



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
201	Лифтовой холл / Зона безопасности	18,47	
202	Лестничная клетка	26,40	
203	Кабинет логопеда	18,30	
204	Кабинет дефектолога	19,15	
205	Кабинет психолога	19,11	
206	Кабинет логопеда	19,52	
207	Кабинет с зоной релаксации / монтессори / сенсорная / игровая	83,06	
208	К/УИ	3,96	В4
209	П/УИ	4,68	В4
210	Универсальный с/у	4,09	
211	Учительский с/у	4,05	
212	Лестничная клетка	26,40	
213	Коридор	119,59	
214	Артистическая	12,54	В3
215	Подсобное помещение универсального зала	12,48	В3
216	Универсальный зал	150,72	
217	Спортивный зал	184,37	
218	Зона безопасности	3,47	
219	Снарядная	9,09	В3
220	Тренерская	13,99	
221	П/УИ	3,83	В4
222	Коридор	17,24	
223	Раздевальная	17,38	
224	Душ	11,84	
225	С/У МГН	6,04	
226	С/У	7,89	
227	Раздевальная	18,25	
228	Душ	11,73	
229	С/У МГН	6,03	
230	С/У	7,94	
231	ЛФК/Хореография/Тренажерный	67,82	
232	Учительская	119,80	
233	Кабинет социального педагога	23,95	
234	Коридор	85,49	
235	Учебный кабинет на 10 учащихся	52,24	
236	Лестничная клетка	27,41	
237	Учебный кабинет на 10 учащихся	49,37	
238	Учебный кабинет начальной школы на 10 учащихся	46,00	
239	Рекреация с зоной зимнего сада	82,39	
240	Учебный кабинет начальной школы на 10 учащихся	46,81	
241	Учебный кабинет на 10 учащихся	47,03	
242	Учебный кабинет на 10 учащихся	47,00	
243	Коридор	112,79	
244	С/У МГН	4,33	
245	С/У дошколик	7,66	
246	Комната гигиены	4,13	
247	Зона безопасности	3,31	
248	С/У мальчиш	8,76	
249	Душевая / С/У	3,19	
250	Коридор	38,31	
Итого:		1739,69	

Условные обозначения:

- Наружная стена:
  - Улучшенная штукатурка - 20мм;
  - Кладка из каменной бетонных стеновых  $\rho=1800\text{кг/м}^3$ ,  $\lambda=0,92\text{Вт/м}^2\text{°C}$  ГОСТ 6133-99 М75 на растворе М50 - 190мм;
  - Утеплитель минераловатный ISOVER ВентВасол  $\rho=55\text{кг/м}^3$ ,  $\lambda=0,037\text{Вт/м}^2\text{°C}$  - 170мм;
  - Утеплитель минераловатный ISOVER ВентВасол  $\rho=55\text{кг/м}^3$ ,  $\lambda=0,037\text{Вт/м}^2\text{°C}$  - 30мм;
  - Вентилируемая воздушная прослойка - 40-450мм;
  - Фасадная панель - фибробетон
- Перегородки из каменной бетонных стеновых  $\rho=1800\text{кг/м}^3$ , ГОСТ 6133-99 М75 на растворе М50, толщиной 90 и 190мм
- Монолитная железобетонная стена, толщиной 200мм. Высота - до перекрытия
- Стеклопанельная перегородка на алюминиевых профилях
- С112 Комплексная система КНАУФ. Перегородка с двухслойными обшивками из ГСП-А на одностороннем металлическом каркасе, толщиной 100мм. Высота - до перекрытия
- С625 Комплексная система КНАУФ. Однослойная обшивка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, опущенном от базовой стены

А-А

Техноласт ЭКП Т4-5714-001-00287852-99  
Утеплитель ВЕНТ-ВАСОЛ Т4-5714-001-17925462-99  
Профили КНАУФ-Техноласт Т4-5714-001-17925462-2006  
Разуклонка из клиновидных плит Техноласт ХПС-Клин  
Утеплитель - ППС ГОСТ 15588-2014 - 50мм  
Бетонная плита Т4-5714-001-17925462-2003  
Монолитная ж/б плита покрытия - 200мм (с учетом по КР)  
Утеплитель - ППС ГОСТ 15588-2014 - 50мм  
Изоляция кровли кровельным материалом

