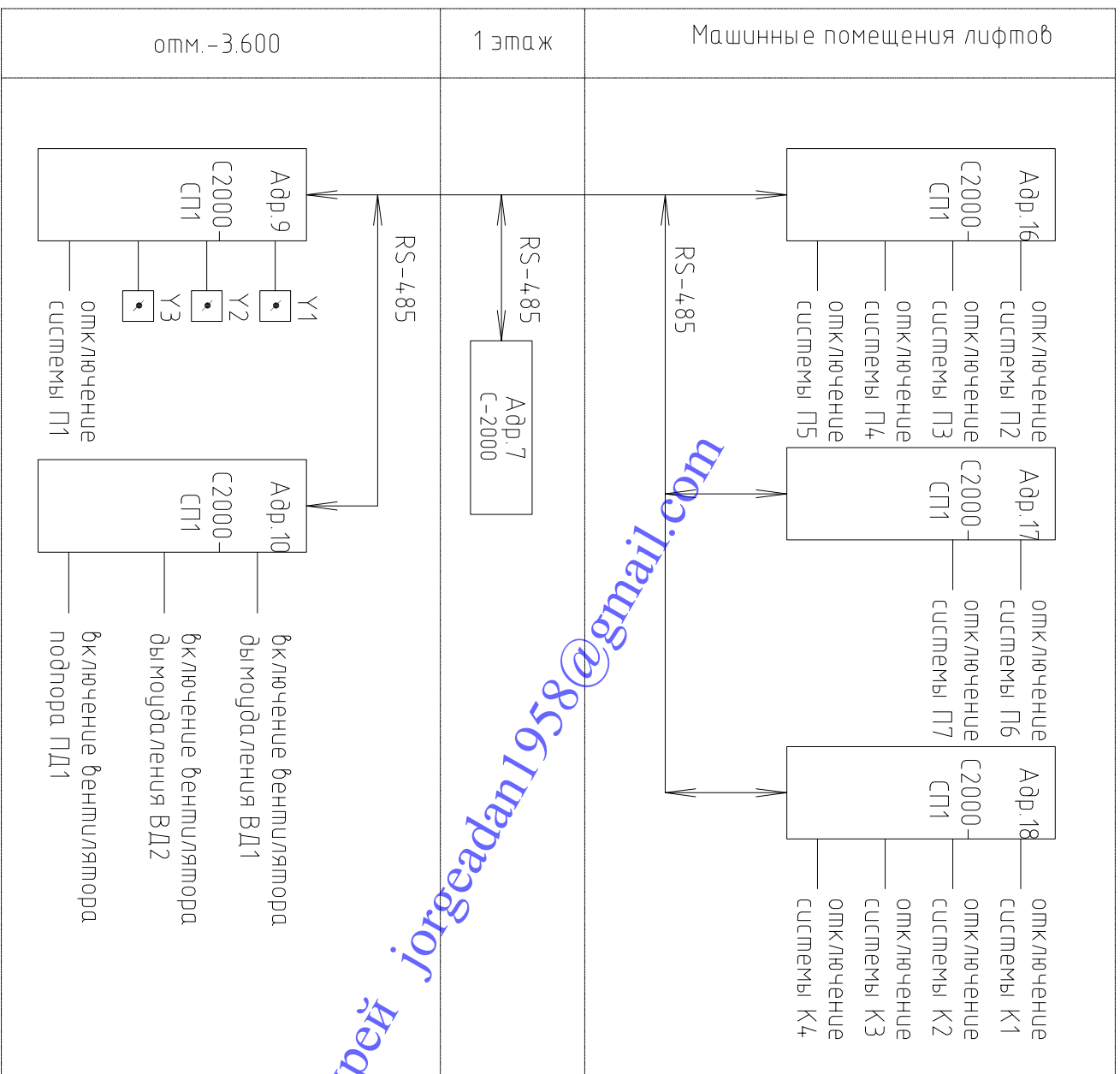


Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



1. Проектом предусматривается автоматизация приточных систем с водяными калориферами и вытяжных систем.
2. Управление приточными системами предусмотрено по месту (с блоков управления). Для приточных систем П1-П7, К1-К4 применяется комплект автоматики фирмы ВЕЗА (поставляется по проекту ОВ).
3. Монтаж приборов и средств автоматизации выполнить согласно требованиям заводо-изготовителей, ПУЭ изд. 7, ГОСТ 12.1030-81, СНиП 3.05.07-85.
4. Монтаж сетей автоматизации выполнить кабелем КВВГнг и проводом ПВЗ в трубе.
5. Корпуса приборов и другие механические неэксплуатируемые части, которые могут оказаться под напряжением заземлить согласно требованиям ПУЭ изд. 7, СНиП3.05.07-85, ГОСТ12.1030-81 и требованиям заводо-изготовителей.

Инженер-Проектировщик Фукс Андрей Jorgeadan1958@gmail.com

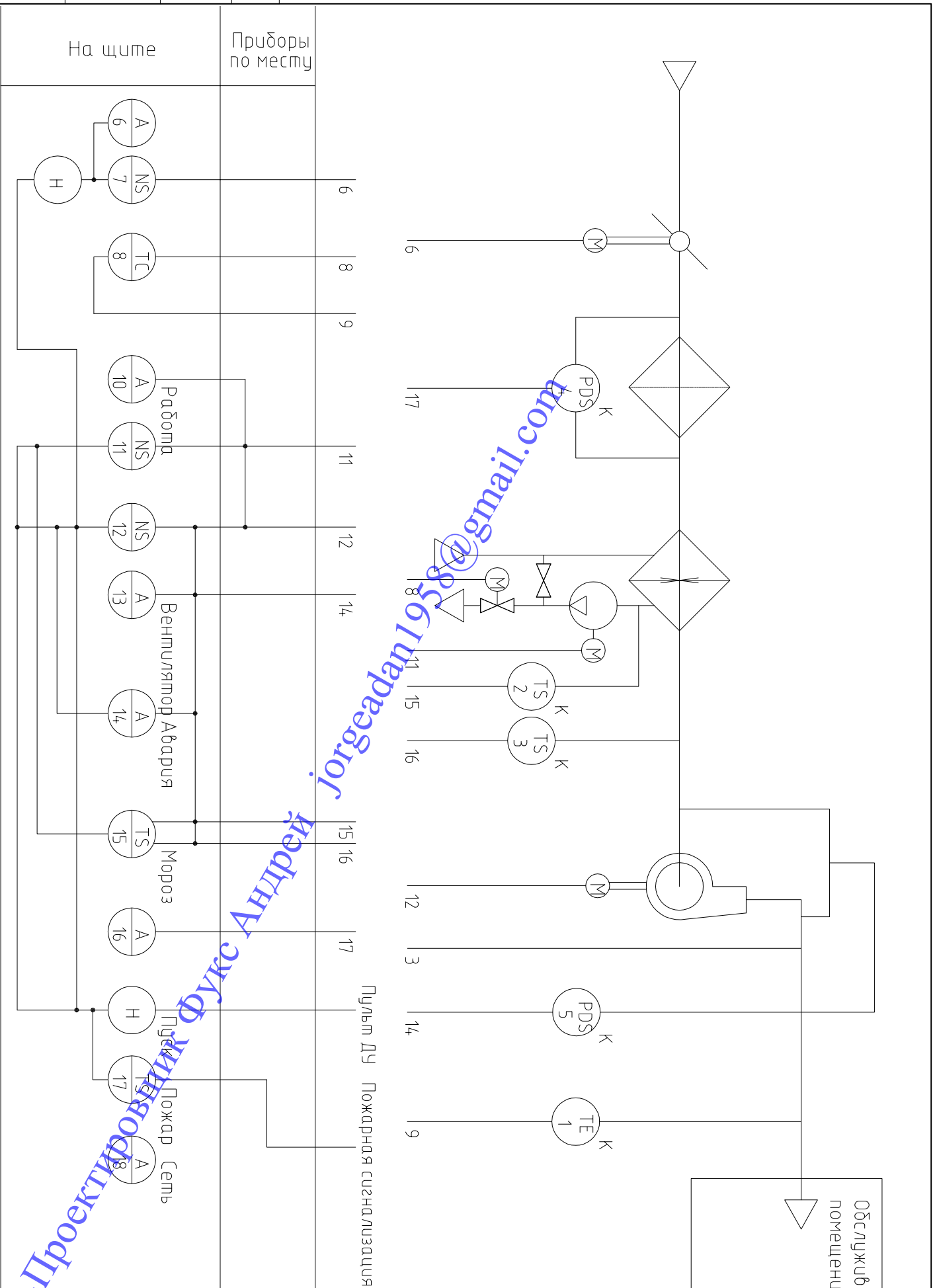
				xxx-АОВ.ГЧ			
				г.Санкт-Петербург			
				Складное-офисное здание			
				Структурная схема системы АОВ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Фукс А.				07.2016		
ГИП							
						Страница	Лист
						П	1
						Листов	

Копировал

Формат А3

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



- СХЕМОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРЕДУСМОТРЕНО:
1. Теплотехнический контроль.
 2. Защита калорифера от замораживания.
 3. Регулирование температуры приточного воздуха.
 4. Сигнализация нормальной работы и аварийных режимов приточной камеры.

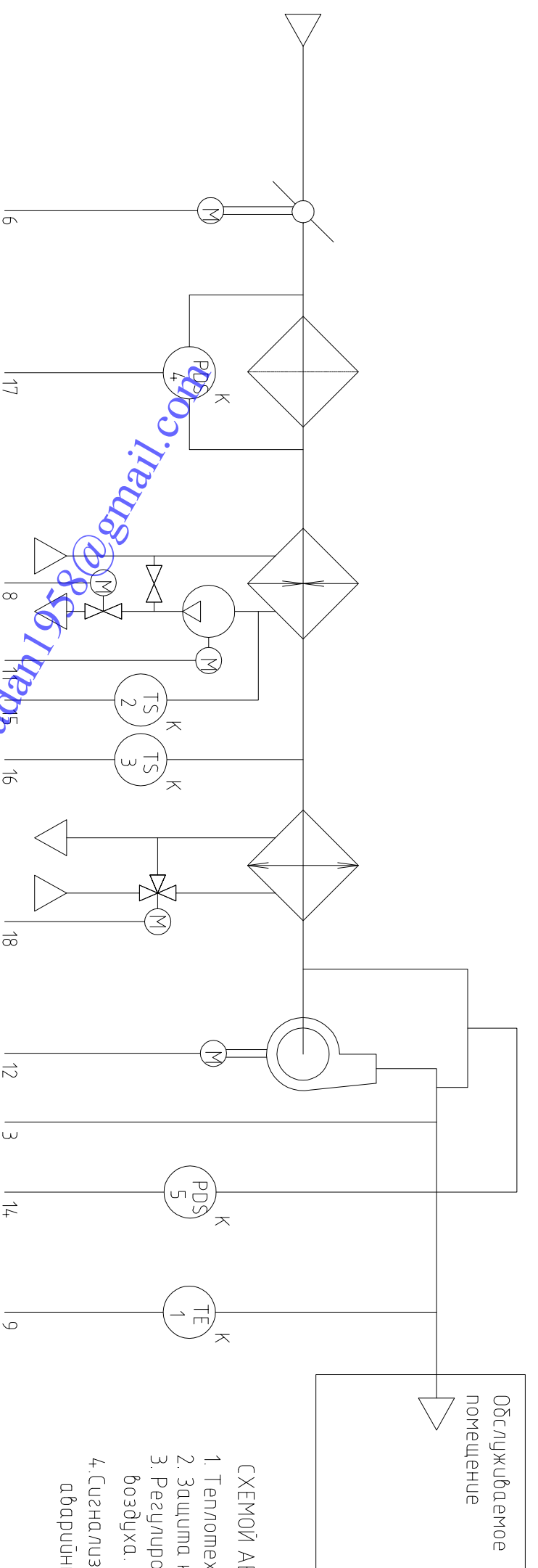
1. Условные обозначения по ГОСТ 21.4.04-85.
2. Схема выполнена для приточной системы П1 и приточной для приточных систем П2-П7.

Инженер-Проектировщик Фукс Андрей Jorgeadan1958@gmail.com

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Фукс А.				07.2016
ГИП					

xxx-АОВ.ГЧ	
г. Санкт-Петербург	
Складное-офисное здание	
Принципиальная схема автоматизации приточных установок П1-П7	
Страница	Лист
П	1
Листов	

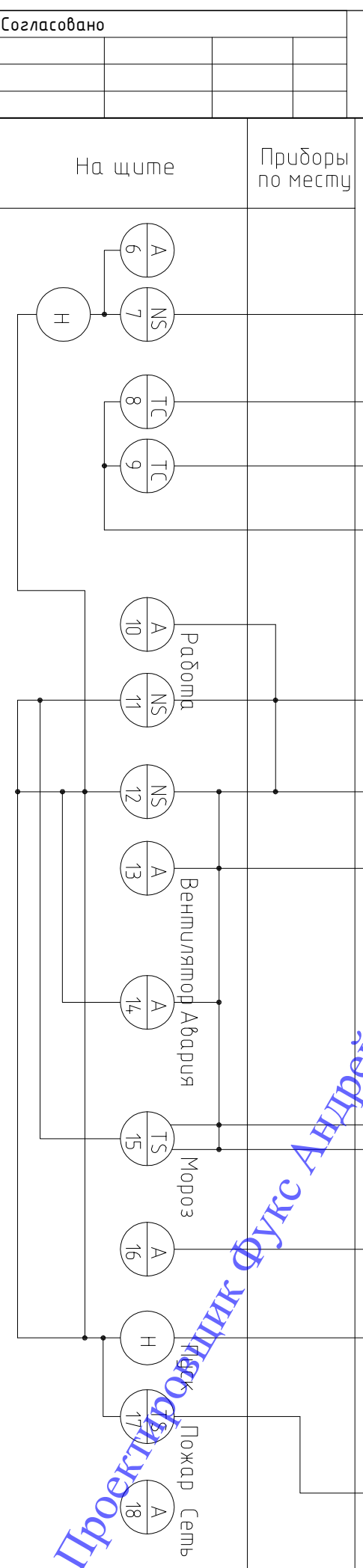
Копировал Формат А3



СХЕМОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРЕДУСМОТРЕНО:

1. Теплотехнический контроль.
2. Защита calorифера от замораживания.
3. Регулирование температуры приточного воздуха.
4. Сигнализация нормальной работы и аварийных режимов приточной камеры.

Пульт ДУ Пожарная сигнализация



1. Условные обозначения по ГОСТ 21.404-85.
2. Схема выполнена для приточной системы К1 и приточной системы К2-К4.

Инженер-Проектировщик Фукс Андрей Jorgeadan1958@gmail.com

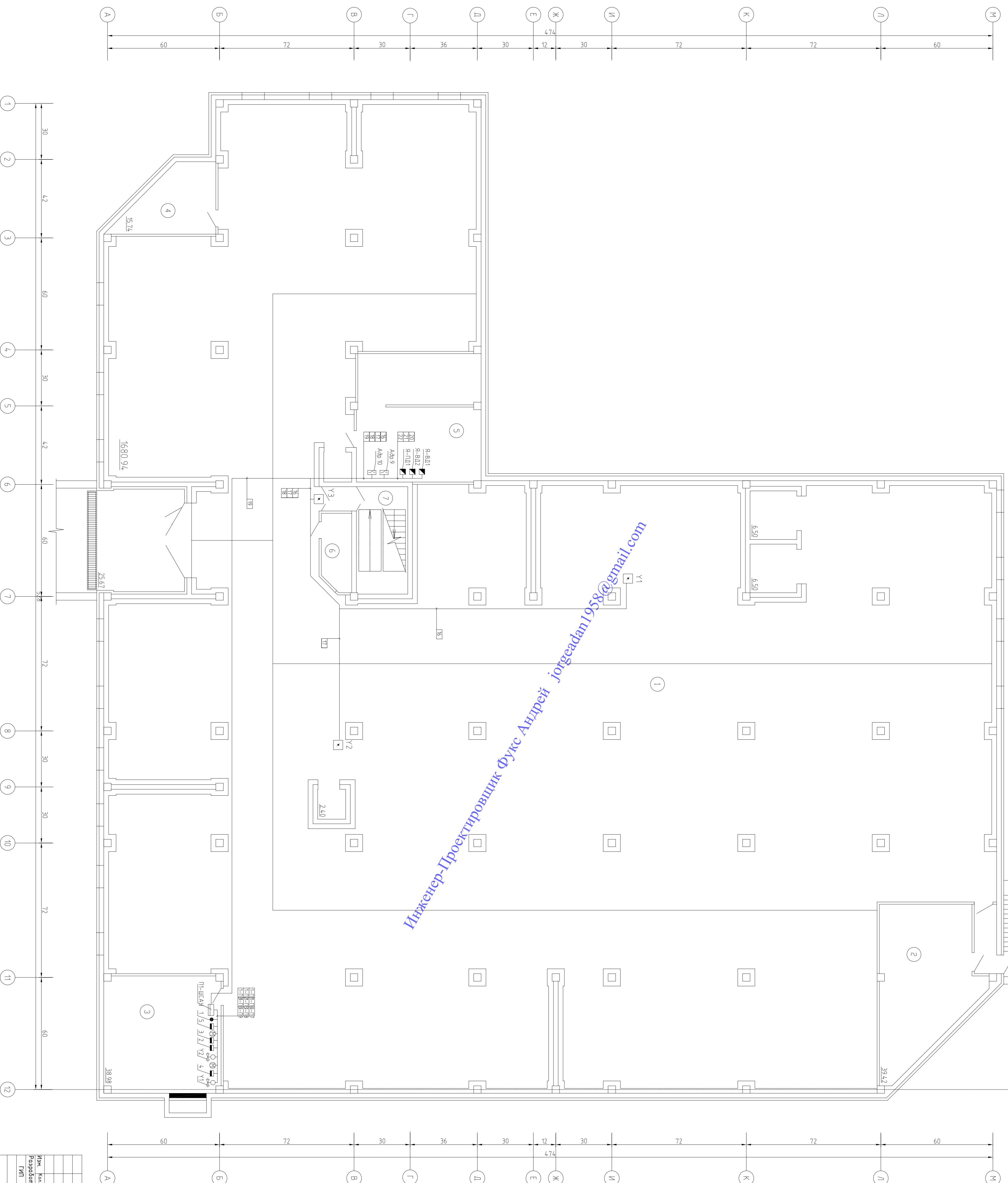
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано	

xxx-АОВ.ГЧ		2 Санкт-Петербург	
Складное-офисное здание		Стадия	Лист
Принципиальная схема автоматизации приточных установок К1-К4		П	3
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Разработал	Фукс А.	Дата	07.2016
ГИП			

Копировал Формат А3

Спецификация помещений

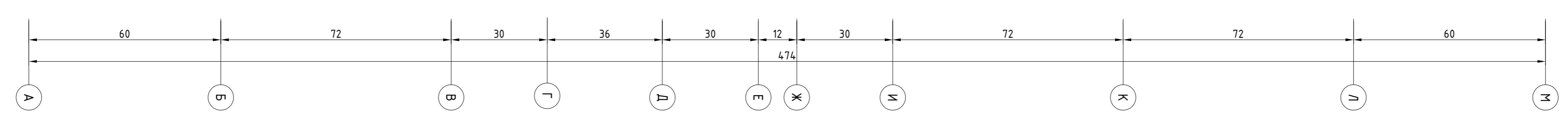
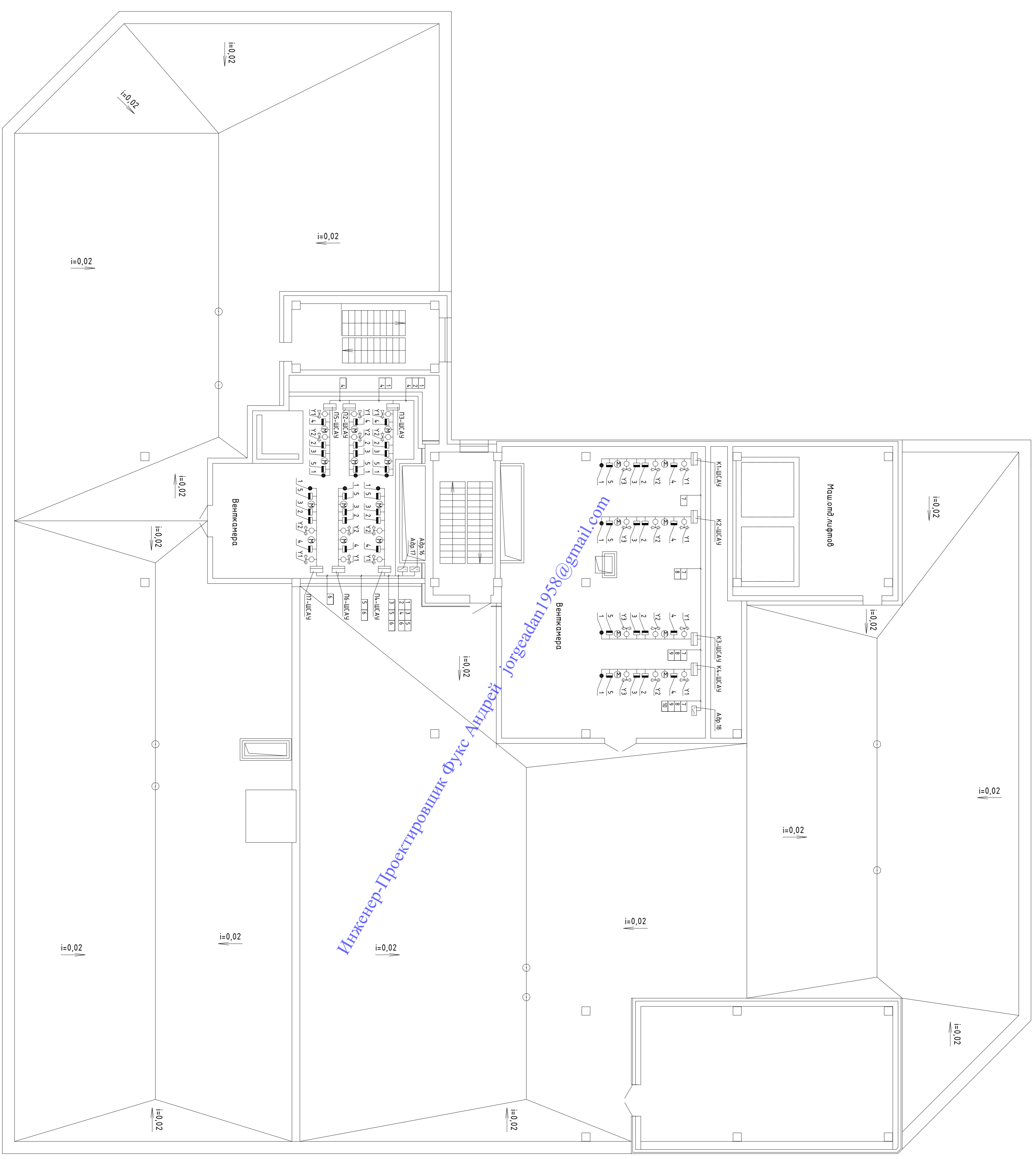
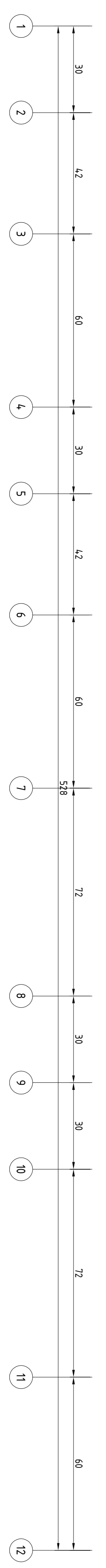
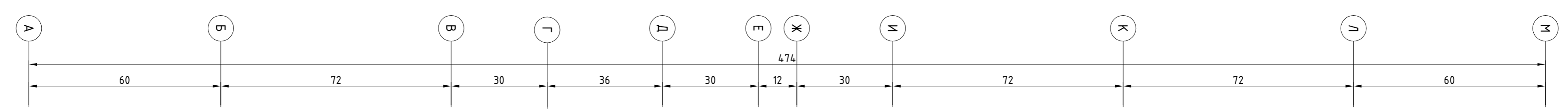
№ помещ.	Наименование помещения	Площадь помещ., м ²	Примечание
1	Фойерхолл	1680,94	
2	настенная	39,42	
3	тех. пом.	38,98	
4	тех. пом.	15,74	
5	электрическая	4,53	
6	охрана	6,28	
7	ЛК		



Согласовано		
Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №

xxx-ADBFY		Сметы		Лист		Листов	
г. Санкт-Петербург		№		4			
Изм. Кон. уч. / Лист. №		Фикс. А.		Дата			
Разработчик		Фикс. А.		07.2016			
ТИП							
План на отметке -3,600							
Копировать						Формат А1	

Согласовано		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



xxx-ABP.rch		Средняя	Лист	Листов
Копировать		П	5	
План кровли		Формат А1		
Имя:	Коп. ут./Лист. №/Фик. Подп.	Дата:		
Разработчик:	Фикс. А.	07.2016		
ТИП:				
Объектно-складское здание				