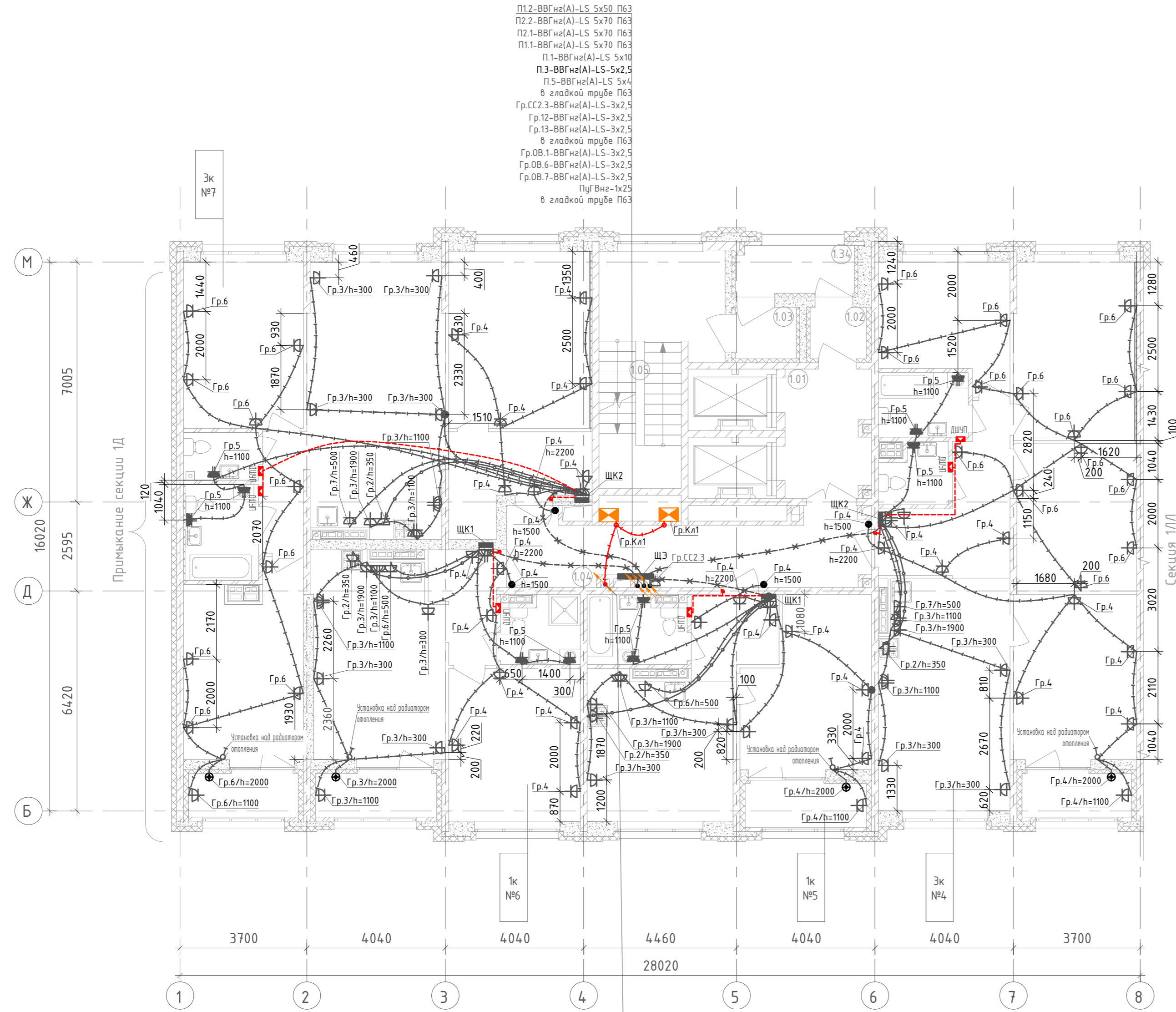


Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
Секция 1Е. МОП			
1.01	Лифтовый холл	9,1	
1.02	Тамбур	2,4	
1.03	Тамбур	2,6	
1.04	Коридор	20,1	
1.05	Лестничная клетка	20,4	
1.34	Переходная лоджия	4,7	



П1.2-ВВГнг(А)-LS 5x50 П63  
 П2.2-ВВГнг(А)-LS 5x70 П63  
 П2.1-ВВГнг(А)-LS 5x70 П63  
 П1.1-ВВГнг(А)-LS 5x70 П63  
 П1-ВВГнг(А)-LS 5x10  
 П.3-ВВГнг(А)-LS-5x2,5  
 П.5-ВВГнг(А)-LS 5x4  
 в гладкой трубе П63  
 Гр.СС2.3-ВВГнг(А)-LS-3x2,5  
 Гр.12-ВВГнг(А)-LS-3x2,5  
 Гр.13-ВВГнг(А)-LS-3x2,5  
 в гладкой трубе П63  
 Гр.0В.1-ВВГнг(А)-LS-3x2,5  
 Гр.0В.6-ВВГнг(А)-LS-3x2,5  
 Гр.0В.7-ВВГнг(А)-LS-3x2,5  
 ПуГВнг-1x25  
 в гладкой трубе П63

Гр.Кл.1-ВВГнг(А)-FRLS-3x2,5  
 Гр.ПС.2-ВВГнг(А)-FRLS-3x2,5  
 в гладкой трубе П63  
 ПП.3-ВВГнг(А)-FRLS 5x10  
 ПП.4-ВВГнг(А)-FRLS 5x6  
 ПП.5-ВВГнг(А)-FRLS 5x4  
 в гладкой трубе П63  
 ПП.6-ВВГнг(А)-FRLS 5x10  
 ПП.7-ВВГнг(А)-FRLS 5x10  
 в гладкой трубе П63

- 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(А)-LS 3x2,5) в монолитных конструкциях
  - — — - прокладка розеточных сетей (ВВГнг(А)-LS 3x6) в монолитных конструкциях
  - — — - прокладка сетей питания кв. щита (ВВГнг(А)-LS 3x16/ВВГнг(А)-LS 5x10) в монолитных конструкциях
  - — — - прокладка провода ПуГВ до коробки дополнительного уравнивания потенциалов
  - — — - прокладка розеточных сетей (ВВГнг(А)-LS 3x2,5) в слое отделки
  - - квартирный щит
  - - коробка дополнительного уравнивания потенциалов
  - — — - опуск/подъем сетей
  - - кабельный вывод
  - - щит управления/двигатель вентилятора
  - - клапан с приводом (огнезапорный, протivoдымный, 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 уплотнителем, по огнестойкости соответствующим основным конструкциям.
- 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).
  - 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.

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

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	Н док.
Разработал	Федоровых	08.22	
Проверил	Ивонин	08.22	
Н.Контр.	Ситчихина	08.22	
Стадия	Лист	Листов	
Р	29		
Электрооборудование. План 6-7 этажа.			ИП Реутт Д.Г.