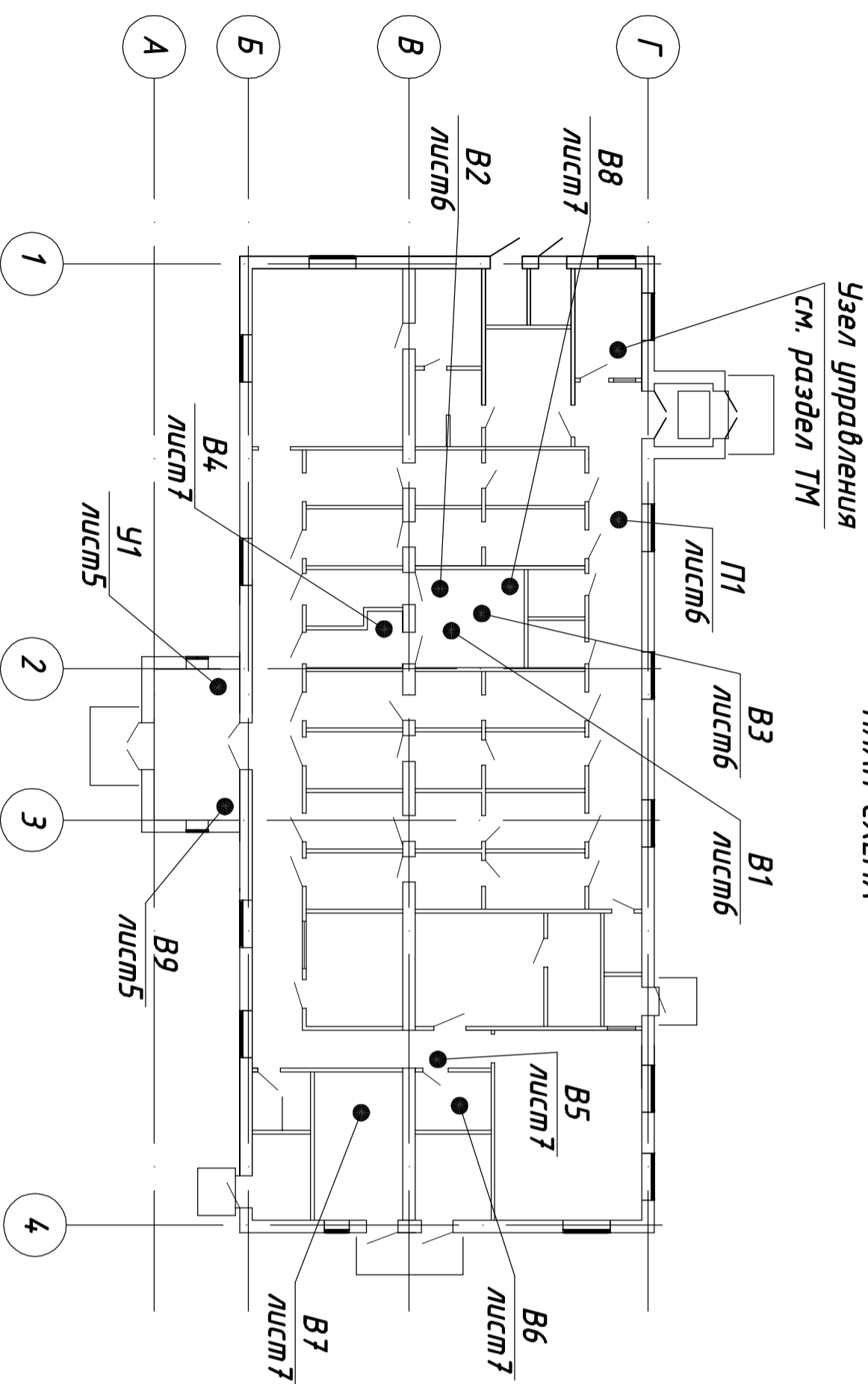


Настоящий проект не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без официального разрешения ООО "КОНСОМ".

ПЛАН-СХЕМА



ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Примечание
СНПТ 41-01-2003	Ссылочные документы	
СНПТ 41-01-2003	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	
СНиП 31.06-2009	Общественные здания и сооружения	
ОСН-АПК 2.10.14.001-04	Нормы по проектированию административных, бытовых зданий и помещений для жилищно-бытовых, заводоуправленческих и жилищно-коммунальных предприятий и других объектов сельскохозяйственного назначения	
СП 41-102-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб	
СП 41-109-2005	Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления из полипропилена	
ТР 125-02	Техническая рекомендация по проектированию и монтажу внутренних систем водоснабжения, отопления и хладоснабжения из комбинированных труб	
ТР 12324-ТИ.2008	Рекомендации по применению с дальноном технических решений. К-FLEX	
ОВ.С	Прилагаемые материалы	
	Спецификация оборудования узлов и материалов	
		11 листов.

Обозначение систем	Кол-ч систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки, агрегата	Вентилятор				L, м ³ /ч	Pсв., Па	n, об/мин	Напряжение, В	N, кВт	n, об/мин	Воздухоагрегат		Фильтр								
				Тип, условное по взрывозащите	№ модели	Схема исполнения	Положение							Тип	№	Кол.	Т-ра °С нагрев, с от до	Расход мела, Па	Тип	№	Кол.	△P, Па		
П1	1	Помещение АБК	VR 60-35				3220	300	2800	380	2.52	2800	А.З.Э1-11х30.Р	1	-26	+20	49,3	106,6	FRU 60-35	ЕУЗ	1	66		
В1	1	Душевые	канальный вен-тор	КВР 250/1			600	300	2500	220	0.23	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В2	1	Душевые	канальный вен-тор	КВР 160/1			375	200	2550	220	0.105	2550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В3	1	Санузел	канальный вен-тор	КВР 125/1			200	100	2450	220	0.071	2450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В4	1	Помещение АБК	канальный вен-тор	КВР 250/1			565	300	2500	220	0.23	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В5	1	Помещение АБК	канальный вен-тор	КВР 200/1			335	300	2600	220	0.157	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В6	1	Помещение АБК	канальный вен-тор	КВР 200/1			575	150	2600	220	0.157	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В7	1	Санузел	канальный вен-тор	КВР 100/1			50	100	2450	220	0.071	2450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В8	1	Постирочная	канальный вен-тор	КВР 200/1			756	100	2600	220	0.23	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В9	1	Тамбур	настенный вен-тор	ВЕНТС 150 М			220	220	2400	220	0.024	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
У1	1	Тамбур	мелковентилятор	КЭВ-ЭС4Е			130		1300	220	3	1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Основные показатели по рабочим чертежам марки ОВ

Наименование здания (сооружения), помещения	Объем, м ³	Периоды года при Тнар	Расход теплоотдачи, кВт			Удельный расход тепла (час x м ²)	Устан. мощн. эл. двиг. кВт
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабж.		
АБК с санпропускном		-26	52,0	49,3	115,1	216,4	

ОВ

Имя	Кол-ч	Лист	Маск.	Подп.	Дата	Общие данные (окончание).	Стандия	Лист	Листов
Инженер		Тынянских							
Проверил									
Гл. спец									
Н. контроль									

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