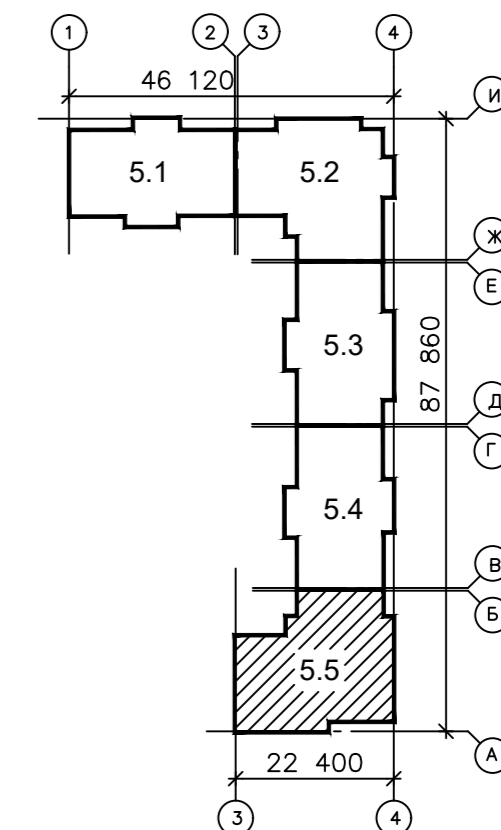


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М2	КАТ. ПОМЕЩЕНИЯ
2	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	16.8	
3	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ	8.5	
7	ОБЩИЙ КОРРИДОР	15.9	
7а	ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	3.5	
8	КОРИДОР	31.9	
9	ЖИЛАЯ КОМНАТА	91.7	
10	ГОСТИНАЯ	73.9	
11	КУХНЯ-НИША	18.1	
12	СОВМЕЩЕННЫЙ САУЗЕЛ	15.1	
13	ТУАЛЕТ	6.2	
15	ЛОДЖИЯ	52.5	

Блокировочная схема



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 ПНД 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 №					
Многоэтажные жилые дома с объектами инфраструктуры в границах улиц Береговая, Республиканец в г. Т.					
Жилой дом ГП-5.					
Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Шарафутдинов	09.19.
Секция 5.5			Страница	Лист	Листов
План 12 этажа в осях 3-4, А-Б			И. Шарафутдинов Р.Г.		