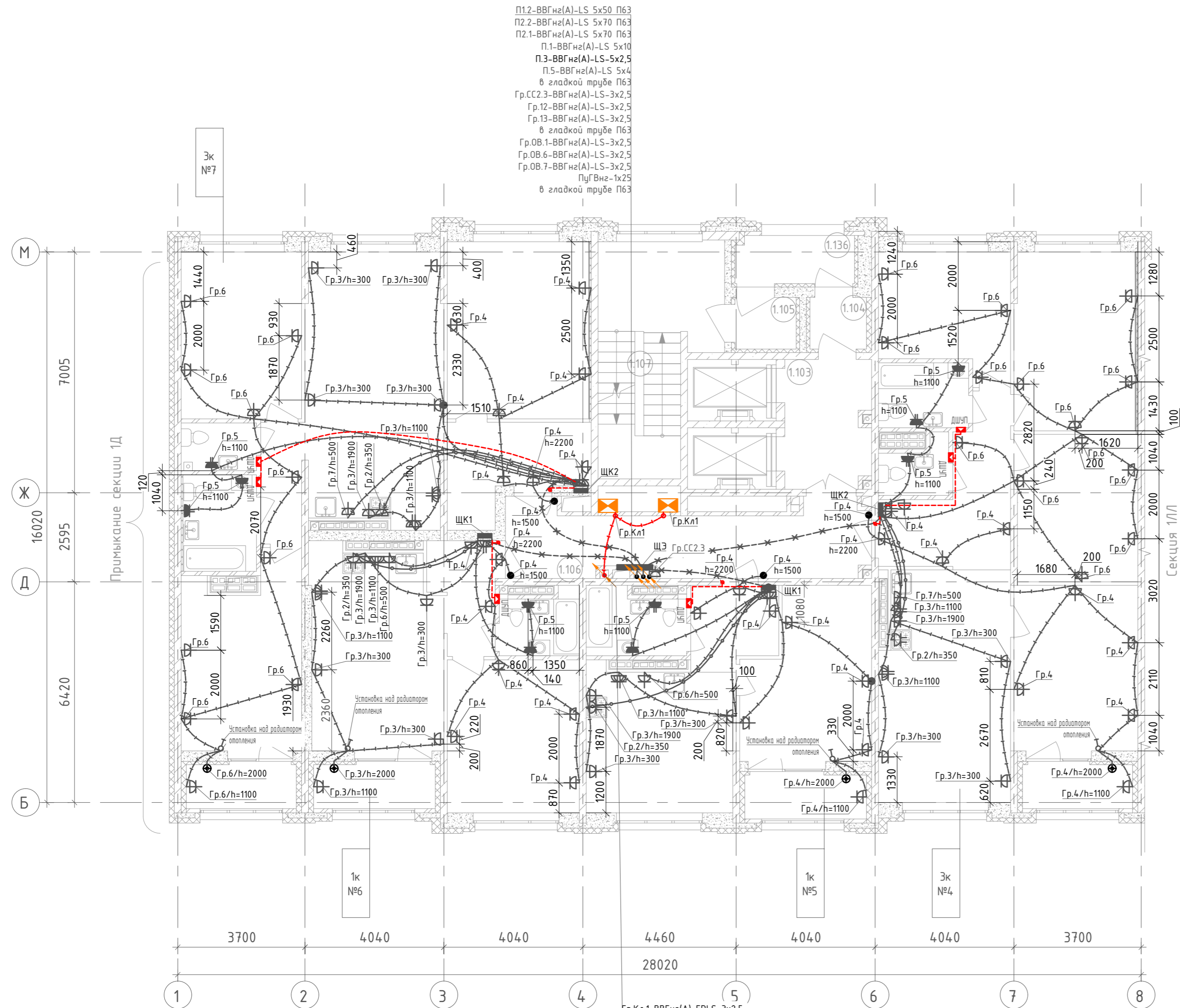


Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
Секция 1Е. МОП			
1.103	Лифтовый холл	9,1	
1.104	Тамбур	2,4	
1.105	Тамбур	2,6	
1.106	Коридор	20,1	
1.107	Лестничная клетка	20,4	
1.136	Переходная лоджия	4,7	



- 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(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 выравнивания потенциалов
 - — — - прокладка розеточных сетей (ВВГнг(А)-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, противодымный, 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.

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	Листов
			Р	31	
			Электроборудование. План 11-14 этажа.		ИП Реутт Д.Г.

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