



Экспликация помещений

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-ще-ния
1	Помещение общественного назначения №7	124,84	
2	Помещение общественного назначения №8	168,04	
3	Помещение общественного назначения №9	175,93	
4	Помещение общественного назначения №10	124,31	
5	Помещение общественного назначения №11	125,53	
6	Помещение общественного назначения №12	201,26	
7	Лестничная клетка	71,80	
8	Водомерный узел	15,23	В4
9	Электрощитовая	8,25	В4
10	Тепловой пункт	19,87	В4

Примечание.
1. До начала производства работ вынести все существующие наружные сети, попадающие под застройку (при необходимости).
2. При производстве работ принять меры по поверхностному отводу атмосферных осадков.
3. За отметку ±0,000 принят уровень пола первого этажа жилого дома, что соответствует абсолютной отметке 134,95.
4. Стены подвала выполнять из монолитного железобетона толщиной 200 мм с утеплителем Техноплекс 35 (толщина утепления - 100 мм).
Открытые участки стен в местах размещения спусков в подвал - утеплитель: наружный слой - минвата Техновент Стандарт толщ. 50 мм по ТУ 5762-010-74182181-2012, внутренний слой - минвата Технолайт Экстра толщ. 50 мм по ТУ 5762-010-74182181-2012, снаружи облицовываются керамогранитом.
5. Перегородку толщ. 250 мм в тепловом узле выполнить из кирпича СОРПо-М150 ГОСТ 379-2015 на растворе М50. Перегородки устанавливать на фундаментную плиту.
Крепление перегородок выполнять в соответствии с узлами 1, 7, 29 серии 2.230-1 вып. 5.

6. Перегородки толщиной 100 мм выполнять из газобетонных блоков автоклавного твердения, используя клей "FINGERS BLOCK" по ТУ 5745-003-68201603-10. См. примечание п.2 на листе АР-8.
7. Отверстия Ø100 и менее для пропуска инженерных сетей выполнять по месту или в процессе возведения в соответствии с чертежами снежных разделов.
8. При необходимости устройства в перегородках над отверстиями 200мм и более проложить 10-А-III (А400) с шагом 100мм по ширине с заведением за края отверстия на 350мм с каждой стороны.
9. По всему периметру здания непрерывно под землей на отметке -0,700 от поверхности земли к наружной грани стен прикрепить контур заземления - стальную полосу 40х4 мм.
10. Питающие электрические сети обшить коробами сечениями 100х100 и 150х75 из негорючих гипсовых плит КНАУФ-Файерборд. Питающие сети, обшитые коробом, проложить ниже вентканалов.
11. Схему устройства рядовой перемычки во внутренних перегородках см. лист АР-8.

1. Двери ДС-1, ДС-2 противопожарные 2 типа.
2. Дверь ДС-3 противопожарная 1 типа.

						1210/9-АР		
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения - 5-ый пусковой комплекс 1-ой очереди застройки жилого квартала в границах улиц 15 лет Октября, Склизкова, Богданова, Т. Ильиной в г. Твери		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	План подвала	Студия	Лист
Г.П.		Барковский					П	7
Г.И.П.		Абрамов						
Разработал		Абрамова						
						domus		