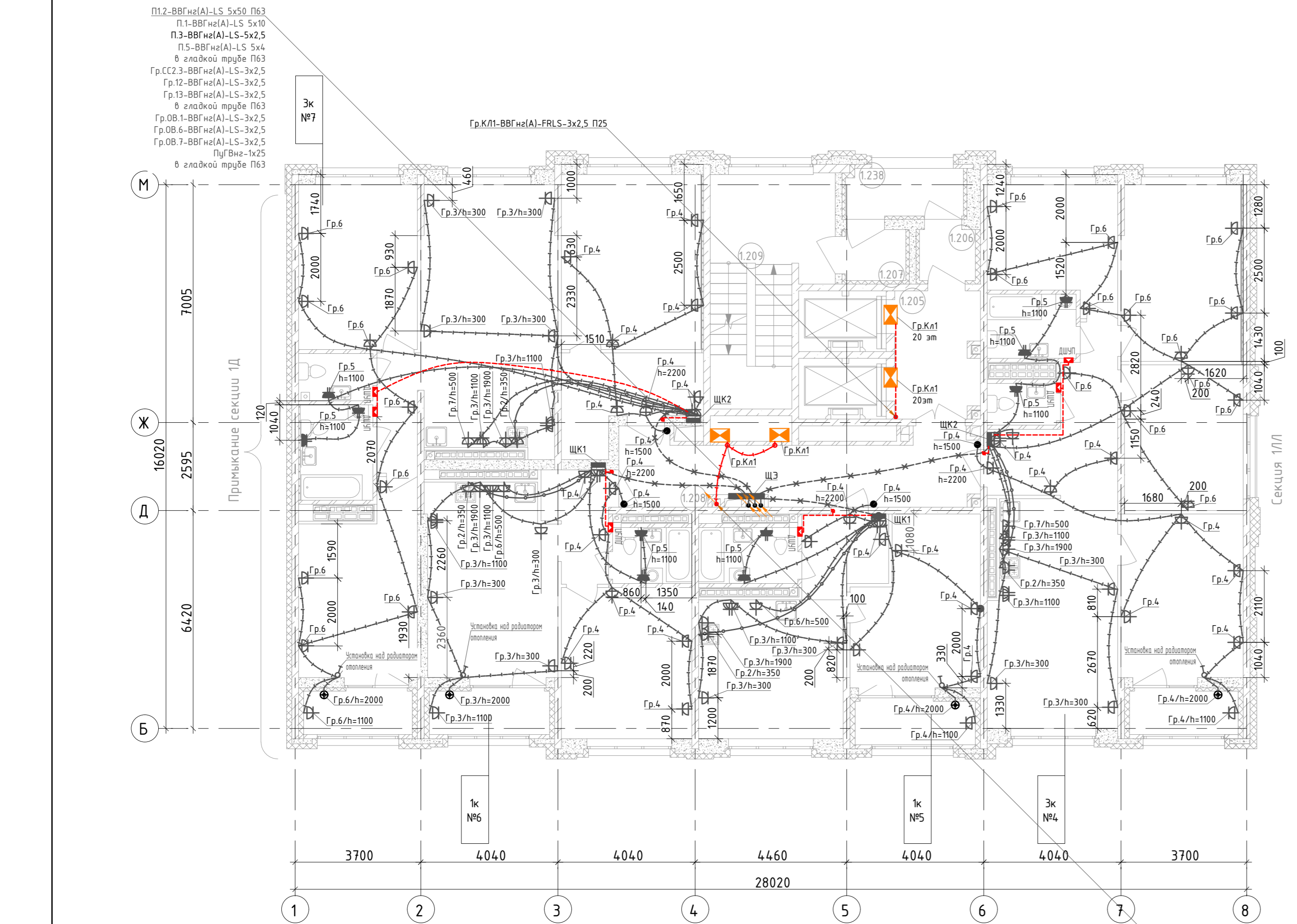


Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
<b>Секция 1Е. МОП</b>			
1.205	Лифтовый холл	9,1	
1.206	Тамбур	2,4	
1.207	Тамбур	2,6	
1.208	Коридор	20,1	
1.209	Лестничная клетка	20,4	
1.238	Переходная лоджия	4,7	

- Условно-графические обозначения:
- кнопка звонка
  - штепсельная розетка для скрытой установки IP20 с защитным контактом
  - штепсельная розетка для скрытой установки IP20 с защитным контактом двойная
  - штепсельные розетки для скрытой установки IP44 с защитным контактом (две)
  - монтажная коробка (Ø68x45 мм) с клеммником, для электроплиты
  - штепсельная розетка для открытой установки IP20 с защитным контактом
  - одноклавишный выключатель скрытой установки IP20
  - двухклавишный выключатель скрытой установки IP20
  - распределительная коробка
  - прокладка розеточных сетей (ВВГнг(A)-LS 3x2,5) в монолитных конструкциях
  - прокладка розеточных сетей (ВВГнг(A)-LS 3x6) в монолитных конструкциях
  - прокладка сетей питания кв. щита (ВВГнг(A)-LS 3x16/ВВГнг(A)-LS 5x10) в монолитных конструкциях
  - прокладка провода ПуГВ до коробки дополнительного выравнивания потенциалов
  - прокладка розеточных сетей (ВВГнг(A)-LS 3x2,5) в слое отделки
  - квартирный щит
  - коробка дополнительного выравнивания потенциалов
  - опуск/подъем сетей
  - кабельный вывод
  - щит управления/двигатель вентилятора
  - клапан с приводом (огнезапорный, противоудымный, подпора)

- Высота установки электроустановочных изделий от уровня стяжки:
  - штепсельные розетки в жилых комнатах, коридоре, МОП - 300мм;
  - штепсельные розетки в технических помещениях - 1100мм;
  - штепсельные розетки в рабочей зоне кухни - 1100мм;
  - штепсельная розетка для вытяжки - 1900мм;
  - штепсельные розетки в ванной комнате, с/у - 1000мм;
  - монтажная коробка для электроплиты - 350мм;
  - штепсельная розетка для посудомоечной машины - 500мм;
  - штепсельную розетку для звонка у входа в квартиру - 2300мм;
  - кнопку звонка - 1500мм;
  - квартирный щит, низ щита - 1480мм.
- Трубную разводку под электрокоммуникации см. раздел 123-2021-1Е-ЭЛ/КЖ.
- 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.
- Групповые сети выполняются кабелем ВВГнг(A)-LS-0.66, ВВГнг(A)-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).
  - в технических помещениях: открыто в кабельных лотках, открыто в гофрированных ПВХ трубах по строительным конструкциям с креплением дюбель-хомутами через каждые 50см, опуск к розеткам выполнен в гладких ПВХ трубах.
- Кабельные линии средств противопожарной защиты (противопожарные электроприемники) проложить по отдельным трассам от остальных сетей, на расстоянии не менее 300мм.

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	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Федоровых				08.22
Проверил	Ивонин				08.22
Н.Контр.	Ситчихина				08.22
				Стадия	Лист
				Р	33
				Листов	
				ИП Реутт Д.Г.	



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