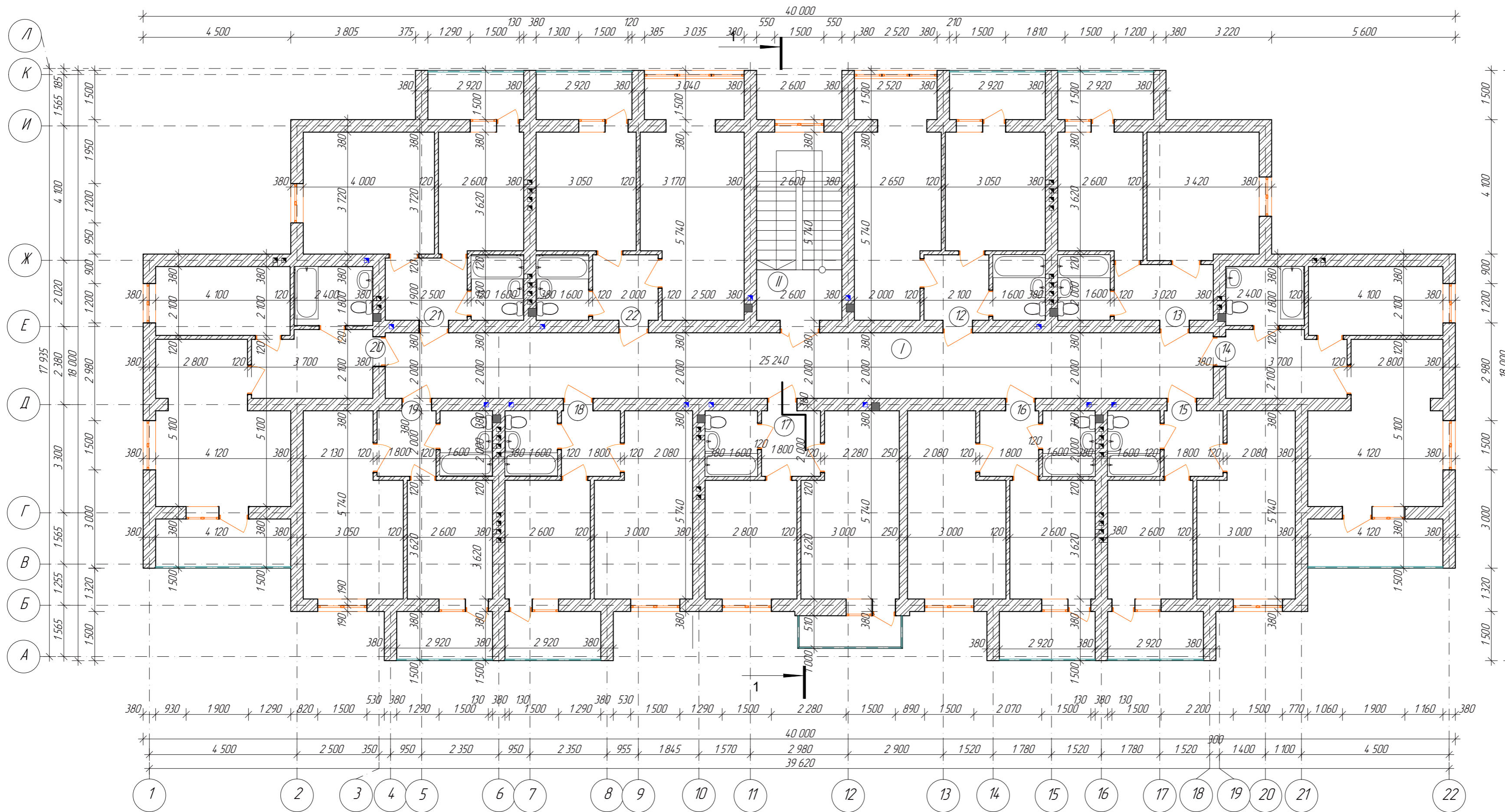


План второго этажа на отм. +3,300 М(1:100)



Экспликация помещений второго этажа

№ пом.	Наименование	Кол.	Площадь м²
<b>Квартира 12</b>			
1	Количество комнат		1
2	Общая площадь		39,6
3	Жилая площадь		13,8
4	Вспомогательная площадь		25,8
<b>Квартира 13</b>			
1	Количество комнат		1
2	Общая площадь		35,5
3	Жилая площадь		13,1
4	Вспомогательная площадь		22,4
<b>Квартира 14</b>			
1	Количество комнат		1
2	Общая площадь		44,5
3	Жилая площадь		18,0
4	Вспомогательная площадь		26,5
<b>Квартира 15</b>			
1	Количество комнат		1
2	Общая площадь		35,9
3	Жилая площадь		15,3
4	Вспомогательная площадь		20,6
<b>Квартира 16</b>			
1	Количество комнат		1
2	Общая площадь		35,9
3	Жилая площадь		15,3
4	Вспомогательная площадь		20,6
<b>Квартира 17</b>			
1	Количество комнат		1
2	Общая площадь		35,8
3	Жилая площадь		15,7
4	Вспомогательная площадь		20,1
<b>Квартира 18</b>			
1	Количество комнат		1
2	Общая площадь		35,9
3	Жилая площадь		15,3
4	Вспомогательная площадь		20,6
<b>Квартира 19</b>			
1	Количество комнат		1
2	Общая площадь		36,2
3	Жилая площадь		15,6
4	Вспомогательная площадь		20,6
<b>Квартира 20</b>			
1	Количество комнат		1
2	Общая площадь		44,5
3	Жилая площадь		18,0
4	Вспомогательная площадь		26,5
<b>Квартира 21</b>			
1	Количество комнат		1
2	Общая площадь		36,8
3	Жилая площадь		14,9
4	Вспомогательная площадь		21,9
<b>Квартира 22</b>			
1	Количество комнат		1
2	Общая площадь		43,2
3	Жилая площадь		16,8
4	Вспомогательная площадь		26,4
<b>Итого по квартирам: 423,8</b>			
<b>Места общего пользования</b>			
I	Коридор		50,5
II	Лестничная клетка		7,1
<b>Итого по местам общего пользования: 57,6</b>			
<b>Всего по второму этажу: 481,4</b>			

1. Стены выше цокольного этажа выполнены из силикатного кирпича марки 200 толщиной 380 мм. Перегородки санузлов и подсобных помещений – кирпич керамический М100 250мм и 120мм. Перегородки офисов (межкомнатные) – силикатный кирпич 120мм марки М200.
2. Фасадные поверхности – декоративная штукатурка. Планы даны без учета утеплителя.
3. Все строительные конструкции и материалы, которые будут использоваться при строительстве должны иметь сертификаты качества, соответствовать санитарным нормам, согласованы с МЗ Украины и иметь протоколы натуральных огневых испытаний согласно п.2.19 ДБН В 11-7-2002 и п.3.9 НАПБ А010010-04.
4. Сопряжение оконных и дверных блоков с наружными стенами заполнить монтажной пеной.
5. Выполнить армирование кладки, а также перегородок не реже чем через 700мм по высоте (согласно ДБН В 11-12-2006). Все сетки – арматура 3Вр1 (ГОСТ 6727-80) с шагом 50мм в обоих направлениях.
7. Стены лестничных клеток запроектированы противопожарными с минимальным пределом огнестойкости не менее R 120 и пределом распространения огня – М0. Внутренние перегородки – Е14,5, М0, лестничные площадки и лестничные клетки – R60, М0, плиты перекрытия – RE 15, М0.
8. Сопряжение оконных блоков с наружными стенами заполнить монтажной пеной.
10. Данный лист читать совместно с листом 31.

45/09.2019-AP						
Заказчик: ООО "ДНИПРО ЛАКИ СТОУН"						
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Директор	Гневанова					Новое строительство многоквартирного жилого дома в районе ул. Каменской, г. Днепр
ГИП	Кижурцзяж					
Разработал	Дрицкая					
План второго этажа на отм. +3,300 М(1:100)						ООО "СТРОЙГРАД СТАР"