



Номер пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
1	2	3	4
3.1 Группа детского сада от 5 до 6 лет (старшая группа)			
3.1.1	Игровая (20 дет.)	40,68	
3.1.2	Спальная (20 дет.)	41,27	
3.1.3	Раздевальная	27,10	
3.1.4	Буфетная	6,70	
3.1.5	Туалетная	16,33	
3.1.6	Игровая (20 дет.)	40,88	
3.1.7	Спальная (20 дет.)	41,77	
3.1.8	Раздевальная	27,03	
3.1.9	Буфетная	6,80	
3.1.10	Туалетная	16,55	
		265,11	
3.1 Группа детского сада от 6 до 7 лет (подготовительная)			
3.1.11	Игровая (20 дет.)	40,74	
3.1.12	Спальная (20 дет.)	41,06	
3.1.13	Раздевальная	27,97	
3.1.14	Буфетная	6,49	
3.1.15	Туалетная	15,93	
3.1.16	Коридор	32,44	
3.1.17	Коридор	19,01	
		183,65	
3.2 Группа помещений детского сада			
3.2.1	Коридор	63,62	
3.2.2	Раздаточная	7,34	
3.2.3	С/у персонала	4,17	
3.2.5	Коридор	25,68	
		100,82	
3.3 Начальная школа			
3.3.1	Санузел МГН	4,89	
3.3.2	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	9,35	
3.3.4	Лаборантская	11,22	
3.3.5	Кружковое помещение	68,32	
3.3.6	Коридор	88,78	
3.3.7	Санузел персонала	3,80	
3.3.9	Санузлы для девочек	13,51	
3.3.10	Санузлы для мальчиков	8,08	
3.3.11	КУИ	5,68	B4
3.3.12	Рекреация	50,76	

1	2	3	4
3.3.13	Учебный класс	63,25	
3.3.14	Учебный класс	74,43	
3.3.15	Библиотека	135,67	
		537,75	
3.4 Административная группа помещений			
3.4.1	Кабинет директора	26,32	
3.4.2	Кабинет зам.директора (по Учебной части)	26,84	
3.4.3	Кабинет зам.директора (по Хоз. части)	24,70	
3.4.4	Кабинет зам.директора (по внеклассной работе)	27,67	
3.4.5	Комната тех.персонала	7,29	
3.4.6	Архив	7,52	B2
3.4.7	Учительская	21,45	
3.4.8	Канцелярия	13,79	
3.4.9	Бухгалтерия	17,30	
3.4.10	Коридор	78,60	
3.4.11	КУИ	4,18	B4
		255,65	
3.5 Технические помещения			
3.5.1	Приточная венткамера ДОО	13,80	
3.5.2	Приточная венткамера школы	22,99	
3.5.3	Серверная	21,28	B2
		58,08	

- Примечания:**
1. Допускается изменение конфигурации кабельных трасс в соответствии с архитектурными особенностями помещений.
 2. Размещение оборудования определить по месту в процессе монтажа.
 3. При прокладке кабелей в местах поворота, под углом близким к 90 градусам, радиус изгиба должен быть не менее указанного в паспорте кабельного изделия.
 4. Кабель проложить в гофротрубе в составе ОКЛ крепление к стене, потолку в помещениях в подвесном потолком, в помещениях с потолками под покраску - в закладных.
 5. Кабель в помещении 1.3.2 (Помещение охраны) проложить по стене в ПВХ кабель-канале в составе ОКЛ.
 6. Трубы для слаботочного стояка утены в данном томе.
 7. Условно-графические обозначения указаны на листе 2.
 8. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на стенах и конструкциях на высоте (1,5 +/- 0,1) м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.).
 9. При параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В до силовых и осветительных кабелей должно быть не менее 0,5 м.
 10. Размещение дымовых пожарных извещателей производится с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия принимается не менее 1 м.

Составлено
Взам. инст. №
Изд. № 002
Изд. и дат.

Изм.	Кол. упр.	Лист	Резок	Подпись	Дата
Резерв			Романова		04.20
Проверка					04.20
И. контр.					04.20
ГПН					04.20

Объект дошкольного и начального образования на 285 мест

План расположения оборудования и кабельных трасс АПС, АИЗС. Этаж 3

Формат А0 (841x1189мм)