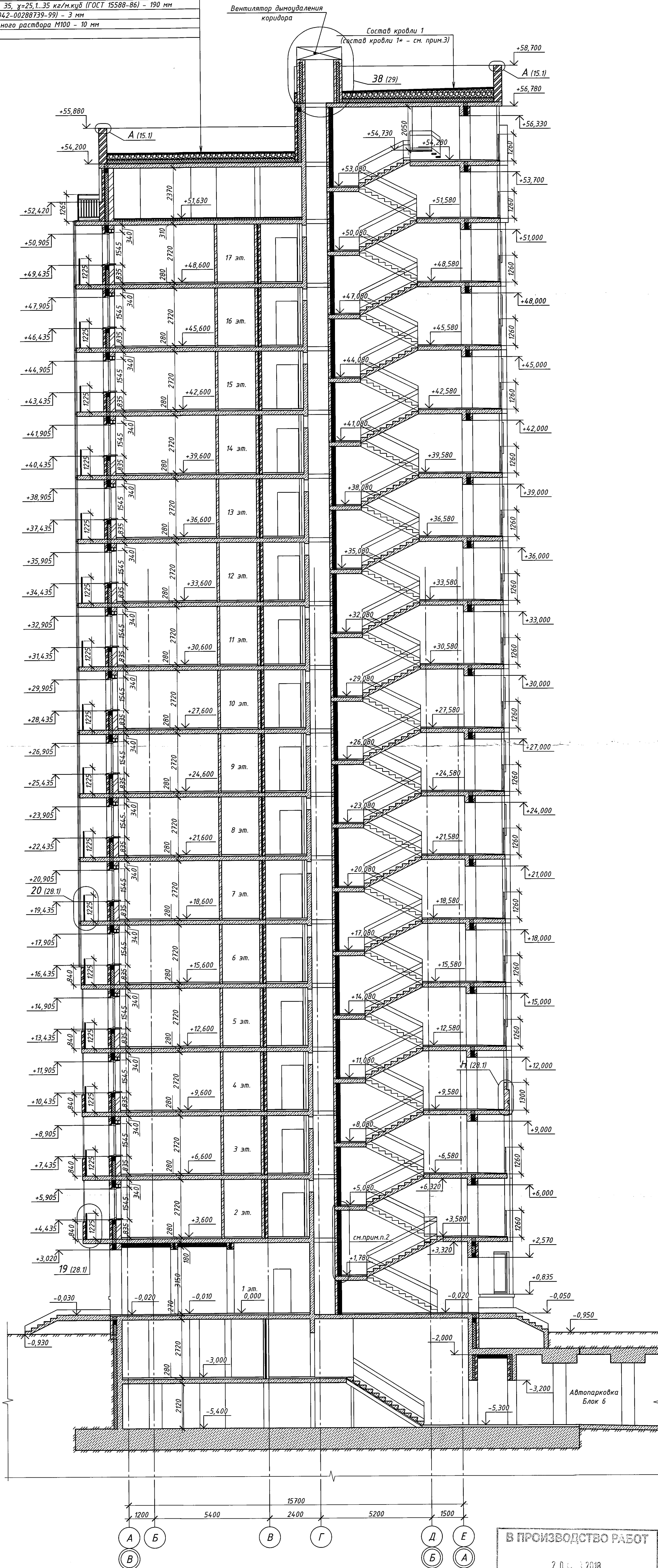


Состав кровли 1 (состав кровли 1* - см. прим. 3) (толщина 490-655 мм)
1 слой - "Унифлекс" ЭПД с крупнозернистой посыпкой (ТУ 5774-001-17925162-99) - 3,8 мм
1 слой - "Унифлекс" ЭПД подкладочный (ТУ 5774-001-17925162-99) - 2,8 мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М100, армированного сеткой из 5Вр1, 100х100 - 50 мм
Керамзитовый гравий по уклону, $\chi=600$ кг/м³ - 30-220 мм
Плиты пенополистирольные ПСБ-С марка 35, $\chi=25,1$ кг/м³ (ГОСТ 15588-86) - 190 мм
Пароизоляция "Бикрост ХПП" (ТУ 5774-042-00288739-99) - 3 мм
Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М100 - 10 мм
Ж/б плита покрытия - 200 мм



Примечания:

- Данный лист см. совместно с л.л. 1-15.
 - Стены лестничной клетки утеплить двумя слоями минераловатных плит:
 - для стен, смежной с лифтовой шахтой:
 - внутренний слой: минераловатная плита П-125 (ГОСТ 9573-96) - 50 мм, $\lambda=0,049$ Вт/мК, $\chi=125$ кг/м³;
 - наружный слой: минераловатная плита (типа Лайнрок-фасад) - 50 мм, $\lambda=0,045$ Вт/мК, $\chi=140$ кг/м³;
 - для остальных стен:
 - внутренний слой: минераловатная плита П-125 (ГОСТ 9573-96) - 110 мм, $\lambda=0,049$ Вт/мК, $\chi=125$ кг/м³;
 - наружный слой: минераловатная плита (типа Лайнрок-фасад) - 50 мм, $\lambda=0,045$ Вт/мК, $\chi=140$ кг/м³;
- Затем нанести декоративную силикатную фасадную штукатурку бежевого цвета RAL 1015 (светлая слоновая кость) по щелочестойчивой стекловолоконной строительной сетке. Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 ("Бийский завод стеклопластиков" ТУ 2291-006-20994511-07) не менее 5шт. на м².

3. Состав кровли 1* (для монтажа в холодный период года) (толщина 537-887 мм):

- Щадень фракции 10-20 мм (нагрузка не менее 50 кг/м²) - 50 мм
- Защитный слой, геотекстиль "Дорнит-350" - 3,5 мм
- Гидроизоляция, мембрана ТРО "Firestone" - 1,15 мм
- Цементно-песчаная стяжка М150 (с противоморозной добавкой), армированная сеткой 4Вр1, 100х100 - 50 мм
- Плиты пенополистирольные типа ПСБ-С, марка 35, $\chi=25,1$ кг/м³, ГОСТ 15588-86 - 190 мм
- Керамзитовый гравий $\chi=600$ кг/м³ по уклону - 30-380 мм
- Пароизоляция - "Бикрост ХПП" (ТУ 5774-042-00288739-99) - 3 мм
- Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора марки М100 - 10 мм
- Ж-б. монолитная плита покрытия - 200 мм

При выполнении кровли из мембраны узлы выполнять согласно указаниям по монтажу фирмы FIRESTONE

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

20.03.2018

Главный инженер

05-1/17-16-AP

Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземной автостоянкой, сквером по ул. Стартовая в Ленинском районе г. Новосибирска. II очередь строительства

Блок-секция 17

Студия Лист Листов

Р 16

Разрез 1-1

000 МЖК "Энергетик"

Формат А1