

1. Многоэтажное жилое здание, включающее один или несколько подъездов с жилыми и, по крайней мере, одним нежилым этажом, отдельным помещением для коммутационной аппаратуры, отличающееся тем, что отдельное помещение для коммутационной аппаратуры выполнено в виде общей для всех подъездов коммуникационной камеры, которая расположена в пределах нежилого этажа, снабжена герметичной пожаробезопасной дверью, защитным гидроизоляционным элементом, а также монтажными защищенными каналами для прокладки коммуникационных линий в здании, при этом стены камеры выполнены с дополнительной гидроизоляцией и шумоизоляцией.
2. Многоэтажное жилое здание по п. 1, отличающееся тем, что в здании с несколькими подъездами выполнена одна коммуникационная камера.
3. Многоэтажное жилое здание по п. 1, отличающееся тем, что коммуникационная камера расположена в пределах цокольного этажа, при этом в качестве гидроизоляционного элемента использована гидроизоляционная подушка, а коммуникационные каналы выполнены с нижней стороны перекрытия цокольного этажа.
4. Многоэтажное жилое здание по п. 1, отличающееся тем, что коммуникационная камера при высоком уровне грунтовых вод размещена в пределах технического этажа между последним верхним жилым этажом и кровлей, при этом гидроизолирующий элемент размещен в верхней части коммуникационной камеры под потолком.
5. Многоэтажное здание по п. 1, отличающееся тем, что для стен коммуникационной камеры в качестве шумоизолирующего слоя использована кирпичная кладка.
6. Многоэтажное здание по п. 1, отличающееся тем, что коммуникационная камера снабжена индивидуальной вентиляционной системой.
7. Многоэтажное здание по п. 1, отличающееся тем, что дверь коммуникационной камеры имеет дополнительное уплотнение.
8. Многоэтажное здание по п. 1, отличающееся тем, что стены коммуникационной камеры выполнены с теплоизолирующим слоем, в качестве которого использована кирпичная кладка или слой минераловатной плиты.