



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, кв. м.	КАТ. ПОМ.
1.1	Административное помещение	54,67	
1.2	Административное помещение	31,35	
1.3	Коридор	29,33	
1.4	Лестница	13,80	
1.5	Санузел	3,67	
1.6	Помещение уборочного инвентаря	1,44	Д
2	Техподполье	84,76	
3	Вентилятор подпора воздуха	21,14	Д
3.1	Приточная вентиляция (встр. пом. №1,2,30)	27,00	Д
4	Вытяжная вентиляция гаража	19,07	В.1
5	Лестничная клетка №3	20,86	В.2
6	Табур-шка (тип 2)	8,17	
7	Табур-шка	9,74	
8	Техподполье	78,44	
9	Приточно-вытяжная вентиляция (встр. пом. №3,4)	21,88	Д
9.1	Помещение аппаратуры дымоудаления	7,46	В.4
10	Электрощитовая встроенная	12,85	В.4
10.1	Помещение аппаратуры дымоудаления	8,57	В.4
120	Встроенно-приточная гарма-стоянка (10 отсеков)	15,009-4-AP	В.1
127	Приточная гарма-стоянка (10 отсеков)	15,009-5-AP	В.2

Узел Т1 Устройство утепления потолка

Железобетонная плита по крыше

Клеевой состав сильной фиксации

Утеплитель плиты минераловатными "Фасад-15" толщ. 100мм (СТБ 1995-2009) на бетонный субстрат (битум на 1м.кв.)

Клеевой состав с армированием стеклосеткой ССШ150-5мм

Огнезащитный слой см. 8.5.9

Узел Т2 Устройство утепления стены

Утеплитель плиты минераловатными "Фасад-15" толщ. 100мм (СТБ 1995-2009) на бетонный субстрат (битум на 1м.кв.)

Клеевой состав с армированием стеклосеткой ССШ150-5мм

Огнезащитный слой см. 8.5.9

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

марка	размер	отметка	назначение	замечания
1	800x800(н)	под перекрытие	ОВ	
2	1200x1200(н)	под перекрытие	ОВ	
3	1000x1000(н)	под перекрытие	ОВ	
4	800x800(н)	под перекрытие	ОВ	
5	200x200(н)	под перекрытие	ОВ	
6	250x250(н)	под перекрытие	ОВ	
7	750x300(н)	под перекрытие	ОВ	
8	500x300(н)	под перекрытие	ОВ	
9	500x250(н)	под перекрытие	ОВ	
10	400x300(н)	под перекрытие	ОВ	
11	400x300(н)	под перекрытие	ОВ	

Стена из полнотелого кирпича или монолитного железобетона

Клеевой состав сильной фиксации

Утеплитель плиты минераловатными "Фасад-12" толщ. 100мм (СТБ 1995-2009) на бетонный субстрат (битум на 1м.кв.)

Клеевой состав с армированием стеклосеткой ССШ150-5мм

Огнезащитный слой см. 8.5.9

Стена из полнотелого кирпича или монолитного железобетона

Клеевой состав сильной фиксации

Утеплитель плиты минераловатными "Фасад-12" (СТБ 1995-2009) на бетонный субстрат (битум на 1м.кв.)

Клеевой состав с армированием стеклосеткой ССШ150-5мм

Огнезащитный слой см. 8.5.9

1. Данные лист читать с листом NG-Б-10

2. Размеры даны без учета утеплителя

3. Место прохода инженерных коммуникаций после монтажа защитить кирпичем толщ. 120мм

4. Утеплитель плиты минераловатными "Фасад-15" толщ. 100мм (СТБ 1995-2009) на бетонный субстрат (битум на 1м.кв.)

5. Узел Т1, Т2 см. 8.5.9

6. Узел Т1, Т2 см. 8.5.9

15.009.1-AP.1

Жилой комплекс "Пазури" на пересечении пр. Победителей - ул. Нарочанской в г. Минске	Статус	Лист	Листов
Жилой дом по пр. Победителей в осях 2-7/1	С	3	
План на отм. -4,100 в осях 2-13			
Метрополитан ул. "Минсктранс"			
Формат А3хД			