

Акционерное общество
«Проектно-изыскательский и научно-исследовательский
институт «Гидропроект» имени С.Я. Жука»



**Разработка проектно-сметной документации по модернизации
(техническому перевооружению, реконструкции) Загорской ГАЭС**

**Раздел 6. Проект реконструкции вентсистем здания ГАЭС,
СПК, Водоприемника.**

Договор 23-2015 от 11.06.2015

Отчёт о предпроектном обследовании.
Обследование технического состояния вентиляционных систем
здания ГАЭС, СПК, Водоприемника.

Приложения Б, В, Г, Д, Е: паспорта помещений СПК, здания ГАЭС,
водоприемника; паспорта испытаний естественной вентиляции;
тепловой расчёт помещений; воздушный баланс помещений;
результаты испытаний шкафов управления.

1975.06-24-001.ПЗ.5

Том 5

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Москва 2015



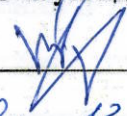
Акционерное общество
«Проектно-изыскательский и научно-исследовательский
институт «Гидропроект» имени С.Я. Жука»



РусГидро
Институт Гидропроект

СОГЛАСОВАНО:


Заместитель генерального директора -
Главный инженер Филиала
ПАО «РусГидро» «Загорская ГАЭС


В.А. Крымов
«30» 12 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
Первый заместитель генерального
директора АО «Институт Гидропроект»




Е.Н. Беллендир
«25» 12 2015 г.

**Разработка проектно-сметной документации по модернизации
(техническому перевооружению, реконструкции) Загорской ГАЭС**

**Раздел 6. Проект реконструкции вентсистем здания ГАЭС, СПК,
Водоприемника.
Договор 23-2015 от 11.06.2015**

Отчёт о предпроектном обследовании.

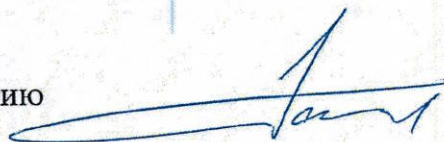
**Обследование технического состояния вентиляционных систем здания
ГАЭС, СПК, Водоприемника.**

Приложения Б, В, Г, Д, Е: паспорта помещений СПК, здания ГАЭС,
водоприемника; паспорта испытаний естественной вентиляции; тепловой
расчёт помещений; воздушный баланс помещений; результаты испытаний
шкафов управления.

1975.06-24-001.ПЗ.5


Том 5

Заместитель главного инженера
по технологическому оборудованию



А.В. Галкин

Главный инженер проекта



О.З. Серая

Изм.	№ док.	Подп.	Дата


Москва 2015

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

• • •

 О.З. Серая

Phys	25.12
Y-	25.12
Page	25.12

Состав отчета о предпроектном обследовании

Но- мер тома	Обозначение	Наименование тома
1	1975.06-24-001.ПЗ.1	Отчёт о предпроектном обследовании. Обследование технического состояния вентиляционных систем здания ГАЭС, СПК, Водоприемника. Пояснительная записка. Приложение А. Паспорта вентиляционных установок. СПК.
2	1975.06-24-001.ПЗ.2	Отчёт о предпроектном обследовании. Обследование технического состояния вентиляционных систем здания ГАЭС, СПК, Водоприемника. Приложение А. Паспорта вентиляционных установок. Здание ГАЭС (начало).
3	1975.06-24-001.ПЗ.3	Отчёт о предпроектном обследовании. Обследование технического состояния вентиляционных систем здания ГАЭС, СПК, Водоприемника. Приложение А. Паспорта вентиляционных установок. Здание ГАЭС (продолжение).
4	1975.06-24-001.ПЗ.4	Отчёт о предпроектном обследовании. Обследование технического состояния вентиляционных систем здания ГАЭС, СПК, Водоприемника. Приложение А. Паспорта вентиляционных установок. Водоприемник.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1975.06-24-001.ПЗ.5			

Но- мер тома	Обозначение	Наименование тома
5	1975.06-24-001.ПЗ.5	Отчёт о предпроектном обследовании. Обследование технического состояния вентиляционных систем здания ГАЭС, СПК, Водоприемника. Приложения Б, В, Г, Д, Е: паспорта помещений СПК; здания ГАЭС; водоприемника; паспорта испытаний естественной вентиляции; тепловой расчёт помещений; воздушный баланс помещений; результаты испытаний шкафов управления.
6	1975.06-24-001.ПЗ.6	Отчёт о предпроектном обследовании. Обследование технического состояния вентиляционных систем здания ГАЭС, СПК, Водоприемника. Приложение Ж. Исполнительные чертежи систем вентиляции. Здание ГАЭС.
7	1975.06-24-001.ПЗ.7	Отчёт о предпроектном обследовании. Обследование технического состояния вентиляционных систем здания ГАЭС, СПК, Водоприемника. Приложение Ж. Исполнительные чертежи систем вентиляции СПК, водоприемника.
8	1975.06-24-001.ПЗ.8	Отчёт о предпроектном обследовании. Обследование технического состояния вентиляционных систем здания ГАЭС, СПК, Водоприемника. Приложения З, К. Исполнительные чертежи и аксонометрические схемы систем теплоснабжения приточных установок.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.5

Но- мер тома	Обозначение	Наименование тома
9	1975.06-24-001.ПЗ.9	Отчёт о предпроектном обследовании. Обследование технического состояния вентиляционных систем здания ГАЭС, СПК, Водоприемника. Приложение Л. Размещение шкафов управления вентиляционными установками СПК, здания ГАЭС, водоприемника.
10	1975.06-24-001.ПЗ.10	Отчёт о предпроектном обследовании. Обследование технического состояния вентиляционных систем здания ГАЭС, СПК, Водоприемника. Приложения М, Н: фотоотчет; фактические параметры основного оборудования систем вентиляции; лицензии и сертификаты.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1975.06-24-001.ПЗ.5	Лист
							4

Приложение Б
Паспорта помещений
1975.06.24-001.ПЗ.Б

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 1 этаж, отм.11,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

112	
Кладовая ТиГМО	
T=25	φ=22
В4/ П-Па	
-	
-	
-	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		1

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		2

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 1 этаж, отм.11,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

113	
Кладовая "Гидроремонт - ВВК"	
T=25	φ=23
В4/ П-Па	
-	
-	
-	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						3
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		4

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 1 этаж, отм.11,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

114	
Бытовое помещение "Гидроремонт - ВВК"	
T=24	φ=21
Д/ П-Па	
-	
-	
-	
3	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	2	Быт. Техника	периодически	1,6 кВт	1,6

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						5
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		6

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 1 этаж, отм.11,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

115	
Мастерская участка ТАВ СТСУ	
T=25	φ=22
Д/ П-Па	
-	
-	
4	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8 кВт	0,8

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						7
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		8

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"-"Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 1 этаж, отм.11,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...С; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

116	
Слесарная мастерская	
T=25	φ=23
ВЗ/ П-I	
-	
-	
4	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	2	Быт. Техника	периодически	1,6 кВт	1,6

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						9
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		10

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 1 этаж, отм.11,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

117	
Центральный сварочный пост	
T=24	φ=21
Г/ П-Па	
-	
-	
2	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Вс-8	1	Вытяжная система	периодически	0,8 кВт	0,8

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						11
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		12

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 1 этаж, отм.11,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

118	
Кладовая	
T=23	φ=21
В4/ П-Па	
-	
-	
-	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						13
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		14

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 2 этаж, отм.16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

203	
Мастерская участка РЗиПА	
T=24	φ=20,5
В4/ П-Па	
-	
-	
3	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8 кВт	0,8

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						15
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		16

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 2 этаж, отм.16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

204	
Мастерская участка РЗиПА	
T=23	φ=21,7
В4/ П-Па	
-	
-	
2	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	1 кВт	1

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						17
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		18

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

301	
ИТР участка мониторинга оборудования	
T=24	φ=22
-	
3,45 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
3	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						19
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		20

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

302	
ИТР участка измерений СТСУ	
T=24	φ=21
-	
2,7 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
21

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		22

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

303	
Электротехническая лаборатория участка измерений СТСУ	
T=24	φ=21
B2/ П-Па	
3,75 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
3	
-	
3	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	3	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,05

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
23

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		24

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

304	
СТСУ Участок ТА и В. Преобразительны устройства	
T=23	φ=25
-	
3,15 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист

25

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		26

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

305	
СТСУ Участок релейной защиты и противопожарной автоматики. Противопожарная и вентиляционная автоматика	
T=25	φ=29
-	
3,15 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
3	
-	
3	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,4кВт	0,4
2	Компьютер	3	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,05

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист

27

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		28

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) Т=...С; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

306	
СТСУ Участок ТА и В. Технологическая автоматика	
Т=25	φ=22
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
4	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
29

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	2	3,6	3,5	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		30

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

307	
СТСУ Участок релейной защиты и противопожарной автоматики	
T=23	φ=25
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
3	
-	
3	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	3	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,05

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист

31

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		32

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) Т=...С; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

308	
Теплотехническая лаборатория участка измерений СТСУ	
Т=25	φ=26
В2/ П-Па	
5,34 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
4	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4
3	Принтер	2	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	3

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист

33

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		34

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) Т=...С; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

309	
Кабинет охраны труда и пожарной безопасности	
Т=25	φ=29
-	
5,43 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
6	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4
3	Принтер	2	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	3

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
35

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		36

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

310	
T=24	φ=24,6
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
37

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		38

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

311	
T=25	φ=28
-	
2,64 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
39

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		40

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

312	
Участок химического анализа	
T=24	φ=24
В2/ П-Па	
2,64 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
41

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		42

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

313	
Участок химического анализа	
T=24	φ=25,5
В2/ П-Па	
11,25 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
-	

№ п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
43

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		44

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 3 этаж, отм.21,65

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

314	
Электролаборатория участка мониторинга оборудования	
T=23	φ=26,5
В4/ П-Па	
2,8 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист

45

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		46

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

401	
ИТР участка ЭТО службы эксплуатации	
T=25	φ=31,5
-	
2,76 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
5	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
47

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотпл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	2	3,6	3,4	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		48

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

402	
ИТР участка ТиГМО службы эксплуатации	
T=25	φ=29,5
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
3	
1	
4	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	3	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,05
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
49

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		50

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...С; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

403	
Служба охраны труда и производственного контроля	
T=24	φ=32
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
6	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	2	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	1,6
2	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4
3	Принтер	2	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	3

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист

51

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		52

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

404	
Отдел комплексных информационных систем	
T=25	φ=31
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
5	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
53

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		54

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

405	
Начальник службы ТСУ	
T=24	φ=30,4
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
55

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		56

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

406	
Заместитель начальник службы ТСУ	
T=25	φ=29,5
-	
2,6 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
57

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		58

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) Т=...С; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

407	
Начальник службы охраны труда и производственного контроля	
Т=25,5	φ=28,6
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

№ п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		59

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		60

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) Т=...С; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

408	
Начальник оперативной службы	
Т=24,5	φ=32,7
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

№ п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
61

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		62

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

409	
Заместитель начальна службы эксплуатации	
T=25	φ=33,5
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
63

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		64

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

410	
Начальник службы эксплуатации	
T=24	φ=35
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,7кВт	0,7
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
65

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		66

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...С; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

411	
Группа гидротехнических сооружений и производственных зданий	
T=25,5	φ=34,8
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
3	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		67

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		68

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...С; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

412	
ремонт, технического перевооружения и реконструкции	
T=25	φ=28,6
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист

69

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		70

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) Т=...С; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

413	
Т=23,5	φ=32
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
2	

№ п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
71

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		72

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

414	
T=23	φ=21
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
3	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
73

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		74

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) Т=...С; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

415	
СТСУ. Участок измерений. Лаборатория электрических измерений	
Т=23,5	φ=21
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
3	
-	
4	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	3	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,05
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист

75

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		76

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 4 этаж, отм.25,85

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

416	
T=22,5	φ=29
-	
2,8 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
-	
2	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Вентилятор Вс-1	1	Вытяжная система	Периодический	0,4 кВт	0,4

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
77

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		78

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 5 этаж, отм.30,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

Столовая. Помещение приема пищи	
T=25	φ=38
-	
23,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
-	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
79

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	3	5,4	5,4	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		80

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 5 этаж, отм.30,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...С; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

Столовая. Помещение готовки пищи	
T=26	φ=42
-	
5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
-	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
81

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		82

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 5 этаж, отм.30,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

ВОХР	
T=23	φ=21
-	
6,7 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
1	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
83

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		84

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

601	
СТСУ Участок АСУ ТП ВУ	
T=24	φ=36
-	
2,76 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
6	
-	
8	

№ п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	2	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	1,6
2	Компьютер	6	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	2,1
3	Принтер	2	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	3

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
85

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		86

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) Т=...С; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

602	
Начальник отдела управления персоналом	
Т=23,5	φ=34,6
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

№ п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
87

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		88

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

603	
СТСУ Участок связи и телемеханики	
T=24	φ=29,4
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
6	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4
3	Принтер	2	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	3

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
89

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		90

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

604	
Начальник производственно-технической службы	
T=24	φ=32,8
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
91

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		92

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

605	
Заместитель начальника ПТО	
T=24	φ=33,5
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8
2	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
3	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
93

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		94

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

606	
ПТС	
T=24,5	φ=35
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
5	
-	
8	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	5	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,75
2	Принтер	3	Быт. Техника	периодически	1 кВт	3

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
95

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		96

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

607	
ПТС	
T=25	φ=36,4
-	
6,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
5	
-	
7	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	5	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,75
2	Принтер	2	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	3
3	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
97

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		98

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

608	
T=25	φ=30,1
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
-	
2	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5
3	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
99

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		100

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

609	
T=24	φ=31,1
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
-	
2	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5
3	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
101

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		102

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

611	
ГЦУ. Офисное помещение	
T=24	φ=29,8
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
103

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		104

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

612	
ГЦУ. Офисное помещение	
T=23,5	φ=28,4
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
105

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		106

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 6 этаж, отм.37,25

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...С; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

ГЩУ	
T=23	φ=32,2
В4/ П-Па	
22,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
-	

№ п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
107

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотпл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	3	5,4	5,2	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		108

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

701	
АСУП	
T=24	φ=25,7
-	
2,8 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
5	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5
3	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
109

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	2	3,6	3,4	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		110

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) Т=...С; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

702	
Заместитель главного инженера по технической части	
Т=23	φ=29,5
-	
2,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
5	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
111

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		112

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

703	
Бухгалтерия	
T=23	φ=29,5
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
5	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5
3	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
113

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	3	5,4	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		114

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

704	
Главный бухгалтер	
T=25	φ=28,7
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5
3	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
115

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	3	5,4	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		116

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

705	
Заместитель главного инженера по технической части	
T=24,5	φ=28,7
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5
3	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
117

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	2	3,6	3,5	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		118

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) Т=...С; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

706	
Служба подготовки сопровождения ремонтов технического перевооружения и реконструкции (СПСР, ТиР)	
Т=24	φ=35
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
5	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5
3	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист

119

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотпл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	3	5,4	5,3	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		120

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"-"Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

707	
Планово-экономический отдел	
T=24,5	φ=34,6
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
5	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	4	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5
3	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
121

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	2	3,6	3,4	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						122
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

708	
Зал	
T=23,5	φ=33,5
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
-	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
123

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		124

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

709	
Бухгалтерия	
T=24	φ=34
-	
-	
60	
1	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
125

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		126

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

710	
Расчетный отдел	
T=25	φ=35,6
-	
2,8 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
3	
-	
4	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	3	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,05
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5
3	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
127

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		128

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"-"Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

713	
с/у	
T=22,5	φ=38,5
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
-	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
129

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						130
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

714	
Специалист по труду	
T=24	φ=33
-	
1,8 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
131

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						132
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

715	
T=24,5	φ=36
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
3	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	2	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,7
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	1,5 кВт	1,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
133

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотпл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	2	3,6	3,4	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		134

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

716	
Приемная	
T=23,5	φ=37
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
135

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотпл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	2	3,6	3,4	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		136

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

717	
Приемная	
T=24	φ=38
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
137

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	2	3,6	3,4	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						138
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

718	
Приемная	
T=24	φ=38
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	0,5 кВт	0,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
139

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	2	3,6	3,4	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		140

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...С; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

719	
Заместитель главного инженера по эксплуатации	
T=24,3	φ=37,4
-	
2,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	0,5 кВт	0,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
141

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		142

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

720	
Начальник финансово-экономического отдела	
T=25	φ=39
-	
2,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	1	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	0,35
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	0,5 кВт	0,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
143

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		144

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

721	
Юридический отдел	
T=24	φ=42
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
3	
-	
4	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	3	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,05
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	0,5 кВт	0,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
145

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
						146
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"-"Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание СПК, 7 этаж, отм.41,45

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) Т=...С; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

722	
Отдел по управлению имуществом комплексом	
Т=24,5	φ=38
-	
2,8 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
4	
-	
5	

№ п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компьютер	3	Быт. Техника	периодически	0,35 кВт	1,4
2	Принтер	1	Быт. Техника	периодически	0,5 кВт	0,5

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист
147

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

11. Установленные приборы электрической системы отопления: НЕТ В НАЛИЧИИ

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh,мм)
1	Панельные радиаторы	1	1,8	1,7	900х565

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °С	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06.24-001.ПЗ.Б2	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		148

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

111	
ЭТЛ и группа ТА	
T=26	φ=35
В4/П-IIa	
-	
-	
5	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		149

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						150
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

112	
ЦРМЗ	
T=25	φ=32,5
В4/П-IIa	
-	
-	
4	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						151
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		152

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

113	
ЭТЛ и грппа РЗиА	
T=24,5	φ=34,6
В2/П-IIa	
-	
-	
6	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Qтехн., кВт
1	Чайник электрический	2	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	1,6

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						153
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		154

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

114	
Слесарная мастерская	
T=24	φ=33
В4/П-I	
-	
-	
6	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	2	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	1,6

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						155
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						156
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

115	
Слесарная мастерская	
T=25	φ=34,8
ВЗ/П-IIa	
-	
-	
5	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Qтехн., кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						157
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		158

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

116	
Мастерская ЦРМЗ	
T=23	φ=34
ВЗ/П-IIa	
-	
-	
6	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						159
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		160

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

117	
Слесарная мастерская	
T=25	φ=35,7
ВЗ/П-IIa	
-	
-	
5	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Чайник электрический	1	Быт. Техника	периодически	0,8кВт	0,8

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						161
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		162

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

Машинный зал	
T=30	φ=43,5
-	
328,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
-	
8	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Гидроагрегат	6		периодически	217000кВт	1302000

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						163
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		164

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

104	
Компрессорная	
T=35	φ=41
ВЗ/П-IIa	
-	
-	
-	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компрессор	2		периодически	2000кВт	4000

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						165
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						166
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

105	
Компрессорная	
T=35	φ=41
ВЗ/П-IIa	
-	
-	
-	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Qтехн., кВт
1	Компрессор	2		периодически	3500кВт	7000

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Qотопл, кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						167
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						168
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

108	
Кладовая	
T=33	φ=42
Д/П-I	
-	
-	
-	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						169
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						170
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.11,85; 16,05

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

109	
Компрессорная	
T=35	φ=41
ВЗ/П-Па	
-	
-	
-	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт
1	Компрессор	2		периодически	2000кВт	4000

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		171

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		172

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.4,70

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						173
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

1. 4,70 (2этаж)	
Бытовая	
T=20	φ=35
-	
-	
-	
5	
-	
-	

<i>Инв.№ подл</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.№</i>	<i>Инв.№ дубл</i>	<i>Подп. и дата</i>

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		174

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.4,70

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

2. 4,70 (2этаж)	
Бытовая	
T=20	φ=35
-	-
-	-
-	-
5	-
-	-
-	-

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

1975.06-24-001.ПЗ.Б1

Лист

175

[illegible]

N п/п	Система	Длина участка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр., кВт
1						

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Здание ГАЭС, отм.3,08

1. Номер помещения

2. Наименование помещения:

3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:

4. Категория по взрывопожарной безопасности:

5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:

6. Толщина наружного ограждения, мм:

7. Количество постоянно работающего персонала (>2):

8. Количество временно работающего персонала (<2):

9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:

10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

Мастерская ТиГМО	
T=25	φ=35
ВЗ/П-Па	
-	
-	
5	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
						177
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

					1975.06-24-001.ПЗ.Б1	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		178

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Водоприемник, отм.16,70

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

Бытовая	
T=25	φ=45
-	
-	
-	
-	
5	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

179

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

180

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"-"Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Водоприемник, отм.16,70

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

Душевые	
T=27	φ=55
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

181

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

182

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Водоприемник, отм.16,70

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

Кладовая	
T=24	φ=36
-	-
-	-
2000	-
-	-
-	-
-	-

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

183

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

184

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"-"Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Водоприемник, отм.16,70

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

Сварочный пост	
T=24	φ=36
-	-
-	-
2000	-
-	-
-	-
-	-

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

185

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

186

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"-"Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Водоприемник, отм.16,70

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

Помещение дежурных машинистов	
T=25	φ=37,5
-	-
-	-
2000	-
4	-
-	-
-	-

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

187

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

188

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ

Объект: ОАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС" пос. Богородское, 100.

Водоприемник, отм.16,70

1. Номер помещения
2. Наименование помещения:
3. Параметры внутреннего воздуха в рабочей зоне (1,5м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования) T=...C; φ= ... %:
4. Категория по взрывопожарной безопасности:
5. Габариты оконных проемов, тип их заполнения:
6. Толщина наружного ограждения, мм:
7. Количество постоянно работающего персонала (>2):
8. Количество временно работающего персонала (<2):
9. Количество компьютеров, принтеров и др. оргтехники:
10. Установленное технологическое оборудование, выделяющее тепло или др. вредности:

Машзал	
T=23	φ=39,5
-	
86,5 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
2000	
6	
-	
-	

N п/п	Название оборудования	Кол-во	Назначение	Режим работы	Технические характеристики	Выделяемое тепло Q _{техн.} , кВт

11. Установленные приборы электрической системы отопления:

N п/п	Маркировка	Кол-во	Фактическая мощность, кВт	Установленная мощность Q _{отопл.} , кВт	Габаритные размеры (bхh, мм)

12. Установленные приборы системы водяного отопления (количество и описание согласно п.3.10.1(1) температуру поверхности отопительного прибора или температуры поверхности подающей и обратной трубы):

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

189

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

13. Проложенные неизолированные трубы отопления, теплоснабжения, и ГВС с указанием длин, диаметров и температуры поверхности трубы:

N п/п	Система	Длина учпстка, м	Диаметр трубы Dнар, мм	Расположение трубы (вертикально/горизонтально)	Температура поверхности t, °C	Поступление тепла от труб, Qтр.,кВт
1						

14. Установленные автономные кондиционеры, сплит системы:

N п/п	N системы	Кол-во наружных блоков	Кол-во внутренних блоков
1			

15. Наличие открытых проемов, их порядковый номер: НЕТ В НАЛИЧИИ

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.БЗ

Лист

190

Приложение В

Паспорт испытания естественной

вентиляции

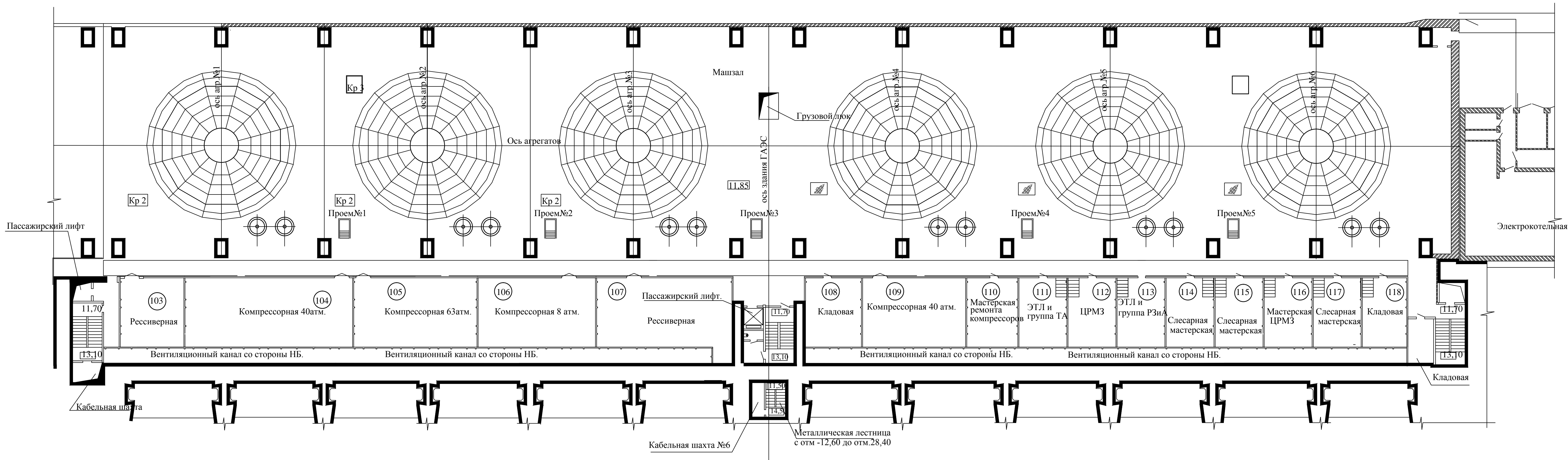
1975.06-24-001.ПЗ.В




Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

Результаты испытания естественной вентиляции

№ п/п открытого проёма	№ помещения	Средняя температура наружного воздуха в период испытания, t _{нар} °С	Средняя температура в рабочей зоне в период испытания, t _{р.з.} °С	Расстояние от оси проёма до пола, l, м	Площадь отверстия, S, кв.м	Средняя скорость воздуха в отверстии, v, м/с	Средняя температура воздуха в отверстии, t _о °С	Плотность воздуха, ρ, кг/куб.м	Расход воздуха Лест		Приток/ Вытяжка (нужное указать)
									куб.м/с	кг/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
отм. 11,85											
Пр1	Сеция 2 г.а	+3	+21	0	2x1	0,7	+22,9	1,193	1,40	1,1735	П (от 6,1 на 11,85)
Пр2	Сеция 3 г.а	+3	+21	0	2x1	0,3	+24	1,189	0,60	0,5048	П (от 6,1 на 11,85)
Пр3	Сеция 4 г.а	+3	+21	0	2x1	1,0	+26	1,181	2,00	1,6941	П (от 6,1 на 11,85)
Пр4	Сеция 5 г.а	+3	+21	0	2x1	0,5	+24	1,189	1,00	0,8414	П (от 6,1 на 11,85)
Пр5	Сеция 6 г.а	+3	+21	0	2x1	0,5	+26	1,181	1,00	0,847	П (от 6,1 на 11,85)

ПЛАН на отм.11,85
М 1:200



						1975.06-24-001.ПЗ.В			
						Загорская ГАЭС. Проект реконструкции вентсистем здания ГАЭС, СПК, водоприемника. Предпроектное обследование.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основные гидротехнические сооружения и здания Загорской ГАЭС	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Егоров В.В.		15.11.15				
Пров.			Безбородов А.Д.		15.11.15			2	2
Нач. отд.			Миненков А.В.		15.11.15				
Н. контр.			Безбородов А.Д.		15.11.15	Приложение В. Результаты испытания естественной вентиляции. Здание ГАЭС. План на отм. 11,85	ООО "Северус" г.Санкт-Петербург		
						Копировал			

Приложение Г

Тепловой расчет помещений

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

Тепловой расчет помещений здания ГАЭС

Номер помещения	Обозначение ограждения	Площадь ограждения, м ²	Ориентация	Теплопотери, Вт	Теплопоступления, Вт	ΔQ, Вт
1	2	3	4	5	6	7
СПК 3 этаж, отм.+21.65						
301	НС	9,1	Ю	393		
	ОС	3,5	Ю	106		
	НС	15,5	В	704		
			Σ=	1203	800,0	403
302	НС	3,8	Ю	150		
	ОС	2,7	Ю	76		
			Σ=	226	1150	-924
303	НС	2,5	Ю	99		
	ОС	3,8	Ю	105		
			Σ=	204	1800	-1596
304	НС	2,6	Ю	95		
	ОС	3,2	Ю	82		
			Σ=	177	350	-173
305	НС	2,6	Ю	110		
	ОС	3,2	Ю	95		
			Σ=	204	1450	-1246
306	НС	6,1	Ю	258		
	ОС	5,4	Ю	162		
			Σ=	420	2200	-1780
307	НС	6,1	Ю	224		
	ОС	5,4	Ю	140		
			Σ=	364	1050	-686
308	НС	5,8	Ю	245		
	ОС	5,3	Ю	160		
			Σ=	405	4400	-3995

Примечание:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

1

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7
309	НС	8,3	Ю	352		
	ОС	5,4	Ю	163		
			Σ=	515	5200	-4685
310	НС	3,4	Ю	133		
	ОС	2,5	Ю	70		
			Σ=	203	1500	-1297
311	НС	4,0	Ю	169		
	ОС	2,6	Ю	79		
			Σ=	248	1150	-902
312	НС	4,1	Ю	162		
	ОС	2,6	Ю	74		
			Σ=	236	700	-464
313	НС	8,4	Ю	330		
	ОС	5,4	Ю	151		
			Σ=	481	700	-219
314	НС	9,7	Ю	421		
	ОС	2,8	Ю	78		
	НС	13,3	3	602		
			Σ=	680	1500	-820

Примечание:

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

2

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7
СПК 4 этаж, отм.+25.85						
401	НС	9,7	Ю	453		
	ОС	2,8	Ю	91		
	НС	15,5	В	704		
			Σ=	1248	3700	-2452
402	НС	8,4	Ю	353		
	ОС	5,4	Ю	162		
			Σ=	515	3350	-2835
403	НС	8,4	Ю	330		
	ОС	5,4	Ю	151		
			Σ=	481	6000	-5519
404	НС	8,4	Ю	353		
	ОС	5,4	Ю	162		
			Σ=	515	3700	-3185
405	НС	4,0	Ю	158		
	ОС	2,5	Ю	70		
			Σ=	228	2650	-2422
406	НС	3,4	Ю	144		
	ОС	2,6	Ю	78		
			Σ=	222	2650	-2428
407	НС	3,0	Ю	131		
	ОС	2,5	Ю	78		
			Σ=	209	2650	-2441
408	НС	3,0	Ю	123		
	ОС	2,5	Ю	73		
			Σ=	195	2650	-2455
409	НС	3,3	Ю	137		
	ОС	2,5	Ю	75		
			Σ=	212	2650	-2438

Примечание:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

3

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7
410	НС	3,8	Ю	148		
	ОС	2,5	Ю	70		
			Σ=	218	2550	-2332
411	НС	3,0	Ю	131		
	ОС	2,5	Ю	78		
			Σ=	209	3000	-2791
412	НС	3,0	Ю	127		
	ОС	2,5	Ю	75		
			Σ=	202	2600	-2398
413	НС	3,0	Ю	114		
	ОС	2,5	Ю	68		
			Σ=	182	1500	-1318
414	НС	3,0	Ю	110		
	ОС	2,5	Ю	65		
			Σ=	175	3000	-2825
415	НС	6,1	Ю	232		
	ОС	5,4	Ю	146		
			Σ=	378	3350	-2972
416	НС	9,7	Ю	376		
	ОС	2,8	Ю	70		
	НС	15,5	3	628		
			Σ=	698	400	298

Примечание:

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

4

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7
СПК 5 этаж, отм.+30.05						
Столовая. Помещение приема пищи	НС	58,4	С	2536		
	ОС	23,5	С	724		
			Σ=	3260	0	3260
Столовая. Помещение приготовления пищи	НС	58,4	С	2536		
	ОС	23,5	С	724		
			Σ=	3260	0	3260
ВОХР	НС	32,5	С	1311		
	ОС	6,7	С	192		
			Σ=	1502	0	1502

Примечание:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

5

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7
СПК 6 этаж, отм.+37.25						
601	НС	9,7	Ю	383		
	ОС	2,8	Ю	86		
	НС	15,5	В	704		
			Σ=	1173	6700	-5527
602	НС	3,0	Ю	114		
	ОС	2,5	Ю	68		
			Σ=	182	2650	-2468
603	НС	5,9	Ю	231		
	ОС	5,4	Ю	151		
			Σ=	382	5200	-4818
604	НС	3,0	Ю	118		
	ОС	2,5	Ю	70		
			Σ=	188	2650	-2462
605	НС	3,0	Ю	118		
	ОС	2,5	Ю	70		
			Σ=	188	2650	-2462
606	НС	5,9	Ю	239		
	ОС	5,4	Ю	157		
			Σ=	396	4750	-4354
607	НС	5,9	Ю	247		
	ОС	5,4	Ю	162		
			Σ=	409	5550	-5141
608	НС	3,0	Ю	127		
	ОС	2,5	Ю	75		
			Σ=	202	3000	-2798
609	НС	3,3	Ю	128		
	ОС	2,5	Ю	70		
			Σ=	198	3000	-2802

Примечание:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

6

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7
611	НС	3,0	Ю	118		
	ОС	2,5	Ю	70		
			Σ=	188	700	-512
612	НС	3,0	Ю	114		
	ОС	2,5	Ю	68		
			Σ=	182	2200	-2018
ГЩУ	НС	34,9	Ю	1476		
	ОС	22,5	Ю	675		
			Σ=	2151	0	2151

Примечание:

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

7

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7
СПК 7 этаж, отм.+41.45						
701	НС	9,7	Ю	383		
	ОС	2,8	Ю	86		
	НС	15,5	В	704		
	Пт	34,7		748		
			Σ=	1921	3700	-1779
702	НС	3,0	Ю	110		
	ОС	2,5	Ю	65		
	Пт	16,7		334		
			Σ=	509	1850	-1341
703	НС	5,9	Ю	214		
	ОС	5,4	Ю	140		
	Пт	34,7		695		
			Σ=	1050	3700	-2650
704	НС	5,9	Ю	247		
	ОС	5,4	Ю	162		
	Пт	34,7		802		
			Σ=	1211	2650	-1439
705	НС	5,9	Ю	239		
	ОС	5,4	Ю	157		
	Пт	34,7		775		
			Σ=	1171	2650	-1479
706	НС	5,9	Ю	231		
	ОС	5,4	Ю	151		
	Пт	34,7		748		
			Σ=	1130	3700	-2570

Примечание:

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

8

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7
707	НС	5,9	Ю	239		
	ОС	5,4	Ю	157		
	Пт	34,7		775		
			Σ=	1171	3700	-2529
708	НС	5,9	Ю	223		
	ОС	5,4	Ю	146		
	Пт	34,7		721		
			Σ=	1090	0	1090
709	НС	6,3	Ю	247		
	Пт	6,0		129		
			Σ=	376	0	376
710	НС	7,1	С	345		
	ОС	5,4	С	178		
	НС	15,5	3	754		
	Пт	31,3		723		
			Σ=	2001	3350	-1349
713	НС	9,1	С	353		
	ОС	5,4	С	149		
	Пт	11,3		218		
			Σ=	719	0	719
714	НС	12,7	С	552		
	ОС	1,8	С	55		
	Пт	12,3	С	265		
			Σ=	872	1850	-978
715	НС	9,1	С	409		
	ОС	5,4	С	172		
	Пт	48,1	С	1075		
			Σ=	1657	2200	-543

Примечание:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

9

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7
716	НС	9,1	С	346		
	ОС	5,4	С	146		
	Пт	48,1		1000		
			Σ=	1492	1850	-358
716	НС	9,1	С	346		
	ОС	5,4	С	146		
	Пт	48,1		1000		
			Σ=	1492	350	1142
717	НС	9,1	С	359		
	ОС	5,4	С	151		
	Пт	48,1		1037		
			Σ=	1548	350	1198
718	НС	9,1	С	359		
	ОС	5,4	С	151		
	Пт	48,1		1037		
			Σ=	1548	850	698
719	НС	4,4	С	175		
	ОС	2,4	С	69		
	Пт	22,4		493		
			Σ=	737	850	-113
720	НС	4,4	С	184		
	ОС	2,4	С	72		
	Пт	22,4		517		
			Σ=	773	850	-77

Примечание:

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

10

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7
721	НС	9,1	С	359		
	ОС	5,4	С	151		
	Пт	24,4		526		
			Σ=	1037	1550	-513
722	НС	9,7	С	456		
	ОС	2,8	С	89		
	НС	13,5	В	635		
	Пт	28,6		639		
			Σ=	1819	3700	-1881

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

11

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7
Водоприемник, отм. 16,70						
Кладовая	НС	18,0	С	817		
			Σ=	817	0	817
Сварочный пост	НС	3,0	С	136		
			Σ=	136	0	136
Пом-ие дежурных машинистов	НС	12,0	С	545		
			Σ=	545	0	545
Машзал	НС	63,5	С	2883		
	ОС	86,5	С	2422		
			Σ=	5305	0	5305

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Г

Лист

12

Приложение Д
Воздушный баланс помещений
1975.06-24-001.ПЗ.Д

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

СПК

№ помещения	Наименование помещения	Расход приточного воздуха, м3/с	Расход вытяжного воздуха, м3/с	№ системы
112	Кладовая ТиГМО	0	125	Пс2, Вс6
113	Кладовая "Гидроремонт - ВВК"	-	125	Вс6
114	Бытовое помещение "Гидроремонт - ВВК"	-	125	Вс6
115	Мастерская участка ТАВ СТСУ	0	125	Пс2, Вс6
116	Слесарная мастерская	0	125	Пс2, Вс6
117	Центральный сварочный пост	0	1725	Вс8, Вс6
118	Кладовая	-	125	Вс6
203	Мастерская участка Р3иПА	0	125	Пс2, Вс6
204	Мастерская участка Р3иПА	-	125	Вс6
301	ИТР участка мониторинга оборудования	-	-	-
302	ИТР участка измерений СТСУ	-	125	Вс6
303	Электротехническая лаборатория измерений СТСУ	-	125	Вс6
304	СТСУ Участок ТА и В. Преобразительны устройства	0	-	Пс2
305	СТСУ Участок релейной защиты и прпож автоматики	-	-	-
306	СТСУ Участок ТА и В. Технологическая автоматика	0	250	Вс6
307	СТСУ Участок релейной защиты и прпож автоматики	0	125	Вс6
308	Теплотехническая лаборатория измерений СТСУ	-	-	-
309	Кабинет охраны труда и пожарной безопасности	0	125	Пс2, Вс6
310	Офисное помещение	-	125	Вс6
311	Офисное помещение	0	-	Пс2
312	Участок химического анализа	-	400	Вс1
313	Участок химического анализа	0	-	Пс4
313	Весовая	0	400	Пс4, Вс1
314	Электrolаборатория мониторинга оборудования	-	100	Вс
401	ИТР участка ЭТО службы эксплуатации	-	125	Вс6
402	ИТР участка ТиГМО службы эксплуатации	0	-	Пс2
403	Служба охраны труда и производственного контроля	-	125	Вс6
404	Отдел комплексных информационных систем	0	125	Пс2, Вс6
405	Начальник службы ТСУ	-	-	-
406	Заместитель начальник службы ТСУ	-	-	-
407	Начальник службы охраны труда и произв. контроля	-	-	-

Примечание: Вентиляционные системы Пс2, Пс4 выведена из эксплуатации

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Д

Лист

1

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

СПК

№ помещения	Наименование помещения	Расход приточного воздуха, м3/с	Расход вытяжного воздуха, м3/с	№ системы
408	Начальник оперативной службы	-	0	Пс2
409	Заместитель начальна службы эксплуатации	-	-	-
410	Начальник службы эксплуатации	-	-	-
411	Группа гидротехнических сооружений и пр зданий	-	-	-
412	Начальник службы сопровождения ремонтов	-	-	-
413	Офисное помещение	-	-	-
414	Офисное помещение	-	-	-
415	СТСУ. Лаборатория электрических измерений	-	125	Вс6
416	Склад	-	BE	50
5 этаж	Столовая. Помещение приема пищи	3667	-	Пс6
5 этаж	Столовая. Помещение готовки пищи	3750	8850	Пс6, Вс10
5 этаж	ВОХР	-	-	-
601	СТСУ Участок АСУ ТП ВУ	-	-	-
602	Начальник отдела управления персоналом	-	-	-
603	СТСУ Участок связи и телемеханики	-	-	-
604	Начальник производственно-тезнической службы	-	-	-
605	Заместитель начальника ПТО	-	-	-
606	ПТС	-	-	-
607	ПТС	-	-	-
608	Офисное помещение	-	-	-
609	Офисное помещение	-	-	-
611	ГЦУ. Офисное помещение	500	-	Пс12
612	ГЦУ. Офисное помещение	-	-	-
6 этаж	ГЦУ	500	-	Пс12
701	АСУП	-	-	-
702	Заместитель главного инженера по технической части	-	-	-
703	Бухгалтерия	-	-	-
704	Главный бухгалтер	-	-	-
705	Заместитель главного инженера по технической части	-	-	-
706	Служба подготовки сопровождения ремонтов технического перевооружения и реконструкции (СПСР, ТиР)	-	-	-

Примечание: На 6 и 7 этажах СПК практически отсутствует вентиляция.

					1975.06-24-001.ПЗ.Д	Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

СПК

№ помещения	Наименование помещения	Расход приточного воздуха, м3/с	Расход вытяжного воздуха, м3/с	№ системы
707	Планово-экономический отдел	-	-	-
708	Зал	-	-	-
709	Бухгалтерия	-	-	-
710	Расчетный отдел	-	-	-
711	Отдел организации делопроизводства	-	135	B20
713	Санузел	-	264	Bc9
714	Специалист по труду	-	-	-
715	Офисное помещение	-	-	-
716	Приемная	-	-	-
717	Приемная	-	-	-
718	Приемная	-	-	-
719	Заместитель главного инженера по эксплуатации	-	-	-
720	Начальник финансово-экономического отдела	-	-	-
721	Юридический отдел	-	-	-
722	Отдел по управлению имущественным комплексом			

Здание ГАЭС

103	Ресиверная	400	50	ПЕ, ВЕ
104	Комперссорная 40 атм.	3000	1200	П1, П2, ВЕ
105	Комперссорная 63 атм.	2100	-	П1, П2
106	Комперссорная 8 атм.	2100	-	П1, П2
107	Ресиверная	-	50	ВЕ
109	Комперссорная 40 атм.	-	50	ВЕ
110	Масмтерская ремонта компрессоров	1200	400	П1, П2, ВЕ
111	ЭТЛ и группа ТА	-	-	-
112	ЦРМЗ	-	-	-
113	ЭТЛ и грппа РЗиА	2500	2828	П1,П2,В62

Примечание: На7 этаже СПК практически отсутствует вентиляция

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Д

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

Здание ГАЭС

№ помещения	Наименование помещения	Расход приточного воздуха, м3/с	Расход вытяжного воздуха, м3/с	№ системы
114	Слесарная мастерская	2400	-	П1, П2
115	Слесарная мастерская	2400	-	П1, П2
116	Мастерская ЦРМЗ	1250	2828	П1,П2,В62
117	Слесарная мастерская	2500	-	П1, П2

Водоприемник

Пр.устой	Бытовая на отм. 16,70	3160	250	П1,В3,В4
Пр.устой	Душевые на отм. 16,70	-	400	В15,В3,В4
Пр.устой	Кладовая на отм. 16,70	6200	345	П1,В3,В4
Пр.устой	Кладовая на отм. 16,70	-	200	В15
Лев.устой	Помещение дежурных машинистов на отм. 16,70	-	-	-

Примечание:

Приложение Е

Результаты испытания шкафов

управления ШУ

1975.06-24-001.ПЗ.Е

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
СПК					
Пс1	ОС 261	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс2	ОС 262	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс3	ОС 263	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс4	ОС 264	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс5	ОС 281	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс6	ОС 283	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс7	ОС 284	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс8	ОС 286	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс9	ОС 288	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс10	ОС 290	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс12	ОС 301	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс13	ОС 291	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс14	ОС 293	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс16	ОС 297	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Ус1	ОС 298	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс1	ОС 258	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс3	ОС 259	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс4	-	пускатель	-		расширение невозможно
Вс5	-	пускатель	-		расширение невозможно
Вс6	ОС 256	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс8	-	пускатель	-		расширение невозможно
Вс9	-	пускатель	-		расширение невозможно
Вс10	ОС283	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс11	ОС 282	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс12	ОС 282	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс13	ОС 282	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс14	ОС 287Г	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс15	ОС 287В	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс16	ОС 287Д	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс17	ОС 294	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс18	ОС 285Б	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс19	ОС 285Б	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
РА 1,2	-	пускатель	-		расширение невозможно

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Е

Лист

1

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
СПК					
Пс317СПК	-	пускатель	-		расширение невозможно
Вс20	ОС 292	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс21	ОС 287	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс24	ОС 199	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Всерв	ЩВ, В1	щит управления	соответствует		протокол SNMP
Псерв	ЩВ, П1	щит управления	соответствует		протокол SNMP
Здание ГАЭС					
П1	ОС 183	шкаф управления	соответствует	Д61.4, авт. №1	возможно незначительное расширение
П2	ОС 184	шкаф управления	соответствует	Д61.4, авт. №2	возможно незначительное расширение
П3	ОС 185	шкаф управления	соответствует	Д71.7, авт. №6	возможно незначительное расширение
П4	ОС 186	шкаф управления	соответствует	Д72.3, авт. №3	возможно незначительное расширение
П5	ОС 187	шкаф управления	соответствует	Д72.3, авт. №1	возможно незначительное расширение
П7	ОС 181	шкаф управления	соответствует	Д61.4, авт. №7	возможно незначительное расширение
П8	ОС 182	шкаф управления	соответствует	Д71.7, авт. №4	возможно незначительное расширение
В1	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В2	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В3	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В4	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В5	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В6	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В7	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В8	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В9	-	ПМЕ-221	-	От 9ППР-5	расширение невозможно
В10	-	пускатель	-	От АППР-4 Д22.2 авт№1	расширение невозможно
В11	-	пускатель	-	От ВР-2-2 Д31.1 авт№4	расширение невозможно
В12	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В13	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В14	ЩУ В14, В15, В16, В17, В18	шкаф управления	соответствует	-	возможно незначительное расширение
В15					
В16					
В17					
В18					
В19	-	пускатель	-	-	расширение невозможно

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Е

Лист

2

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
Здание ГАЭС					
B20	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B21	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B22	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B23	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B24	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B25	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B26	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B27	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B28	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B29	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B34	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B35	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B38-1	OC 154	шкаф управления	соответствует	Д11.9, авт. №5	возможно незначительное расширение
B38-2				Д11.9, авт. №6	возможно незначительное расширение
B39-1	OC 155	шкаф управления	соответствует	Д11.9, авт. №3	возможно незначительное расширение
B39-2				Д11.9, авт. №4	возможно незначительное расширение
B40-1	OC 156	шкаф управления	соответствует	Д11.10, авт. №5	возможно незначительное расширение
B40-2				Д11.10, авт. №6	возможно незначительное расширение
B41-1	OC 157	шкаф управления	соответствует	Д11.10, авт. №3	возможно незначительное расширение
B41-2				Д11.10, авт. №4	возможно незначительное расширение
B42-1	OC 158	шкаф управления	соответствует	Д22.9, авт. №1	возможно незначительное расширение
B42-2				Д22.9, авт. №2	возможно незначительное расширение
B43-1	OC 159	шкаф управления	соответствует	Д22.9, авт. №3	возможно незначительное расширение
B43-2				Д22.9, авт. №4	возможно незначительное расширение
B44	OC147	шкаф управления	соответствует	Д22.10, авт. №5	возможно незначительное расширение
B45	OC148	шкаф управления	соответствует	Д22.10, авт. №6	возможно незначительное расширение
B46-1	OC 160	шкаф управления	соответствует	Д22.10, авт. №3	возможно незначительное расширение
B46-2				Д22.10, авт. №4	возможно незначительное расширение
B47-1	OC 161	шкаф управления	соответствует	Д31.9, авт. №5	возможно незначительное расширение
B47-2				Д31.9, авт. №6	возможно незначительное расширение

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Е

Лист

3

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
Здание ГАЭС					
B48-1	ОС 162	шкаф управления	соответствует	Д31.9, авт. №1	возможно незначительное расширение
B48-2				Д31.9, авт. №2	
B49-1	ОС 163	шкаф управления	соответствует	Д31.10, авт. №5	возможно незначительное расширение
B49-2				Д31.10, авт. №6	
B50-1	ОС 164	шкаф управления	соответствует	Д31.10, авт. №1	возможно незначительное расширение
B50-2				Д31.10, авт. №2	
B51	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B52	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B53	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B54	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B55	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B56	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B57-1	ОС 165	шкаф управления	соответствует	Д72.8, авт. №9	возможно незначительное расширение
B57-2				Д72.8, авт. №10	возможно незначительное расширение
B58	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
П9	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B61	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B62	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
ПР1	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
ПР2	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
ВР1-1	-	ПМА Вр1	-	От Д22.1 авт №5	расширение невозможно
ВР1-2	-	ПМА Вр1	-	От Д21.1 авт №1	расширение невозможно
ВР2-1	-	ПМА-4210ПУЗВ	-	От Д31.2 авт. №5	расширение невозможно
ВР2-2	-	ПМА-4210ПУЗВ	-	От Д31.1 авт. №5	расширение невозможно
B59	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B60	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
П10	ОС 169	шкаф управления	соответствует	Д52.10, авт. №4	возможно незначительное расширение
П11	Ос 170	шкаф управления	соответствует	Д52.10, авт. №5	возможно незначительное расширение
П12	Ос 188	шкаф управления	соответствует	Д52.6А, авт. №3	возможно незначительное расширение
П13	ОС 189	шкаф управления	соответствует	Д71.7, авт. №3	возможно незначительное расширение
П14	ОС 190	шкаф управления	соответствует	Д72.3, авт. №4	возможно незначительное расширение
П61	-	пускатель	-	-	расширение невозможно

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Е

Лист

4

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
Здание ГАЭС					
Пт1	ОС194	шкаф управления	соответствует	Д52.7, авт. №1	возможно незначительное расширение
				Д51.23, авт. №8	возможно незначительное расширение
Пт2	ОС195	шкаф управления	соответствует	Д51.23, авт. №6	возможно незначительное расширение
Пт3	ОС196	шкаф управления	соответствует	Д52.16, авт. №11	возможно незначительное расширение
Пт4	ОС 266	шкаф управления	соответствует	Д52.16, авт. №8	возможно незначительное расширение
Вт3	ОС 264	шкаф управления	соответствует	Д51.23, авт. №2	возможно незначительное расширение
Вт4	-	пускатель	-	Д52.16, авт. №2	расширение невозможно
Вт5-1	ОС197	шкаф управления	соответствует	Д51.23, авт. №3	возможно незначительное расширение
Вт5-2			соответствует	Д52.16, авт. №5	
Вт6	ОС266А	шкаф управления	соответствует	Д52.16, авт. №7	возможно незначительное расширение
				Д51.23, авт. №7	возможно незначительное расширение
П61	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В30	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В31	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В32	ОС 145	шкаф управления	соответствует	Д52.10, авт. №2	возможно незначительное расширение
В33	ОС 146	шкаф управления	соответствует	Д52.10, авт. №3	возможно незначительное расширение

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Е

Лист

5

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
			Водоприемник		
Пв1	ОС 113	шкаф управления	соответствует	Д82.4 авт.№5	возможно незначительное расширение
Пв2	ОС 113	шкаф управления	соответствует	Д81.4 авт.№1	возможно незначительное расширение
Пв3	ОС 114	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№6	возможно незначительное расширение
Пв4	ОС 114	шкаф управления	соответствует	Д82.10 авт.№3	возможно незначительное расширение
Пв5	ОС 115	шкаф управления	соответствует	Д82.10 авт.№5	возможно незначительное расширение
Пв6	ОС 115	шкаф управления	соответствует	Д82.10 авт.№5	возможно незначительное расширение
Пв7	ОС 121	шкаф управления	соответствует	Д82.13,авт.№3	возможно незначительное расширение
Пв8	ОС 121	шкаф управления	соответствует	Д81.4авт.№8	возможно незначительное расширение
Пв9	ОС 243	шкаф управления	соответствует	Д82.15авт.№5	возможно незначительное расширение
Пв10	ОС 233	шкаф управления	соответствует	Д82.8 авт.№17	возможно незначительное расширение
Вв1	ОС 107	шкаф управления	соответствует	Д82.8 авт.№17	возможно незначительное расширение
Вв2	ОС 107	шкаф управления	соответствует	Д82.8 авт.№17	возможно незначительное расширение
Вв3	ОС 108	шкаф управления	соответствует	Д82.8 авт.№7	возможно незначительное расширение
Вв4	ОС 108	шкаф управления	соответствует	Д82.8 авт.№7	возможно незначительное расширение
Вв5	ОС 109	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№3	возможно незначительное расширение
Вв6	ОС 109	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№3	возможно незначительное расширение
Вв7	ОС 110	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№1	возможно незначительное расширение
Вв8	ОС 110	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№1	возможно незначительное расширение
Вв9	ОС 111	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№5	возможно незначительное расширение
Вв10	ОС 111	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№5	возможно незначительное расширение
Вв15	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
Вв16	ОС 234	шкаф управления	соответствует	Д82.15 авт.№4	возможно незначительное расширение
РАв1	ОС 105	шкаф управления	соответствует	Д82.6авт.№5	возможно незначительное расширение
РАв2	ОС 105	шкаф управления	соответствует	Д82.6авт.№5	возможно незначительное расширение
РАв3	ОС 106	шкаф управления	соответствует	Д82.6авт.№7	возможно незначительное расширение
РАв4	ОС 106	шкаф управления	соответствует	Д82.6авт.№7	возможно незначительное расширение
РАв5	ОС 106	шкаф управления	соответствует	Д82.6авт.№7	возможно незначительное расширение

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Е

Лист

6