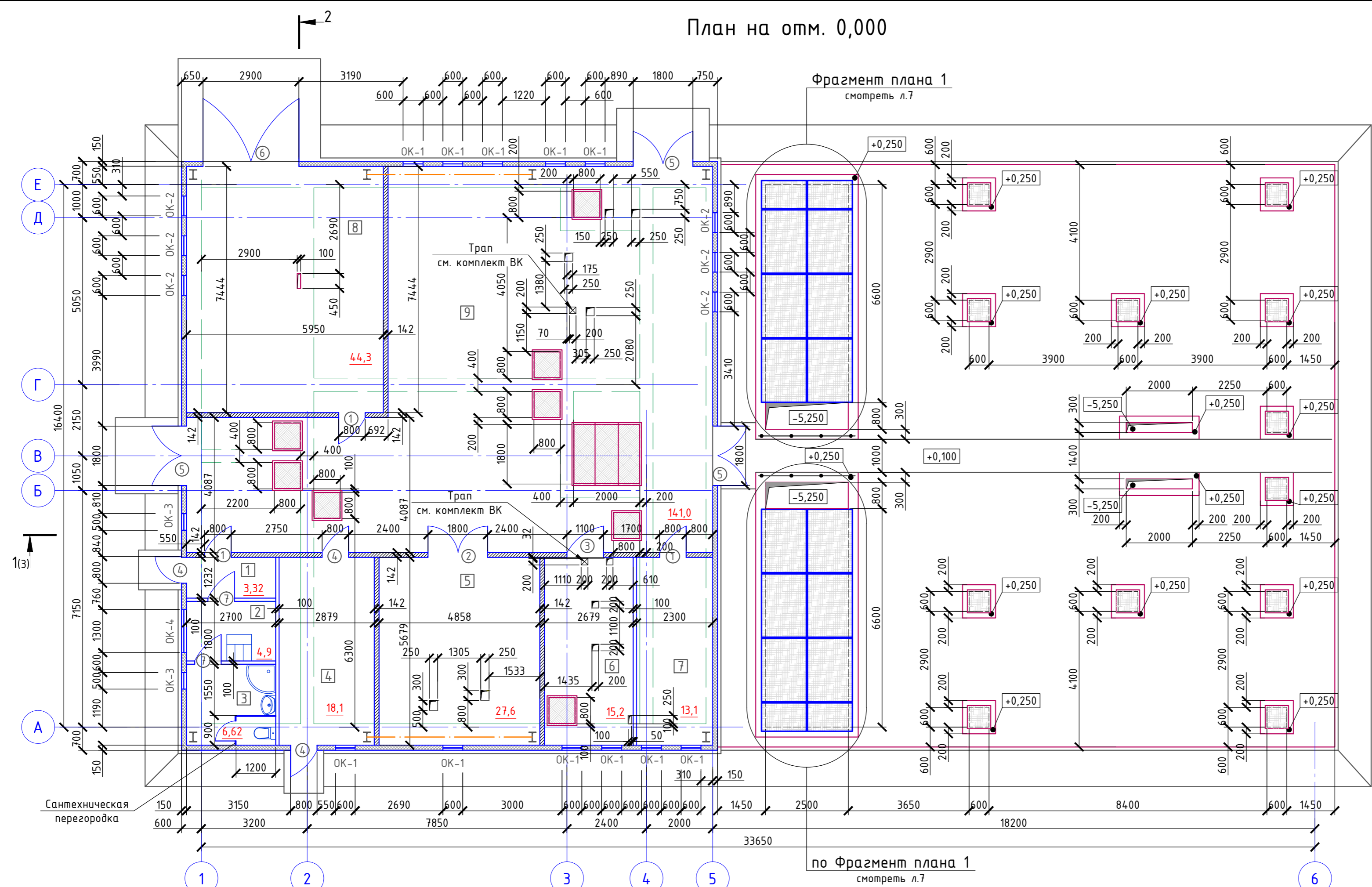


План на отм. 0,000



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
1	Тамбур	3,32
2	Гардероб	4,9
3	Санузел	6,62
4	Электрическая распределительная станция	18,1
5	Помещение установок сжатого воздуха	27,6
6	Помещение песчаной фильтрации	15,2
7	Техническое помещение	13,1
8	Помещение обработки ила	44,3
9	Диспетчерская секция/помещение механических решеток	141,0
Итого		274,14

Условные обозначения:

- Стеновые сэндвич-панели
- Перегородки из ГВЛ по металлическому каркасу (см. примечания п.1)
- Перегородки из профлиста по металлическому каркасу, с заполнением мин.ватой (см. примечания п.4)
- Металлическая связь (см. марку КМ)
- 101 Номер помещения
- ① Тип дверей, ворот
- OK-1 Тип окна
- Щит съёмный из рифленой стали (см. лист 4, 6)
- Щит съёмный из просечно-вытяжной стали (см. лист 4, 6)

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во.	Масса ед., кг.	Прим.
1	ГОСТ 31173-2003	ДСВ КЛН МЗ 2100 - 800	3		
2	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ДКН МЗ 2100 - 1800	1		
3	ГОСТ 31173-2003	ДСВ КЛН МЗ 2100 - 1100	1		
4	ГОСТ 31173-2003	ДСН КЛН МЗ 2100 - 800	2		
5	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДКН МЗ 2100 - 1800	3		
6	ГОСТ 31174-2003	ВМР 2900x2100	1		
7	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	2		

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во.	Масса ед., кг.	Прим.
OK-1	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1800x600	11		Цвет экстерьерной ламинации RAL 9004
OK-2	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1500x600	6		
OK-3	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1500x500	2		
OK-4	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1500x1300	1		

- Внутренние перегородки выполнить толщиной 100 мм из ГВЛ по металлическому каркасу по СП 55-101-2000, утепленными минераловатными плитами на основе базальтового волокна, монтажные узлы выполнять по технологии "ТИГИ Кнауф".
- Для предотвращения замкания, мин.плиту обернуть в полиэтиленовую пленку.
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола помещения диспетчерской, чему соответствует абсолютная отметка 169,050.
- Внутренние перегородки, выполненные из профлиста по металлическому каркасу смотреть на чертежах КМ.
- Перекрытие проемов размером 2,5x8м в осях "А-Б"/"5-6" выполнить по фрагменту плана №1 (смотреть лист 7 данного комплекта) зеркально относительно оси "В"

-АР

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
План на отм. 0,000.					
ООО "СБМ-Групп"					