

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 (b×h, 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
						1
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		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		

<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		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=...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	
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=...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:

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		

<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		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) 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:

303	
Электротехническая лаборатория участка измерений СТСУ	
Т=24	φ=21
В2/ 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) 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:

305	
СТСУ Участок релейной защиты и противопожарной автоматики. Противопожарная и вентиляционная автоматика	
Т=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
						30
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, 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=...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:

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

№ 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	
-	
-	

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
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=...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:

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 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		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=...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:

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

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06.24-001.ПЗ.Б2

Лист

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) 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:

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

№ 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 Qотпл, 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=...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 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	

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	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=...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:

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
						104
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, 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=...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:

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 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		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=...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:

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

№ 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
						116
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:

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 Qотопл, 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
						120
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:

707	
Планово-экономический отдел	
Т=24,5	φ=34,6
-	
5,4 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	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 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
						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=...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:

708	
Зал	
T=23,5	φ=33,5
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
-	
-	
-	

№ 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
						128
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=...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:

713	
с/у	
T=22,5	φ=38,5
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
-	
-	
-	

№ 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) 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:

715	
Т=24,5	φ=36
-	
5,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
2	
-	
3	

№ 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
						136
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:

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) 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:

719	
Заместитель главного инженера по эксплуатации	
Т=24,3	φ=37,4
-	
2,4 м ² ; Двухкамерный стеклопакет	
60	
1	
-	
2	

№ 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
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		150

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 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
						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		

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		156

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		

<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		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		

<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		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
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		166

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 Q _{техн.} , кВт
1	Компрессор	2		периодически	3500кВт	7000

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
						167
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		168

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		

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
						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 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		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:

1. 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
						173
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		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

				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		176

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
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		177

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