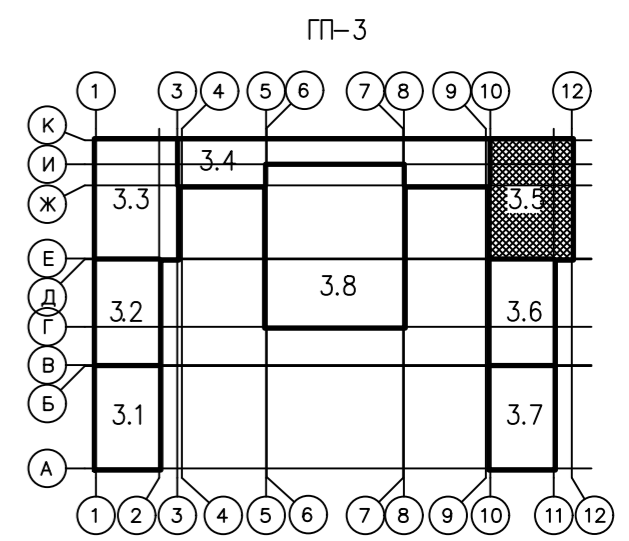


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М2
1а	ТАМБУР	8.5
2	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА №1	16.8
3	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ	11.6
7	КОРИДОР	36.9
8	КОРИДОР	72.8
9	ЖИЛАЯ КОМНАТА	157.4
10	ГОСТИНАЯ	70.8
11	КУХНЯ	15.3
11а	КУХНЯ-ШИША	16.7
11	КУХНЯ-СТОЛОВАЯ	28.5
12	СОВМЕЩЕННЫЙ САМУЗЕЛ	10.2
13	ТУАЛЕТ	9.0
14	ВАННАЯ КОМНАТА	18.4
15	ЛОДЖИЯ	126.9
16	ЛОДЖИЯ-ПЕРЕХОД	8.6
19	ГАРДЕРОБ	2.5



Примечание:

В каждую квартиру от этажного щита к квартирному щитку электропроводка прокладывается в ПВХ трубе диаметром 32мм. После прокладки труба покрывается слоем бетона.

Групповая сеть квартир выполняется кабелями марки ВВГнг(А)-LS, прокладываемыми в ПВХ трубах диаметром 20мм и 32мм (эл. плита):

- горизонтальные участки скрыто в монолитных перекрытиях и перегородках
- Горизонтальные участки электросетей, прокладываемые в полу до устройства стяжки, разместить на расстоянии 100мм от стены.
- вертикальные участки в бороздах гипсовых перегородок с последующей заделкой штукатуркой;
- к светильникам – по монолитным плитам перекрытия вышележащего этажа.

Сечение электропроводки освещения – 1,5мм², – розеточной сети – 2,5мм², – для электроплиты – 6мм².

Ⓜ – канальные вентиляторы мощностью 0,016 кВт, подключаемые к сети освещения, управление

				Исполнительная схема № 86			
				Многоэтажные жилые дома с объектами инфраструктуры в границах улиц Береговая, Республиканец в г. Т. Жилой дом ГП-3.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист
				Шарафутдинов	09.19	Секция 3.5	Листов
						План 19 этажа.	
						ИП Шарафутдинов Р.Г.	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.