

Габариты оконных проемов и витражей, их ориентация по сторонам света, обеспечивают нормативные требования по освещенности и инсоляции помещений.

**е) описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия**

Защиту от шума обеспечивает применение эффективных теплозвукоизоляционных материалов в наружных стенах, звукоизоляционного материала в гипсокартонных перегородках, в конструкциях полов, а также использованием оконных блоков с уплотненным притвором и заполнением стеклопакетами.

**ж) описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов (при необходимости)**

Не требуется.

**з) описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров - для объектов производственного назначения**

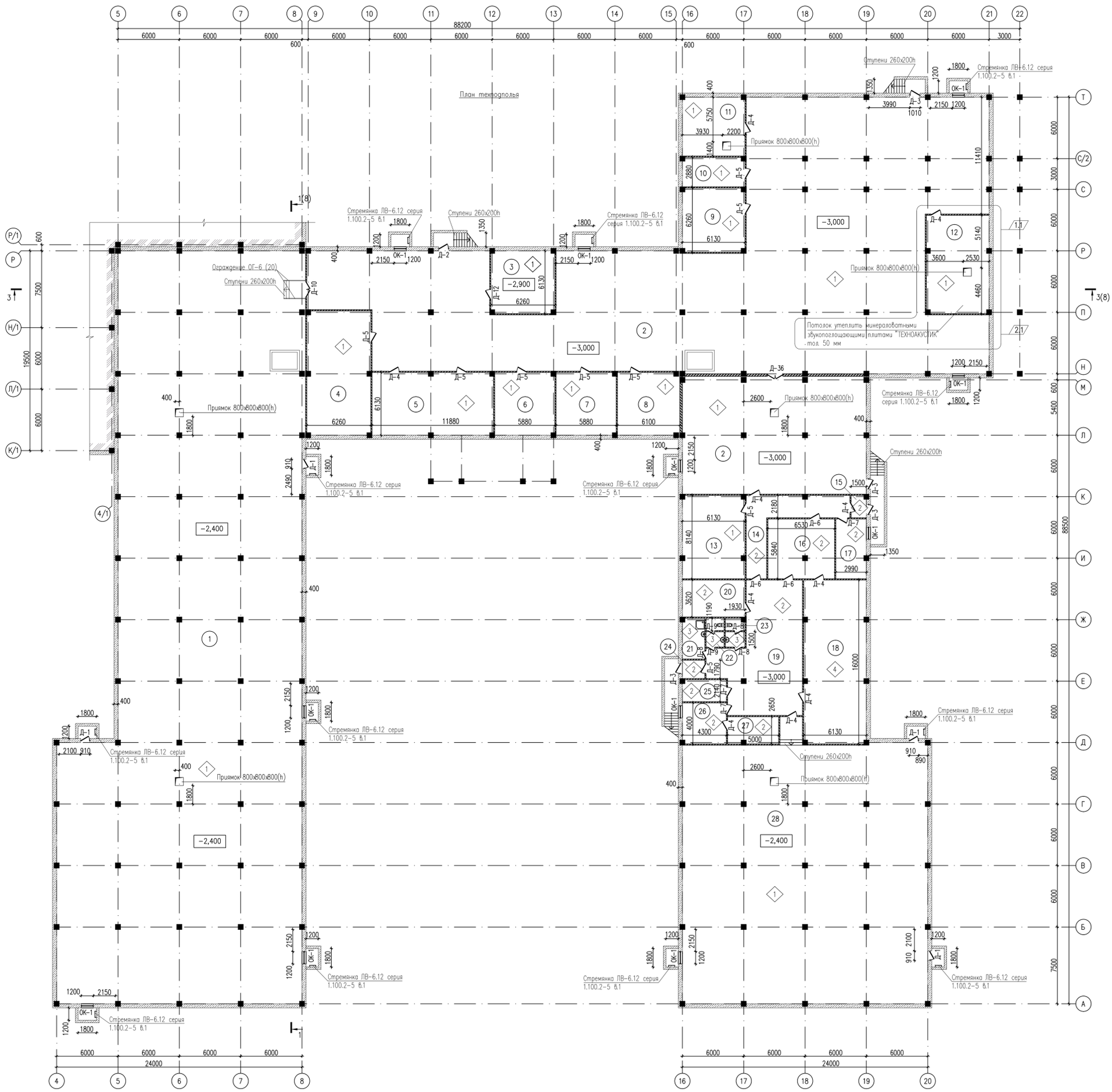
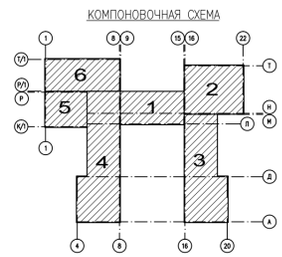
Художественное и цветое решение интерьеров направлено на создание современного стиля и комфорта

**Основные показатели**

1. Строительный объем	-79941,0 м3
в т.ч ниже 0,000	-11910,1 м3
2. Площадь застройки	-6087,7 м2
3. Общая площадь	-17349,2 м2

1.1

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата	Лист
1	1					4



**РАСХОД МАТЕРИАЛОВ К ПЛАНУ**

- КЛАДКА**  
 1. Кирпичная кладка наружных стен – 2272,0 м<sup>3</sup>
- ПЕРЕГОРОДКИ**  
 1. Кирпичные тол. 120 мм – 7387,0 м<sup>2</sup>  
 2. Из ГВЛ С 361 тол. 100 мм со звукоизолирующей из базальтовых плит "Техноласт" тол. 75 мм – 3192,3 м<sup>2</sup>  
 3. Из ГВЛ С 365 тол. 255 мм со звукоизолирующей из базальтовых плит "Техноласт" тол. 100 мм – 62,5 м<sup>2</sup>  
 4. Сантехнические перегородки серии ЭКОНОМ, компании "Фабрика перегородок" тол. 16 мм – 155,4 м<sup>2</sup>  
 5. Душевые перегородки из сендвич панелей, компании "Фабрика перегородок" тол. 16 мм – 21,6 м<sup>2</sup>

**РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА УТЕПЛЕНИЕ**

- Потолок – "ТЕХНОАКУСТИК" тол. 50 мм – 58,8 м<sup>2</sup> / 2.2  
 Стены – "Техноблок" тол. 100 мм – 4661,0 м<sup>2</sup>  
 Стены ниже отм. 0,000 – "Пеноплекс Фундамент" тол. 50 мм – 850,0 м<sup>2</sup>  
 Полы – "Технолекс" тол. 50 мм – 11616,6 м<sup>2</sup>
- Покрывание утеплитель ТехноНИКОЛЬ XPS Carbon / 2.4  
 утеплитель ТехноНИКОЛЬ XPS Carbon
- Покрывание – "Техноруф" тол. 100 мм – 160,0 м<sup>2</sup>  
 Стены – "ПСБ-С-35" тол. 80 мм – 45,5 м<sup>2</sup>  
 Стены – "Техноент" тол. 80 мм – 242,6 м<sup>2</sup>

**ПОДОКОФНИК**

1. Подоконник ПВХ – 547,3 п.м

**ПЛИНТУСА**

1. Керамический плинтус – 2057,59 п.м  
 2. ПВХ плинтус – 4149,0 п.м  
 3. Деревянный плинтус – 152,36 п.м

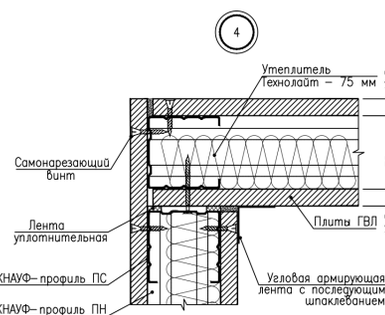
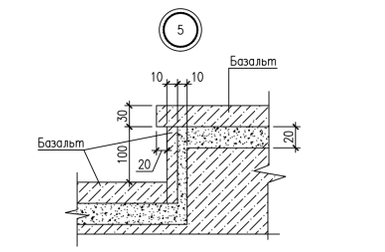
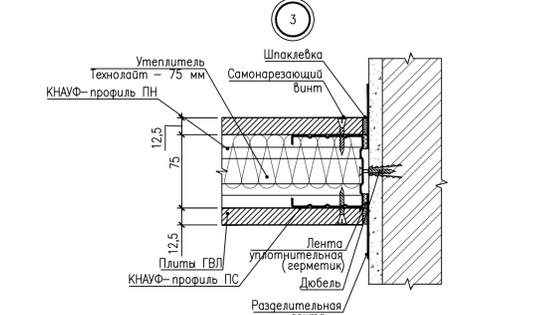
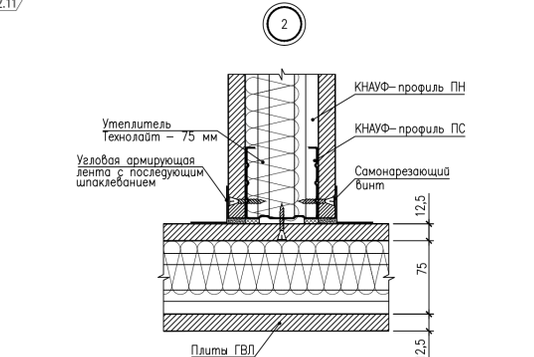
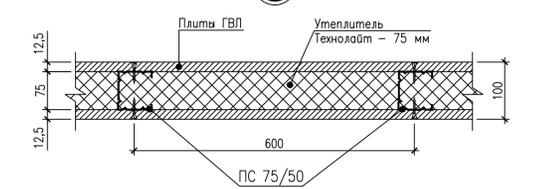
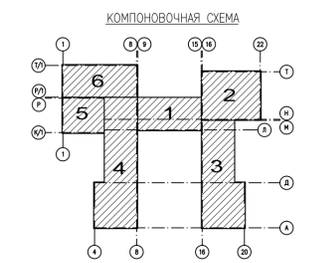
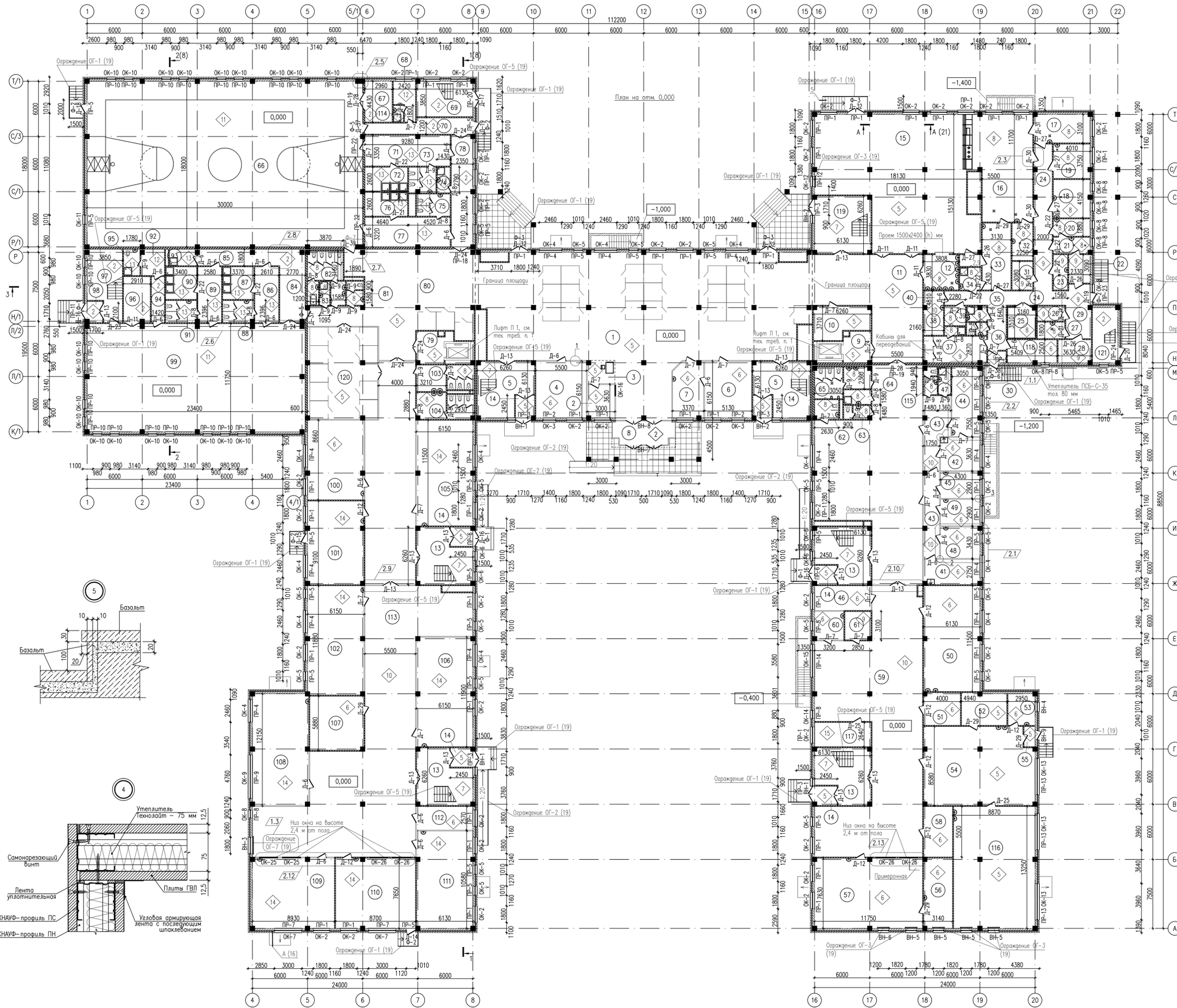
**ОТМОСТКА**

1. Асфальтобетонная отмостка – 837,9 м<sup>2</sup>

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Монолитные бетонные блоки
- Кирпичная трехслойная наружная стена с утеплителем "Техноблок" тол. 100 мм по серии ПВ-01398, тип 1.4.
- Кирпичная перегородка – 120 мм
- Перегородки ГВЛ С 361 по металлическому каркасу системы "Кнауф" тол. 100 мм, по серии 1.031.9-3.07.1
- Перегородка ГВЛ С 365 по металлическому каркасу системы "Кнауф" тол. 255 мм по серии 1.031.9-3.07.1
- Сантехническая перегородка серии ЭКОНОМ компании "Фабрика перегородок" тол. 16 мм
- Тип пола

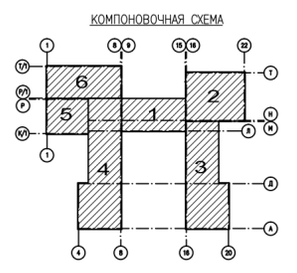
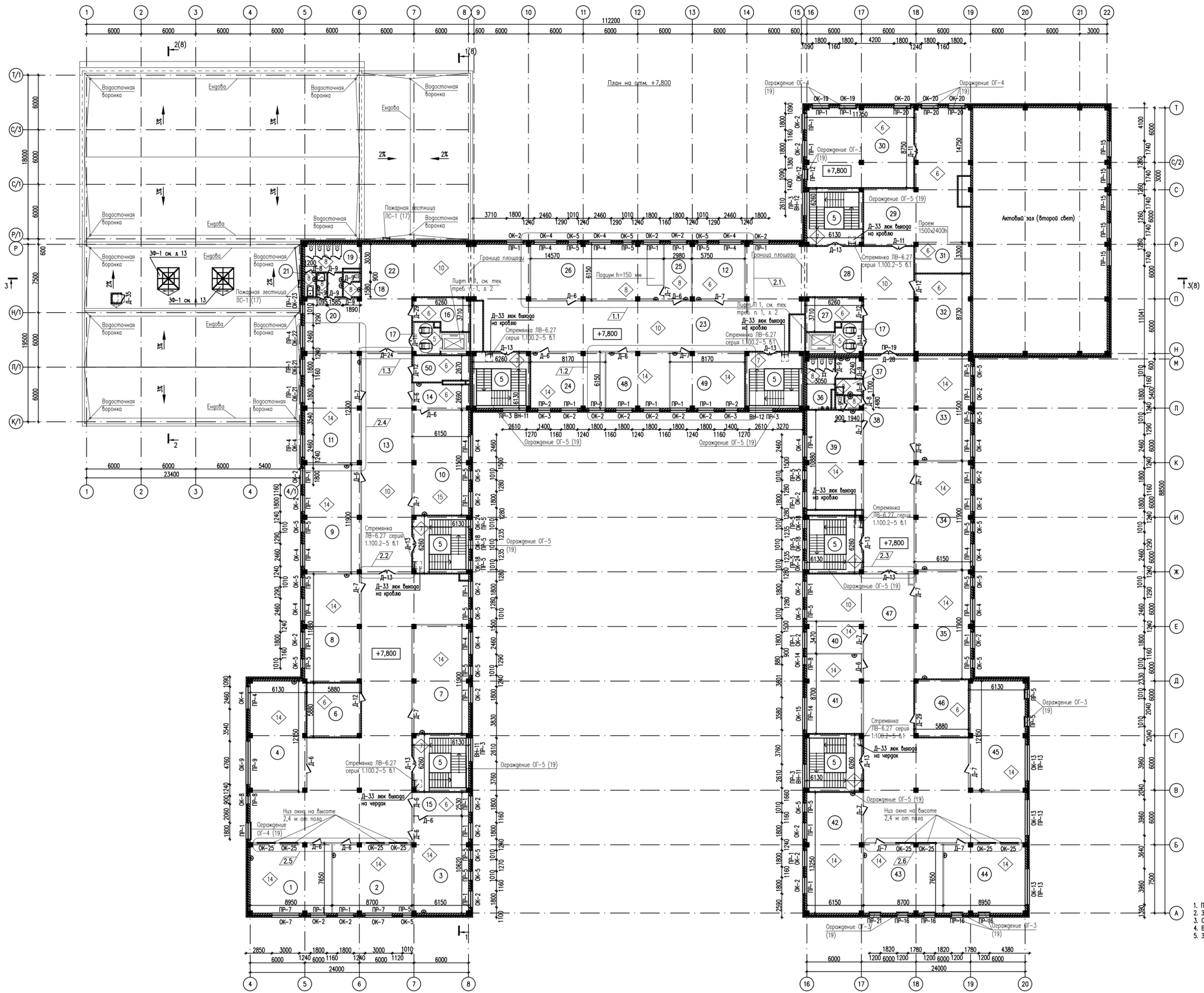
Создана: \_\_\_\_\_  
 Инф. N подг. \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата: \_\_\_\_\_  
 Взам. инф. N \_\_\_\_\_



1. Л1 - Лифт (для транспортировки пожарных подразделений) ОТИС, Q=1000 кг, G\_138230-900-1 ENTR-WOSAF (противовес слева). /1,2/
2. Площади помещений посчитаны без учета отдельного слоя.
3. Экспликация помещений см. л. 9.
4. Спецификацию элементов заполнения проемов см. л. 10.
5. Ведомость отделки помещений см. л. 11.
6. Экспликацию полов см. л. 12.
7. Спецификацию элементов перемычек и ведомость перемычек см. л. 10.
8. Радиаторы отопления устанавливаются на путях эвакуации в коридорах (70, 24), в лестничных клетках в уровне второго и третьего этажа здания размещать на высоте 2,2 м от пола. /2,4/

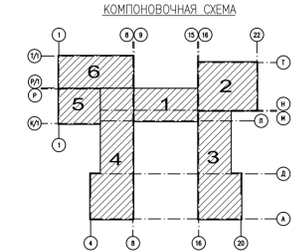
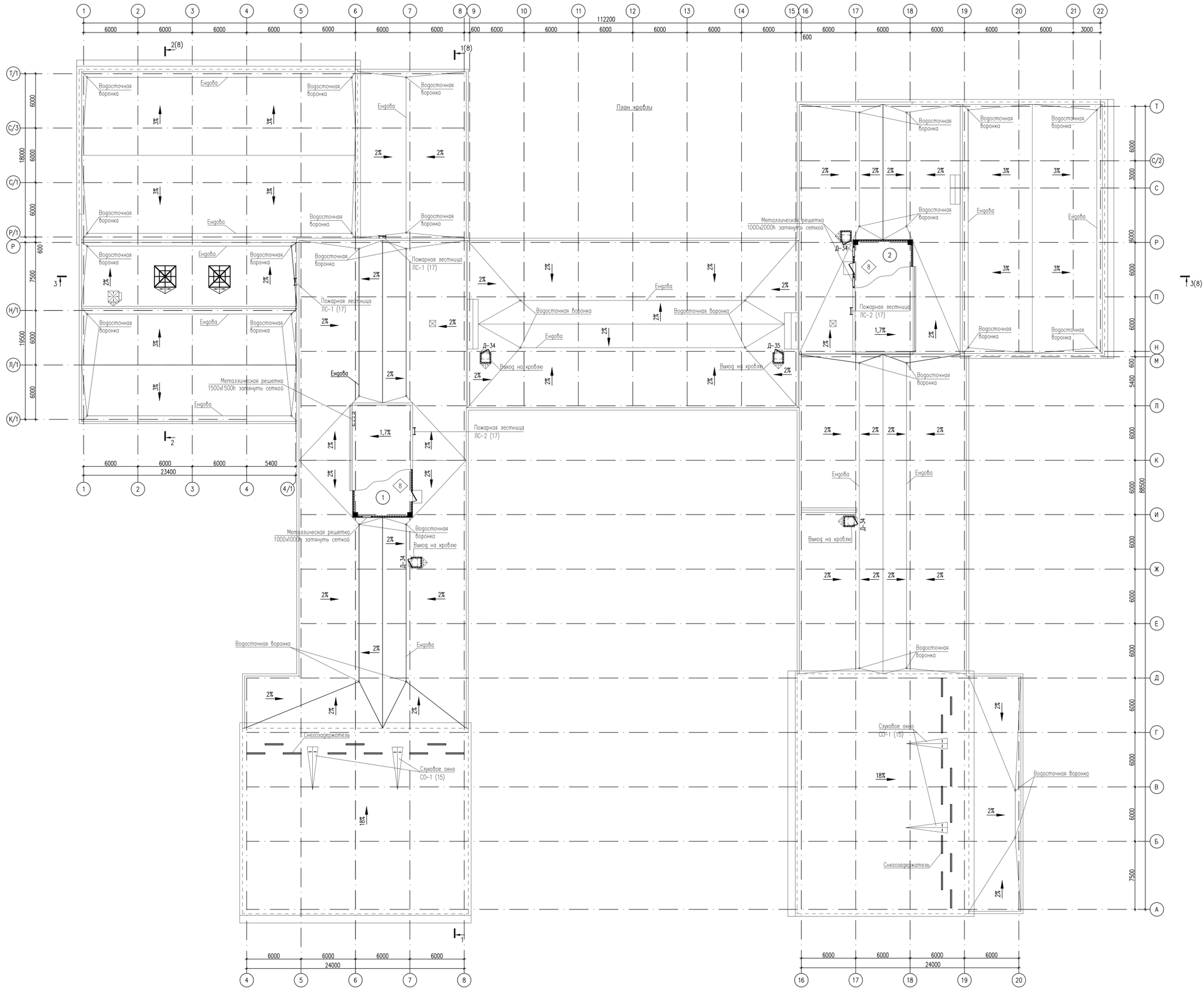
Соезд. М. 1000  
 Вяз. инт. N  
 Подпись и дата  
 Инт. М. 1000





1. Площади помещений подсчитаны без учета отделочного слоя.
2. Экспликацию помещений см. л. 9.
3. Спецификацию элементов заполнения проемов см. л. 10.
4. Ведомость отделки помещений см. л. 11.
5. Экспликацию полов см. л. 12.

Согласована:  
 Инв. № подл. | Подпись и дата  
 Взам. инв. №



Инф. N подг. Подпись и дата Взам. инв. N  
 Согласовано: