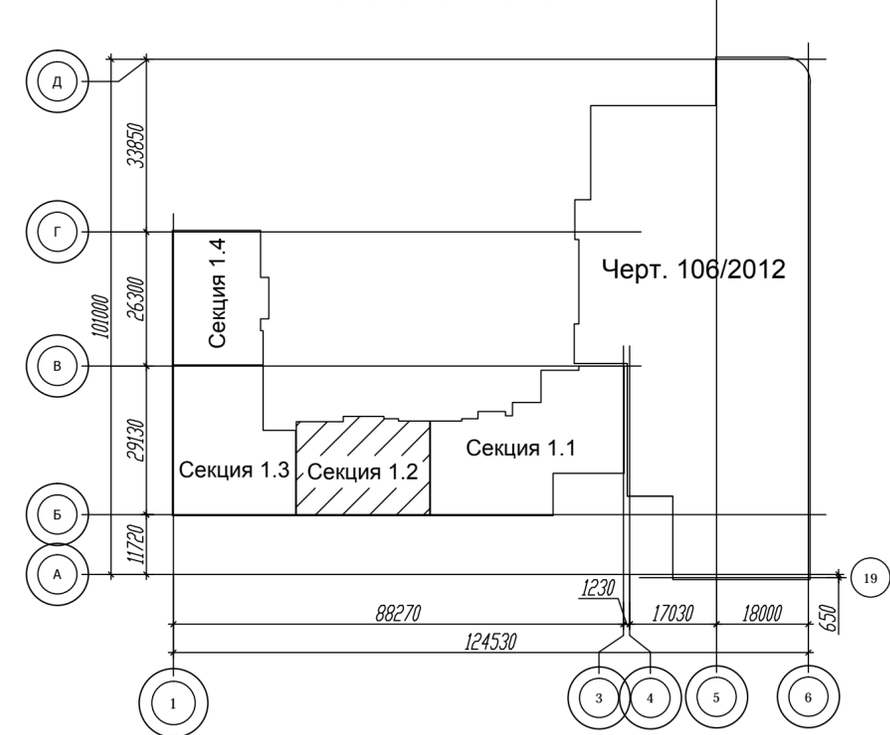


Схема комплекса



Примечания:

1. Трубопроводы от стен условно отнесены.
2. Условные обозначения систем см. ПЗ данного проекта
3. Устройство первичного внутриквартирного пожаротушения на плане не показано. Расположение см. аксонометрические схемы системы В1.
4. Дверки пожарных шкафов должны свободно открываться на угол не менее 160 градусов. У двух рядом расположенных пожарных шкафов дверцы должны иметь "левое" и "правое" открывание. Недопустимо открывание дверок в одну сторону у двух рядом расположенных пожарных шкафов.
5. Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте $(1,35 \pm 0,15)$ м над полом помещения, и размещать в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования.
6. Диафрагмы установить с 1 по 4 эт.(диаметр отв. см. спецификацию)

96/2012-ВК 1,2					
Многофункциональный жилой комплекс с помещениями административно-общественного назначения и подземным паркингом по ул.Московской в г. Екатеринбурге					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Адиятуллина			08.13
Проверил		Маликова			08.13
Секция 1.2				Стадия	Лист
				Р	22
Секция 1.2. План с 3 по 12 этаж				ООО "АР Проект"	
Н.контр.		Клепацкая			08.13

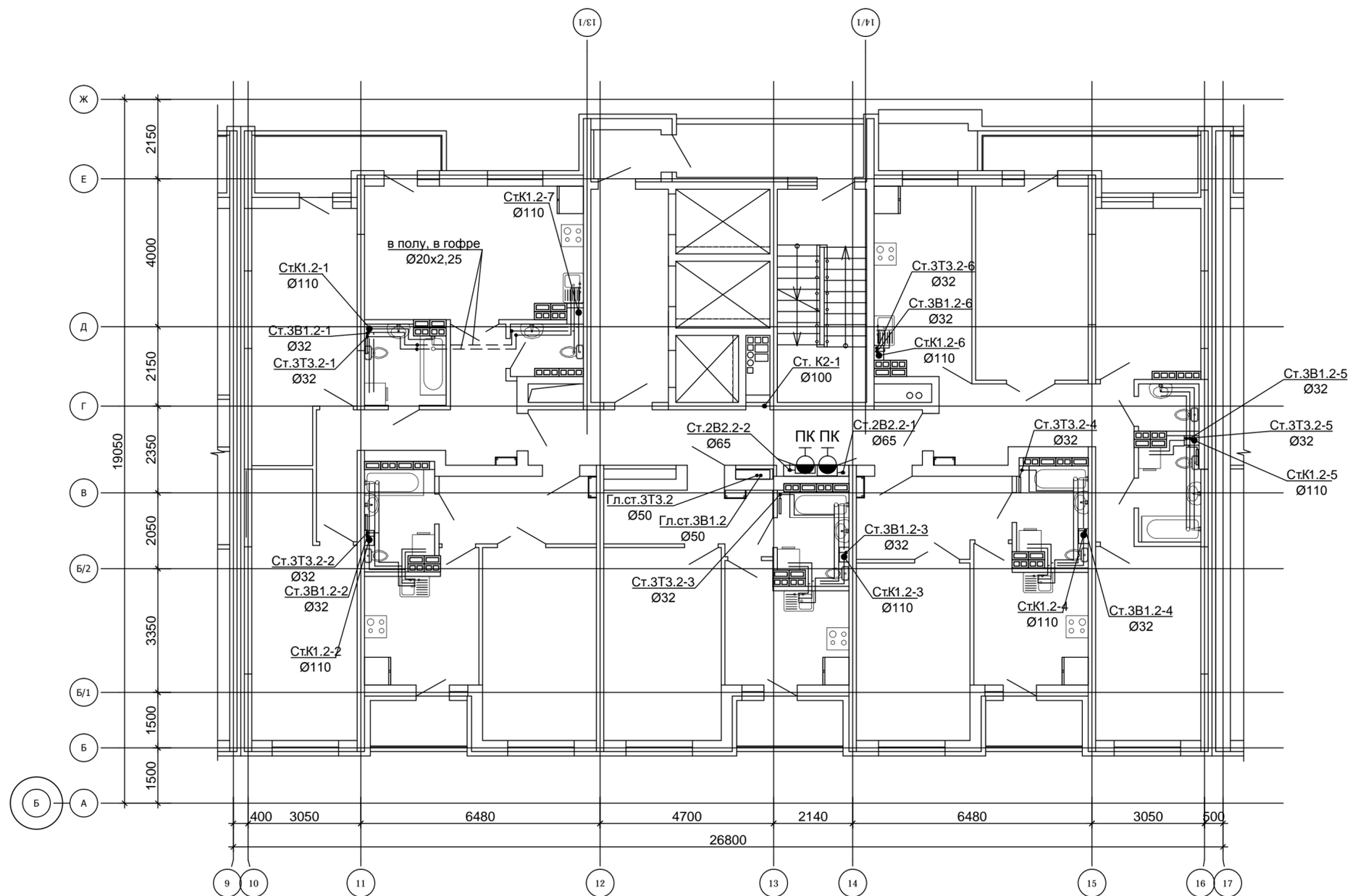
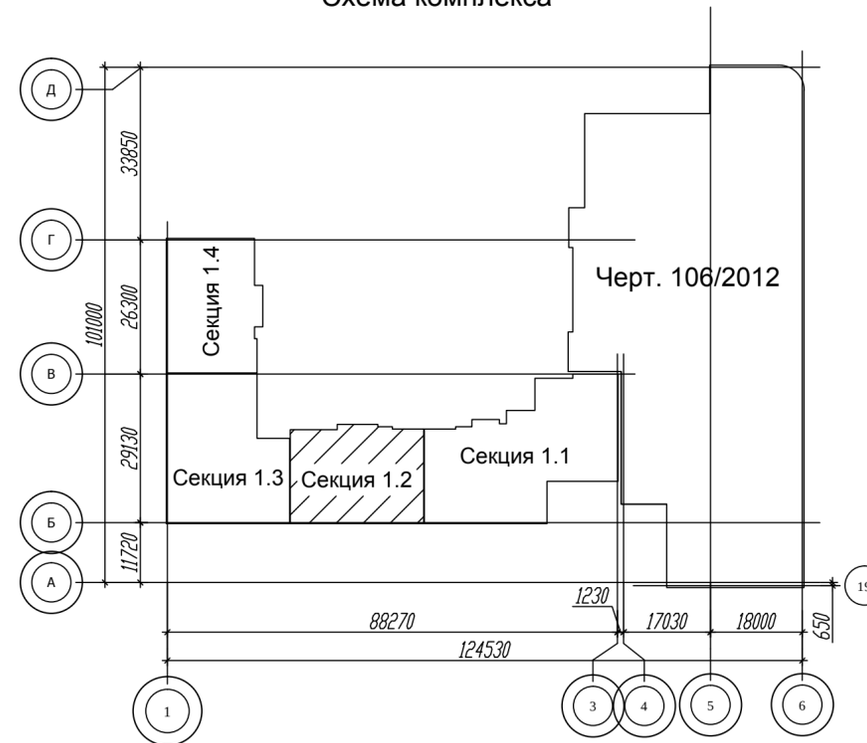


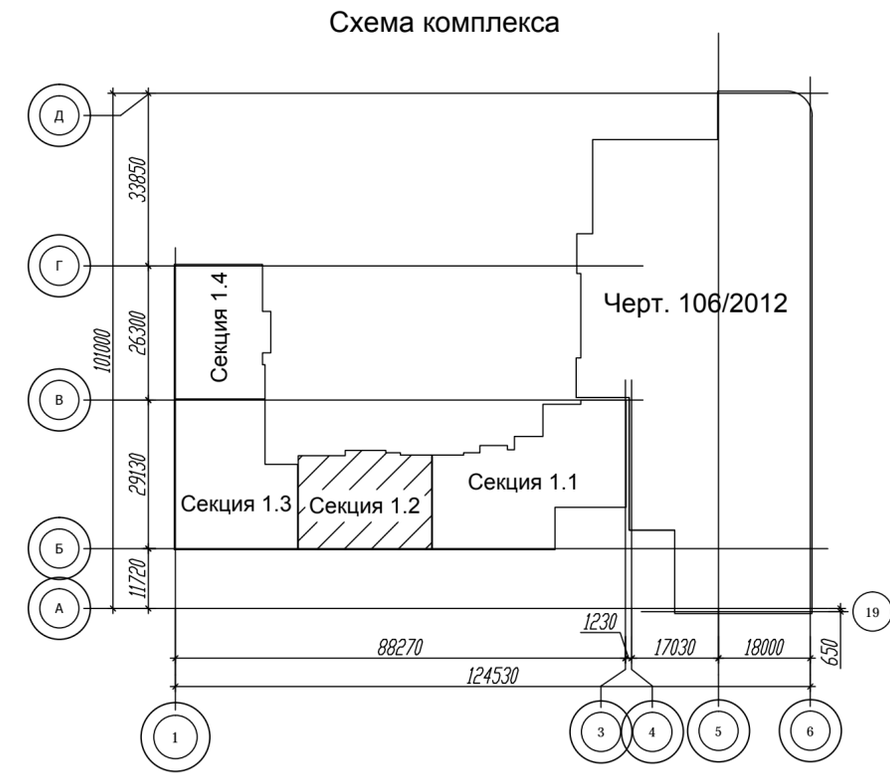
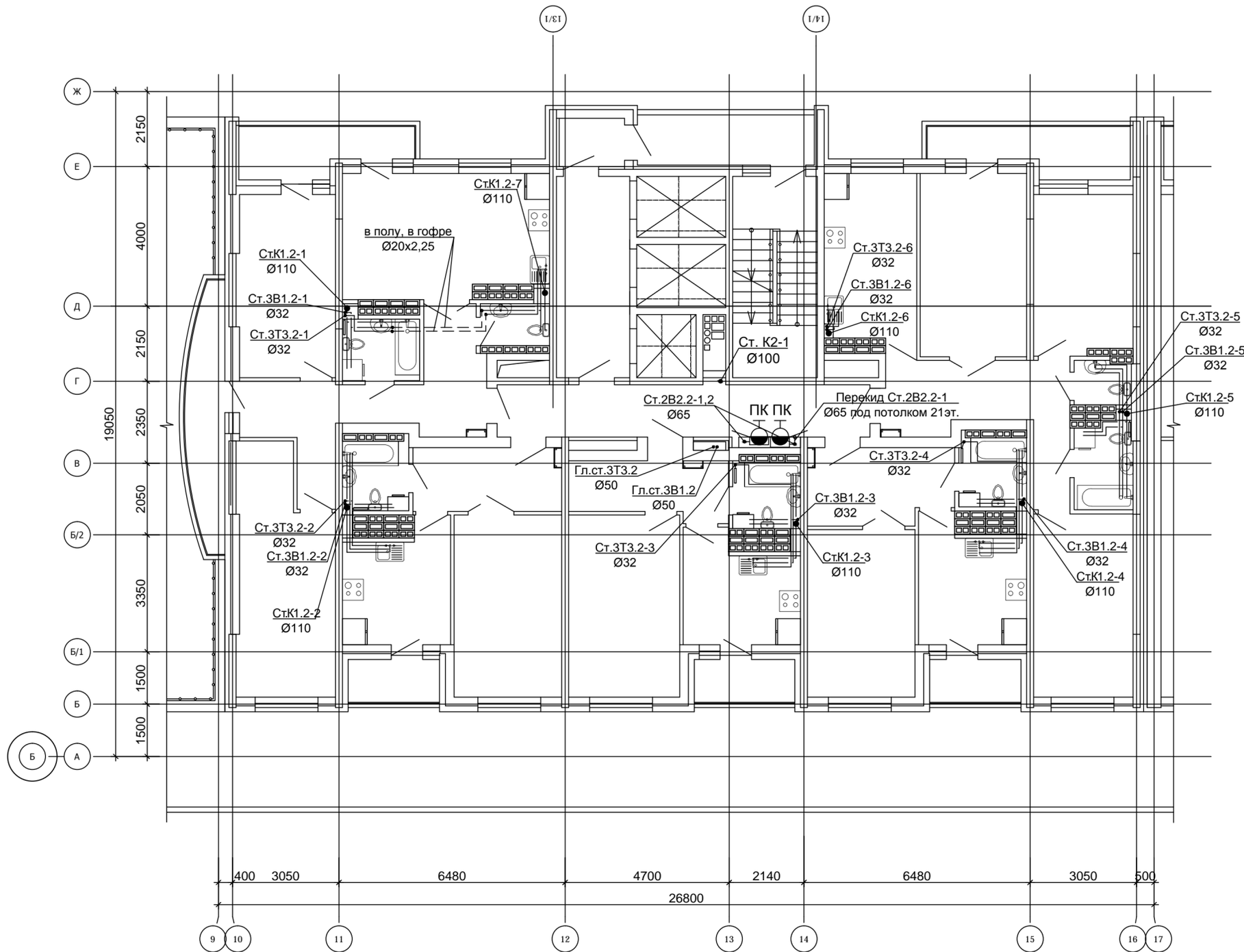
Схема комплекса



Примечания:

1. Трубопроводы от стен условно отнесены.
2. Условные обозначения систем см. ПЗ данного проекта
3. Устройство первичного внутриквартирного пожаротушения на плане не показано.
Расположение см. аксонометрические схемы системы В1.
4. Дверки пожарных шкафов должны свободно открываться на угол не менее 160 градусов.
У двух рядом расположенных пожарных шкафов дверцы должны иметь "левое" и "правое" открывание. Недопустимо открывание дверок в одну сторону у двух рядом расположенных пожарных шкафов.
5. Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте $(1,35 \pm 0,15)$ м над полом помещения, и размещать в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования.
6. Диафрагмы установить на 13 и 14 эт.(диаметр отв. см. спецификацию)

96/2012-ВК 1,2					
Многофункциональный жилой комплекс с помещениями административно-общественного назначения и подземным паркингом по ул.Московской в г. Екатеринбург					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Адиятуллина			08.13
Проверил		Маликова			08.13
Секция 1.2				Стадия	Лист
				Р	23
Секция 1.2. План с 13 по 19 этаж				ООО "АР Проект"	
Н.контр.		Клепацкая			08.13



Примечания:

1. Трубопроводы от стен условно отнесены.
2. Условные обозначения систем см. ПЗ данного проекта
3. Устройство первичного внутриквартирного пожаротушения на плане не показано.
Расположение см. аксонометрические схемы системы В1.
4. Дверки пожарных шкафов должны свободно открываться на угол не менее 160 градусов.
У двух рядом расположенных пожарных шкафов дверцы должны иметь "левое" и "правое" открывание. Недопустимо открывание дверок в одну сторону у двух рядом расположенных пожарных шкафов.
5. Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте $(1,35 \pm 0,15)$ м над полом помещения, и размещать в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования.

96/2012-ВК 1,2					
Многофункциональный жилой комплекс с помещениями административно-общественного назначения и подземным паркингом по ул.Московской в г. Екатеринбурге					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Адиятуллина			08.13
Проверил		Маликова			08.13
Секция 1.2				Стадия	Лист
				Р	24
Секция 1.2. План 20 и 21 этажей				ООО "АР Проект"	
Н.контр.		Клепацкая			08.13