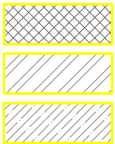


Экспликация помещений

NN по плану	Наименование помещений	Площадь м2	Категория пожароп.
1	2	3	4
201	Диспетчерская	24.67	
202	Офисное помещение	43.42	
203	Офисное помещение	41.02	
204	Офисное помещение	41.02	
205	Офисное помещение	26.02	
206	Офисное помещение	26.01	
207	Офисное помещение	35.97	
208	Офисное помещение	54.29	
209	Эвакуационная лестница Л1	21.75	
210	Крессовая	17.54	
211	Тамбур	2.21	
212	Санузел для персонала	2.90	
213	Санузел для персонала	2.53	
214	Венткамера	38.39	
215	Переговорная	15.06	
216	Гардероб верхней спецодежды	5.83	
217	Эвакуационная лестница Л1	22.67	
218	Коридор	107.62	
219	Преддушевая	2.57	
220	Душевая	5.62	
221	Душевая	3.24	
222	Гардеробная женская	8.53	
223	Гардеробная мужская	19.52	
224	Преддушевая	2.16	
225	Коридор	19.34	
226	Комната отдыха	16.82	
227	Комната видеонаблюдения	11.34	
228	Помещение КСБ	6.78	
229	Тамбур	2.31	
230	Комната приема пищи	13.54	
231	Технологический коридор	40.16	
232	Кладовая уборочного инвентаря	2.12	B4
233	Санузел для персонала	2.71	
234	Санузел для персонала	3.34	
235	Технологический переход	32.10	
236	Технологический переход	32.10	
Итого		753.22	

Общая площадь этажа 798.68 кв.м

Условные обозначения:



Панели типа "Парок" 150 мм

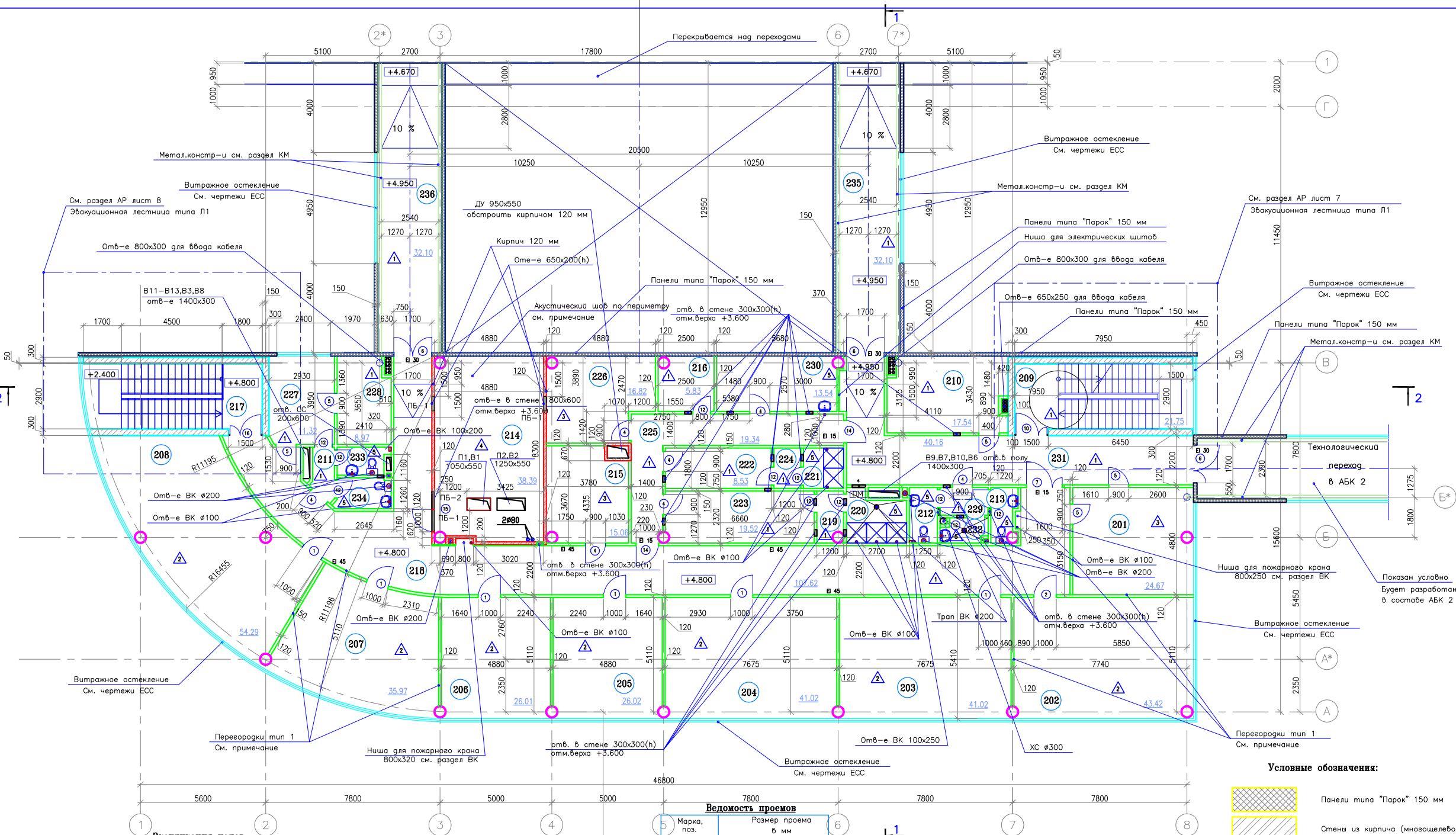
Стена из кирпича (многощелевой Y=1240кг/м3)

Железобетон

Примечание:

Кирпичную кладку перегородок 120 мм вести из многощелевого кирпича с объемной массой кладки 1240 кг/м3(объемная масса кирпича 1151 кг/м3) по ГОСТ 530-2007 марки 50 на растворе марки 100. Кирпичную кладку перегородок толщиной 120 мм свыше 3000 мм армировать проволоочной арматурой Ø5ВР-I с ячейкой 50х50 через 3 ряда. Поверхности стен и потолка венткамеры облицовываются минераловатными плитами Rockwool АКУСТИК БАТТС плотностью 40 кг/м3, толщиной 50 мм. Плавающий пол должен быть оторван от стен по периметру помещения акустическим швом, заполненным либо не твердеющей упругой мастикой, либо к стене, ли-бо к полу, не замыкая «плавающего пола» со стеной. Шахты дымоудаления обстроить кирпичом 120 мм Все вентиляционные отверстия закрыть после монтажа воздуховодов Все влажные помещения обстроить властойким гипроком 120 мм Перегородки вдоль путей эвакуации EI 45 Для отверстий шириной менее 600 мм заложить рядовую перемычку из арматуры Ø 10мм. * П-образное обрамление металлом из профильной трубы и закрепить их перекрытию

16/11		АП1	
Санкт-Петербург, пос. Парголово, Пригородный, участок N 252 (северо-восточнее развязки Выборгского шоссе с Кольцевой автомобильной дорогой)		Студия Лист Листов	
Изм. 2	Зам	10.11	
Изм. 1	Изм. Лист N док. Подп. Дата	10.11	
ГАП	Савинов	10.11	
Гл. констр. Вунич		10.11	
Разработал Арутюнова		10.11	
Административно - бытовой корпус		РД	3
План 2-го этажа на отм.+4.800		ООО "Адамант-проект"	
Н. контр. Седиков		10.11	



Ведомость проемов

Марка, поз.	Размер проема в мм
1	1000x2100(н)
2	1000x2100(н)
4	900x2100(н)
5	900x2100(н)
6	1700x2100(н)
7	1600x2100(н)
10	1500x2100(н)
12	800x2100(н)
14	1000x2100(н)
15	1000x2100(н)
16	1500x2100(н)

Спецификация элементов заполнения проемов

Марка, поз.	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	индивид. дверь	6	Обычная дверь с любым механическим замком
2	индивид. дверь	1	дверь деревянная, СКУД: контроллером,электромеханическим замком, считывателем и дободчиком, офисная
4	индивид. дверь	7	дверь деревянная, офисная
5	индивид. дверь	5	дверь деревянная, СКУД: контроллером,электромеханическим замком, считывателем и дободчиком, офисная
6	индивид. дверь	3	дверь деревянная, СКУД: контроллером,электромеханическим замком, считывателем и дободчиком, EI 30
7	индивид. дверь	1	дверь деревянная, СКУД: контроллером,электромеханическим замком, считывателем и дободчиком, EI 15
10	индивид. дверь	1	дверь металлическая,оборудованная уплотнителем и дободчиком,антипаника
12	индивид. дверь	11	дверь деревянная, офисная
14	индивид. дверь	2	дверь деревянная, СКУД: контроллером,электромеханическим замком, считывателем и дободчиком, офисная, EI 15
15	индивид. дверь	1	дверь металлическая, односторонняя EI 30 с парком функциями 32 gb и дободчиком.
16	индивид. дверь	1	дверь металлическая,оборудованная уплотнителем и дободчиком,антипаника. СКУД

Конструкция перегородок тип 1 :

- 2 слоя ГКЛ 25 мм;
- минвата Rockwool АКУСТИК БАТТС 70мм;
- 2 слоя ГКЛ 25 мм.

Спецификация перемычек

Марка, поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса, кг. 1 поз.	Масса, кг. всего
ПБ-1	1 ПБ13-1	3	25	75
ПБ-2	2 ПБ22-3-н	1	75	75

Экспликация полов

NN помещ. по плану	Тип пола	Схема сечения	Конструкция пола, толщина в мм
1	2	3	4
209,210,211,216, 217	1		1.Керамическая плитка на клею b=15мм 2.Выравнивающая стяжка-45мм 3. Ж/б плита см. раздел КЖ
202,203 204,205,206 207,208	2		1.Линолеум на теплой основе(имп.произв.) на клею b=15мм 2.Выравнивающая стяжка-45мм 3. Ж/б плита см. раздел КЖ
201,215,226	3		1.Ковролин (имп.произв.) на клею b=15мм 2.Выравнивающая стяжка-45мм 3. Ж/б плита см. раздел КЖ
214	4		1.Цементно-песчаный р-р М-150, b=20мм; 2.Выравнивающая стяжка-бетон М-200 арм.Ø6А1 (шаг200мм) по уклону, b=46мм; 3.2слоя рубероида с проклейкой швов,b=2мм; 4.Звукоизоляционная прокладка-мин.вата Y=125кг/м3 140мм до обхвата, b=70мм; 5.2слоя рубероида с проклейкой швов,b=2мм; 6.Обмазочная гидроизоляция фирмы "Henkel" завести на стену на h=1500мм; 7. Ж/б плита см. раздел КЖ

NN помещ. по плану	Тип пола	Схема сечения	Конструкция пола, толщина в мм
1	2	3	4
212,213 220,221,230 232,233,234	5		1.Керамическая плитка на клею b=15мм 2.Выравнивающая стяжка-43мм 3. Гидроизолирующий слой с заводкой на стены на 500 мм 2 мм 4. Ж/б плита см. раздел КЖ