сети.	рп	7	
	Энергопроект Томское отделение		

Шиб. и лодж. Титовый и другие вкл. инв. №

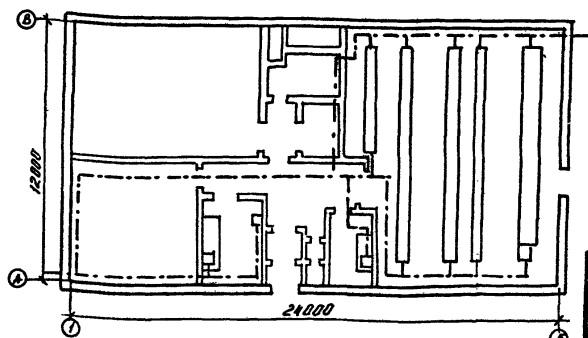
Схема силовой сети  
~380/220В

Сх. питания приточной установки  
Шины щита С.М. ~380/220В

Спецификация



Заземление



Примечания.

1. Заземление выполняется стальной полосой сечением 30x4, которая прокладывается по стене на высоте 0.4м
2. Заземление панелей управления, режimyных, щита собственных нужд осуществляется путем приварки закладной полосы под панели к общему контуру заземления.

№ п.п.	Наименование	Тип	Техническое задание	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Пункт распределительный с 8-ю фидерными автоматами № 2х6 и 6-ю обходными автоматами № 3х20	ППН-3068-21У3	380/220В	шт.	1	
2	Блок управления с пускателем ПМЕ-212 и катушкой 220В переменного тока.	ЩС-1-2		шт.	1	16У
3	Блок управления с пускателем ПМЕ-312 и катушкой 220В переменного тока.	ЩС-1-3		шт.	2	36У, 26У
4	Разетка штепсельная с 30-земляющим контактом	РШ-1-20-0-0-100/220	220В 10А	шт.	29	Акс. подкл. см. легкой
5	Пускатель мощностный с катушкой 220В переменного тока	ПМЕ-022	Тма=2.5И	шт.	2	
6	Пускатель мощностный с катушкой 220В переменного тока	ПМЕ-022	Тма=150И	шт.	1	
7	Пускатель мощностный с катушкой 220В переменного тока	ПМ-122	Тма=4И	шт.	1	
8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке	АВВГ-0.68	3x6+4	м	60	
9	Лист стальной	ПМ-022		шт.	4	
10	Датчик температуры	ДТКБ-60	0+30°C	шт.	2	10Т, 20Т
11	То же	ТАГК 0-80°C	ε=25м I <sub>н</sub> =250И	шт.	1	30Т
12	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке	АВВГ-0.68	3x25+10	м	35	
13	То же	АВВГ-0.68	3x10+8	м	50	
14	То же	АВВГ-0.68	3x4+2.5	м	40	
15	То же	АВВГ-0.68	3x4	м	110	
16	То же	АВВГ-0.68	2x4	м	60	Для подкл. эл. осев.
17	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке	КВВГ-0.68	4x2.5	м	45	
18	Щиток сборки	Щ-736		шт.	1	
19	Коробочка ответвительная трехжильная	ИМБС 0485		шт.	16	
20	Полоса заземления	ст. полос. 30x4	ГОСТ 183-76	м	70	

10.07.77 г. 15.10/10  
См. вместе с листом 3П-7

ТП 407-3-398М.86 3П

Привязки

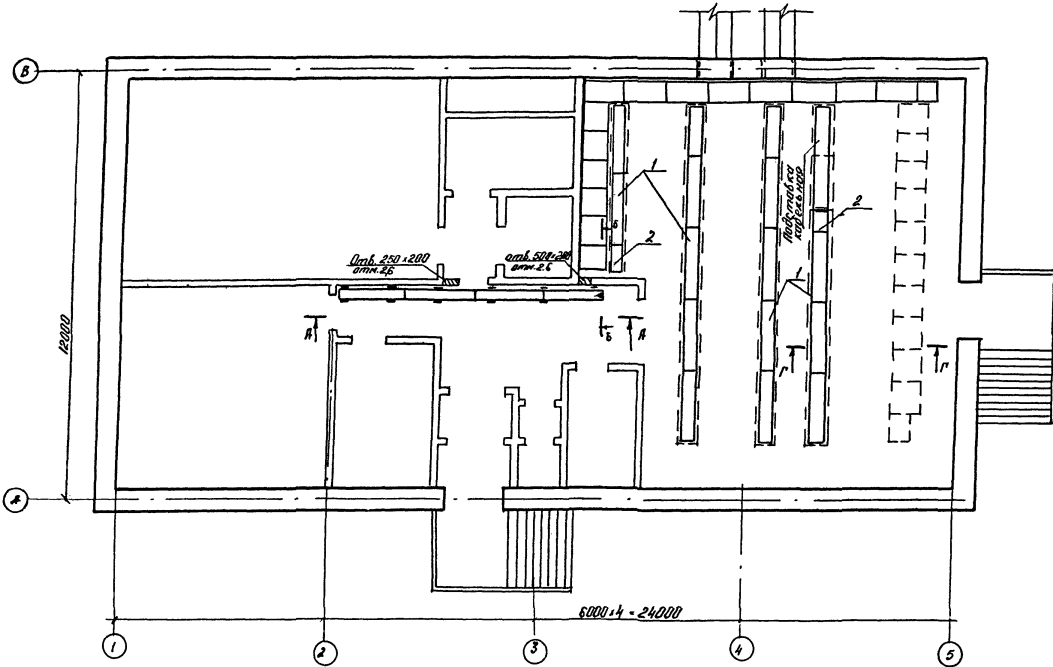
И.М.С.	Гоним	С
И.М.С.	Рыжков	С
И.М.С.	Возовин	С
И.М.С.	Рыжков	С
И.М.С.	Возовин	С
И.М.С.	Володина	С

Г.И.П.	Гоним	С	Объект автоматизированный пункт управления ТЭЦ № 2 для работы в автоматическом режиме. Система управления электродвигателями и электрооборудованием и электроотоплением. Расчетная система. Спецификация. Заземление.	Статус	Лист	Листов
И.М.С.	Рыжков	С		ДП	8	
И.М.С.	Возовин	С		Энергопроект		
И.М.С.	Володина	С		Томское отделение		

Титловый проект 407-3-398М.86 Ал. № 10277ТМ-III-4

И.М.С. Г.И.П. Подпись и дата

Типовой проект 407-3-398 м.8.6. Ал. III № 10277 от 19.11.82



**Примечание.**

1. Количество кабельных лотков уточняется в каждом реальном проекте, в зависимости от числа устанавливаемых панелей
2. В спецификации данного гертежа учтены лотки, прокладываемые только под рекейными панелями.
3. Конструкция магистральных лотков и подставки под силовые панели см. в строительной части проекта.

**Спецификация**

Поз	Наименование	Тип, обозначение	Техничес. код завод. проекта	Кол.	Примеч.
1	Лоток металлический кабельный, шт.	Л-400-2	Е-2000	15	ТН 34-43-2920-79
2	То же, шт.	Л-400-1	Е-1000	2	-

См. вместе с листом ЭП-10  
10277/1/3 л. 11/42

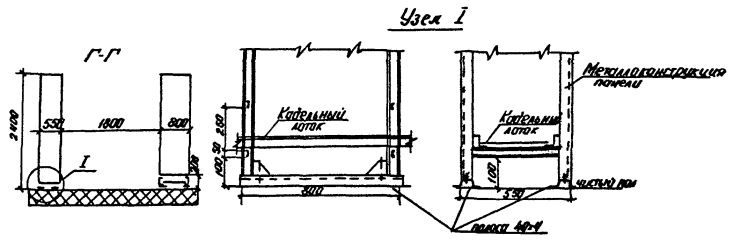
ТП 407-3-398 м.8.6      ЭП

Привязан	ГПП	Гоним	Спецификационный пункт	Станд.	Лист	Листов
	Л. проект	Рыжков	Инженерский пункт	ЭП	9	
	Лот. от	Бродим	нов. в. инженерный пункт			
	Лот. сет.	Рыжков	созданием инженерного			
	Руч. в.	Савокин	План раскладки кабель-	Энергосетьпроект		
	инженер	Полово	уч. лотков. Пример	Томское отделение		

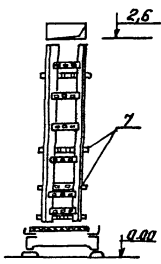
Лист № табл. Подпись и дата Вып. инв. №

Типовой проект 407-3-398 М. 86, А.Л. III № 10277 М/3-13

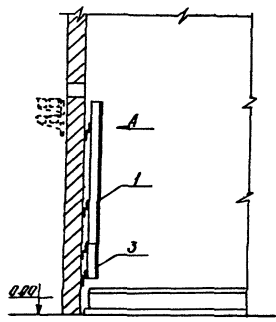
Инв. № таб. Подпись и дата выд. инв. №



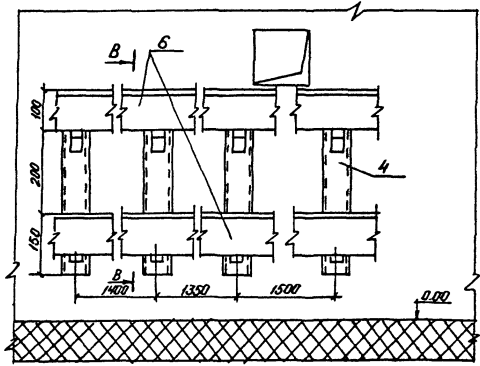
Вид А



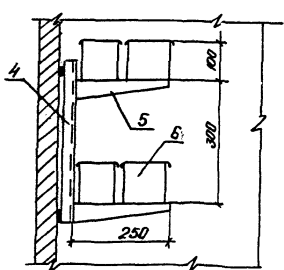
Б-Б



А-А



В-В



Спецификация

Поз.	Наименование	Тип, обозначение	Техническ. характеристика	Кол.	Примеч.
1	Лоток металлический кабельный, шт.	А-400-2	ℓ = 2000	1	7434-43-
3	То же,	шт.	ℓ = 500	1	-2920-79
4	Стойка кабельная,	шт	ℓ = 400	6	-"-
5	Консоль,	шт	К-250	12	-"-
6	Кароб металлический кабельный, шт.	КК-01/ЛП-2	ℓ = 2000	1	ТУ 34-43-2470-76
7	Профиль Z-образный,	шт.	ЗП-2-12	1	ТУ 34-43-20804-76

Примечание

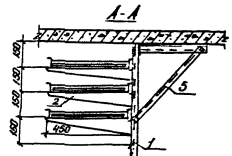
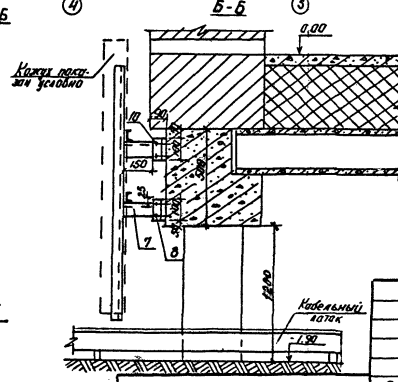
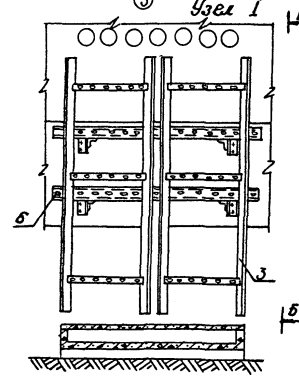
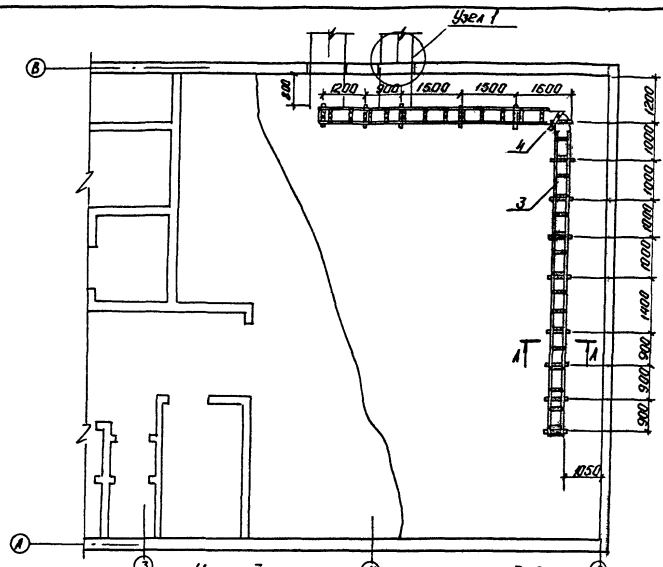
1. Узел I приведен для варианта бесканальной прокладки кабелей в ряду релейных панелей. На разрезе указана высота кабельной подставки под панели ИЭЭ.

См. вместе с листом ЭЛ-9  
10277 М/3-Л. 12/42

ТП 407-3-398 М. 86 3П

Привязан	ГПП	Тонин	(для подстанции) пункт установки для кабелей с бумажными группами (из цифровых кабельных конструкций)	Листов	Лист	Листов
	М. конгр.	Рыжков		РП	10	
	Нач. отд.	Вдовин		План раскладки кабельных лотков. Узлы, разрез.	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ	
	Нач. сект.	Рыжков			Томское отделение	
	Рис. гр.	Сорокин				
Инв. №	Снабжен	Володина				

Туполовой проект 407-3-398 м. 86 А.А.Ш. №102774-13-14



102774/3.013/12

Спецификация

Поз.	Наименование	Тип, обозначение	Техническая характеристика	Кол.	Примеч.
1	Стойки кабельные,	шт. С-600	H=600	14	ТУЗЧ-43-
2	Консоли,	шт. К-450		42	-2920-79
3	Латки металлические кабельные,	шт. Л-400-2	P=2000	23	—
4	Полоса перфорированная,	м П	ГОСТ 20804-75	3	
5	Уголок,	м 32x3	ГОСТ 8509-72	15	
6	Швеллер перфорированный,	шт. ШПр-03	P=1000	4	ГОСТ 20804-75
7	Уголок,	шт. 45x5	P=150	8	—
8	То же,	шт. 50x5	P=100	8	—
9	Болт с гайкой и двумя шайбами,	м 8x10	ГОСТ 5975-78 ГОСТ 11371-82	8	
10	Гайка с гайкой и шайбой,	шт. Д81 М 8x10		16	

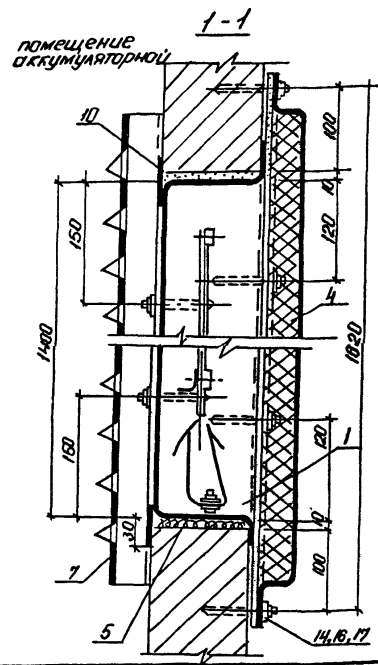
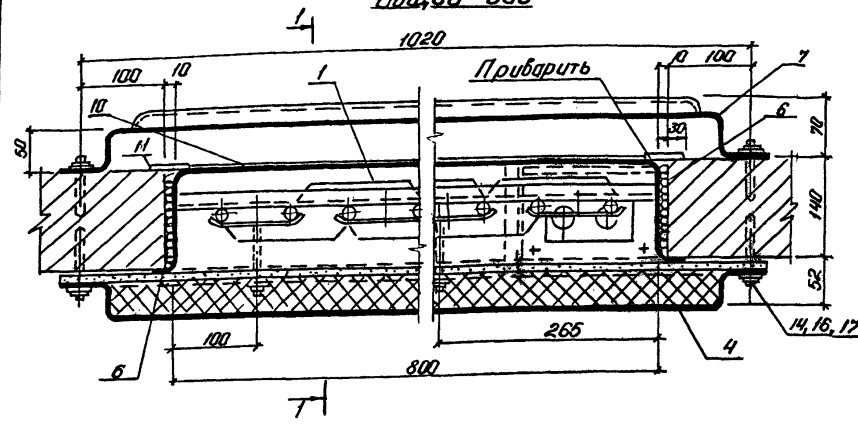
Примечания:

1. Чертеж является примером установки кабельных конструкций и может уточняться в части количества консолей и латок по потребности реального проекта.
2. Все латки должны быть сварены между собой и присоединены к магистральной полосе заземления ОПЗ.

Мод. №1-подл. Подписан в отдел. Ваг. шиф. №7

ТН 407-3-398 м. 86			3П		
Приказ	Ген. дир.	Ген. констр.	Инженер	Инженер	Инженер
	Гоним	Григорьев	Сорокин	Полова	
<p>Инженер</p> <p>Инженер</p> <p>Инженер</p>			<p>Общеподстанционный пункт учета энергии т.п. в д.п. районной электрической станции (вс. унифицированный конструкцией)</p> <p>Установка кабельных конструкций под цокольным перекрытием. Пример.</p>		
Лист	11	Лист	11	Лист	11
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ			Томское отделение		

Установка электронагревателя  
Плщный вид



Спецификация

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед-цы кг	Примеч.
1		Грибчатый электронагреватель ТЭН-13 № 0,6 кВт	5	2,5	шт.
2	Альбом IV, АСУ-039	Кожух из лист. стали δ=2мм, разм. 1680x1060	1	29,05	-"-
3	Альбом IV, АСУ-053	Плита проводная разм. 180x110	1	0,67	компл.
4	Альбом IV, АСУ-051	Плита изварочная 1680x1060	1	80,53	-"-
5	ГОСТ 18124-75	Лист асбестоцементный δ=10мм разм. 140x820	2	2,45	шт.
6	-"-	То же, разм. 140x1400	2	4,18	-"-
7	Альбом IV, АСУ-052	Решетка жароупорная из лист. стали δ=2мм, разм. 1560x1060	1	28,4	шт.
8	ТУ 16.528 173-78	Бусы цилиндрические Ø50x4140	80	0,009	шт.
9	ГОСТ 2112-79	Проболка медная электротехническая МТ-40	3	0,035	п.м.
10	ГОСТ 19903-74	Полоса из лист. ст. δ=2мм разм. 50x760	2	0,60	шт.
11	-"-	То же, 50x1460	2	1,15	-"-
12	Альбом IV, АСУ-034	Уголок опорный из лист. стали δ=2мм Р=796мм	2	0,63	шт.
13	Альбом IV, АСУ-047	Скоба крепежная из лист. стали δ=1,6мм разм. 130x20	10	0,033	-"-
14		Дюбель ДВ-II	14	-	шт.
15	ГОСТ 17474-80	Винт с гайкой ГОСТ 5915-70 и двумя шайбами ГОСТ 11371-78 М 5x25	14	0,006	компл.
16	-"-	Шайба 8	14	0,004	-"-
17	ГОСТ 5915-70	Гайка М8	14	0,011	-"-

ТП 407-3-398 м. 86  
10.11.74 / 3 л. 14/12

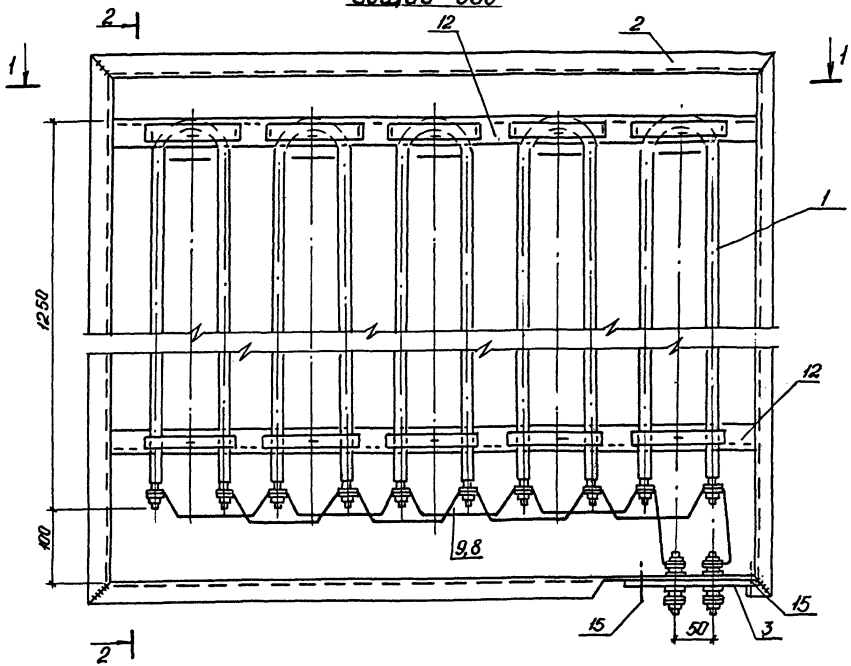
Привязан	Гип. Гоним	Общеподстанционный пункт управления тип III для районов с вечноммерзлыми грунтами (из вычислительных конструкций)	Студия	Лист	Листов
	Н.контр. Рижская		РП	12	
	Нач.отд. В.В.Вин		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
	Нач.сек. Рижская	Установка электронагревателя для помещения аккумуляторной. Спецификация	Томское отделение		
	Инж. в.р. Сорочинский		Формат А3		
	Инжен. Володина				

Титулов проект 407-3-398 м. 86 Ар.Ш. N102777 м. III-15

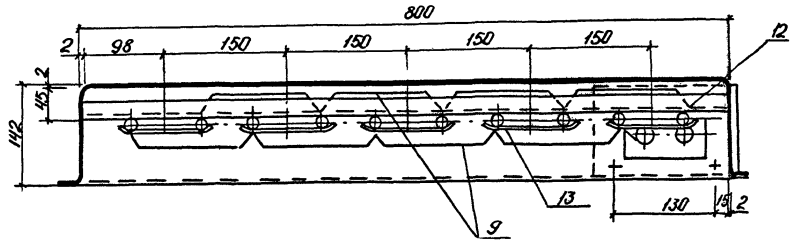
Инв.№ под. Предлосе убата в зам. инв.№

Типовой проект 407-3-398 м. 86 А. Павлом Ш 102774/3-16

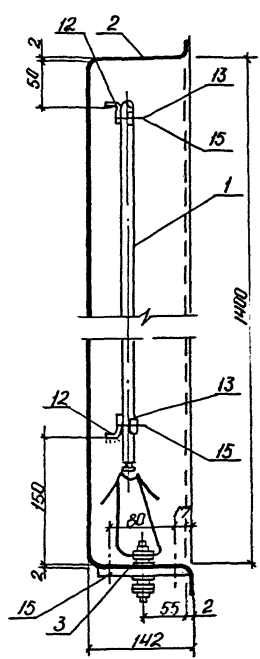
**Электронагреватель  
Общий вид**



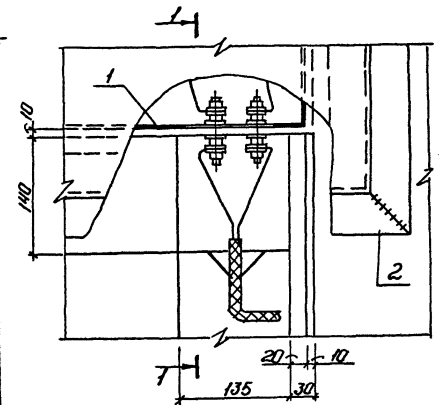
**1-1**



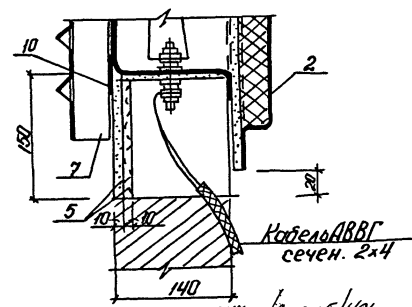
**2-2**



**Узел подключения  
электронагревателя**



**1-1**



102774/3-15/42

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

		ТП 407-3-398 м. 86		ЭП			
Привязан	Г/П	Гол. инж.	С. П.	Общеподстанции пункт управл. ления тип III для районов с вечноммерзлыми грунтами (из цифровых автоматиз. конструкций)	Стация	Лист	Листов
	И. контр.	Ряжская	С. П.	Установка электронагревателей для помещения аккумуляторной. Разрезы.	ДП	13	
	Исполн.	Владимир	С. П.		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение		
	Руч. эр.	Сорокин	С. П.		Формат А3		
Инд. №	Исполн.	Владимир	С. П.				



Лп. III № 102774-III-17

Типовой проект 407-3-398 м. 86

Имя, фамилия, Подпись и дата, Возникло №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
1	Пункт распределительный с 8-ю твердыми автоматами АЭ 2048 и свободным автоматом АЭ 3120, 380/220 В	ПРП - 3068 - 2143	шт.	796		34 3411		1	
2	Щиток рабочего освещения, I н.р. = 15А	ЯОУ-8501У3	шт.	796		34 3414		1	
3	Щиток аварийного освещения, I н.р. = 15А	ЯОУ-8501У3	шт.	796		34 3414		1	
4	Блок управления с пускателем ПМЕ-212 и катушкой 220 В переменного тока	ШС-1-2	шт.	796		34 3313		1	
5	То же, с пускателем ПАЕ-312	ШС-1-3	шт.	796		34 3313		1	
6	Пускатель магнитный с катушкой 220В переменного тока, I н.э. = 2,5А	ПМЕ-022	шт.	796		34 2714		2	
7	То же, I н.э. = 150А	ПАЕ-622	шт.	796		34 2774		1	
8	То же, I н.э. = 4А	ПБ-122	шт.	796		34 2724		1	
9	Пост кнопочный	ПКЕ-022	шт.	796		34 2840		4	
10	Датчик температуры, D ÷ 30 °С	ДТКБ-50	шт.	796		42 1131		2	
11	То же, D ÷ 100 °С, L = 2,5 м, H = 250 мм	ДПГСК	шт.	796		42 1113		1	
12	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке	АВВГ-0,66 3x23+10	м	006		35 2212		35	
13	То же	3x10+6	м	006		35 2212		50	
14	То же	3x6+4	м	006		35 2212		85	
15	То же	3x4+2,5	м	006		35 2212		40	
16	То же	3x4	м	006		35 2212		110	
17	То же	2x4	м	006		35 2212		445	
18	То же, с медными жилами	ВВГ-0,66 3x2,5	м	006		35 2122		105	
19	То же	2x2,5	м	006		35 2122		85	
20	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке	АКВВГ-0,66 4x2,5	м	006		35 6344		45	

102774/3 л. 16/42

ТП 407-3-398 м. 86 ЭП.СО

Привязан					
ИИВ. №					

ГНП	Гоним	
Н.контр.	Рыжков	
Нач.отд.	Вдовин	
Нач.сек.	Рыжков	
Рук.гр.	Сорокин	
Отинж	Палий	

Спецификация оборудования

Лист	1	3
Энергосеть	ПРОЕКТ	Томское отделение



Тулбовой проспект 407-3-398 м. 06 Ж.п. III № 108277 от 19.11.92

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер прясного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
1	Короб металлический кабельный. ТУ 34-43-2470-76	КП-0,1 <sub>д</sub> -241	шт.	796		34 4961		1	
2	Лоток металлический кабельный. ТУ 34-43-2920-79	Л-400-2	шт.	796				39	
3	То же	Л-400-1	шт.	796				2	
4	То же	Л-400-0.5	шт.	796				1	
5	Стойка кабельная	С-400	шт.	796				6	
6	То же	С-600	шт.	796				14	
7	Консоль	К-250	шт.	796				12	
8	То же	К-450	шт.	796				42	
9	Профиль Z-образный ГОСТ 20804-75	ZП-2-12	шт.	796				1	
10	Полоса перфорированная ГОСТ 20804-75	МП	м	006				3	
11	Швеллер перфорированный ГОСТ 20804-75	ШПр-0.3	шт.	796				4	

Инв. № табл. Подпись и дата взыскания №

Привязан			
Инв. №			

108277 от 19.11.92

ТП 407-3-398 м. 06 ЭП.СО

Лист 3

Формат А3

Типовой проект 407-3-398 м. 86 А.В.М. / М.В.В. / М.В.В. / М.В.В.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь крупноразмерная					
2	Сталь равнобокая угловая	095100	166			
3	сечением 50x5, кг			331,76		331,76
4	Итого		166	331,76		331,76
5	Сталь среднеразмерная					
6	Сталь равнобокая угловая	095200				
7	сечением 45x5, кг		166	26,96		26,96
8	Итого		166	26,96		26,96
9	Сталь мелкозернистая					
10	Сталь полосовая	095300				
11	сечением 30x4, кг		166	65,8		65,8
12	Сталь равнобокая угловая	095300				
13	сечением 32x3, кг		166	21,9		21,9
14	Итого		166	87,7		87,7
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание: в графе „тип“ указано количество материалов, погребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ - индивидуальные конструктивные конструкции и изделия.

Приблизан

№ в. л. № 10277 м. 19/192

ТП 407-3-398 м. 86 ЭП. ВМ

Н. конст. Рыжков  
 Нач. отд. Вдовин  
 Нач. сек. Рыжков  
 Рук. гр. Сорочинский  
 Инжен. Володина

Ведомость потребности в материалах

Страницы Лист Листов  
 Р 1 1

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ  
 Тамское отделение

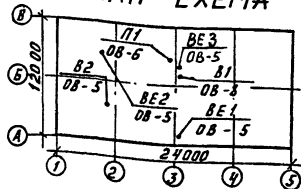




ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО - ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

Обозначение системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки	Вентилятор							Электродвигатель			Воздуонагреватель							Примечание
				Тип, исполнен по 83ры воздуха	№	Скелма исток мен.	Поло жие ние	Л, м³/ч	Р, Па (кгс/м²)	п об/мин.	Тип, исполнение по взрывоза щите	М, кВт	п об/мин.	Тип	№	Кол.	Т-ра нагр рева, °С от до	Расход тепла, кг (ккал/ч)	Ан Па кгс/м²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
П1	1	Подстанционная аккумуляторная	Л5090-2В-Ц470	5	1	ЛО°		3060	580 (58)	1410	4А8084	1,5	1410	СФ0-40/ПТ-МО1	2	-55	10	69279 (59580)	2130 (213)		
В1	1	" "		В-ЦЧ-70 ПТ-01	4	1	Пр0	3160	400 (40)	1370	В71В4 В2Т3	0,75	1370								
В2	1	Помещение аппаратуры связи	ВКР500456	ВКР	5	1	ИЗ001	4200	260 (26)	915	4А80А6У2	0,75	915								

ПЛАН - СХЕМА



10277ГМ/3 л.22/42

Прибязан

И№. №

ТП 407-3-398м. 86

ОВ

ГНП	Гонин	Общеподстанционный пункт управления тип III для районов с бечномаральми пунктами из индустриальной конструкции	Стация	Лист	Листов
К.контр.	Лемченка		РП	3	
Нач.отд.	Волков		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
Нач.сект.	Лемченка	Общие данные (продолжение)	Гомское отделение		
Рук.гр.	Сваровская				
Ст.инж.	Губачева				

Типовой проект 407-3-398м.86 л.№ 10277ГМ-023

И№. л. №, Подпись и дата влад. инж. №

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Наименование здания (сооружения), помещения	Объем, м <sup>3</sup>	Периоды года при t <sub>н</sub> , °C	Расход тепла, (ккал/ч)			Расход холода, Вт (ккал/ч)	Установочная мощность, кВт	
			На отопление	На вентиляцию	На горячее водоснабжение			
ОПУ	1441	- 55	39877 (34294)	69279 (59580)	—	109156 (93874)	—	3,0

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Проект отопления и вентиляции разработан в соответствии со СНиП II-3-79, II-33-75, II-92-76 для расчетной наружной температуры воздуха:

зимой - 55°C  
летом + 25°C

Температура внутреннего воздуха в помещениях принята в соответствии с действующими СНиП и справочным пособием по проектированию подстанций. Источником теплоснабжения систем отопления и вентиляции служит электроэнергия. В качестве нагревательных приборов в помещениях, кроме аккумуляторной, установлены электропечи ПЭТ-4, в аккумуляторной - электронагреватели ТЭН-13, которые должны отключаться на период формовки или

ремонта батарей. В этот период отопление осуществляется приточной стационарной установкой.

Вентиляция ОПУ приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.

Корпуса электропечей, вентилооборудования заземлить

Воздуховоды и металлические конструкции систем П1, ВЕ1 окрасить масляной краской за 2 раза, систем В1, ВЕ2, ВЕ3 кислотупорной краской изнутри и снаружи за 2 раза. Монтаж и приемку систем отопления и вентиляции вести в соответствии со СНиП III-28-75, Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений. Правила производства и приемки работ.

1087774/3 л. 23/102

Прибылан
Инв. №

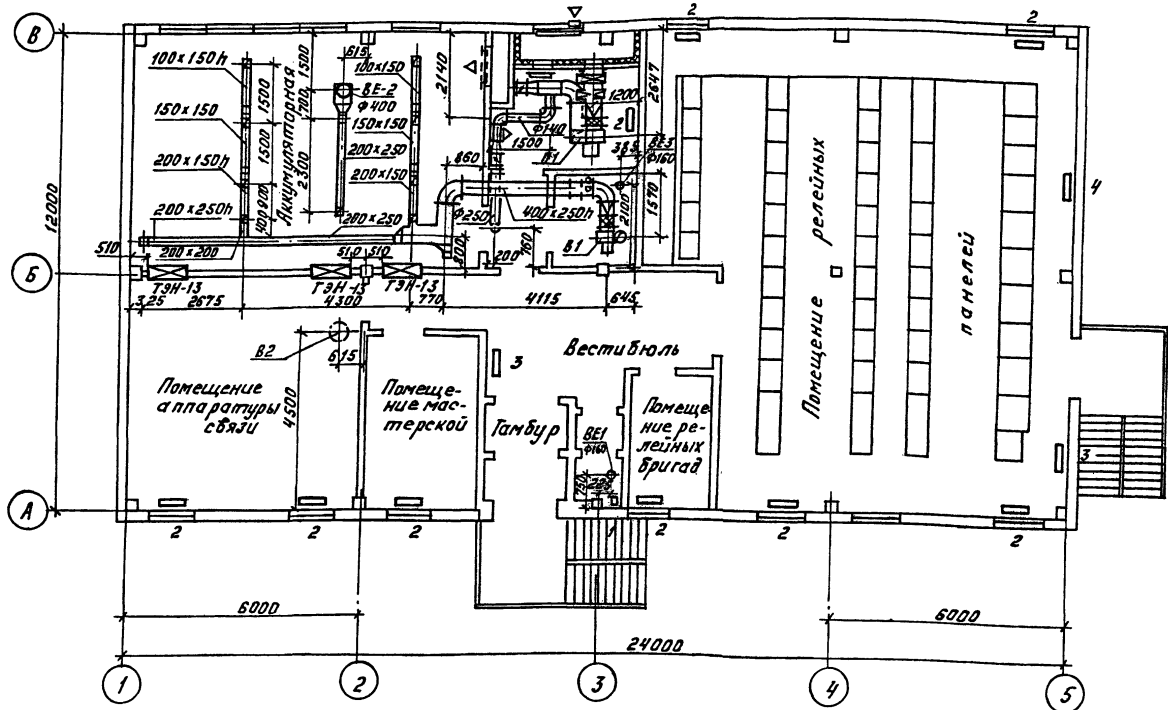
ТП 407-3-398 м. 26			ОВ			
ГНП	Гоним	А.С.	Общеподстанционный пункт управления тип III для работы с точечными группами из индустриальных конструкций	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Венченко	Г.А.		Р.П.	4	
Нач. отд.	Волков	Г.А.	Общие данные (окончание)	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Ленинское отделение		
Начисл.	Венченко	Г.А.				
Рук. гр.	Сваровская	З.С.В.				
Ст. инж.	Гудачева	Т.А.				

Типовой проект 407-3-398 м. 26. Лр. II. 1087774-III-24

Исполнитель: [подпись] и [подпись]



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



1. Чертежи электронагревателей ТЭН-13 смотрите в электротехнической и строительной частях проекта.

1027774/3 Л.24/42

ТП 407-3-398 м. 86 0В

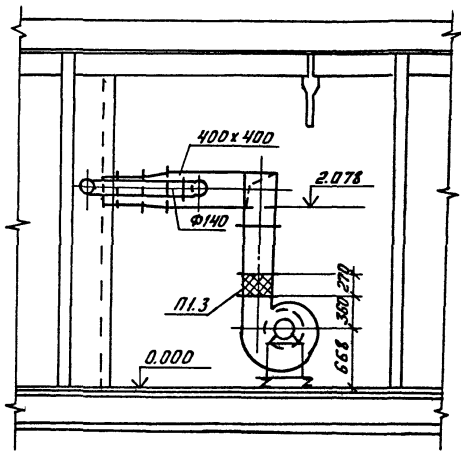
Прибязан	Г.И.П.	Гоним
	Н.контр.	Лемченко
	Нач.отд.	Волков
	Нач.сект.	Лемченко
Инв. №	Рук.гр.	Сваровская
	Ст. инж.	Губачева

Общеподстанционный пункт управления (ППУ) для районов с бескамеральными грибами (из унифицированных конструкций)		
Стация	Лист	Листов
Р П	5	
ЭНЕРГОСЕТЬ ПРОЕКТ		
Гомское отделение		
Формат: А3		

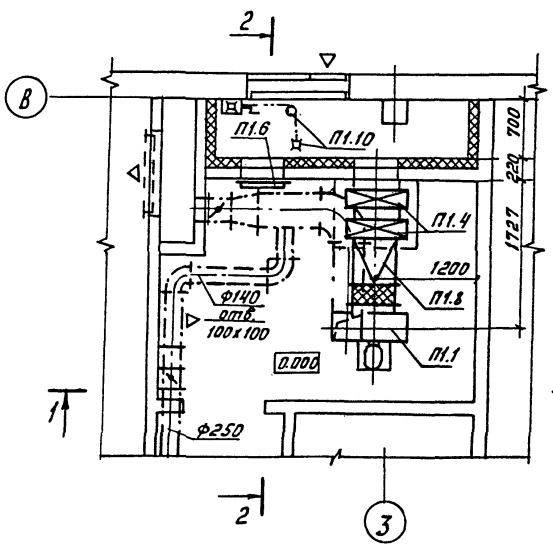
Тиловой проект 407-3-398 м.86 Ал.И. №1027774-III-25

Инж. Г.И.П. Волков и Губачева

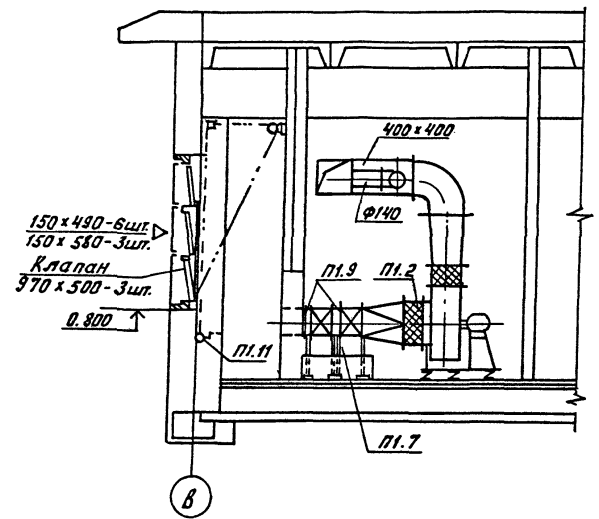
РАЗРЕЗ 1-1



ПЛАН П1



РАЗРЕЗ 2-2



150x490 - 6шт.  
150x580 - 3шт.  
Клапан  
970x500 - 3шт.

0.300

10277 м/3 125/12

Приказан			
Инв. №			

ТП 407-3-398 м. 86 ДВ

ГНП	Гоним	Общеподстанционный пункт	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Демченко	устройства ПИУ для работы	РП	6	
Нач. отд.	Валков	с высококачественными материалами			
Нач. сект.	Демченко	из унифицированных конструкций			
Вык. гр.	Сваровская	Установка системы П1.	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
Ст. инж.	Губачева	План. Разрез 1-1; 2-2.	Томское отделение		

Формат: А3

ТИЛС. № 0202. Подпись и дата: 18.08.2011 г.

Типовой проект 407-3-398 м. 86 ДВ. Инв. № 10277 м/3 Лист 25

СПЕЦИФИКАЦИЯ УСТАНОВКИ П1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса об-цель кг	Примеч.
1	2	3	4	5	6
П1.1	Учреждение ЧЮ - 400/4 г. Плавск Тульской обл.	Агрегат вентиляторный А 5090-2, компл. а. Ц/В вентилятор В-ЦЧ-70 №5, исполнение 1, с положением корпуса Л0, с колесом 0,9 Дном В. Электродвигатель 4А80В4 N = 1,5 кВт n = 1410 об/мин. В. виброизоляторы Л040	1	117,0	
П1.2	Серия 5.904-5	Гибкая вставка ВВ-20	1	6,76	
П1.3	То же	То же ВН-13	1	5,02	
П1.4	п.о. "Электротерм" г. Наманган	Электрокалорифер СФ0 - 40/117 - М01	2	38,0	
П1.5	Серия 1.494-27 вып. 5	Узел воздухозабора сборка ЗС1.000.000-04 (применительно)	1	80,97	
П1.6	Серия 5.904-4	Дверь утепленная ДУС 1.25 x 0.5	1	33,6	
П1.7	Серия 4.904-25	Подставка под электрокалорифер, П-00	8	2,1	
П1.8	ГОСТ 19903-74*	Переход из танко-листовой стали $\delta = 0,7$ $\frac{\phi 500}{480 \times 325}$ $\ell = 500$	1	4,8	
П1.9	ГОСТ 19903-74*	Патрубок из танко-листовой стали $\delta = 0,7$ разн. $480 \times 325$ $\ell = 100$ мм	2	0,97	

1	2	3	4	5	6
П1.10	Серия 1.494-27 вып.1	Блок с 1.030.000	3	1,9	
П1.11	Серия 1.494-27 вып.1	Лебедка ручная ЛР 000.000	1	4,3	

108.77.74/3 Л.86/102

Привязан			
Инв. №			

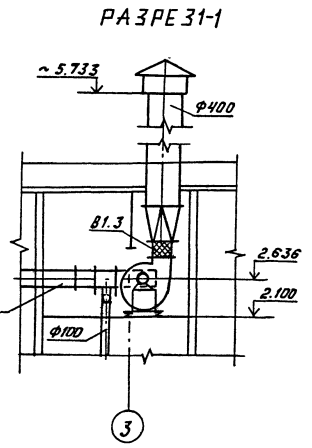
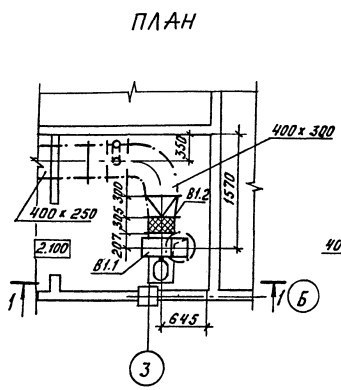
ТП 407-3-398 м.86 ПВ			
ГМП Ганин	Общепромышленный пункт управления п/п/п для районов с ветромерзлыми грунтами из унифицированных конструкций	Стадия	Лист
Н.контр. Демченко		Р/П	7
Нач.отд. Волков		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ	
Нач.сек. Демченко	Установка системы П1.	Томское отделение	
Руч.гр. Сваровская ЗСВ	Спецификация.	Формат А 3	
Ст.инж. Губачева			

Типовой проект 407-3-398 м.86 Л.10 108.77.74-27  
 Инв. № 108.77.74/3 Л.86/102

Типовой проект 407-3-398м.86 Л. № 11/10277м-III-28

Инв. № табл. Подпись и дата

### СПЕЦИФИКАЦИЯ УСТАНОВКИ В1



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса кабел-цы кг	Примеч.
В1.1	Учреждение УЮ - 400/4 г. Плавск Тульской обл.	Агрегат вентиляторный В-Ц4-70-ЧН1-01, компл. а. Ц/Б алюминиевый вен- тильатор В-Ц4-70-М4 с повышенной защитой от искробразования (исполнение по искро- защите И1-01) с сложже- нием корпуса Пр 0° с колесом 1.0 Дном	1	53,72	
В1.2	Серия 5.304-5	Гибкая вставка 88-19	4	0.4	шт.
В1.3	То же	То же, 8Н-12	1	5.13	шт.
		Электродвигатель В 2184 N = 0,75 кВт n=1370 об/мин. (исполнение по взрывозащите В213)			
		В. Выбродоляторы Д039	4	0.4	шт.

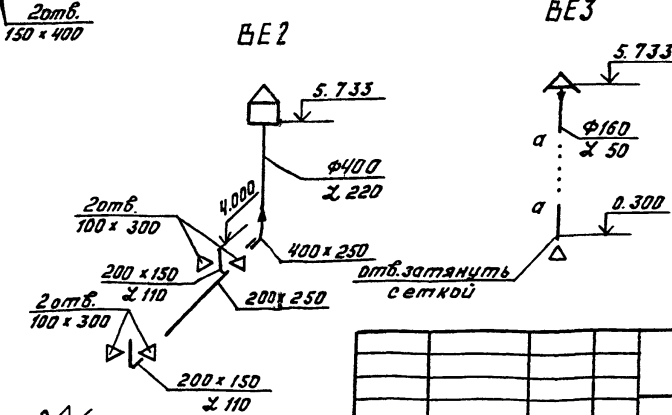
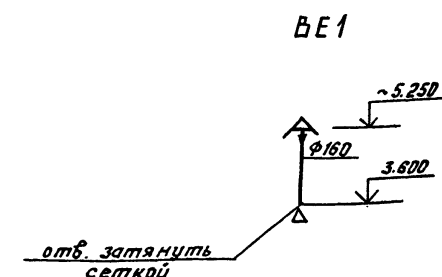
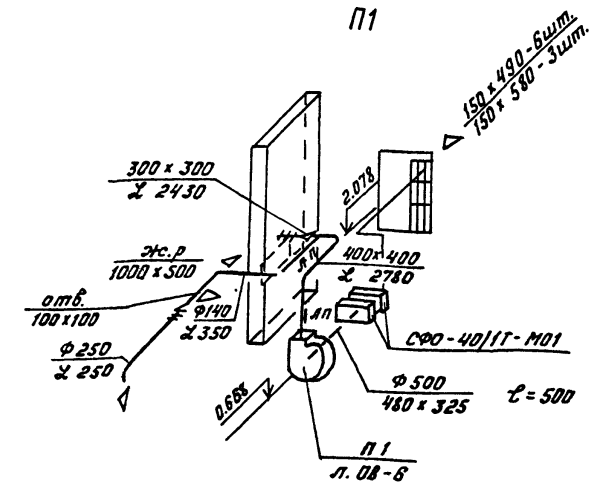
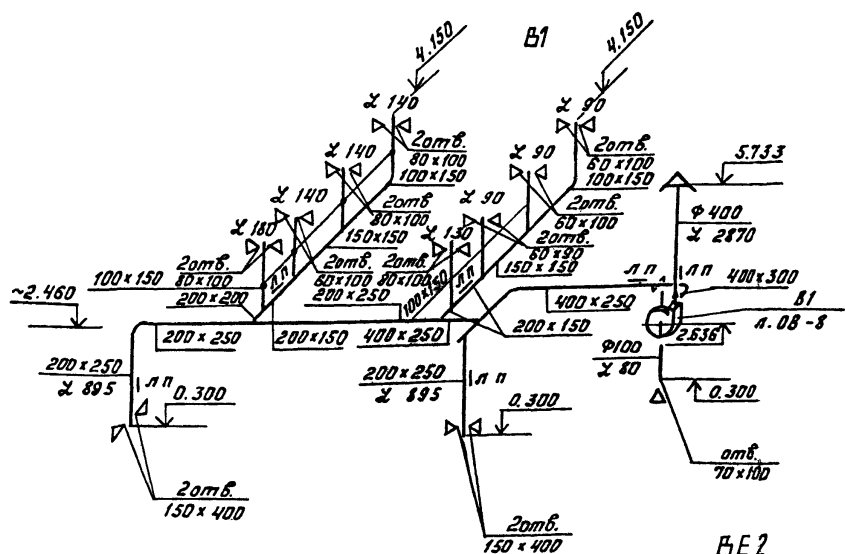
1087774/3 Л. 24/42

ТП 407-3-398м.86 ПВ

Привязан	ГНП	Гоним	Общелодостационарный пункт управления тип III для районов с безотопительными зданиями из унифицированных конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Демченков		РП	8	
	Нач.отв.	Вялков	Установка системы В1. План. Разрез 1-1. Спецификация.	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
	Нач.сек.	Демченков		Томское отделение		
Инв. №	Дир. гр.	Сваровская	ЗСБ-1	Формат А3		
	Ст. инж.	Губачева	Губач			

Типовой проект 407-3-398 м.86 Ар.И. №10277м.И-2.9

### СХЕМЫ СИСТЕМ П1; В1; ВЕ1 ÷ ВЕ3



10277м/3-л.28/12

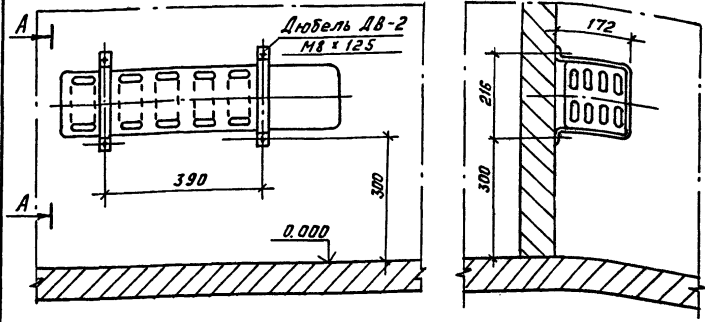
Привязан		ГНП Гоним		ТП 407-3-398 м.86		ОВ	
Инв. №		Н.контр. Демченко		Общеподстанционный пункт управления тип III для районов с вечноммерзлыми грунтами (из унифицированных конструкций)			
		Науч.отд. Волков		Стация Лист Листов			
		Науч.сект. Демченко		РП 9			
		Рук.гр. Старобская		Схемы систем П1, В1, ВЕ1, ВЕ2, ВЕ3			
		Ст.инж. Гудачева		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ			
				Юмское отделение			

Формат А3

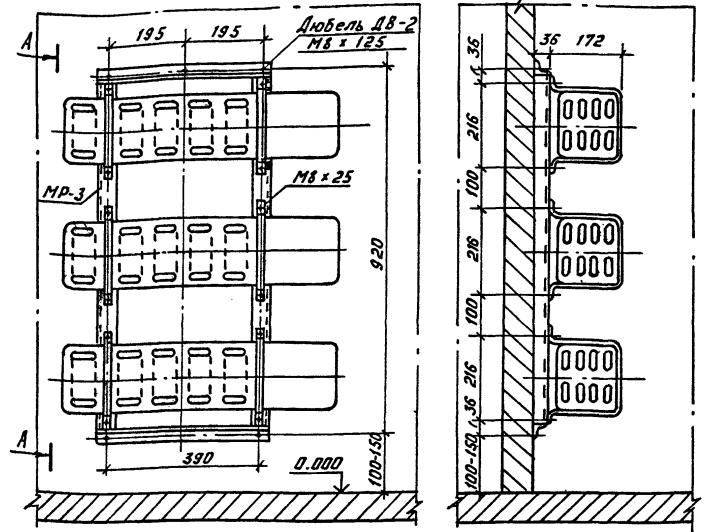
Инв. № проекта, Подпись и дата, Стадия, Лист

Типовой проект 407-3-398 м.86 Я.Л. № 10277 м-III-30

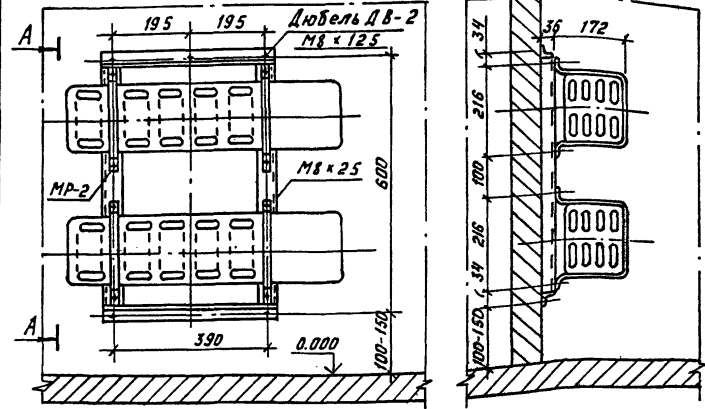
Установка одной печи  
Вид спереди А - А



Установка 3<sup>х</sup> печей  
Вид спереди А - А



Установка 2<sup>х</sup> печей  
Вид спереди А - А



10277 м/3 1.29/42

Привязан

Инв. №

ТП 407-3-398 м. 86 ОВ

Г.И.П.	Гоним	Общеподстанционный пункт	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Демченко	управления тип III для районов	Р.П.	10	
Нач.отд.	Волков	с безномерными группами			
Нач.сек.	Демченко	улучшириработных конструкций			
Рук.гр.	Сваровская	Установка 1 <sup>ой</sup> 2 <sup>ой</sup> 3 <sup>ей</sup> электри-			
Ст.инж.	Губачева	ческих печей типа ПЭТ-4			

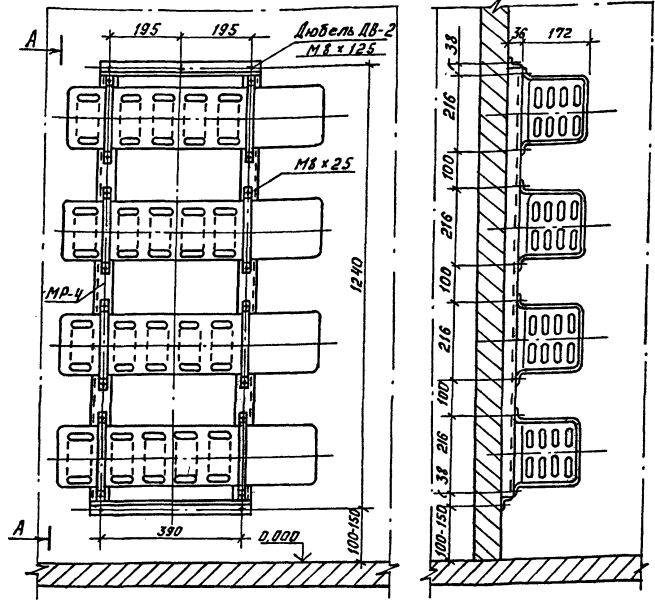
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ  
Томское отделение

Копировал: Кордчев

Формат: А3

Инв. №, год, вид, дата, исполнител

Установка 4<sup>х</sup> печей  
Вид спереди



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УСТАНОВКУ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед-цы кг	Примеч.
На 1 печь					
1		Дюбель ДВ-II	4	0.015	
На 2 печи					
2	Чертеж АСН-050	Рама МП-32	1	4.2	
	ГОСТ 7798-70*	Болт М8 x 25	8	0.015	
3	ГОСТ 5915-70*	Гайка М8	13	0.008	
4		Дюбель ДВ-II	5	0.015	
На 3 печи					
1	Чертеж АСН-050-01	Рама МП-33	1	5.6	
2	ГОСТ 7798-70*	Болт М8 x 25	12	0.015	
3	ГОСТ 5915-70*	Гайка М8	17	0.008	
4		Дюбель ДВ-II	5	0.015	
На 4 печи					
1	Чертеж АСН-050-02	Рама МП-34	1	7.0	
2	ГОСТ 7798-70*	Болт М8 x 25	16	0.015	
3	ГОСТ 5915-70*	Гайка М8	21	0.008	
4		Дюбель ДВ-II	5	0.015	

Типовой проект 407-3-398 м. 86 А.И.И. 1102777 м. 41-31

И.В.И.И.И. 1102777 м. 41-31

102777 м. 41-31/42

ТП 407-3-398 м. 86 ДВ

Привязан	ГМП	Гоним	Мор	Общеподстанционный пункт управления тил II для работы с вычислительной техникой из унифицированной конструкции	Стабил	Лист	Листов
	Н.конг.	Демченко	Мед		Р П	11	
	Нач.отд.	Волков	В.И.	Установка 4х электро-ческих печей типа ПЭГ-4	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение		
	Нач.сек.	Демченко	Мед				
	Рук.гр.	Сваровская	З.В.И.	Спецификация			
	Ст.инж.	Губачева	З.И.И.				

Типовой проект 407-3-398 м.86 Лн. № 10277 тм. ЦД-32

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код забода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Примечание документа и номер опросного листа	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Вентиляция</u>								
	<u>Оборудование</u>								
п1.1	Вентиляторный агрегат	А 5090-2	компл.	671		48 6121 4587		1	121.5
	а. центробежный вентилятор № Ж=3060 м³/ч, Р=58 кгс/м², исполнение 1, с положением корпуса 10°, с колесом 0,9 дном	В-Ц4-70							
	б. Электродвигатель №=1,5 кВт, п=1400 об/мин	4АВ084							
	в. Виброизоляторы Д040-5шт								
в1.1	Вентиляторный агрегат	В-Ц4-70-4М-01	компл.	671		48 6121		1	53.72
	а. Центробежный алюминиевый вентилятор №4 с повышенной защитой от искрообразования (исполнение по искрозащите Ц1-01) Ж=3160 м³/ч, Р=40 кгс/м² с положением корпуса Пр0°, с колесом 1,0 дном								
	б. Электродвигатель №=0,75 кВт, п=1370 об/мин	87184							

10277 тм/3 Лн.31/42

ИМБ.М			
-------	--	--	--

Привязка

Гип	Гоним	С
Н.д.м.т.о.	Демченко	С
Нач. отд.	Валков	С
Нач. отд.	Демченко	С
Рис. гр.	Зарубская	С
Ст. инж.	Чубачева	С

ТП 407-3-398 м.86 08.00

Спецификация оборудования

Лист	1	из 5
Энергопроект Татков отделение		

Формат А3



Проект 407-3-398 м. 86 Л. Л. № 10271 м. 03  
 Типовой

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забор-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код забор-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Каличест-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование документа и номер последнего листа	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(исполнение по взрывозащите ВЗТЗ) в. виброизолаторы Д039 - 4 шт								
В 2.1	Вентиляторный агрегат								
	а. вентилятор крышный М5 $X = 4200 \text{ мм}^2$ , $P = 25 \text{ кгс/м}^2$	ВКР 5.00.45.6	компл.	671		48 6171		1	79.3
	б. Электродвигатель $M = 0,75 \text{ кВт}$ , $n = 915 \text{ об/мин}$	4А 80 А 6 У 2							
П 1.4	Электрокалорифер	РФР-40/П-101	шт	796		34 4244/303		2	38.0

Привязан	
ИМВ. №	

10271 м. 03 л. 32/02

ТП 407-3-398 м. 86 08.00

лист  
2

Формат А3

Типовой проект 407-3-398м.86 Лр. III №10277м-III-34

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов: завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-в-ст-во	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>										
<u>Отопление</u>										
<u>Оборудование</u>										
1	Печь электрическая №=1,0 кВт	ЛЭТ-4	шт	796				2,9	4,8	
<u>Другие элементы систем</u>										
1	Трубчатый электронагреватель ТЭН-13 №=3,0 кВт	ЭП-12, ЭП-13	шт	796				3	44,7	
2	Рама для крепления 2х печей, МП32	Альбом № МС-030	шт	796				9	4,2	
3	Рама для крепления 3х печей, МП33	То же МС-030-01	шт	796				2	5,6	
4	Рама для крепления 4х печей, МП34	То же МС-030-02	шт	796				1	7,0	
<u>Вентиляция</u>										
<u>Воздуховоды</u>										
1	Воздуховод из тонколистовой стали δ=0,5мм разм. 100×150	ГОСТ 19903-74*	м	006				15,8	1,96	
2	То же, разм. 150×150	То же	м	006				3,0	2,4	
3	То же, разм. 200×150	То же	м	006				3,5	2,74	
4	То же, разм. 200×200	То же	м	006				0,5	3,14	
5	То же, разм. 200×250	То же	м	006				14,2	3,53	
6	То же, φ 100	То же	м	006				2,6	1,23	
7	То же, φ 160	То же	м	006				6,8	1,97	
8	То же, δ=0,6мм, φ 140	То же	м	006				3,0	2,1	

Привязки		

10277м/В л.33/42

ТП 407-3-398м.86 08.00

лист 3

Типовой проект 407-3-39Эм. 86 А.И.Д. № 10277Тм. II-35  
 Шифр листа 10277Тм. II-35

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Прозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Воздуховод из тонколистовой стали $\delta=0,6$ мм, $\phi 250$	ГОСТ 19903-74*	м	006				2,0	3,7
10	То же, $\delta=0,7$ мм, разм. 400x400	То же	м	006				3,0	8,8
11	То же, 400x250	То же	м	006				7,2	7,14
12	То же, $\delta=0,7$ мм, разм. 400x300	То же	м	006				1,0	7,7
13	То же, $\delta=0,6$ мм, $\phi 400$	То же	м	006				4,1	6,9
14	Переход из тонколистовой стали $\delta=0,5$ мм с $\phi 160 / \phi 200$ $R=150$	То же	шт	796				2	0,31
15	То же, $\delta=0,6$ мм, с $\phi 250 / \phi 140$ $R=300$	То же	шт	796				1	0,9
16	То же, $\delta=0,7$ мм $\frac{\phi 500}{400 \times 325}$ , $R=500$	То же	шт	796				1	4,8
17	То же, $\frac{400 \times 400}{350 \times 350}$ , $R=580$	То же	шт	796				1	4,8
18	То же, $\frac{400 \times 400}{300 \times 300}$ , $R=300$	То же	шт	796				1	2,3
19	То же, $\frac{\phi 400}{280 \times 280}$ , $R=500$	То же	шт	796				1	3,27
20	То же, $\frac{\phi 400}{400 \times 250}$ , $R=300$	То же	шт	796				1	1,84
21	То же, $\frac{\phi 400}{400 \times 300}$ , $R=300$	То же	шт	796				1	2,19
22	Патрубок из тонколистовой стали $\delta=0,7$ мм разм. 480x325, $R=100$ <u>Другие элементы систем</u>	То же	шт	796				2	0,97
1	Гибкая вставка, ВВ-20	5.904-5	шт	796				1	6,76
2	Гибкая вставка, ВВ-19	То же	шт	796				1	5,13
3	Гибкая вставка, ВН-13	То же	шт	796				1	5,02
4	Гибкая вставка, ВН-12	То же	шт	796				1	4,12
5	Узел воздухозабора сборка ЗС.1.000.000-04 (применительно)	1.494-27 6ын.5	шт	796				1	80,97

Прибязан			
Шифр			

10277Тм. II-35 л. 34/42

ТП 407-3-39Эм. 86 08.00 лист  
4

Титовый проект 407-3-398 м. 86 А.И. № ИЭТТм-III-36

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Указание документа и номер опосредного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Каличество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Дверь утепленная ДУс 1,25×0,5	5.904-4	шт	796				1	33,6
7	Подставка под электрокалорифер, П-00	4.904-25	шт	796				8	2,1
8	Блок с 1.030.000	1.494-276шт	шт	796				3	1,9
9	Лебедка ручная ЛР.00.000	То же	шт	796				1	4,3
10	Самодыбающийся клапан ЛЗЕ 034.000-02	Л9-30	шт	796				1	14,3
11	Клапан обратный искробезопасный разм. 300×300 ЛЗЕ 025.000-02	3.904-186шт2	шт	796				1	11,5
12	То же, ф250, ЛЗЕ 028.000	То же	шт	796				1	6,9
13	Зонт ф400, ЗК.00.000-03	1.494-32	шт	796				1	7,5
14	Зонт ф200, ЗК.00.000	То же	шт	796				2	2,0
15	Дефлектор ф400, Д.00.000-02	То же	шт	796				1	24,1
16	Поддон к вентилятору ВКР мб3	1.469-76шт2,3	шт	796				1	22,2
17	Хомут для крепления воздуховодов 2*	5.904-16шт.0	шт	796				2	0,6
18	То же, 2*-004	То же	шт	796				2	0,74
19	То же, 2*-010	То же	шт	796				5	0,97
20	То же, 2*-032	То же	шт	796				1	1,37
<u>Трубы</u>									
1	Трубы стальные водогазопроводные легкие, ф20 Арматура	ГОСТ 3262-75*	м	006				5	1,5
1	Вентиль запорный муфтавый 15 кч16л, ф20	ГОСТ 18161-72	шт	796				1	0,9
<u>Материалы</u>									
1	Сетка стальная №10, ф160, ф пр.=1,0мм	ГОСТ 3826-66*	м <sup>2</sup>	055					
2	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты	ГОСТ 9773-82	м <sup>3</sup>	113				0,2	1,2
3	Лакокрасочные материалы		кг	166				0,2	
								55,0	

Привязан

ИЗМ. №

ТЛ 407-3-398 м. 86

10877 м/з л. 35/42

08.00

Лист

5

Формат А3

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА ВК

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План на отм. 0.000 систем КІ и ВІ. Установка поливочного крана	
4	Схемы систем ВІ и КІ	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ВОДО-ПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Наименование системы	Потребный напор на вводе м. вод. ст.	Расчетный расход				Установленная мощность электродвигателей кВт	Примеч.
		м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /ч	л/с	при по-ясаре л/с		
ВІ	10	0.5	0.18	0.17	5.0	-	
КІ	-	0.5	0.18	1.6	-	-	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примеч.
<u>Ссылочные документы</u>		
Серия 4.900-8 В.І	Трубы и их соединения	
Серия 4.900-8 В.ІІ	Трубопроводная арматура	
Серия 4.900-8 В.ІІІ	Внутреннее санитарно-техническое оборудование	
Б 9-8	Водомерные узлы	
<u>Прилагаемые документы</u>		
ВК.СО	Спецификация оборудования (СО)	
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах	альбом І

10277 м/3 л. 36/42

		привязан		
инв.л				
		ТП 407-3-398 м. 86 ВК		
ГП	Гоним			
Н.контр.	Лемченко			
Нач.отд.	Волков Г.			
Нач.сек.	Лемченко			
Ак.ср.	Максименко			
Ст.инж.	Курлович			
Инж.	Емельянова			
		Общие данные (начало)		
Стадия	Лист	Листов		
РП	1	4		
		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
		Тюльское отделение		

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации сооружений.

Гл. инженер проекта *Гоним* Гоним

Типовой проект 407-3-398 м. 86 Ал. № 10277 м-д № 37

Книж. № подл. Работник и дата 18.04.1988 г.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Хозяйственно-питьевой водопровод предусматривается от наружной сети для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд оперативного и ремонтно-эксплуатационного персонала, а также для полива прилегающей к зданию территории.

Бытовая канализация предусматривается для отведения стоков от санитарных приборов в наружную сеть.

Трубопроводы водопровода и канализации под цокольным перекрытием изолировать матами из стеклянного штапельного волокна  $\delta=100$  мм с последующим покрытием тонколистовой сталью. В местах прохождения через строительные конструкции бытяжной стояк и трубопроводы поливочного крана утепляются матами из стеклянного штапельного волокна  $\delta=60$  мм и  $\delta=30$  мм.

Перед изоляцией трубопроводы огрунтовываются битумным лаком №177 за 2 раза.

Трубопроводы под цокольным перекрытием крепить с помощью хомутов к подвескам.

Расчетные расходы воды и сточных вод определены в соответствии со СНиП II-30-76.

Производство и приемку работ следует производить в соответствии с требованиями СНиП III-28-75 «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений».

102477/3 Л.37/42  
привязан

инв. л

ТП 402-3-398 м. 86 ВК

ГНП Гоним					
Инж.р. Демченко					
Нач.отд. Волков					
Нач.сек. Демченко					
Рук.гр. Максименко					
Ст.инж. Курлов					
Инж. Емельянов					
Общие данные (окончание)		Общепромышленный пункт управления тип III районной с	Стадия	Лист	Листов
		вечномерзлым грунтам из унифицированных конструкций	РП	2	
			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
			Томское отделение		

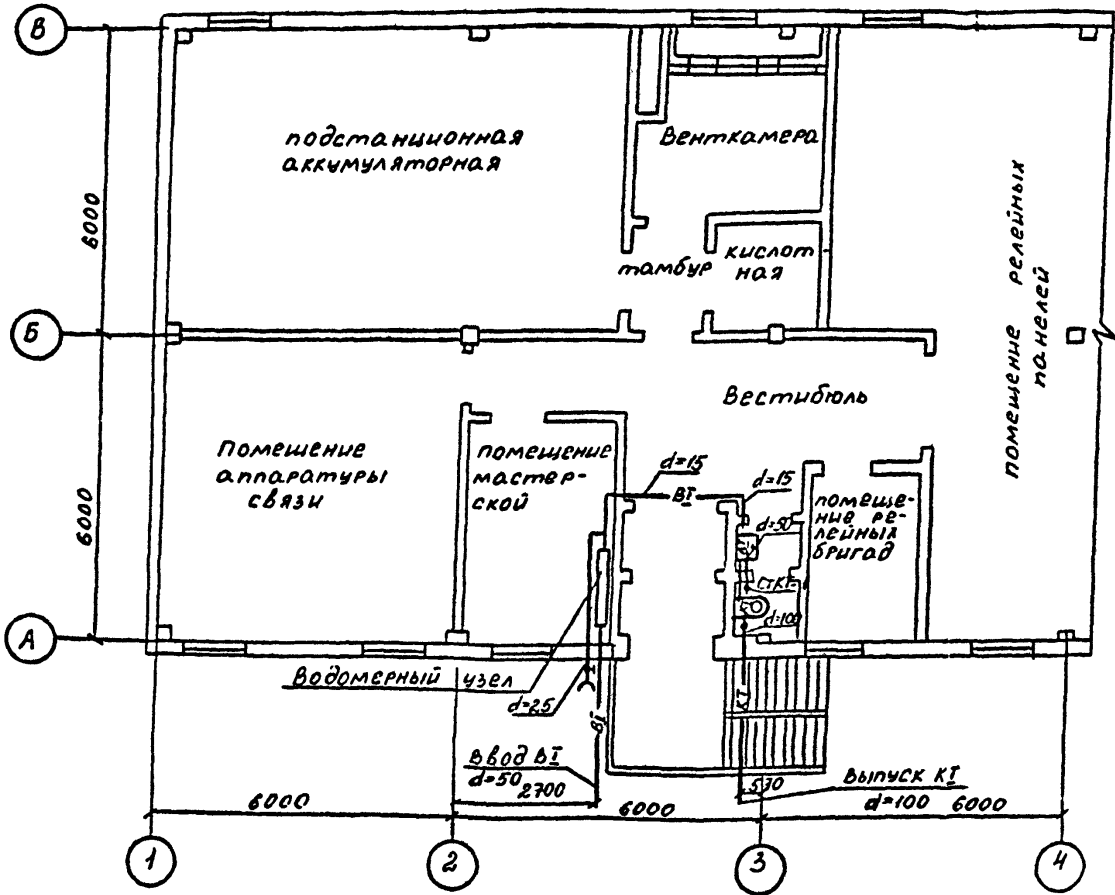
Формат А3

Типовой проект 402-3-398 м. 86 Л. III 102477 м - III - 38

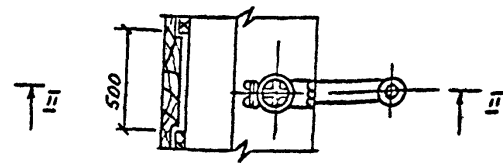
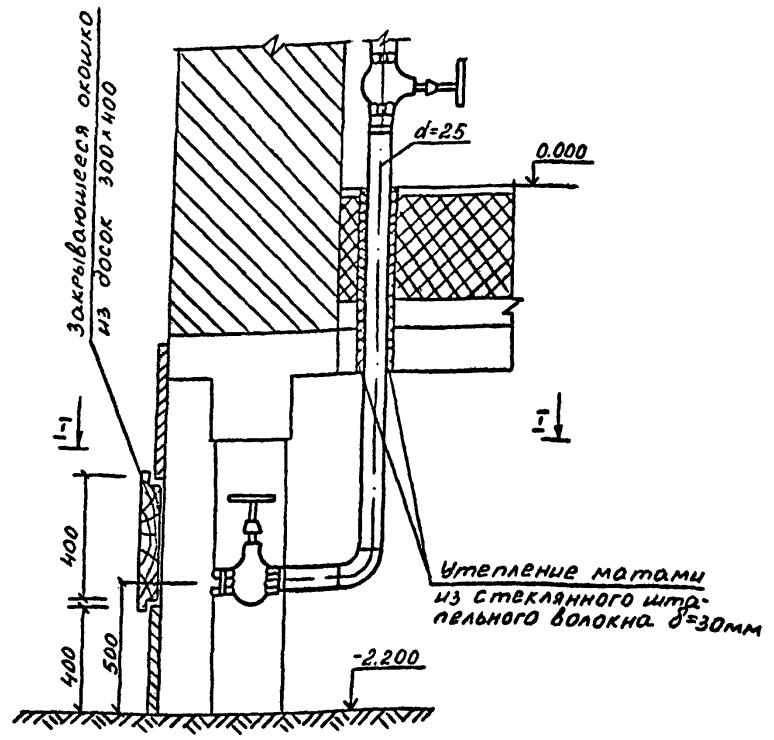
Инв. л. 102477 м. 86 Л. III 102477 м - III - 38

типовый проект 407-3-398 м. 86 Л. II 1/142771тм II-38

ПЛАН НА ОТМ. 0.000 МЕЖДУ ОСЯМИ А-Б И 1-4



УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНОГО КРАНА



1021771тм/3 л. 38/12

привязан			
инв. №			

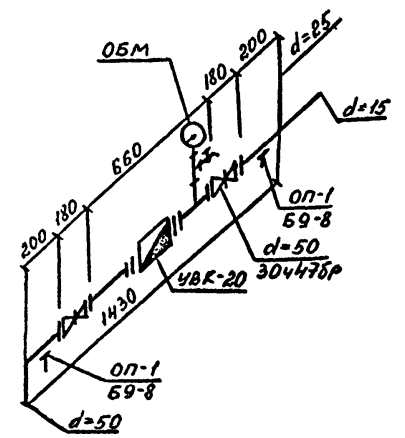
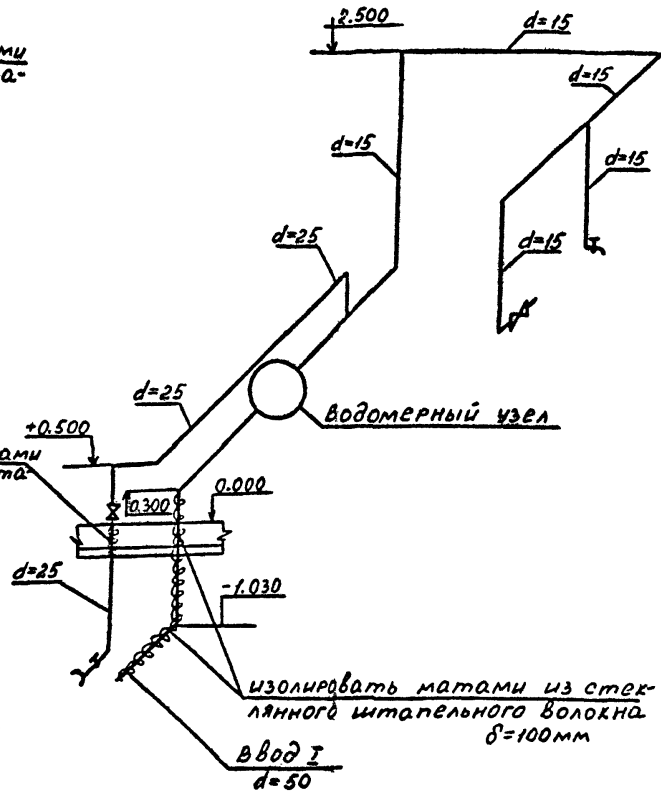
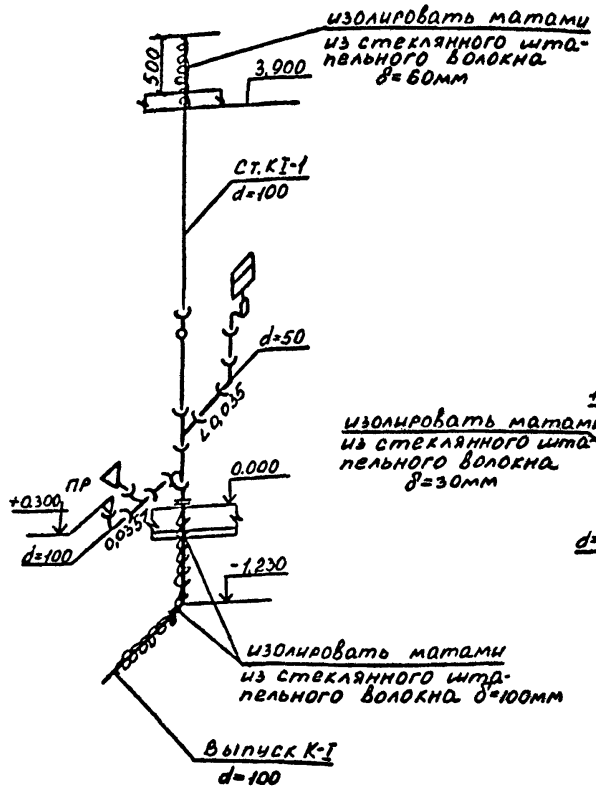
ТП 407-3-398 м. 86		ВК
ГПИ Гоним	Инж. Ретченко	Общеподстанционный пункт углубления тип 10 районов с вечноморозными грунтами (из унифицированных конструкций)
Н.контр. Всаков	Инж. Ретченко	
Нач. сек. Ретченко	Инж. Ретченко	
Рук. гр. Максимова	Инж. Курлов	
Ст. инж. Курлов	Инж. Емельянова	
План на отм. 0.000 систем КГ и ВГ. Установка поливочного крана.		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение

СХЕМЫ СИСТЕМ К-І и В-І

ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ

К-І

В-І



10277-74/3 л.39/42

привязан			
ИНВ. №			

		ТП 407-3-398 м.86		ВК	
ГЦП	Тонин	Ч			
Н.контр.	Демченко	В			
Нач.отд.	Волков	В			
Нач.сод.	Демченко	В			
Рук.гр.	Максименко	В			
Ст.инж.	Курлович	В			
Инж.	Емельянова	В			
Общеподстанционный пункт управления тип 15 районов с безмерными грунтами (из изолированных конструкций)			Стадия	Лист	Листов
Схемы систем К-І и В-І			РП	4	
			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
			Томское отделение		

типовой проект ТП-3-398 м.86 А.И.ІІІ и 0277 м-ІІІ-40

ИНВ. № подл. Подпись и дата 330 м. инв. №



Типовой проект 407-3-398м.86. Л.Л. № 10277тм-И-И

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс.руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы,</u>									
<u>поставляемые заказчиком</u>									
<u>Водопровод</u>									
1	Счетчик холодной воды крыльчатый УВК-20 d=20	ГОСТ 6019-83	шт.	796		42 1302		1	2,35
2	Манометр общего назначения	ГОСТ 8625-77	шт.	796		42 1020		1	-
<u>Канализация</u>									
1.	Раковина стальная эмалированная разм. 500 x 400	ГОСТ 2483-61	шт.	796		494300		1	4,0
2	Унитаз "Компакт" керамический тарельчатый с косым выпуском с низкорасположенным смывным бачком	ГОСТ 22847-77	шт.	796		496500		1	-

10277тм/И/1.40/86

Инв. № подл. Подпись и дата

Прибавок				
Инв. №				
ТЛ 407-3-398м.86 ВК.СО				
ГИП Гоним Инж. Демченко Гл. спец. Демченко Руб. зр. Макашова Ст. инж. Курлаков Инж. Емельянов	Спецификация оборудования	Стадия РП	Лист 1	Листов 3
			Энергосетьпроект Томское отделение	

Тилобой проект 407-3-398 м.86 А.А. III № 10277-м-пр-42

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Запад изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования (Прозначение документа и номер опросного листа)	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
Водопровод									
1	Задвижка чугунная клиновья с выдвизным шпинделем фланцевая $R_y=10 \text{ кгс/см}^2$ $d=60$	304 Ч18р	шт	796				2	18.8
2	Вентиль чугунный запорный муфтавий $R_y=10 \text{ кгс/см}^2$ $d=15$	15ч 8р2	шт	796				1	0.75
3	То же, $d=25$	15ч 8р2	шт	796				1	1.75
4	Кран водоразборный $d=15$	ГОСТ 20275-74	шт	796				1	0.3
5	Трубы стальные электросварные $d=57 \times 2.5$	ГОСТ 10704-76*	м	006				20	3.36
6	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные $d=15$	ГОСТ 3262-75 *	м	006				14.0	1.21

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

Привязан			
Ив. №			

10277-м-пр-42 л. 41/42  
 ТП 407-3-398 м. 86 8к. со  
 Лист 2

Типовой проект 407-3-398 м.86 А.л. № 102777 м. 43

Инд. № 2, Подпись и дата, Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер проектного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные d=25	ГОСТ 3262-75*	м	006				6.0	2.2
8	То же, d=50	ГОСТ 3262-75*	м	006				1.0	4.39
9	Рукав резиноканевый d=25	ГОСТ 18698-79*	м	006				20.0	1.0
10	Сталь тонколистовая оцинкованная δ=0.8	ГОСТ 19904-74*	м <sup>2</sup>	055				2.05	6.3
11	Маты из стеклянного штапельного волокна δ=100	ГОСТ 10499-78	м <sup>3</sup>	113				0.16	-
Канализация									
1	Трубы стальные электросварные d=108×3.0	ГОСТ 10704-76*	м	006				3.0	7.77
2	Трубы чугунные канализационные d=100	ГОСТ 5942.3-80	м	006				8.0	14.5
3	То же, d=50	ГОСТ 5942.3-80	м	006				2.0	6.6
4	Сталь тонколистовая оцинкованная δ=0.8	ГОСТ 19904-74*	м <sup>2</sup>	055				4.88	6.3
5	Маты из стеклянного штапельного волокна δ=100	ГОСТ 10499-79	м <sup>3</sup>	113				0.41	-

Прибыло	
Инд. № 2	

102777 м. 43 л. 42/42

ТП 407-3-398 м.86 ВК.СО

Лист  
3