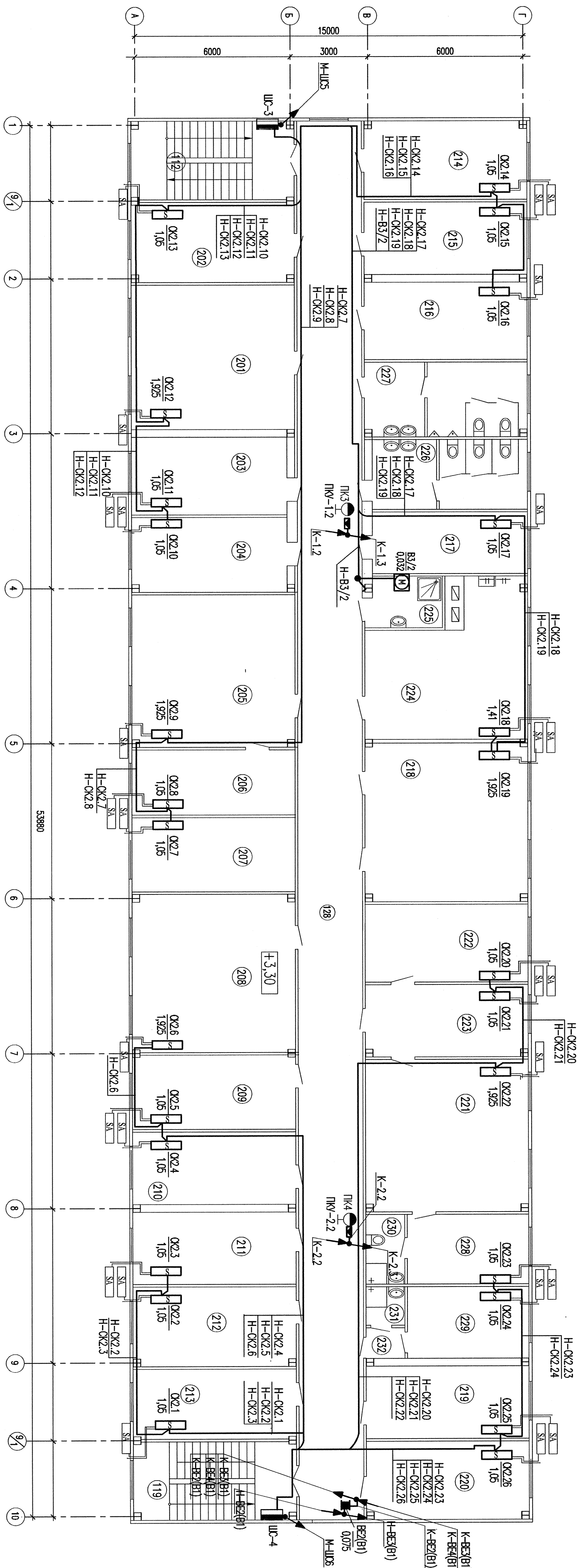


ПЛАН СИЛОВЫХ СЕТЕЙ НА ОТМ. +3.300
2 ЭТАЖ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ШС-1 шипок шипового распределения

П1 - шиповое оборудование № на стене/кожухах

ОК1,5 1,05

Внутренний блок шип-системы
 Дренажный трубопровод
 Холодильная
 Внешний блок шип-системы.

— Остальные обозначения по ГОСТ 21.614-88

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Соединяя между кабелей оплотри схему организационную рассмотрим способ шпифа.
2. Кабели проложат:
3. Скрыто в негорючих горючих кабелей трубах по металлопластиковым профилям обшитых стен и за пореданных поломком, выполненными из негорючего материала (група горючести Г1).
4. Проходы кабелей через монолитные стены, перегородки и перекрытия выполнять в опрессаж трубу и загерметизировать лежачими негорючими материалами.
5. На все стыковочные материалы должны быть сертификаты пожарной безопасности.
6. Выходящие из оплотри упрощения высоты 1,2 м от пола.
7. Металлопластиковые конструкции, по которым прокладываются кабели, должны обрабатываться электротехнической нержавеющей сталью по всей длине. Металлопластиковые конструкции должны быть соединены с сетью заземления, шаг заземления не менее чем в 50 см.
8. Удаленных одно от другого мест.
9. Выполнить заземление кабелей металлопластикового оборудования выполненными согласно ПУЭ и паспортным данным оборудования.

Номер по плану	Наименование	Плотность, кг	Коды печати по баркоду - по маркировке
201	Кабилет двуклассов	35,1	норм.
202	Превенора	19,5	норм.
203	Помещенье ИТР	16,7	норм.
204	Помещенье ИТР	18,6	норм.
205	Помещенье ИТР	37,2	норм.
206	Помещенье ИТР	17,0	норм.
207	Помещенье ИТР	17,0	норм.
208	Помещенье ИТР	39,7	норм.
209	Помещенье ИТР	17,0	норм.
210	Помещенье ИТР	17,5	норм.
211	Помещенье ИТР	17,5	норм.
212	Помещенье ИТР	19,5	норм.
213	Помещенье ИТР	17,0	норм.
214	Помещенье ИТР	19,2	норм.
215	Помещенье ИТР	17,5	норм.
216	Помещенье ИТР	18,7	норм.
217	Помещенье ИТР	14,4	норм.
218	Помещенье ИТР	39,1	норм.
219	Помещенье ИТР	17,5	норм.
220	Помещенье ИТР	19,2	норм.
221	Кабилет двуклассов	37,2	норм.
222	Зом, двуклассов	18,3	норм.
223	Превенора	18,3	норм.
224	Кондопта прелево	33,6	норм.
225	ПШШ Помещенье буровенно цехового и электр. средств	5,5	П-10
226	Женский туалет	15,7	влож.
227	Мужской туалет	17,8	влож.
228	Кондопта однокл	12,7	норм.
229	Кондопта однокл	13,0	норм.
230	Сангел	4,2	влож.
231	Сангел	2,3	влож.
232	Товбир	1,8	норм.
233	Коридор	135,5	норм.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1 ЭТАЖ

			Согласовано:		
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№			
14/26	<i>Род.с.</i> 05.14				

[illegible]

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 53367