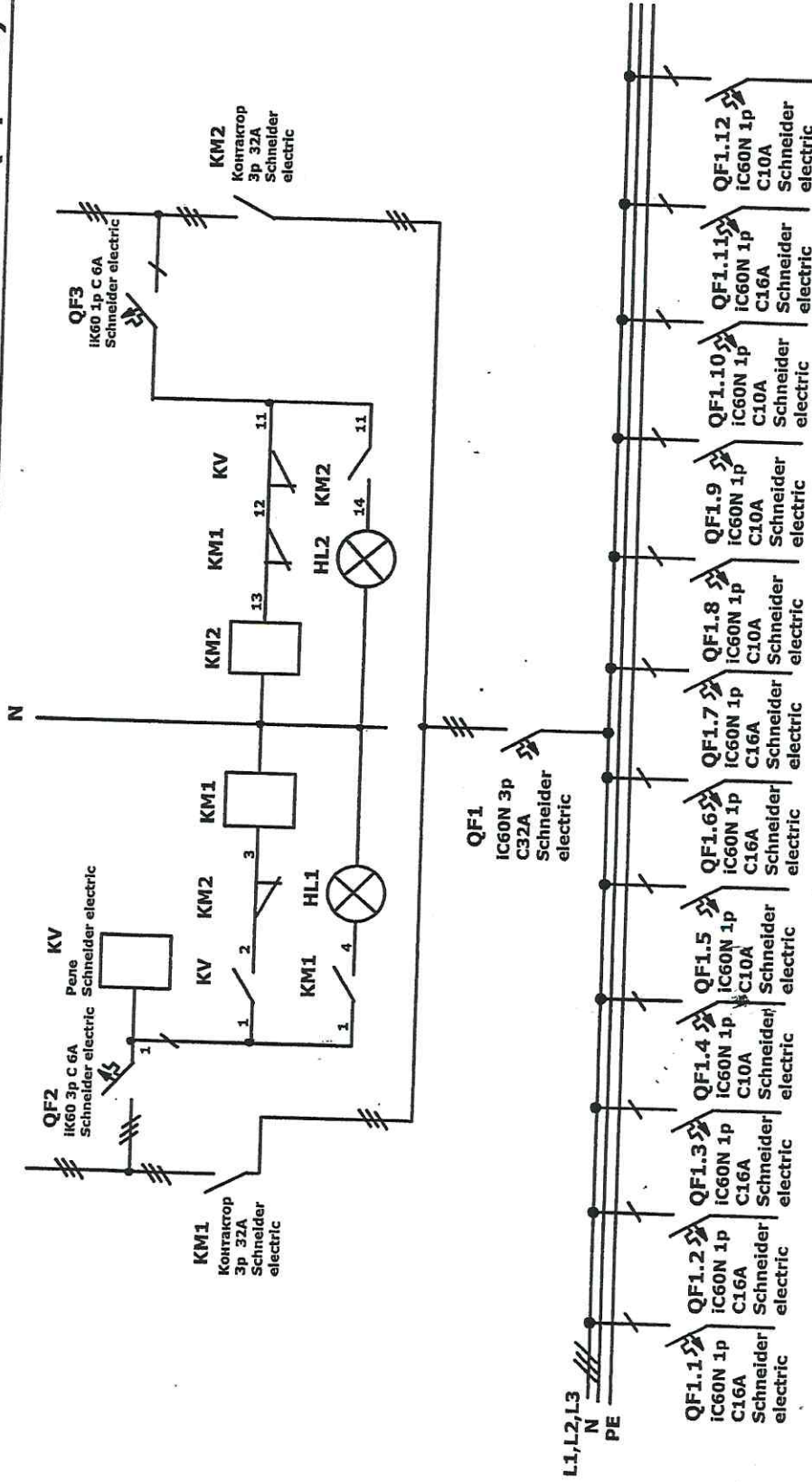
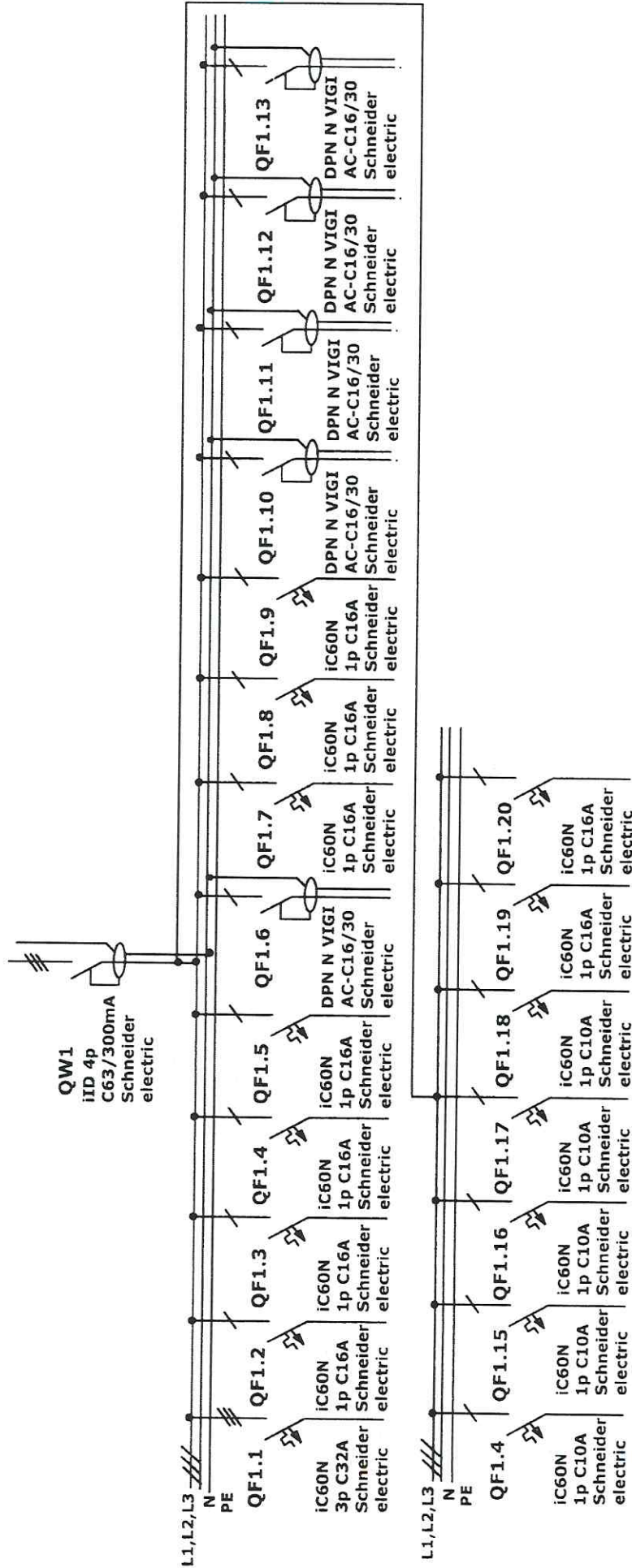


# Ящик автоматического переключения на резерв ЯАВР 3-40-2 (ЩГП-1)



QF1.1	Электроконтактор	QF1.7	Розеточная сеть (АРМ) пом.7
QF1.2	Электроконтактор	QF1.8	Аварийное освещение пом.1,2,7,10
QF1.3	Глубинный насос	QF1.9	Аварийное освещение "Выход"
QF1.4	Приемники "Поле", "Фазан"	QF1.10	Охранное освещение (прожекторы)
QF1.5	Освещение коридор	QF1.11	Резерв
QF1.6	Розеточная сеть (АРМ) пом.1,2	QF1.12	Резерв

# Пункт распределительный ПР 8501-1024-54УЗ (ЩС1)



QF1.1	Гараж	QF1.6	Бойлер, с/у	QF1.11	Розеточная сеть пом.3,6	QF1.16	Рабочее освещение пом.6,7
QF1.2	Электроконвектор пом.3,5	QF1.7	Резерв	QF1.12	Розеточная сеть пом.3,5,6,7	QF1.17	Рабочее освещение пом.8,11
QF1.3	Электроконвектор пом.6,8	QF1.8	Резерв	QF1.13	Розеточная сеть пом.8,9,10,11,12	QF1.18	Рабочее освещение 9,10,с/у,тамбур,чердак
QF1.4	Электроконвектор пом.9,10,11	QF1.9	Резерв	QF1.14	Рабочее освещение пом.1,2	QF1.19	Резерв
QF1.5	Электроконвектор пом.12	QF1.10	Розеточная сеть пом.8,11	QF1.15	Рабочее освещение пом.3,5	QF1.20	Резерв





1. Перед нарезкой длины кабелей уточнить по месту.
2. Данный лист спрятать совместно с листом 4, 7.
3. Реконструкция ТП-14 осуществляется по отдельному договору.
4. Длины кабелей указаны с учётом надбавки 2% путём укладки кабеля „змейкой“ (п. 3.59, СНиП 3.05.06-85), в сметном расчёте (раздел “СМ.ОИС”) также делается надбавка на длину кабеля с учётом расхода на соединении и нормативные отходы при монтаже согласно сборника №8 “Электротехнические изделия”.

[illegible]

Κοινωνία

**НИО ЛЭМЗ**

Принципиальная схема

05.16
05.16

100

五

**ДНДНД**  
**НПТО**

Уд	Ид
----	----

Индер  
шорда

Продукт	Размер
---------	--------

21110

UN-9A

---