

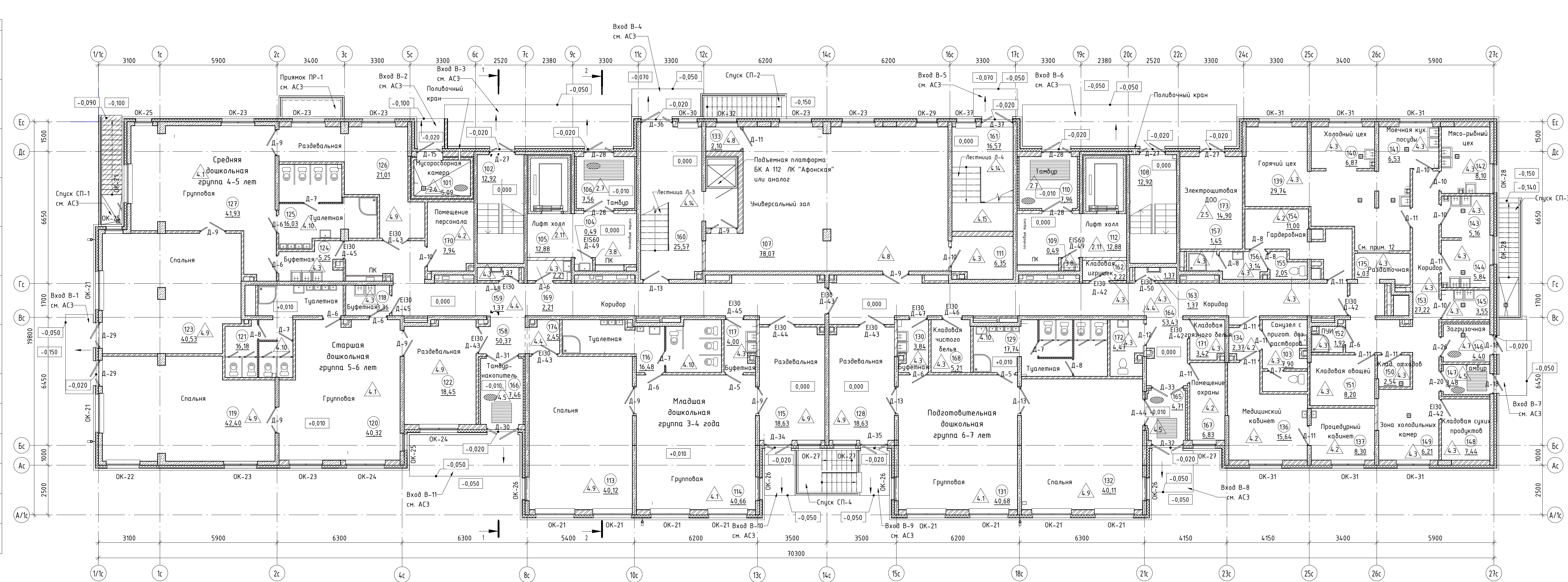
Спецификация оконных блоков 1 этажа				
Марка	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечания
Д-5	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9 Л	2	**с – примеч.
Д-6	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9	8	**с – примеч.
Д-7	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 Л	5	**с – примеч.
Д-8	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	5	**с – примеч.
Д-9	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-13 Л	8	**с – примеч.
Д-10	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10 Л	6	**с – примеч.
Д-11	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	11	**с – примеч.
Д-12	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-11 Л	1	**с – примеч.
Д-13	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-13	3	**с – примеч.
Д-15	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДПН 2100-1310	1	
Д-18	ГОСТ 31173-2003	ДСН П 2100-1010	2	
Д-20	ГОСТ 31173-2003	ДСВ П 2100-1010	1	
Д-26	ГОСТ 31173-2003	ДСВ Л 2100-1010	1	**с – примеч.
Д-27	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДПН 2100-1310	3	
Д-28	Витражная алюминиевая	ДВ 3100-1510 П	4	
Д-29	Витражная алюминиевая	ДВ 2780-1310 Л	2	
Д-30	Витражная алюминиевая	ДВ 2100-1610 П	1	
Д-31	Витражная алюминиевая	ДВ 2100-1610 П	1	**с – примеч.
Д-32	Витражная алюминиевая	ДВ 2100-1610 Л	1	
Д-33	Витражная алюминиевая	ДВ 2100-1610 Л	1	**с – примеч.
Д-34	Витражная алюминиевая	ДВ 3080-1400 П	1	
Д-35	Витражная алюминиевая	ДВ 3080-1420 Л	1	
Д-36	Витражная алюминиевая	ДВ 2100-1610 П	1	
Д-37	Витражная алюминиевая	ДВ 2100-1610 Л	1	
Д-42	индивидуальная противопожарная	ДСВ ПН 2100-1010 Е130	4	**с – примеч.
Д-43	индивидуальная противопожарная	ДСВ ДПН 2100-1310 Е130	5	**с – примеч.
Д-44	индивидуальная противопожарная	ДСВ ДПН 2100-1310 Е130	2	**с – примеч.
Д-45	индивидуальная противопожарная	ДСВ Л 2100-910 Е130	3	**с – примеч.
Д-46	индивидуальная противопожарная	ДСВ Л 2100-1010 Е130	1	**с – примеч.
Д-47	индивидуальная противопожарная	ДСВ ПН 2100-910 Е130	1	**с – примеч.
Д-48	индивидуальная противопожарная	ДСВ ДПН 2100-1010 Е130 двупольная	1	**с – примеч.
Д-49	индивидуальная противопожарная	ДСВ ПН 2100-910 Е160	2	**с – примеч.
Д-50	индивидуальная противопожарная	ДСВ ДПН 2100-1010 Е130 двупольная	1	**с – примеч.

*с – В каталоге с базой отелкой установка витражных блоков осуществляется собственником помещений.
**с – Установка витражных блоков встроено-пристроенных помещений выполняется собственником помещений.

Экспликация полов (на один этаж)				
Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, м²
Электрощитовые	2.5		1. Обработка поверхности обеспыливающими пропитками 2. Цементно-песчаная стяжка, армированная фиброболаком	14,90
Мусорокамера	2.6		1. Нанесения плитки на влагостойком клеовом составе несколько 2. Обмазочная гидроизоляция битумной или полимерной мастикой с заводом на 300мм на стену 3. Акрилообразующая цен.-песчаная стяжка М150, армированная фиброболаком – 50-80 мм 4. Звукоизоляция ТермоЗвукоИзол Лайт (аналог) на стену на высоту стяжки – акустический шов) – 10мм 5. Монолитная ж/б плита 6. Утеплитель минераловатная плита λ не более 0,041 Вт/м·К – 50мм 7. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя	5,09
Тамбуры входных холлов секции	2.7		1. Керамогранитная плитка несколько на клею завесты на стену 150мм (плиточный) – 15мм 2. Бетонная стяжка В25 на мелком заполнителе, армированная фиброболаком – 45мм 3. Монолитная ж/б плита 4. Утеплитель минераловатная плита λ не более 0,041 Вт/м·К – 50мм 5. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя	15,51
Коридоры, лифтовые холлы 1 этажа	2.11		1. Керамогранитная плитка(на 1-м этаже несколько) на клею завесты на стену 150мм (плиточный) – 15мм 2. Стяжка цен.-песчаная М150, армированная фиброболаком – 70мм 3. Монолитная ж/б плита 4. Утеплитель минераловатная плита λ не более 0,041 Вт/м·К – 50мм 5. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя	25,76
Жилые конналы, кухни, прихожие, кладовые, ванные	3.8		1. Чистовое покрытие (выполняет собственник) – 10мм 2. Стяжка цен.-песчаная М150, армированная фиброболаком – 70мм 3. Звукоизоляция – ТермоЗвукоИзол Лайт (или аналог) (завесты на стену на высоту стяжки – акустический шов) – 10мм 4. Монолитная ж/б плита	0,98
Групповые (теплые полы 1 этажа)	4.1		1. Линолеум (гетерогенный, износостойкий на тепло-звуконепроницаемой основе), пригодный для укладки на теплый пол на клею (*) 2. Выровняющая стяжка по грунту Ветонит 3000 – 3мм (*) 3. Стяжка цен.-песчаная М150, армированная фиброболаком с системой труб водяного отопления -70 мм (*) 4. Гидро и теплоотражающий слой Energofoor Contrast или аналог (*) 5. Теплозвуконепроницаемая Шумостоп С2 или аналог - 20 мм (*) 6. Монолитная ж/б плита 7. Утеплитель минераловатная плита λ не более 0,041 Вт/м·К – 50мм 8. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя * – выполняет арендатор/собственник	163,59
Гардеробные, помещения персонала, мед. кабинет, помещения охраны	4.2		1. Линолеум гомогенный, износостойкий на клею (*) 2. Выровняющая стяжка по грунту Ветонит 3000 – 3мм (*) 3. Стяжка цен.-песчаная М150, армированная фиброболаком -70 мм (*) 4. Разделительный слой – полиизоловая пленка (*) 5. Звукоизоляция ШумостопС2 (завесты на стену на высоту стяжки – акустический шов) – 20 мм (*) 6. Монолитная ж/б плита 7. Утеплитель минераловатная плита λ не более 0,041 Вт/м·К – 50мм 8. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя * – выполняет арендатор/собственник	52,09

Спецификация оконных блоков 1 этажа				
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ОК-21	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 19-20 ПО-2ВК	11	2 клапана Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-22	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 20-17 ПО-2ВК	1	2 клапана Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-23	по ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 23-17 ПОК	7	2 клапана Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-24	по ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 23-17 ПОК	2	2 клапана Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-25	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 20-9 ЛК	3	1 клапан Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-26	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 20-12 ЛК	4	1 клапан Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-27	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 23-12 ФК	3	1 клапан Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-28	по ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 23-15 ПО	2	1 клапан Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-29	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 23-11 ФК	1	1 клапан Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-30	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 13-10	6	1 клапан Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-31	по ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 23-17 ПО	6	1 клапан Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-32	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 23-11 Ф	1	1 клапан Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)
ОК-37	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 13-10	1	1 клапан Air Box Comfort без фрезеровки профиль ПВХ 6-20Аг-6ТорN (0,61 м² с/Вм)

Экспликация полов (на один этаж)				
Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, м²
Санузлы, кладовые, помещения пищеблока, буфетные, помещ. для приготовления расбора	4.3		1. Керамическая плитка несколько на клею завесты на стену 150мм (исключая кладовые) – 15мм (*) 2. Обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой с заводом на стену 150мм 3. Стяжка цен.-песчаная М150, армированная фиброболаком 18 пом. пищеблока уклон(а) 0,005) – 75мм (*) 4. Монолитная ж/б плита 5. Утеплитель минераловатная плита λ не более 0,041 Вт/м·К – 50мм 6. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя * – выполняет арендатор/собственник	180,97
Вестибиль, коридор	4.4		1. Керамическая плитка несколько на клею завесты на стену 150мм (плиточный) – 15мм (*) 2. Стяжка цен.-песчаная М150, армированная фиброболаком – 75мм (*) 3. Монолитная ж/б плита 4. Утеплитель минераловатная плита λ не более 0,041 Вт/м·К – 50мм 5. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя * – выполняет арендатор/собственник	106,25
Входные тамбуры	4.5		1. Линолеум (гетерогенный, износостойкий на тепло-звуконепроницаемой основе), пригодный для укладки на теплый пол на клею (*) 2. Выровняющая стяжка по грунту Ветонит 3000 – 3мм (*) 3. Стяжка цен.-песчаная М150, армированная фиброболаком с системой труб водяного отопления -70 мм (*) 4. Гидро и теплоотражающий слой Energofoor Contrast или аналог (*) 5. Теплозвуконепроницаемая Шумостоп С2 или аналог - 20 мм (*) 6. Монолитная ж/б плита 7. Утеплитель минераловатная плита λ не более 0,041 Вт/м·К – 50мм 8. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя * – выполняет арендатор/собственник	15,65
Загрузочная	4.7		1. Керамическая плитка несколько на клею завесты на стену 150мм (плиточный) – 15мм (*) 2. Стяжка цен.-песчаная М150, армированная фиброболаком – 45мм (*) 3. Монолитная ж/б плита 4. Утеплитель минераловатная плита λ не более 0,041 Вт/м·К – 50мм 5. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя * – выполняет арендатор/собственник	4,40
Универсальный зал	4.8		1. Линолеум гомогенный (КМ2), износостойкий на клею (*) 2. Выровняющая стяжка по грунту Ветонит 3000 – 3мм (*) 3. Стяжка цен.-песчаная М150, армированная фиброболаком (с акустическим швом по периметру 20 мм) – 60 мм (*) 4. Разделительный слой – полиизоловая пленка (*) 5. Звукоизоляция ШумостопС2 (завесты на стену на высоту стяжки – акустический шов) – 20 мм (*) 6. Монолитная ж/б плита 7. Утеплитель минераловатная плита λ не более 0,041 Вт/м·К – 50мм 8. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя * – выполняет арендатор/собственник	80,16

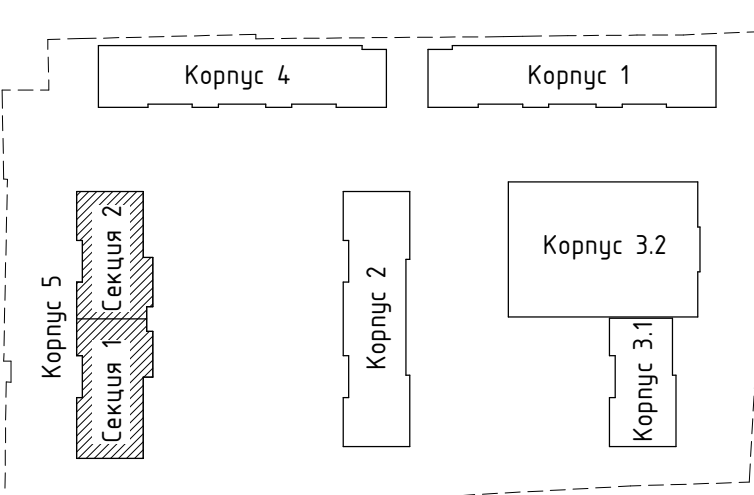


Экспликация помещений 1 этажа				
Наименование	Площадь м²	Кат. пом.		
Встроенные помещения ДОО на 80 мест (4 группы)				
Группа №1 (Младшая 3-4 лет)				
113 Спальня	4,0,12			
114 Групповая	4,0,66			
115 Раздевальная	18,63			
116 Туалетная	16,48			
117 Буфетная	4,00			
Группа №2 (Старшая 5-6 лет)				
118 Буфетная	3,36			
119 Спальня	4,2,40			
120 Групповая	40,32			
121 Туалетная	16,18			
122 Раздевальная	18,45			
Группа №3 (Средняя 4-5 лет)				
123 Спальня	4,0,53			
124 Буфетная	5,25			
125 Туалетная	16,03			
126 Раздевальная	21,01			
Группа №4 (Подготовительная 6-7 лет)				
128 Раздевальная	18,63			
129 Туалетная	17,74			
130 Буфетная	3,84			
131 Групповая	40,68			
132 Спальня	40,11			
Зальные помещения				
107 Универсальный зал	78,07			
111 Кладовая инвентаря	6,35	В4		
133 Кладовая инструмента	2,10	В4		
Медицинский блок				
103 Санузел с приг. дез. растворов	2,90			
134 Коридор мед. блока	7,37			
136 Медицинский кабинет	15,64			
137 Процедурный кабинет	8,30			
137	34,21			
Экспликация помещений 1 этажа				
Наименование	Площадь м²	Кат. пом.		
Помещения дополнительные и вспомогательные				
139 Горячий цех	29,74	В4		
140 Холодный цех	6,87	В4		
141 Моечная кух. посуды	6,53	В4		
142 Моечная кух. посуды	8,10	В4		
143 Моечная кух. посуды	5,16	В4		
144 Моечная кух. посуды	5,84	В4		
145 Моечная кух. посуды	3,55			
146 Загрузочная	4,40			
147 Тамбур	3,48			
148 Кладовая сухих продуктов	7,44	В3		
149 Зона холодильных камер	6,21			
150 Клад. отходов	2,54	В4		
151 Кладовая общей	8,20	В4		
152 ПИИ	1,92	В4		
153 Коридор	27,22			
153	127,20			
Служебные-бытовые помещения				
154 Гардеробная	11,00			
155 Санитарный узел	2,05			
156 Санитарный узел	3,14			
157 Душ	1,45			
167 Помещение охраны	6,83			
168 Кладовая чистого белья	5,21	В4		
169 Уборочный инвентарь	2,21	В4		
170 Помещение персонала	7,94			
171 Кладовая грязного белья	3,42	В4		
172 Санитарный узел	4,47			
175 Раздевальная	4,03			
175	51,75			
Экспликация помещений 1 этажа				
Наименование	Площадь м²	Кат. пом.		
Технические помещения				
173 Электрощитовая ДОО	14,90	В4		
173	14,90			
Встроенные помещения ДОО на 80 мест (4 группы)	966,45			

Примечания:

- Данный чертеж смотреть совместно с кладовым планом, чертежами фасадов и разрезов здания.
- Крыша, входы и ступени снаружи альбом марки АС-3.
- Внутренние лестницы ступни альбом марки КЖ.
- Детали и узлы, ограждения и поручни ступеней альбом АС-1.
- Спецификация витражных створки альбом АС-2.
- До начала монтажа и монтажа блоков коммуникаций выполняются работы по определению фактических размеров помещений.
- Перегородки, внутренние двери и откосы встроено-пристроенных помещений выполняются собственником помещений.
- Противопожарные двери оборудовать дымовыми и уплотнительными в притворах.
- Ширину большого полотна двухстворчатых дверей не менее 900мм.
- На участках полов более 6квм предусмотреть в стяжке температурно-усадочные швы шириной 5-10мм ШВШ зашпаклевать полиэфирными герметиком.
- Устройство в ДОО кирпичных и ГКЛ перегородок (за исключением швов и заделки примыканий стеновых инженерных сетей), теплоизоляции и внутренних стен тамбуров, стяжек полов и гидроизоляции, установка внутренних дверей выполняется по договору с конечным пользователем.
- Выпирание пола в ДОО изготавливается с учетом требований технологии и устанавливается по договору с конечным пользователем.

Блок-схема



сМ4.20.16 – 5 – АР

Санкт-Петербург, Приморский район, ул. Студенческая, д.24, лит.А

Изм.	Кол.	Лист	Мфак.	Подпись	Дата
Разработчик	Домин				
Н.контр.	Пасхук				
ГАП	Нечев				
Корпус 5, Маршрочный план 1 этажа					
000 "Спутная М4"					
Формат: А1А					