



- M2-5-ВВГне(А)-LS-5x35 В63 (по 7-й этаж)
- M2-6-ВВГне(А)-LS-5x35 В63 (на 8-й этаж)
- M2-9-ВВГне(А)-LS-5x10 В40
- M2-12-ВВГне(А)-FRLS-5x16 В40
- M2-15-ВВГне(А)-FRLS-5x25 В50
- Гр.4; Гр.7 - В25
- Гр.11; Гр.12 - В25

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 ВВГне(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.

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			Стация	Лист	Листов
План 2 - 3 этаж в осях 3-4, А-Б			ИТ Шарафутдинов Р.Г		

И/в. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №