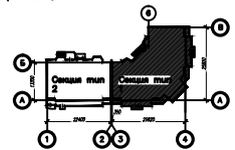


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

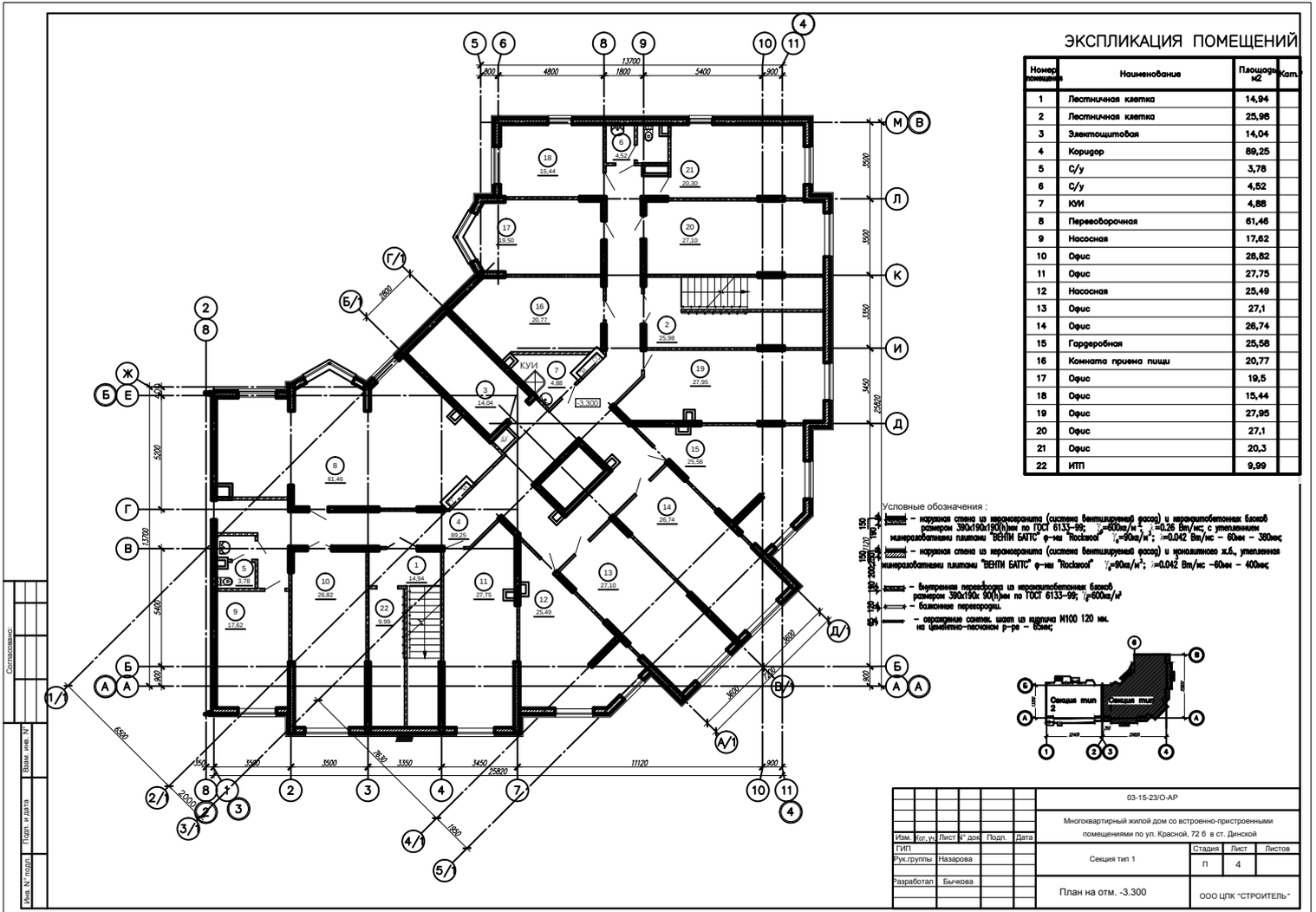
Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Кат.
1	Лестничная клетка	14,94	
2	Лестничная клетка	25,96	
3	Электрощитовая	14,04	
4	Коридор	89,25	
5	С/у	3,78	
6	С/у	4,52	
7	ЮМ	4,88	
8	Переоборочная	61,48	
9	Насосная	17,62	
10	Офис	26,82	
11	Офис	27,75	
12	Насосная	25,49	
13	Офис	27,1	
14	Офис	26,74	
15	Гардеробная	25,58	
16	Комната приема пищи	20,77	
17	Офис	19,5	
18	Офис	15,44	
19	Офис	27,95	
20	Офис	27,1	
21	Офис	20,3	
22	ИТП	9,99	

Условные обозначения:

- наружная стена из поризованного (система вентилируемый фасад) и керамзитобетонная блок с размерами 380x190x190(мм) по ГОСТ 6133-99; $\rho=600\text{кг/м}^3$; $\lambda=0,28\text{Вт/м}\cdot\text{с}$; с утеплением минераловатными плитами "ВЕНТИ БАТС" $\rho=90\text{кг/м}^3$; $\lambda=0,042\text{Вт/м}\cdot\text{с}$ - 60мм - 300мм;
- наружная стена из поризованного (система вентилируемый фасад) и керамзитобетонная блок с размерами 380x190x190(мм) по ГОСТ 6133-99; $\rho=600\text{кг/м}^3$; с утеплением минераловатными плитами "ВЕНТИ БАТС" $\rho=90\text{кг/м}^3$; $\lambda=0,042\text{Вт/м}\cdot\text{с}$ - 60мм - 400мм;
- внутренняя перегородка из керамзитобетонная блок с размерами 380x190x190(мм) по ГОСТ 6133-99; $\rho=600\text{кг/м}^3$;
- железобетонная перегородка;
- оградительная сетка, шаг из стержня М100 120 мм на цементно-песчаном р-ре - бетон;



03-15-23/О-АР			
Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Красной, 72 в ст. Динской			
Изм.	Кор. ут.	Лист № док.	Подп. Дата
ГКЛ			
Рук. группы	Назарова	Секция тип 1	Страна Лист Листов
Разработал	Бычкова		п 4
План на отм. -3.300		ООО ЦЛК "СТРОИТЕЛЬ"	



Сопровождение: _____
 Взам. инв. № _____
 Дата, № подл. _____
 План и дата _____