

инв N подл.	подпись, дата	в зам инвN

Данные питающей сети		Ввод TN-C-S		Внешний источник		ЩУ							
Щит ЩУ	Аппарат на вводе	Обозначение Номинальный ток, А Напряжение, В											
	Расчетная мощность, кВт Расчетный ток, А	Напряжение, В Расчетная мощность, кВт Расчетный ток, А											
Аппарат отходящей линии	Обозначение Тип Ток расцепителя, А												
Марка и сечение кабеля													
	Обозначение на плане												
	№ по плану												
	P _p , кВт												
	I _p , А												
I _{пуск} , А													
Наименование													
Розетка силовая 220В (L+N+PE)						Котел K1, K1.2	Система рабочего освещения	Клапан газа	Сигнализатор загазованности	Насос контура ОВ	Насос аварийки контура ГВС (опция)	Насос циркуляции контура ГВС (опция)	Система пожарной сигнализации (опция)
XS						K1, K1.2	HL	K1	CTA	K2	K4	K5	ПС
0,6						0,272	0,1	0,05	0,05	0,39	0,99	0,057	0,05
2,72						1,23	0,46	0,23	0,23	1,91	0,45	0,25	0,23
-						6,15	-	-	-	9,55	2,25	1,25	-
НС 04 02 01 60 08 02 - 01 01 00													
ТУ-НОРД 60													
Теплогенерирующая установка													
ТУ-НОРД													
Р													
1													
Листов													

Изм.	Колуч.	Лист	Наок.	Подпись	Дата
Разраб.	Гудин	02.24			02.24
Проверил	Чумичев	02.24			02.24
Т. контр.	Тугуев	02.24			02.24
Н. контр.	Колыда	02.24			02.24

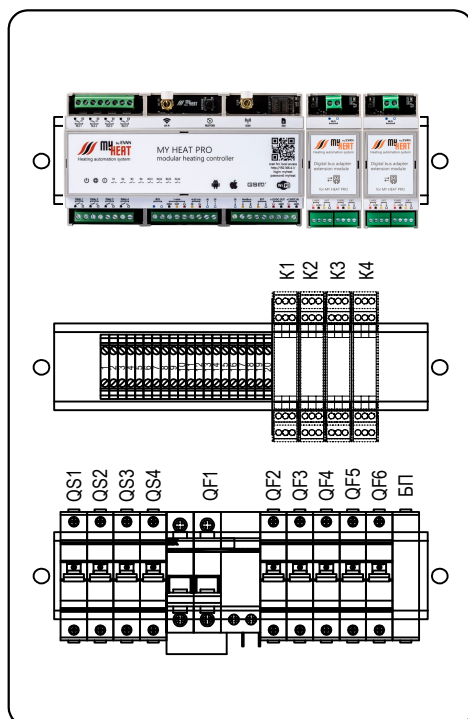
Щит ЩУ. Схема электрическая	однолинейная	Формат А3
-----------------------------	--------------	-----------

инв N подл.	подпись, дата	в зам инвN

Данные питающей сети		Ввод TN-C-S		Внешний источник		ЩУ							
Щит ЩУ	Аппарат на вводе	Обозначение Номинальный ток, А Напряжение, В											
	Расчетная мощность, кВт Расчетный ток, А	Напряжение, В Расчетная мощность, кВт Расчетный ток, А											
Аппарат отходящей линии	Обозначение Тип Ток расцепителя, А												
Марка и сечение кабеля													
	Обозначение на плане												
	№ по плану												
	P _p , кВт												
	I _p , А												
I _{пуск} , А													
Наименование													
Розетка силовая 220В (L+N+PE)						Котел K1, K1.2	Система рабочего освещения	Клапан газа	Сигнализатор загазованности	Насос контура ОВ	Насос аварийки контура ГВС (опция)	Насос циркуляции контура ГВС (опция)	Система пожарной сигнализации (опция)
XS						K1, K1.2	HL	K1	CTA	K2	K4	K5	ПС
0,6						0,272	0,1	0,05	0,05	0,39	0,99	0,057	0,05
2,72						1,23	0,46	0,23	0,23	1,91	0,45	0,25	0,23
-						6,15	-	-	-	9,55	2,25	1,25	-
НС 04 02 01 60 08 02 - 01 01 00													
ТУ-НОРД 60													
Теплогенерирующая установка													
ТУ-НОРД													
Р													
1													
Листов													

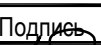
Изм.	Колуч.	Лист	Наок.	Подпись	Дата
Разраб.	Гудин	02.24			02.24
Проверил	Чумичев	02.24			02.24
Т. контр.	Тугуев	02.24			02.24
Н. контр.	Колыда	02.24			02.24

Щит ЩУ. Схема электрическая однолинейная				Формат А3			
NORD COMPANY СЕВЕРНАЯ КОМПАНИЯ							



Примечания:

1. Маркировка выключателей нагрузки:
 - 1.1. QS1 - Ввод - ВКЛ-ОТКЛ.;
 - 1.2. QS2 - Насос ОВ ВКЛ-ОТКЛ.;
 - 1.3. QS3 - Насос ЗГВС ВКЛ-ОТКЛ.
 - 1.3. QS4 - Насос ЦГВС ВКЛ-ОТКЛ.
2. Маркировка автоматических выключателей:
 - 2.1. QF1 - Розетки;
 - 2.2. QF2 - Освещение;
 - 2.3. QF3 - Цели управления;
 - 2.4. QF4 - Насос ОВ + насос ЗГВС;
 - 2.5. QF5 - Насос ГВС;
 - 2.6. QF6 - ПС.
2. Маркировка реле:
 - 2.1. K1 - Загазованность;
 - 2.2. K2 - Клапан газа;
 - 2.3. K3 - Сухой ход КК;
 - 2.4. K4 - Авария насоса ОВ.

инв N подл.	подпись, дата	в зам инен							NC 04 02 01 60 08 02 - 01 01 00				
									ТГУ-НОРД 60				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Теплогенерирующая установка ТГУ-НОРД		Стадия	Лист	Листов
			Разраб.		Гудин		02.24	Р			2		
			Проверил		Чумичев		02.24						
			Т. контр.		Тутуев		02.24						
			Н. контр		Коляда		02.24						
									Щит ЩУ. Схема электрическая однолинейная (окончание)		 NORD COMPANY СЕВЕРНАЯ КОМПАНИЯ		

NC 04 02 01 60 08 02 - 01 02 00						Лист
Имя	Фамилия	Инициалы	Пол	Дата	Время	4

