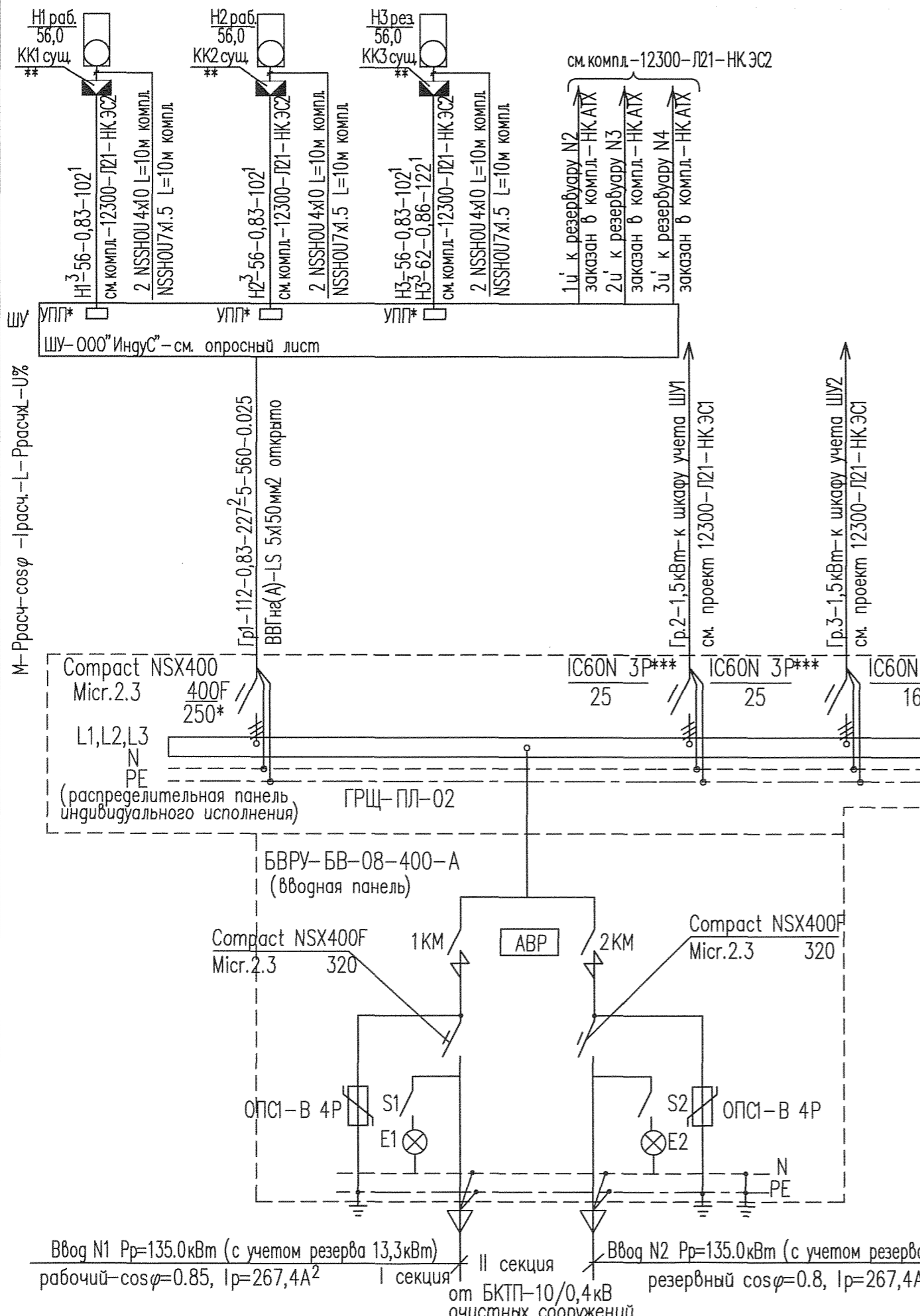


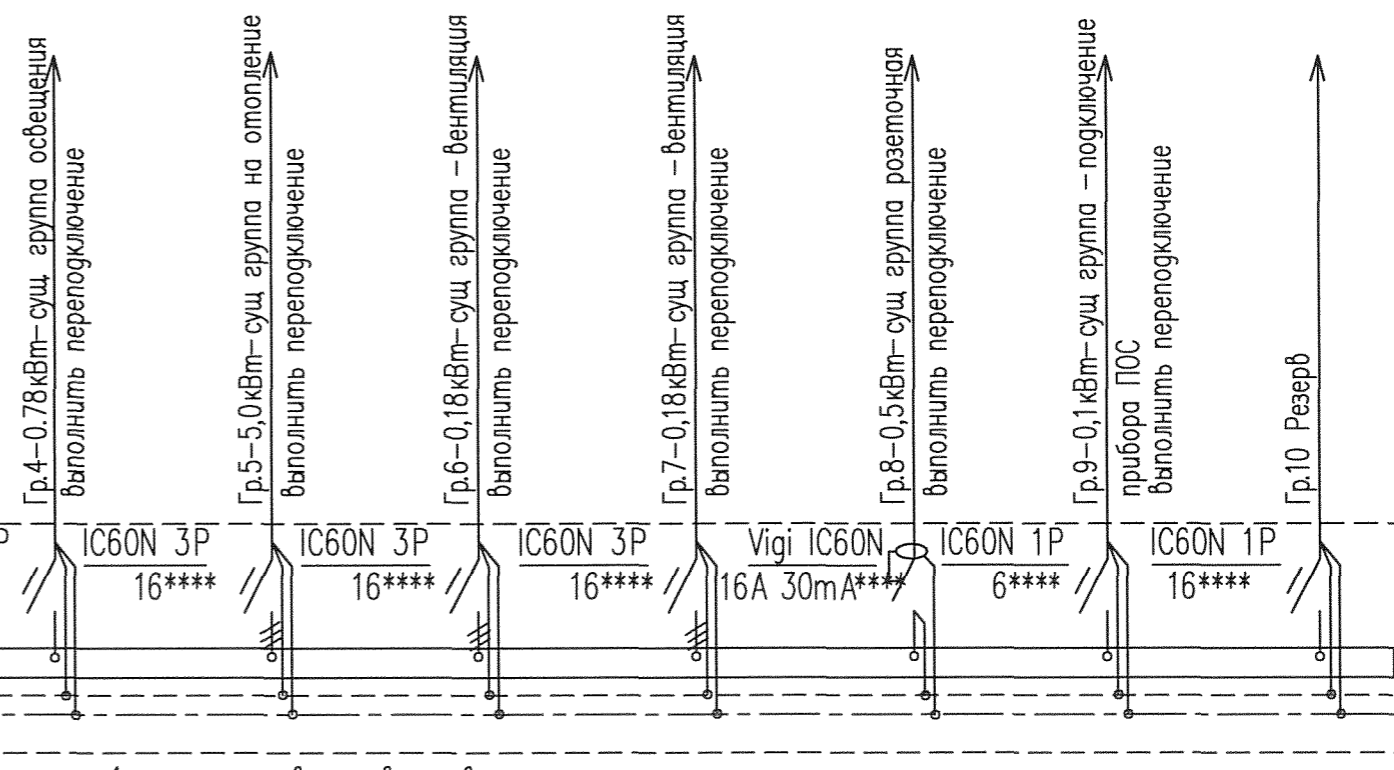
Насосы погружные WILO FA 10.77G-corr409 с эл.двигателем FKT27.2-4/40K
режим работы насосов—2рабочих, один—резервный



3-й составе силовой линии №1 кабели: 1н(питающий), 1к-1, 1к-2(кабели защиты);
Н2 кабели: 2н(питающий), 2к-1, 2к-2(кабели защиты);
Н3 кабели: 3н(питающий), 3к-1, 3к-2(кабели защиты).

Нагрузки существующих групповых линий указаны согласно ранее выданному проекту 12300-II-Л14-13.1-ЭОМ, по которому смонтировано оборудование КНС (согласно письма N5404/523 от 29.02.2016 г. ОАО "ОЭЗ ППТ "Липецк" смонтированное оборудование КНС соответствует проектному).
Выполнить переподключение существующего оборудования. РпΣ=9 74 кВт

$$P_p\Sigma=9,74\text{ kBm}$$



1-мок указан в соответствии с паспортными данными

2-расчет тока выполнен с учетом КПД =0,9

*—комплектное оборудование

**—соединение проектируемых кабелей с комплектными выполнить в существующих клеммных коробках, установленных у резервуаров N2–N4—см компл. 12300–Л21–НК ЭС2

***—заказано в ранее выданном проекте—см. проект 12300–Л21–НК ЭС1

****—автоматы заказаны для переподключения существующих сетей

250*-токовую уставку, существующего автоматического выключателя Compact изменить с помощью регулировки расцепителя Micrologic 2.3 с 288А на 250А.

					12300-Л21-НК ЭМ5
					Строительство канализационного коллектора с территории 2-ой очереди ОЭЗ ППТ "Липецк"
1	-	зам. 616-17	<i>[Signature]</i>	11.17	Реконструкция канализационной насосной станции
Изм.	Кол уч	Лист № док	Подпись	Дата	
Разработал	Кулакова	<i>[Signature]</i>	11.17	P	Лист
Проверил	Мезенцева	<i>[Signature]</i>	11.17	3	Листов
Гл.спец	Шаталова	<i>[Signature]</i>	11.17		
Нач.отп.	Ивашова	<i>[Signature]</i>	11.17		
Нормоконтр.	Мезенцева	<i>[Signature]</i>	11.17.		
ГИП	Чернецова	<i>[Signature]</i>	11.17		
				Однолинейная расчетная схема	"ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"