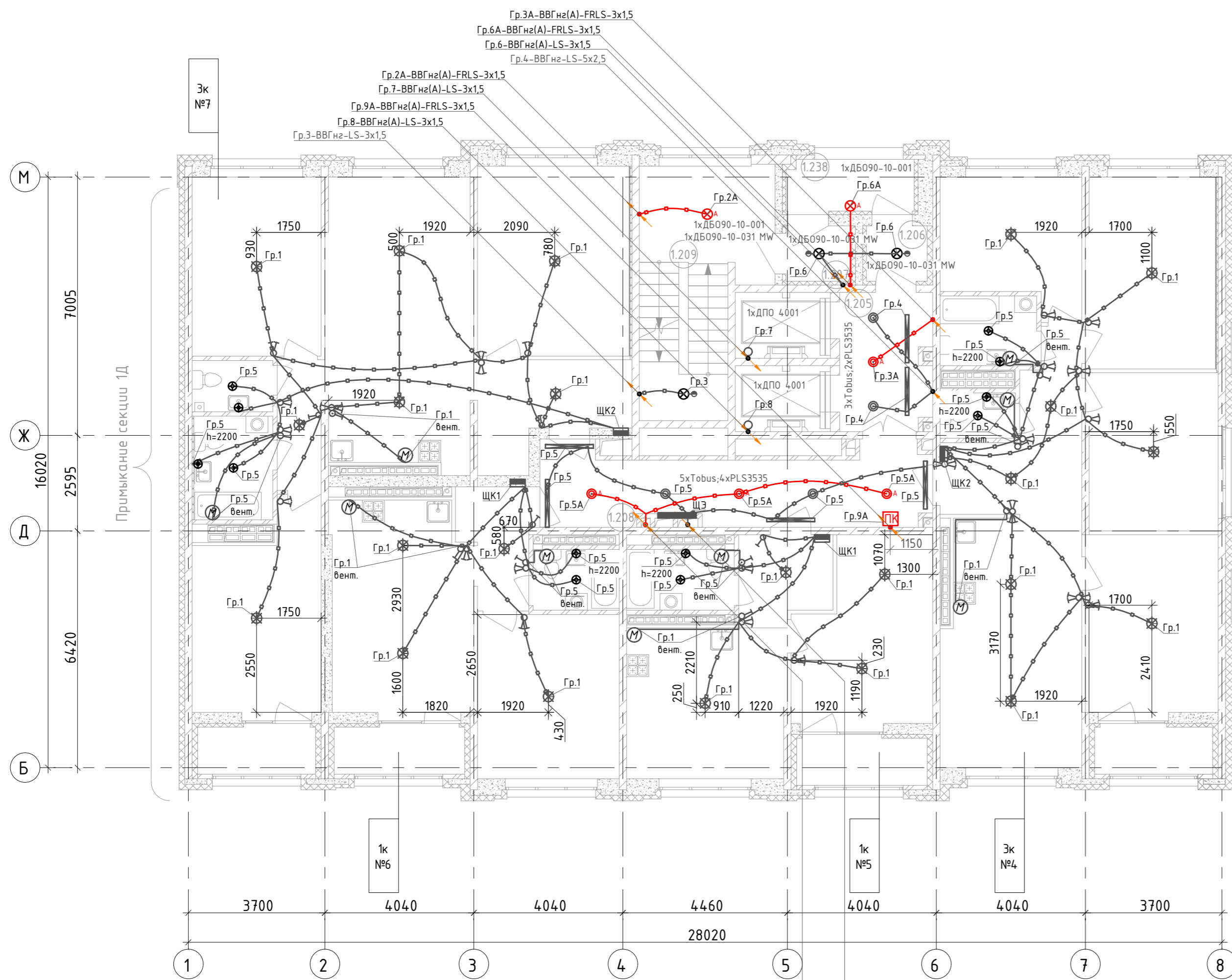


Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
Секция 1Е. МОП			
1.205	Лифтовый холл	9,1	
1.206	Тамбур	2,4	
1.207	Тамбур	2,6	
1.208	Коридор	20,1	
1.209	Лестничная клетка	20,4	
1.238	Переходная лоджия	4,7	



Условно-графические обозначения:

- накладной светильник НББ64-60-110, IP54, кл. II, с лампой накаливания 60Вт (в ванной, с/у, балкон)
- накладной светильник LEDROOM TOBUS L 1130, или аналог
- светодиодный накладной светильник ДБ090-10-001/ДБ0090-10-031 MW, или аналог
- светодиодный накладной светильник ДПО 4001 (LDP00-4001-8-4000-K01), или аналог
- светодиодный светильник PLS3535 (LEDroom), или аналог
- условно-графическое обозначение светильника в квартирах
- прокладка сетей освещения в монолитных конструкциях
- сети рабочего освещения скрыто под слоем штукатурки (стены из кирпича, ячеистого бетона, бетонных блоков сухого прессования), скрыто в штробах под слоем шпаклевки (стены из ПГП)
- сети аварийного освещения открыто/скрыто под слоем штукатурки (стены из кирпича, ячеистого бетона, бетонных блоков сухого прессования), скрыто в штробах под слоем шпаклевки (стены из ПГП)
- подъем/опуск сетей
- обозначение количества и типа светильников, где 4 - кол-во; ДБ090-10 - тип(марка) светильника
- одноклавишный выключатель IP20 скрытого монтажа
- двухклавишный выключатель IP20 скрытого монтажа
- двухклавишный переключатель IP20 скрытого монтажа
- датчик движения, встроенный в светильник
- распределительная коробка
- квартирный щит
- световое табло "Пожарный кран" с АКБ на 1 час работы

1. Высота установки выключателей: в квартирах - 900мм, в МОП и технических помещениях - 1500мм.
2. Трубную разводку под электрокоммуникации см. раздел 123-2021-1Е-ЭЛ.КЖ.
3. Групповые сети выполняются кабелем ВВГнг(А)-LS-0.66, ВВГнг(А)-FRLS-0.66 проложенным:
 - по помещениям квартир: в замоноличенных трубах в перекрытии, скрыто под слоем штукатурки (стены из кирпича, ячеистого бетона, бетонных блоков сухого прессования), скрыто в штробах под слоем шпаклевки (стены из ПГП).
 - в МОП: в замоноличенных трубах в перекрытии, скрыто под слоем штукатурки (стены из кирпича, ячеистого бетона, бетонных блоков сухого прессования), скрыто в штробах под слоем шпаклевки (стены из ПГП).
4. Для кабельных линий проложенных вне монолитных конструкций, в местах прохода через стены и перегородки, а так же монолитные перекрытия, проход выполнять в гильзе с уплотнением, по огнестойкости соответствующим основным конструкциям.
5. В ванных комнатах, гостевых с/у и балконах установить светильники НББ64-60-110 с лампой накаливания 60Вт, в комнатах, кухнях, прихожих, коридорах установить клеммную колодку с подвесным патроном E27 и лампой накаливания 60Вт.
6. Кабельные линии аварийного освещения проложить по отдельным трассам от остальных сетей, на расстоянии не менее 300мм.

Изм. №	Изм. №
Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм. № подл.	

123-2021-1Е-ЭОМ					
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1Е					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал		Федоровых		<i>Федоровых</i>	08.22
Проверил		Ивонин		<i>Ивонин</i>	08.22
Н.Контр.		Ситчихина		<i>Ситчихина</i>	08.22
				Стадия	Лист
				Р	22
				Листов	
Электроосвещение. План 19-20 этажа.				ИП Реутин Д.Г.	