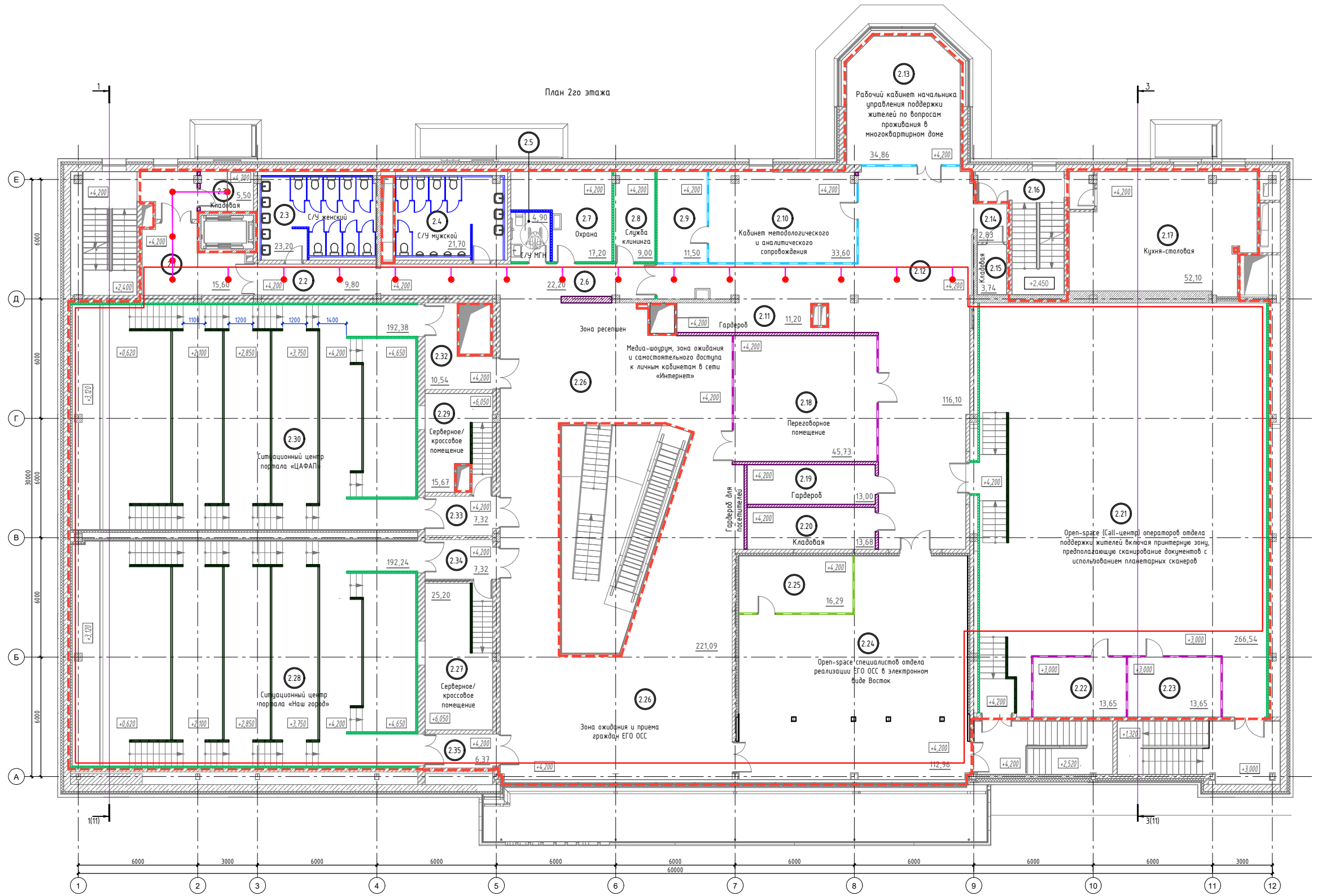
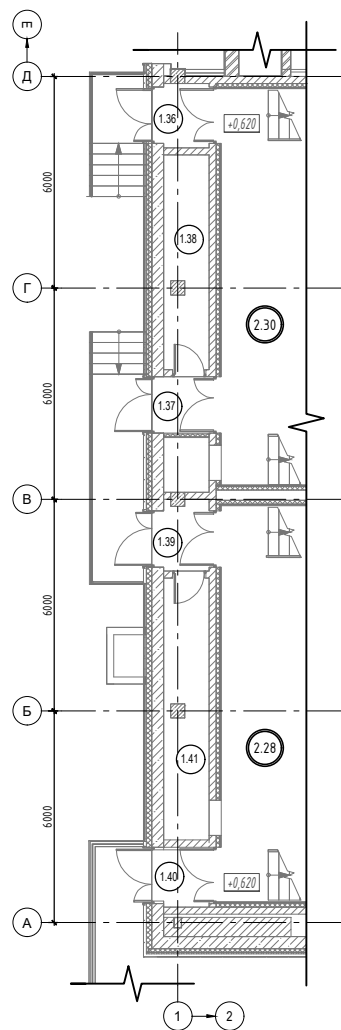


Экспликация помещений фрагмента на отметке +0,620

Номер пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
1.36	Эвакуационный выход	2.35	
1.37	Эвакуационный выход	1.86	
1.38	Техпомещение	7.67	
1.39	Эвакуационный выход	2.53	
1.40	Эвакуационный выход	2.18	
1.41	Техпомещение	9.39	
		25.98	

Фрагмент плана на отметке +0,620



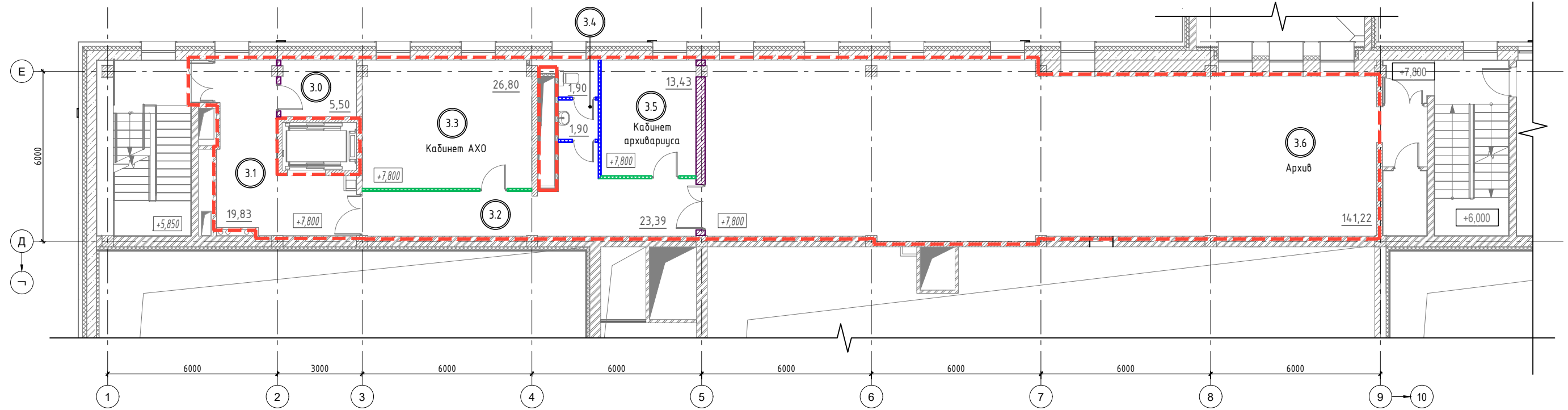
Условные обозначения

- Граница проектирования
- 2.4 Номер помещения
- Перегородка из газобетона, на высоту 3.1м, по верху обвязочная балка для монтажа горизонтальных балок (для раскрепления перегородок и крепления потолка с звукоизоляцией, толщиной 150мм (проектир.))
- Перегородка из газобетона, толщиной 200мм (проектир.)
- Перегородка ГКЛ (1 лист ГКЛ с каждой стороны) на высоту до потолка с заполнением минеральной ватой (проектир.)
- Перегородка ГКЛ/В (1 лист влагостойкой с каждой стороны) на высоту до потолка с заполнением минеральной ватой (проектир.)
- Вытяжная стоечно-ригельная перегородка высотой 3м с заполнением закаленным стеклом с оклейкой упрочняющей пленкой. Выше 3м зашивка ГКЛ листами с заполнением минеральной ватой до низа ж/б плиты покрытия. (проектир.)
- Вытяжная стоечно-ригельная перегородка высотой 3м с заполнением закаленным стеклом с оклейкой упрочняющей пленкой. Выше 3м зашивка ГКЛ листами с заполнением минеральной ватой. Раскрепление перегородки к вертикальным металлическим стойкам 3.5м (проектир.)
- Вытяжная стоечно-ригельная перегородка высотой 3м с заполнением закаленным стеклом с оклейкой упрочняющей пленкой. Выше 3м зашивка ГКЛ листами с заполнением минеральной ватой. Раскрепление перегородки к вертикальным металлическим стойкам 4.1м (проектир.)
- Организация лестниц из нержавеющей трубы, высота 12м (проектир.)

Экспликация помещений 2го этажа						
Номер пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.			
2.1	Лифтовой холл	15.60		2.25	Кабинет начальника отдела ЕГО ОСС	16.29
2.2	Коридор	9.80		2.26	Зона приема граждан	221.09
2.3	Санузел женский	23.20		2.27	Серверная/кроссовая	25.20
2.4	Санузел мужской	21.70		2.28	Ситуационный центр «Наш город»	192.24
2.5	Санузел МГН	4.90		2.29	Серверная/кроссовая	15.67
2.6	Коридор	22.20		2.30	Ситуационный центр «ЦАФАП»	192.38
2.7	Помещение охраны	17.20		2.31	Кладовая	10.54
2.8	Помещение службы клининга	9.00		2.32	Тамбур-вход	10.54
2.9	Кабинет начальника отдела МАС	11.50		2.33	Тамбур-вход	7.32
2.10	Кабинет специалистов отдела МАС	33.60		2.34	Тамбур-вход	7.32
2.11	Коридор с гардеробом	11.20		2.35	Тамбур-вход	6.37
				2.25	Кабинет начальника отдела ЕГО ОСС	16.29
				2.26	Зона приема граждан	221.09
				2.27	Серверная/кроссовая	25.20
				2.28	Ситуационный центр «Наш город»	192.24
				2.29	Серверная/кроссовая	15.67
				2.30	Ситуационный центр «ЦАФАП»	192.38
				2.31	Кладовая	10.54
				2.32	Тамбур-вход	10.54
				2.33	Тамбур-вход	7.32
				2.34	Тамбур-вход	7.32
				2.35	Тамбур-вход	6.37
				2.23	Кабинет	13.65
				2.24	Кабинет отдела ЕГО ОСС	112.96

1. Стены, колонны, перегородки, ступени, дверные и оконные блоки и другие конструктивные элементы, показанные на плане черным цветом - существующие конструкции, остаются в проекте без изменений.

Фрагмент плана 3го этажа



Условные обозначения

- - - Граница проектирования
 - 3.4 Номер помещения
 - Перегородка из газобетона, на высоту до ж/б плиты перекрытия, толщиной 150мм (проектир.)
 - Перегородка из газобетона, на высоту до ж/б плиты перекрытия, толщиной 200мм (проектир.)
 - Перегородка ГКЛ (1 лист влагостойкий с каждой стороны), на высоту до ж/б плиты перекрытия, с заполнением минеральной ватой (проектир.)
 - Перегородка ГКЛ (1 лист ГКЛ с каждой стороны) на высоту до ж/б плиты перекрытия с заполнением минеральной ватой (проектир.)
1. Стены, колонны, перегородки, ступени, дверные и оконные блоки и другие конструктивные элементы, показанные на плане черным цветом - существующие конструкции, остаются в проекте без изменений.

Экспликация помещений

Номер пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
3.0	Кладовая	5,50	В4
3.1	Коридор	19,83	
3.2	Коридор	23,39	
3.3	Кабинет АХО	26,80	
3.4	Санузел	3,80	
3.5	Кабинет архивариуса	13,43	
3.6	Архив	141,22	В3
		233,97	