

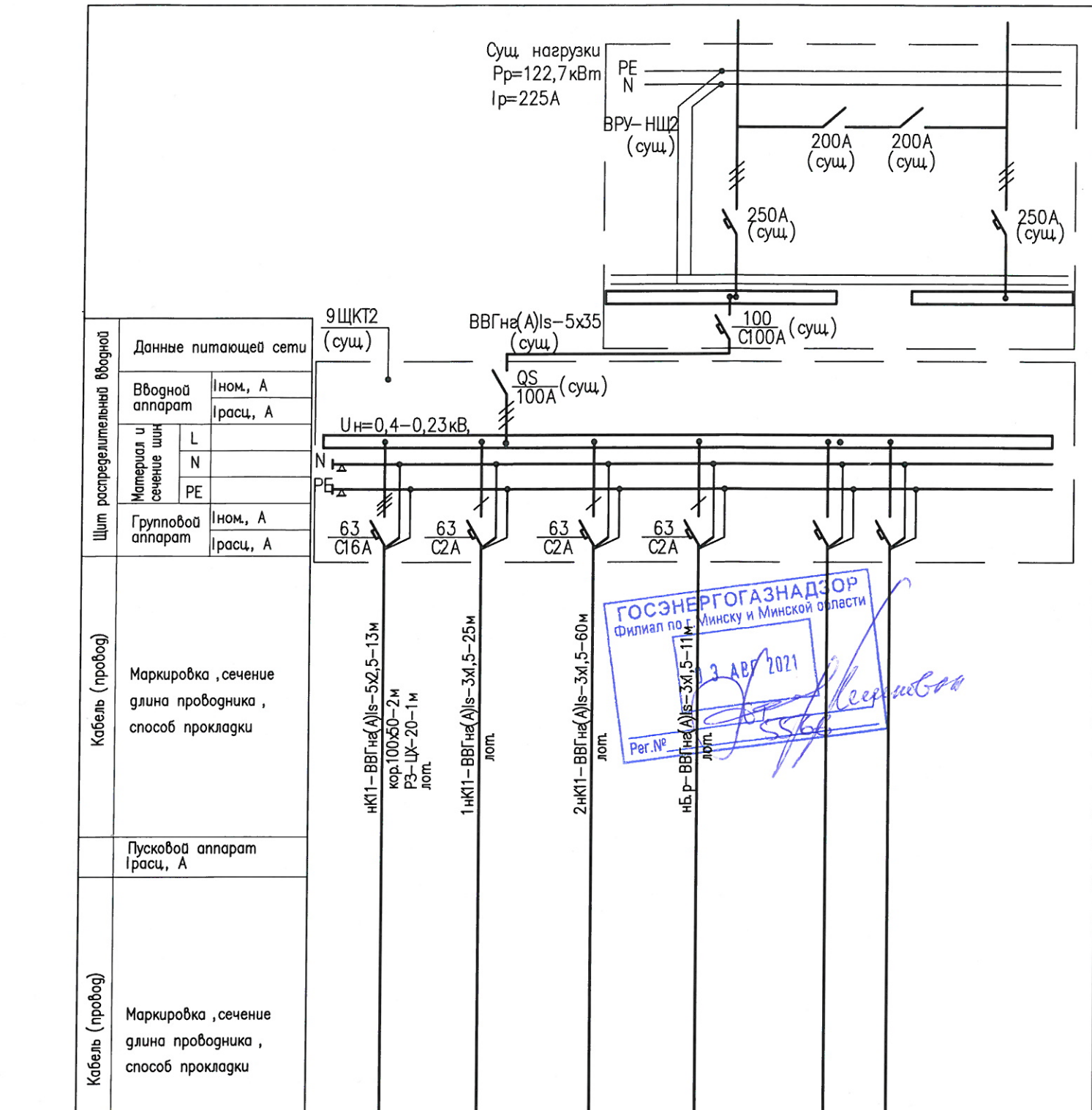
Инв.№.N

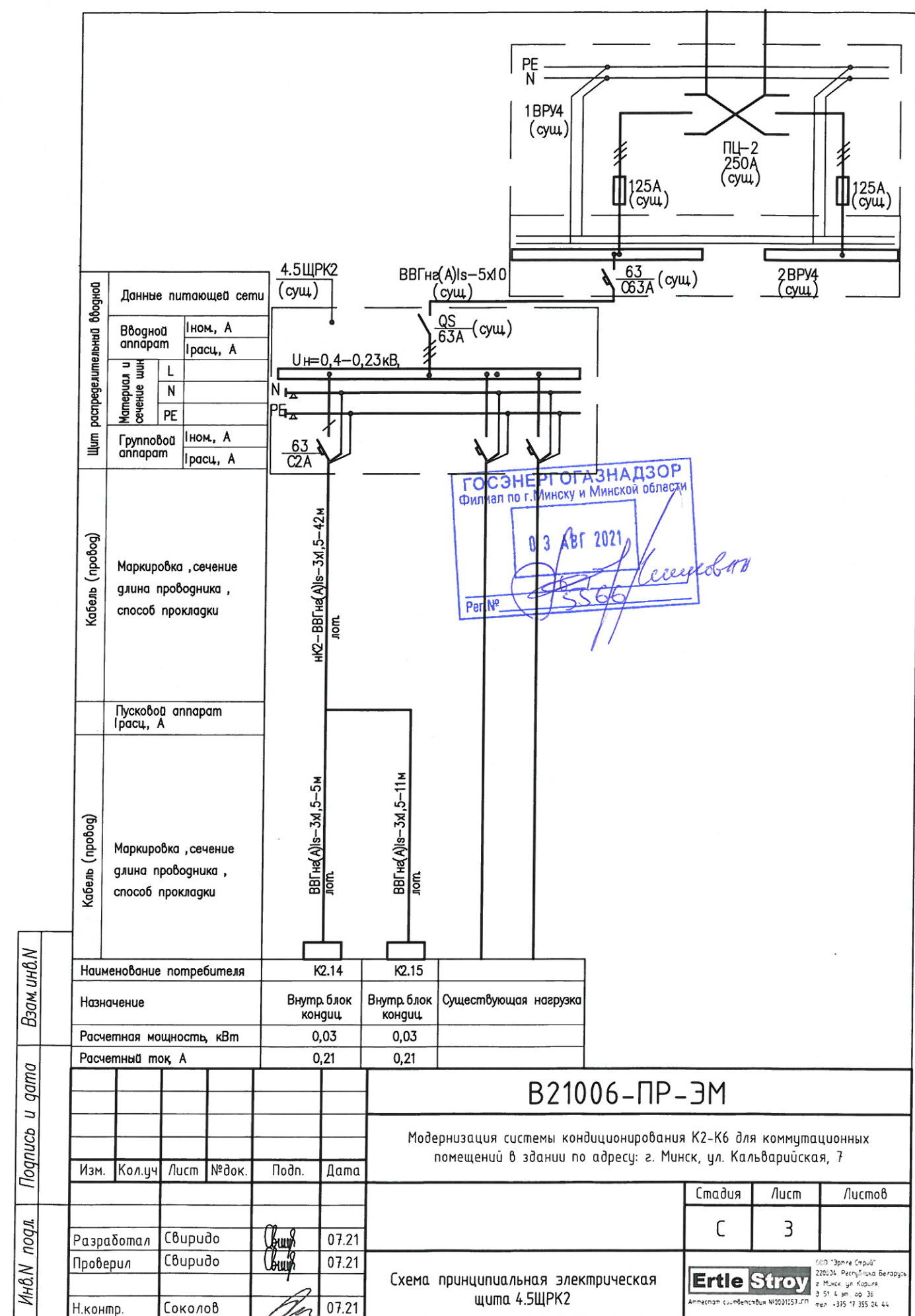
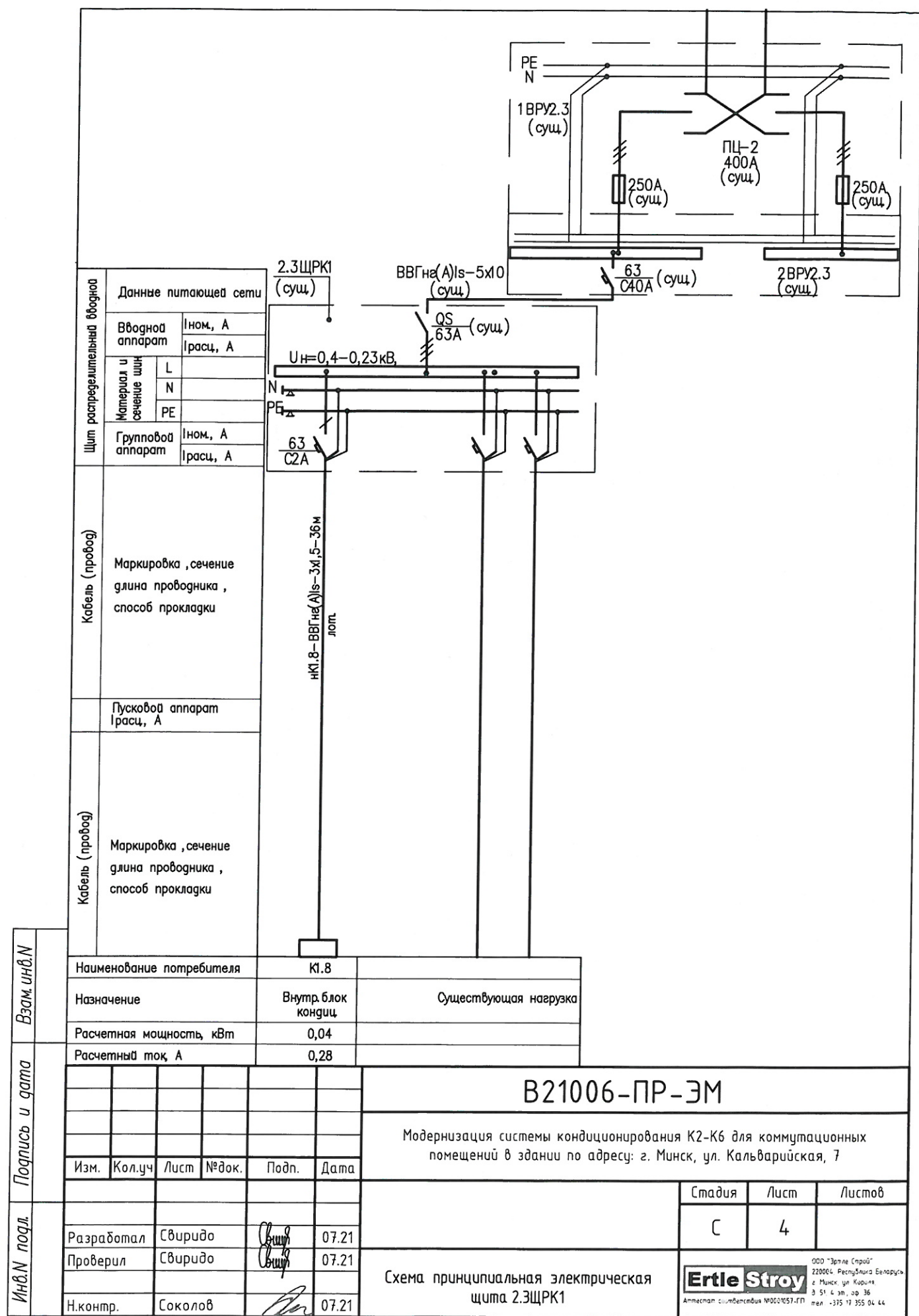
Взам.инв.№.N

Подпись и дата

Инв.№.N подл.

Наименование потребителя		К11		К11.1/К11.2		К11.3/К11.4/К11.5		Б.р.			
Назначение		Наружн. блок кондиц.		Внутр. блок кондиц. (в т.ч. Д.н.1.1, Д.н.1.2)		Внутр. блок кондиц.		Блок-распределитель		Существующая нагрузка	
Расчетная мощность, кВт		5,27		0,05+0,04		0,03х3шт.		0,144			
Расчетный ток, А		9,5		0,63		0,63		1,1			
B21006-ПР-ЭМ											
Модернизация системы кондиционирования К2-К6 для коммутационных помещений в здании по адресу: г. Минск, ул. Кальварийская, 7											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия			Лист		
						С			7		
Разработал		Свиридо		07.21		Схема принципиальная электрическая щита 9ЩКТ2			<div>000 "Эртеле Строй" 220004, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Короля, 8 51, 4 эт, оф. 36 тел. +375 17 355 04 44</div> <div>Эртеле Строй</div> <div>Аттестат соответствия ИСО 9001:2015</div>		
Проверил		Свиридо		07.21							
Н.контр.		Соколов		07.21							





Согласовано

Согласовано

Изм. № инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Щит распределительный вводной	Данные питающей сети	
	Вводной аппарат	Ином, А Iрасц, А
	Материал и сечение шин	L N PE
Щит распределительный вводной	Групповой аппарат	Ином, А Iрасц, А
	Кабель (провод)	Маркировка, сечение длина проводника, способ прокладки
Щит распределительный вводной	Пусковой аппарат	Iрасц, А
	Кабель (провод)	Маркировка, сечение длина проводника, способ прокладки

Py=11,9 кВт
Pr=10 кВт
Ip=21,2 А

2.3ЩРК4

Uн=0,4-0,23 кВ

QS 32А

63 20А 63 20А 63 C16А 63 C16А 63 C16А 63 C16А

НК14-ВВГнг(А)ls-3х4-46м
кор.100х50-20м
РЗ-ЦХ-20-1м
лот.

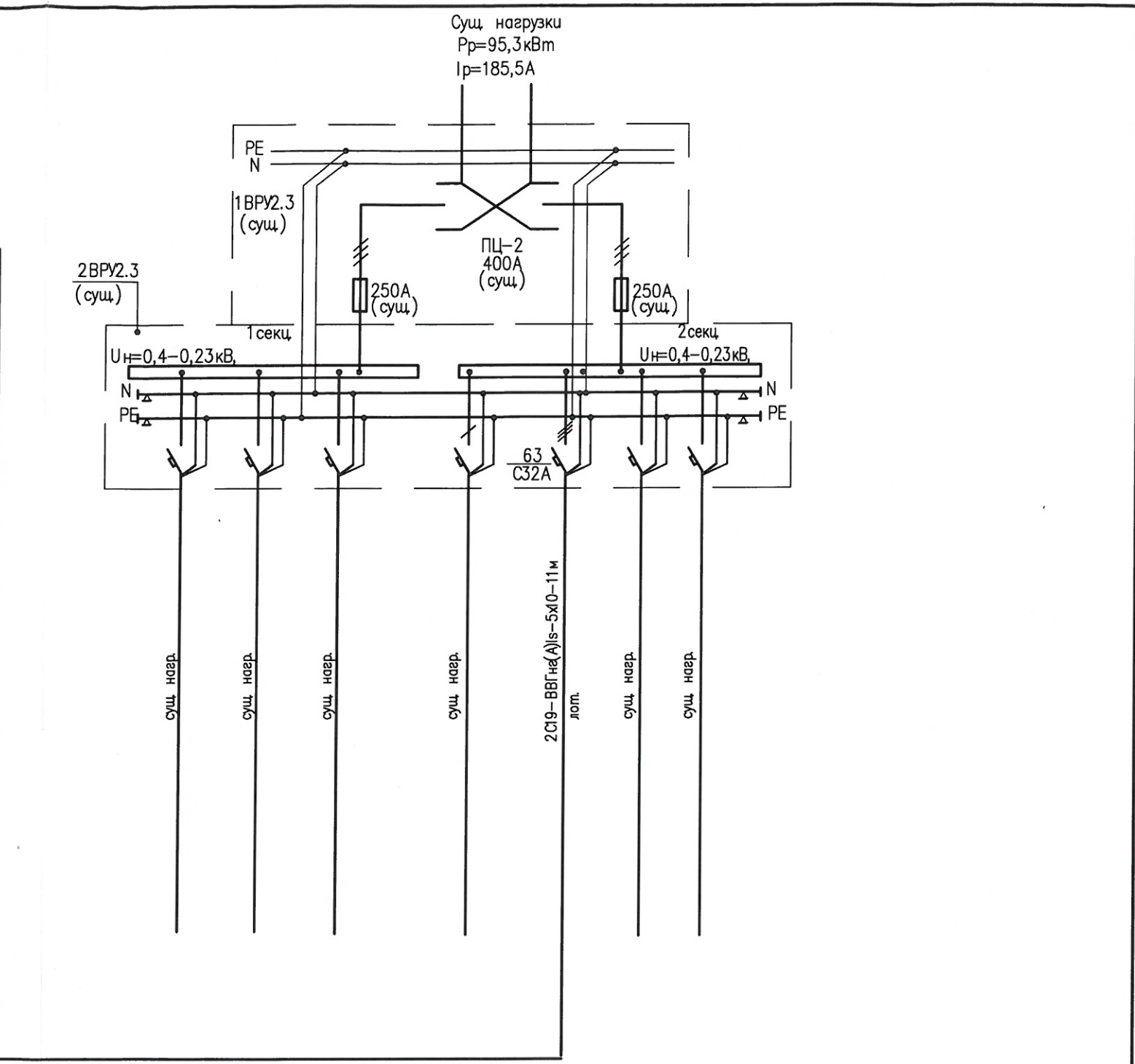
НК12-ВВГнг(А)ls-3х4-46м
кор.100х50
РЗ-ЦХ-20-1м
лот.

НК10-ВВГнг(А)ls-3х2,5-44м
кор.100х50
РЗ-ЦХ-20-1м
лот.

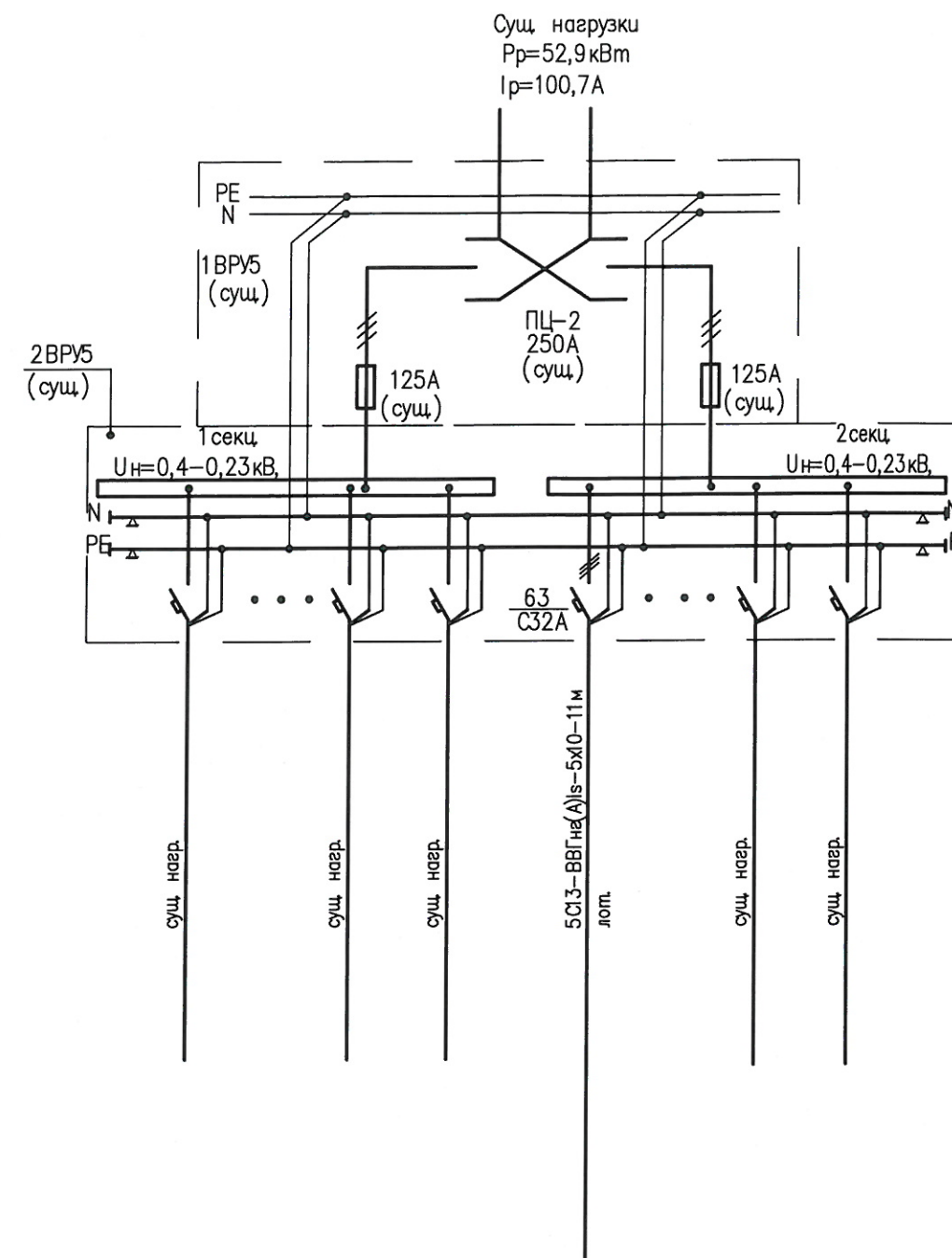
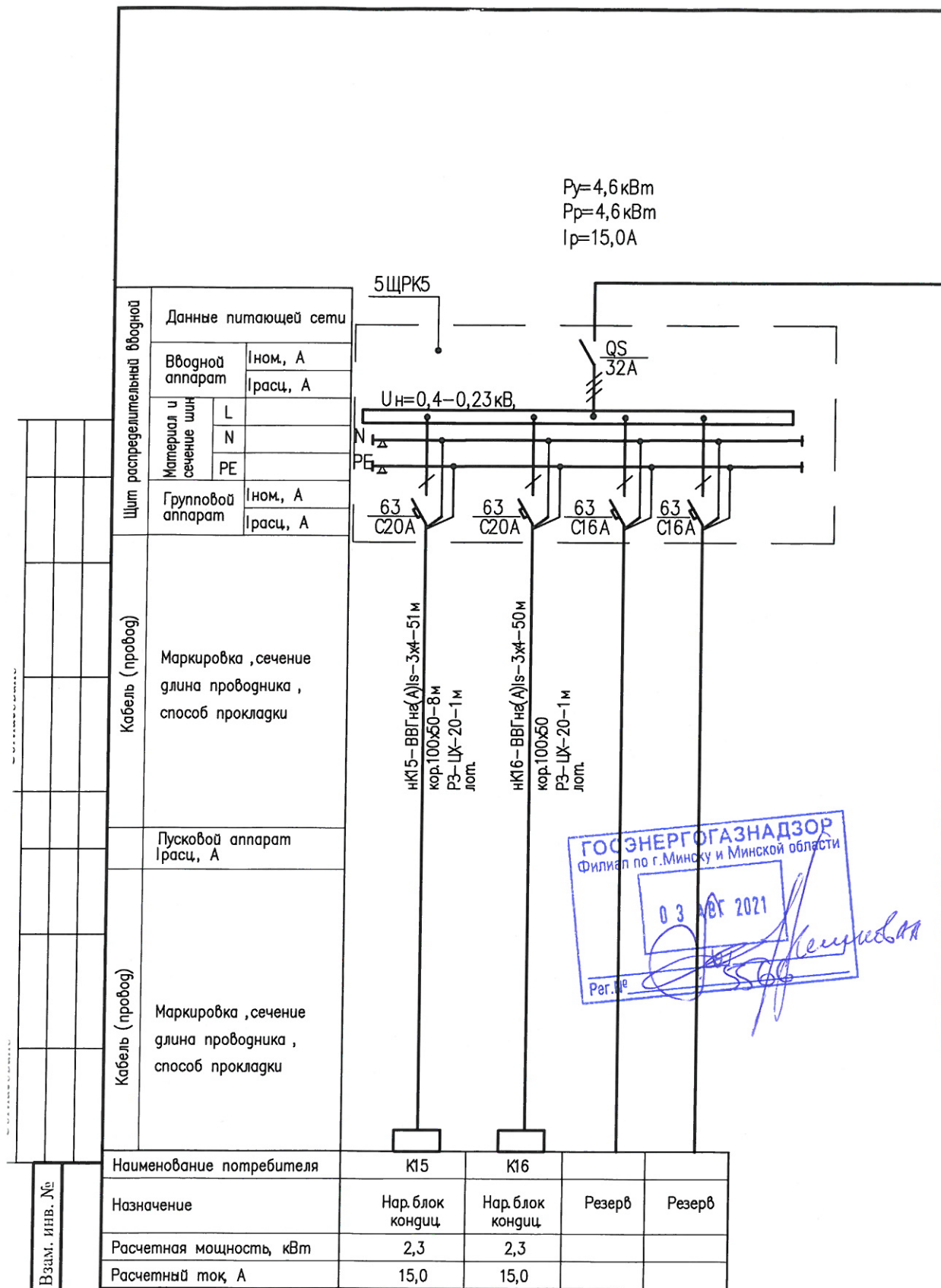
НК13-ВВГнг(А)ls-5х2,5-44м
кор.100х50
РЗ-ЦХ-20-1м
лот.

ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР
Филиал по г.Минску и Минской области
08 АВГ 2021
Пер. № 5560

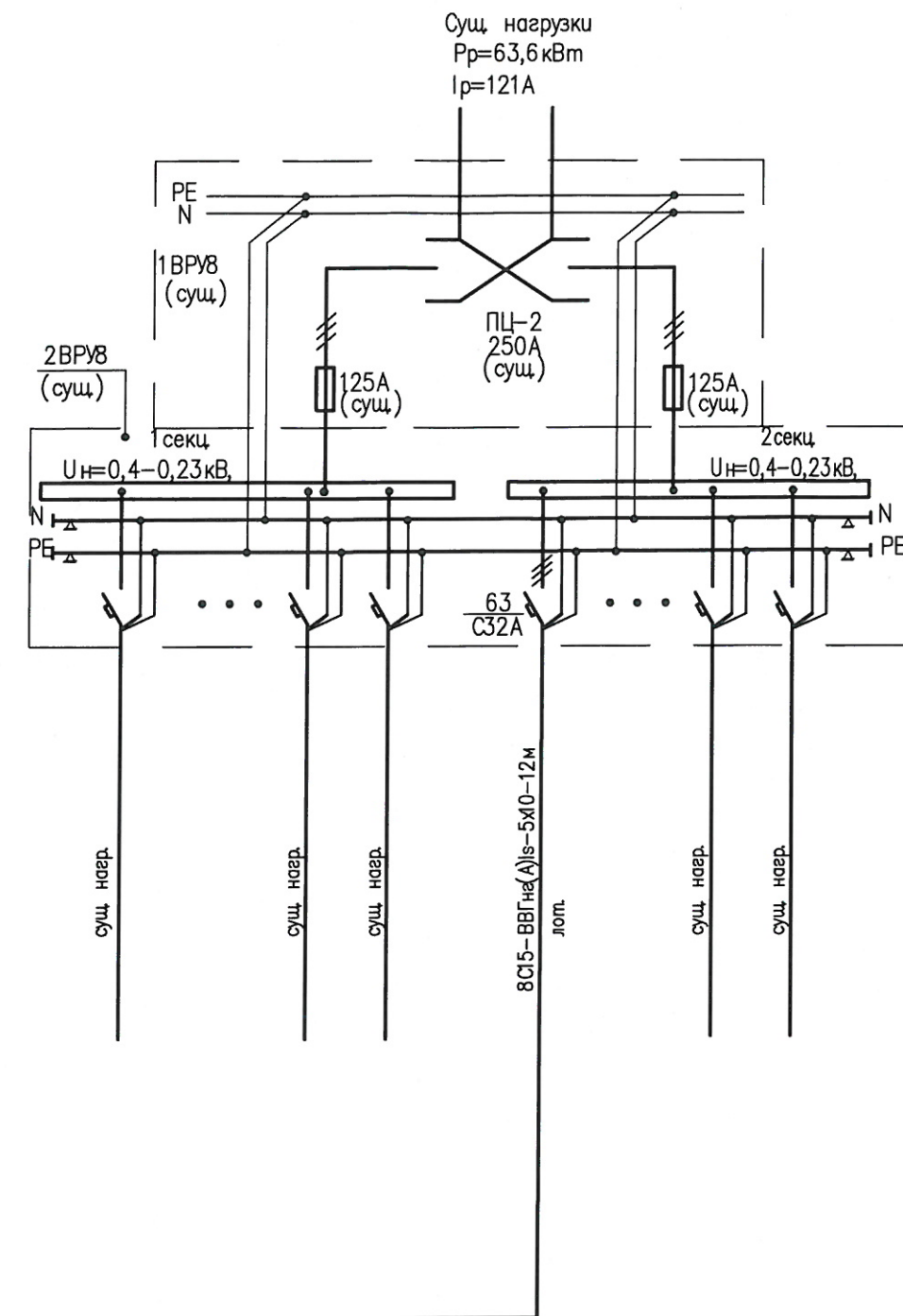
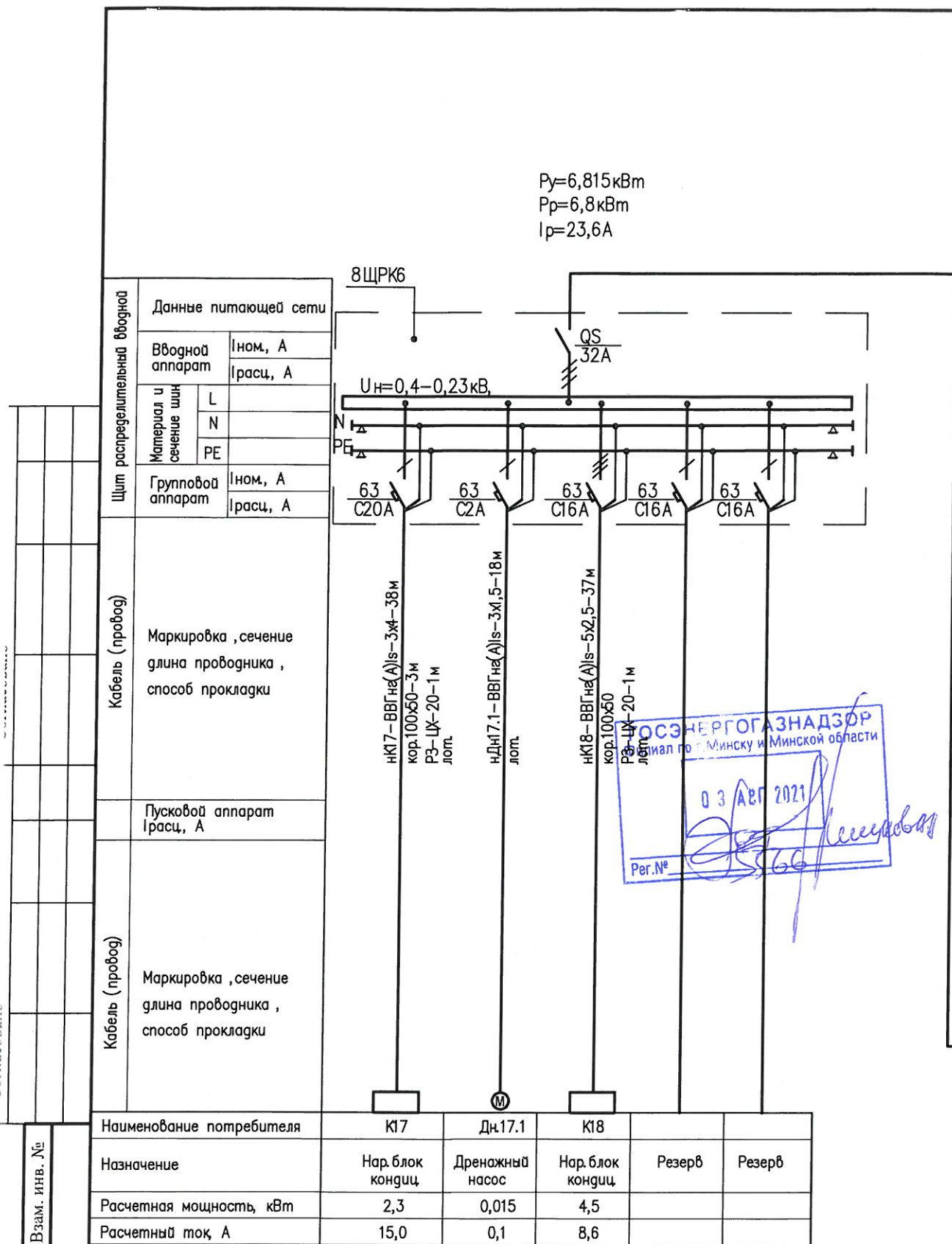
Наименование потребителя	K14	K12	K10	K13	Резерв	Резерв
Назначение	Нар. блок кондиц.	Нар. блок кондиц.	Нар. блок кондиц.	Нар. блок кондиц.		
Расчетная мощность, кВт	2,3	2,3	1,8	5,5		
Расчетный ток, А	15,0	15,0	12,6	9,9		



						B21006-ПР-ЭМ		
Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата						Модернизация системы кондиционирования K2-K6 для коммутационных помещений в здании по адресу: г. Минск, ул. Кальварийская, 7		
						Стадия	Лист	Листов
						С	2	
Разработал Свиридо						Схема принципиальная электрическая щита 2.3ЩРК4		
Проверил Свиридо								
Н.контр. Соколов								
						Эртли Строй 220004, Республика Беларусь г. Минск, ул. Корни 9.51.4 эт., оф. 36 Адресат: соответствие №100/057-ПД тел. +375 17 315 04 44		



						В21006-ПР-ЭМ		
						Модернизация системы кондиционирования К2-К6 для коммутационных помещений в здании по адресу: г. Минск, ул. Кальварийская, 7		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Свиридо			Свиридо	07.21	С	5	
Проверил	Свиридо			Свиридо	07.21	Схема принципиальная электрическая щита 5ЩРК5		
Н.контр.	Соколов				07.21			
						ООО "Эртли Строй" 220004 Республика Беларусь г. Минск, ул. Карла д. 51, 4 эт., оф. 36 тел. +375 17 355 04 44		



						В21006-ПР-ЭМ		
						Модернизация системы кондиционирования К2-К6 для коммутационных помещений в здании по адресу: г. Минск, ул. Кальварийская, 7		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	6	
Разработал	Свиридо			Свиридо	07.21	Схема принципиальная электрическая щита 8ЩРК6		
Проверил	Свиридо			Свиридо	07.21			
Н.контр.	Соколов				07.21			
						ООО "Эртли Строй" 220004, Республика Беларусь г. Минск, ул. Королёв д. 51, 4 эт., оф. 36 тел. +375 17 355 04 44		