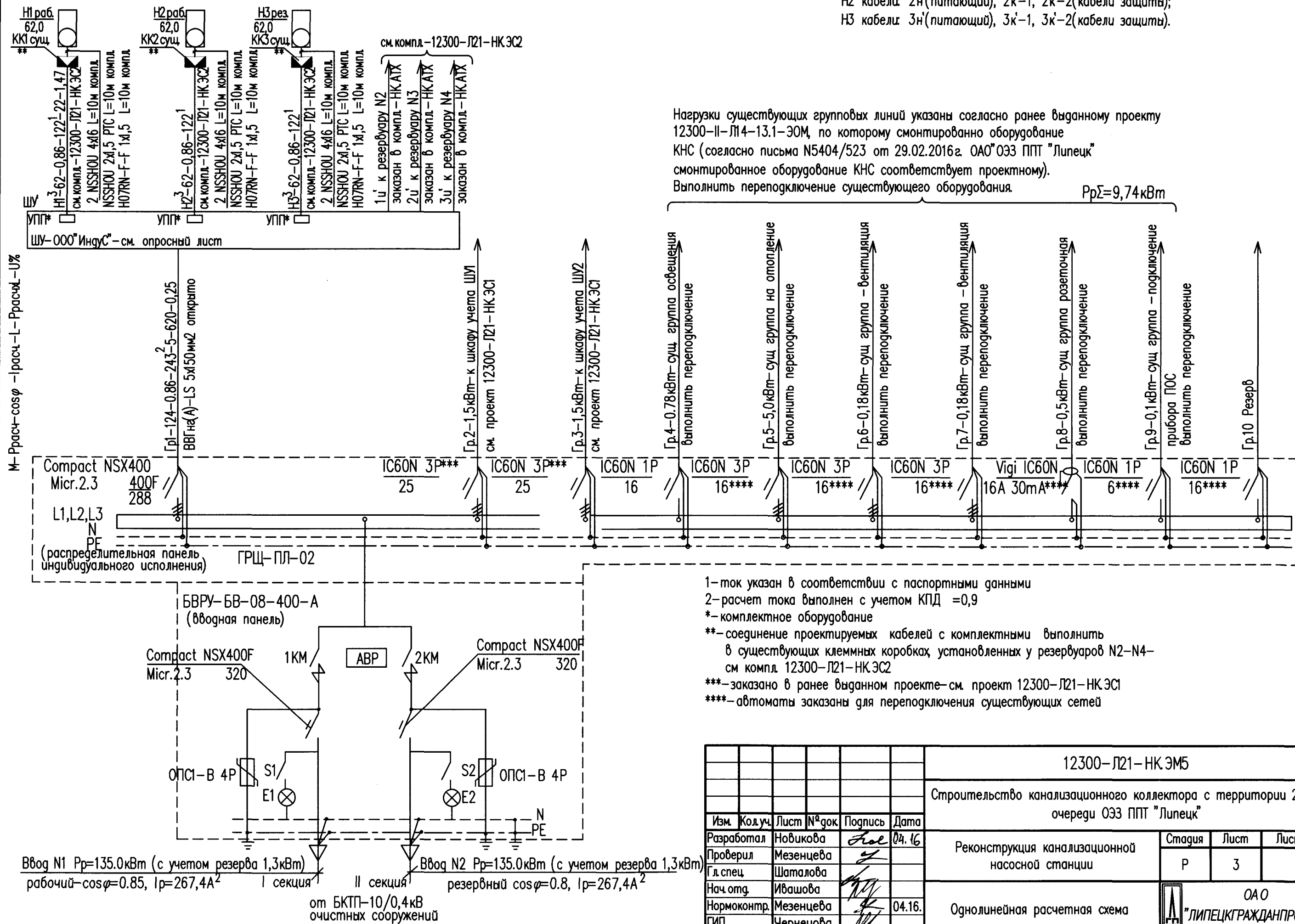


Насосы погружные WLO FA15.99D с эл.двигателем Т30-4/44К-
режим работы насосов-2 рабочих, один-резервный

3-в составе силовой линии Н1 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-П-П14-13.1-ЭОМ, по которому смонтировано оборудование
КНС (согласно письма N5404/523 от 29.02.2016г. ОАО"ОЗЗ ППТ "Липецк"
смонтированное оборудование КНС соответствует проектному).
Выполнить переподключение существующего оборудования.

$P_{p\Sigma}=9,74\text{ кВт}$



- 1-ток 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-П21-НК ЭС2
***-заказано в ранее выданном проекте-см. проект 12300-П21-НК ЭС1
****-автоматы заказаны для переподключения существующих сетей

12300-П21-НК ЭМ5					
Строительство канализационного коллектора с территории 2-ой очереди ОЗЗ ППТ "Липецк"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N ^д док.	Подпись	Дата
Разработал	Новикова			04.16	
Проверил	Мезенцева				
Гл. спец.	Шаталова				
Нач. отд.	Ивашова				
Нормоконтр.	Мезенцева			04.16.	
ГИП	Чернецова				
Реконструкция канализационной насосной станции				Стадия	Лист
				Р	3
Однолинейная расчетная схема				ОАО "ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"	

Формат А3