

Схема расстановки кондиционеров 1 этажа

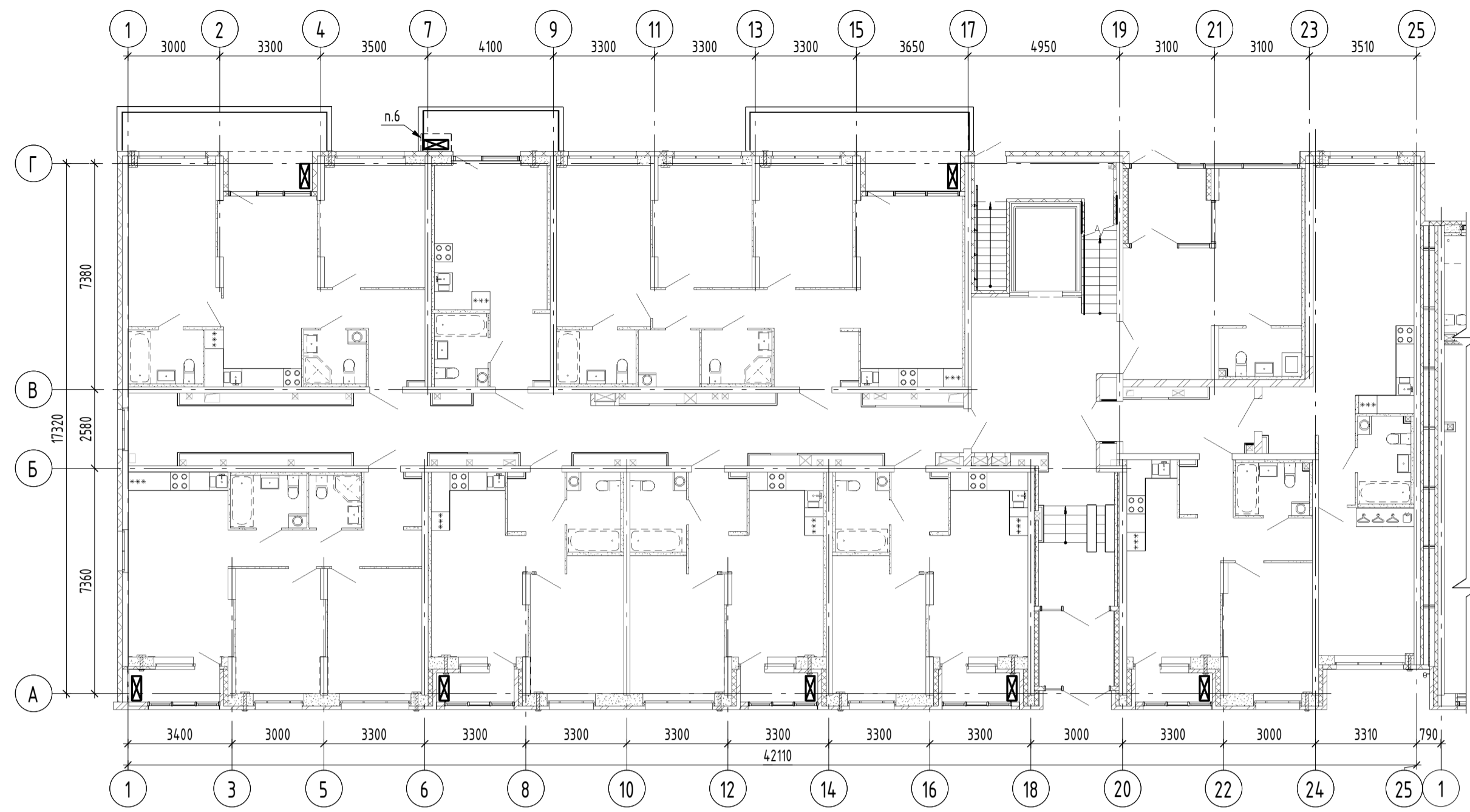


Схема расстановки кондиционеров 2 этажа

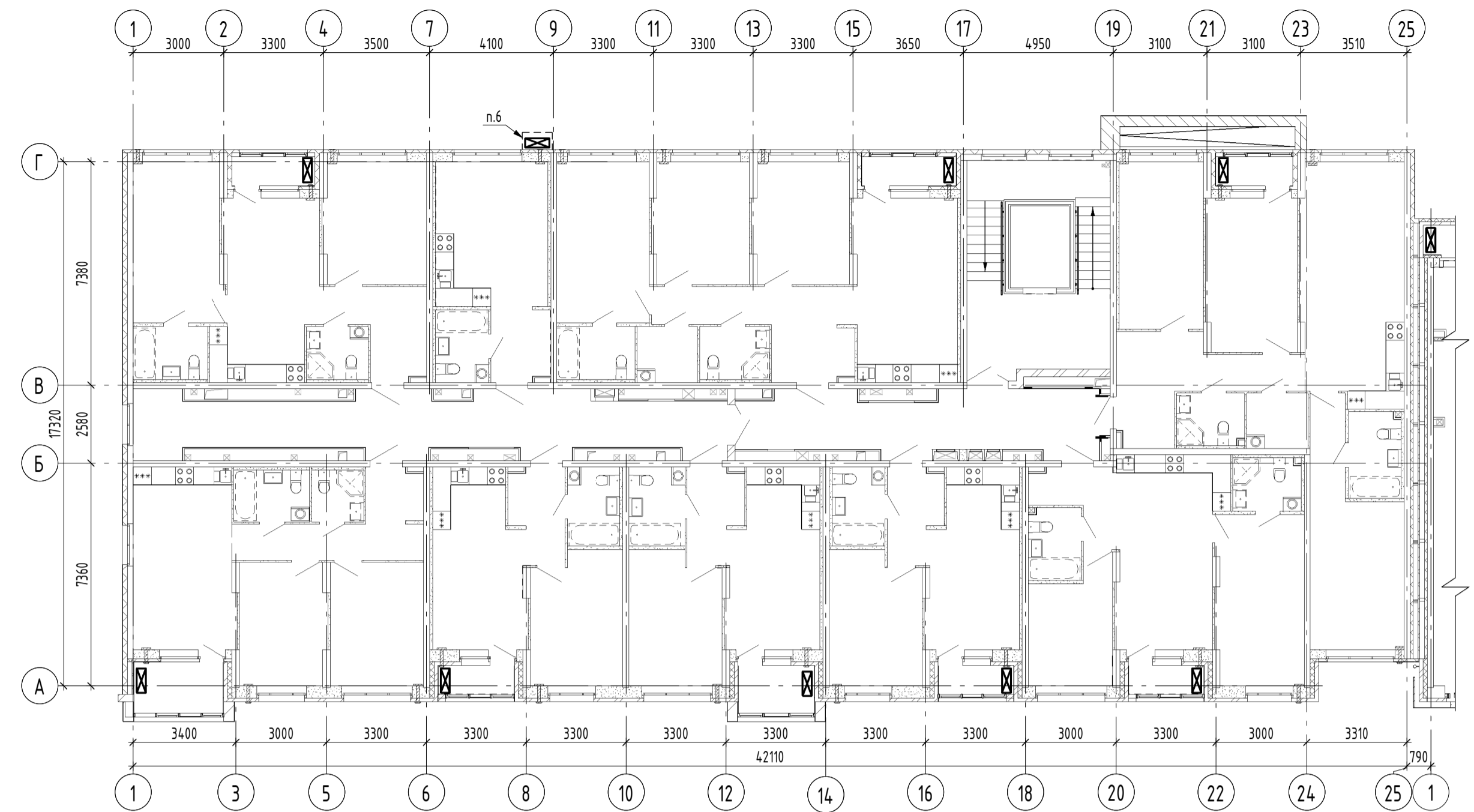


Схема расстановки кондиционеров 3 этажа

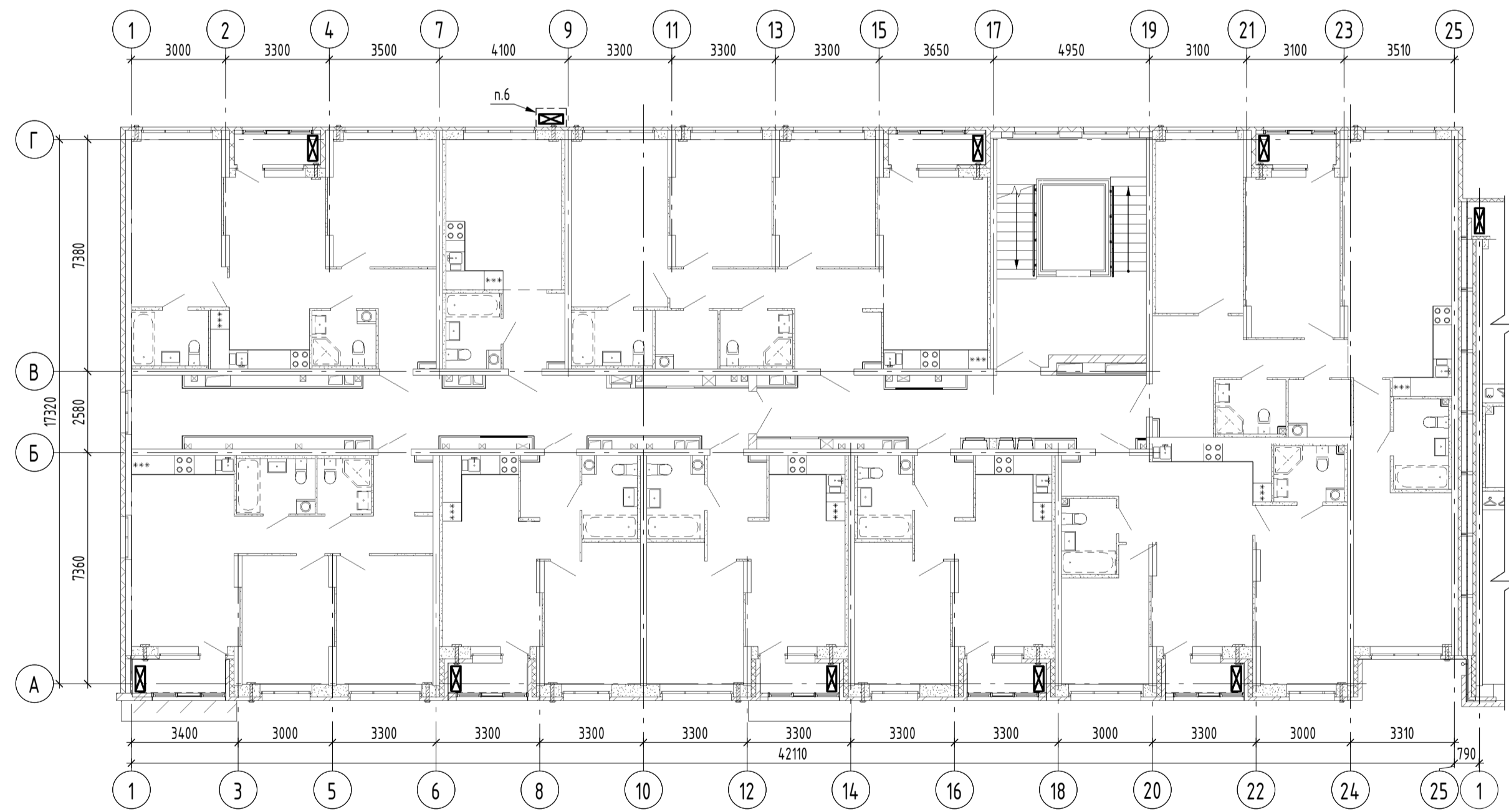
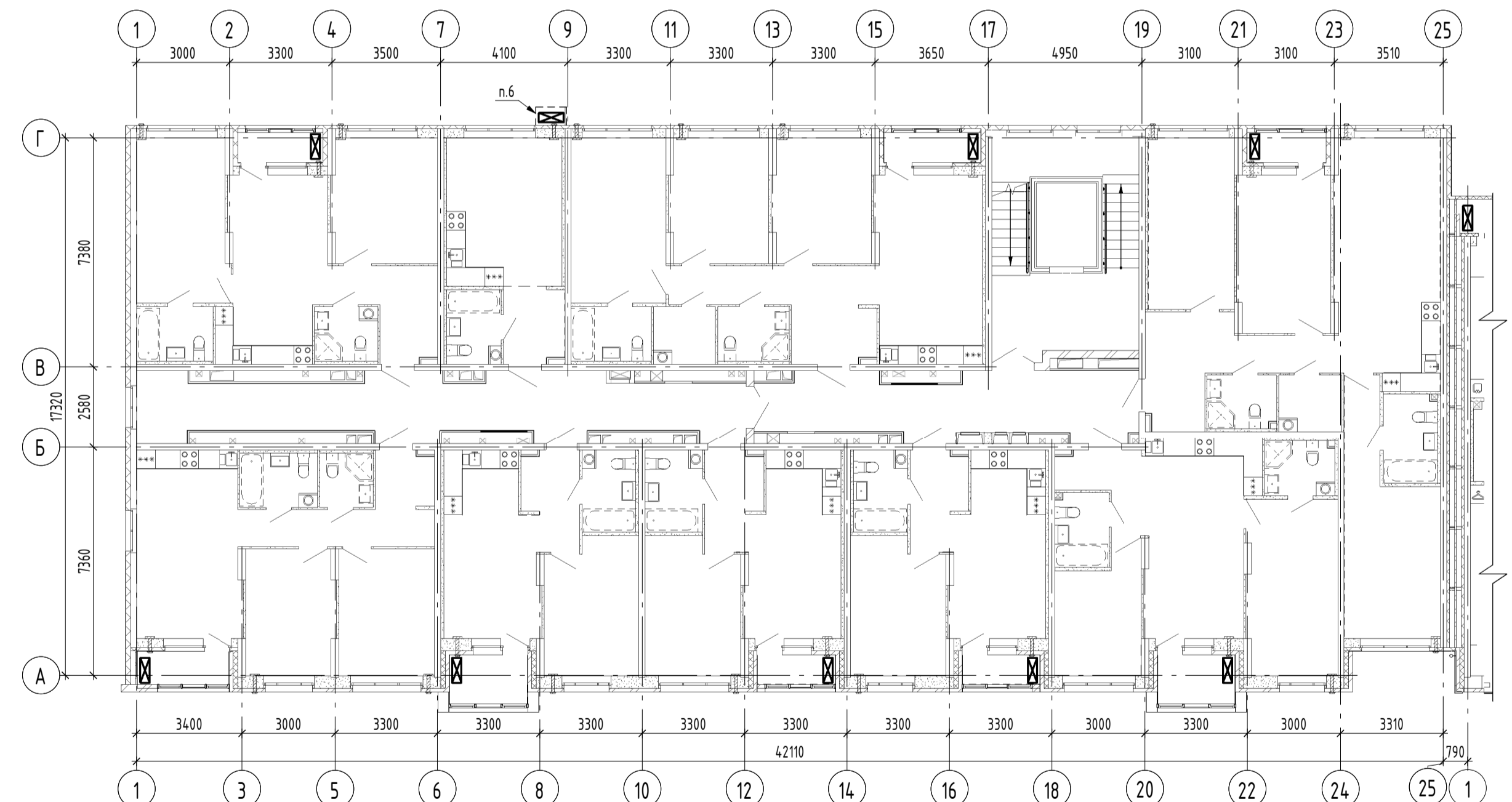


Схема расстановки кондиционеров 4 этажа



- Место установки кондиционера
- Место для размещения наружного блока кондиционера
- Декоративный экран

Варианты устройства дренажа кондиционеров:

- Вариант №1: - отвод дренажа в канализационный стояк (выполнение собственником)
- Вариант №2: - отвод дренажа в контейнер, у стеновой непосредственно у наружного блока

1. Низ блока кондиционера должен быть не ниже 2000 мм от пола лоджии, чтобы не препятствовать использованию пожарного отсека.
2. В местах установки наружных блоков кондиционера собственник должен дополнительно установить фиксатор створки балконного остекления.
3. Смотреть совместно с планами отделочных работ.
4. Не допускать открытые участки трубопровода на фасаде.
5. Начиная с 6 этажа лоджии оборудованы лестницей, поэтажно соединяющей лоджии с лямкой размером не менее 0,6х0,8м в полу лоджии для доступа на нижележащую лоджию.
6. Для квартир без летних помещений на фасаде здания выполняется корзина для возможности размещения блока кондиционера. Корзина выполняется в соответствии с паспортом фасада.
7. Кондиционер устанавливается на пол.
8. При установке на террасе блок кондиционера размещать в нижней зоне. Если блок кондиционера выше parapeta, обязательно выполнить декоративный экран.
9. Установка блоков регламентирована в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открытием одной или нескольких створок светопрозрачной конструкции.

В соответствии с внутренними стандартами АО "Корпорация "Атомстройкомплекс", с целью соблюдения требований Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 01.12.2015 г. №3517 "Об утверждении Требований к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений" установка блоков кондиционеров на фасадах здания не предусматривается.

Установка блоков регламентирована в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открытием одной или нескольких створок конструкции.

19		1	-	532-22	06.05.22	10.22	Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, многоэтажной автостоянкой и встроенной профораспорной подстанцией в квартале улиц Ползунова - Зюганова - Давыдовская - Краснофлотцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбург, 2 очередь строительства	АПУ.087-04А-АР		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	10		8-этажная жилая секция №4А	Стация	Лист
Разработал	Меньшица				06.05.22		8-этажная жилая секция №4А	Р	59	ИСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Проверил	Проданчук				06.05.22					
ГИП	Прибыткова				06.05.22					
ГКП	Кизлкова				06.05.22					
Н.контр.	Ташлык				06.05.22		Схемы расстановки кондиционеров 1-4 этажей			АТОМ

Схема расстановки кондиционеров 5 этажа

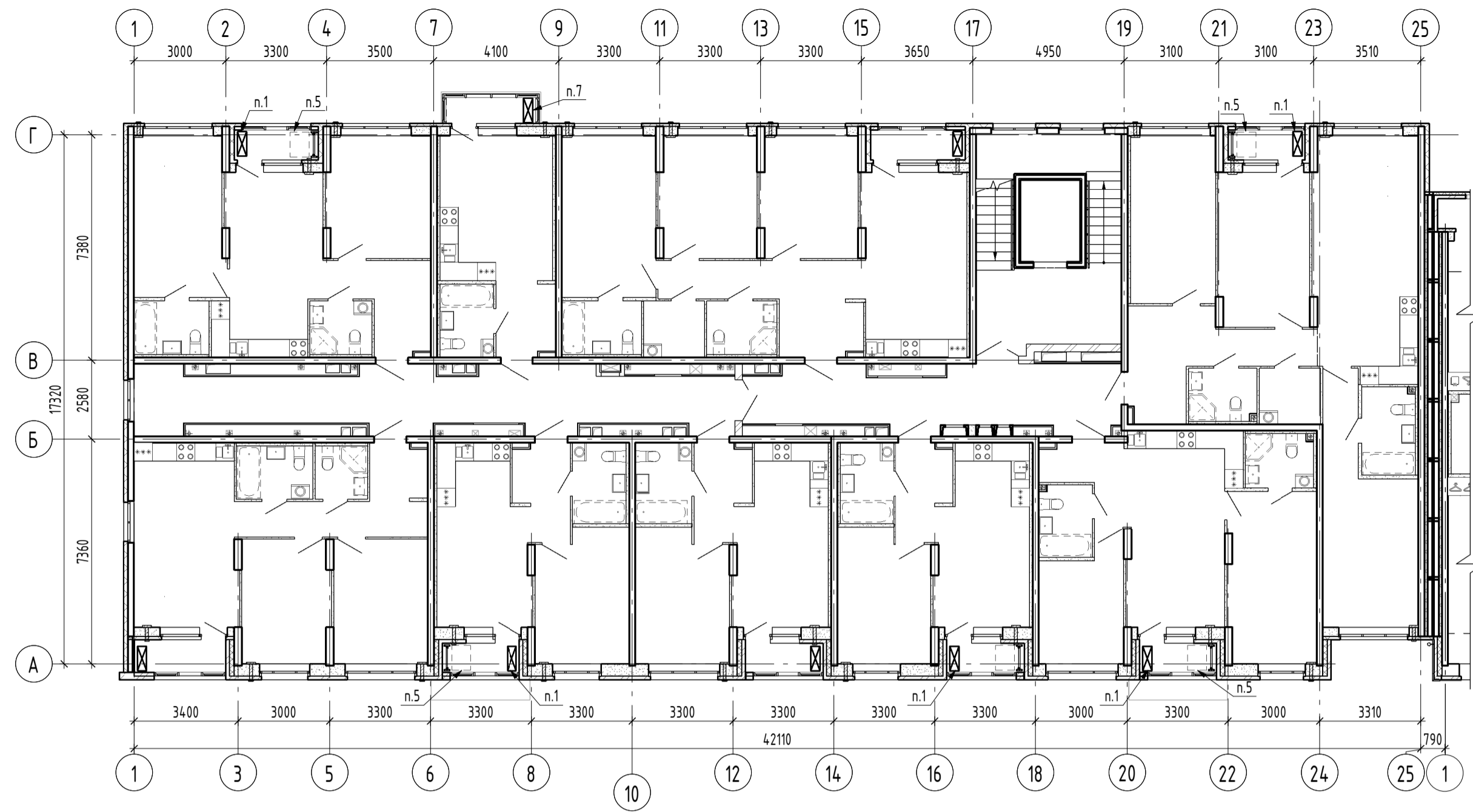


Схема расстановки кондиционеров 6 этажа

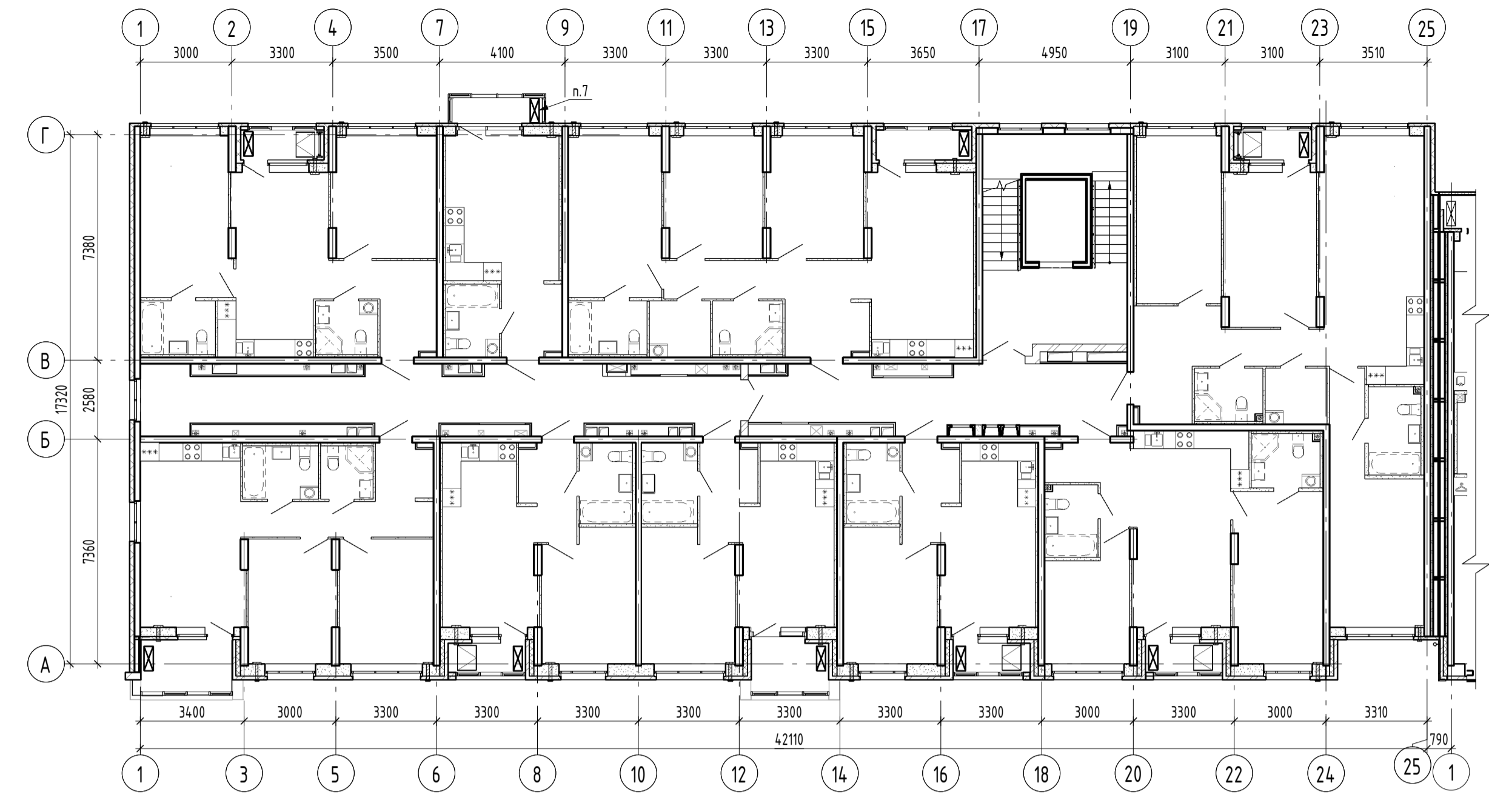


Схема расстановки кондиционеров 7 этажа

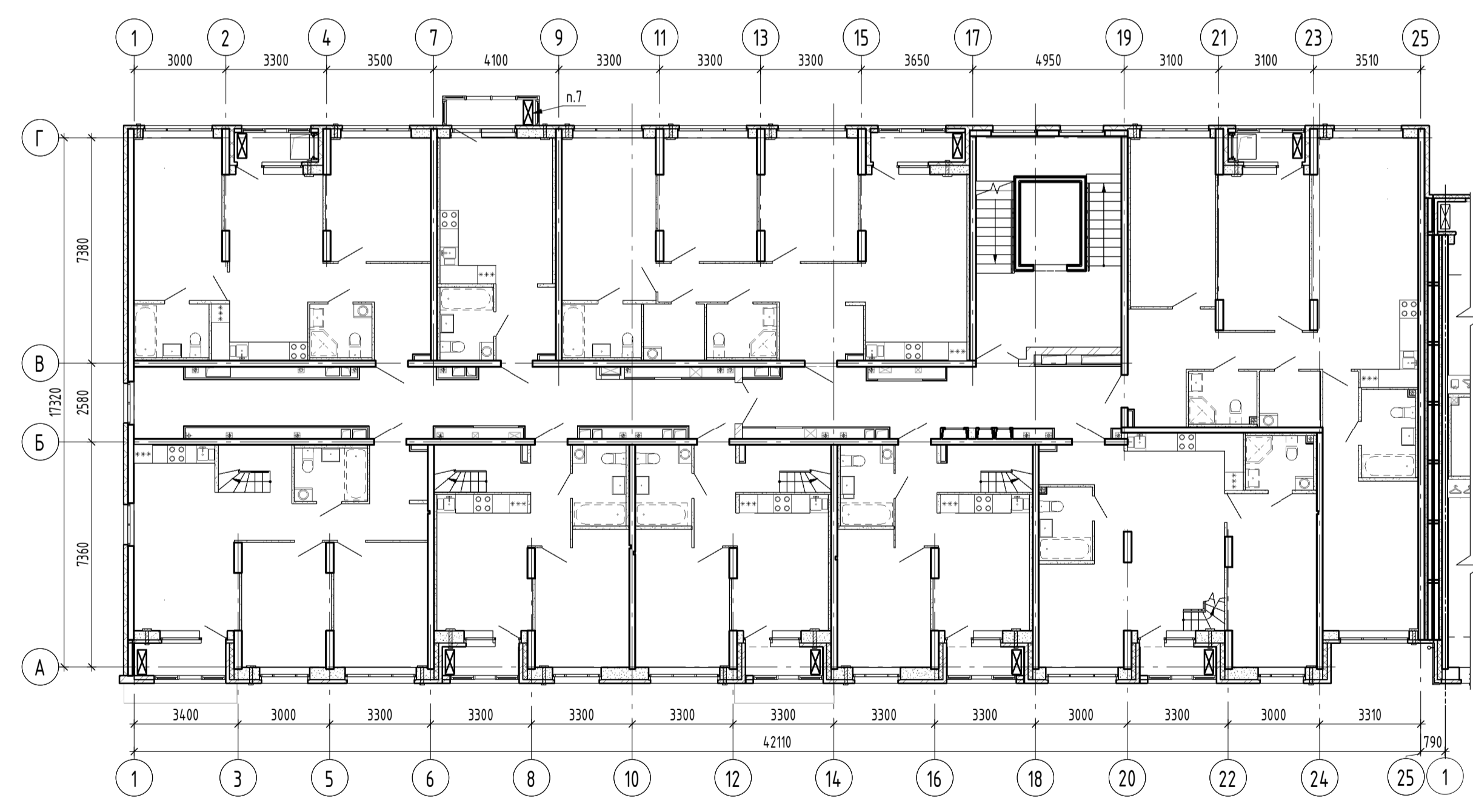
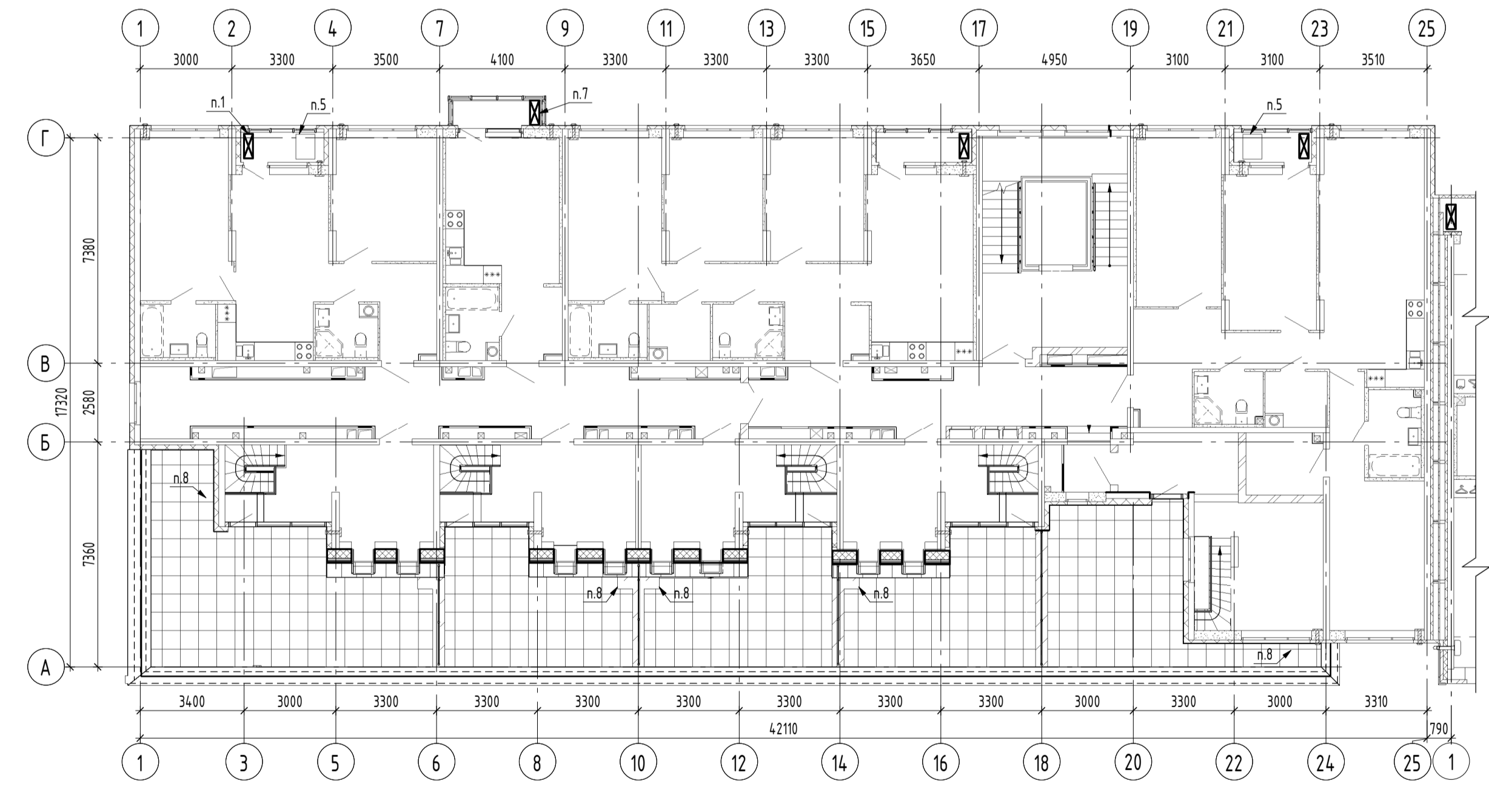


Схема расстановки кондиционеров 8 этажа



- ☒ - Место установки кондиционера
- ☒ - Место для размещения наружного блока кондиционера
- ☒ - Декоративный экран

Варианты устройства дренажа кондиционеров:

- Вариант №1: - отвод дренажа в канализационный стояк (выполнение собственником)
- Вариант №2: - отвод дренажа в контейнер, у стоянный непосредственно у наружного блока

1. Низ блока кондиционера должен быть не ниже 2000 мм от пола лоджии, чтоб не препятствовать использованию пожарного отступа.
2. В местах установки наружных блоков кондиционера собственник должен дополнительно установить фиксатор створки балкона остекления.
3. Смотреть совместно с планами отделочных работ.
4. Не допускать открытые участки трубопровода на фасаде.
5. Начиная с 6 этажа лоджии оборудованы лестницей, поэтажно соединяющей лоджии с люком размером не менее 0,6х0,8м в полу лоджии для доступа на нижележащую лоджию.
6. Для квартир без летних помещений на фасаде здания выполняется корзина для возможности размещения блока кондиционера. Корзина выполняется в соответствии с паспортом фасада.
7. Кондиционер устанавливается на пол.
8. При установке на террасе блок кондиционера размещать в нижней зоне. Если блок кондиционера выше parapeta, обязательно выполнить декоративный экран.
9. Установка блоков регламентирована в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открыванием одной или нескольких створок светопрозрачной конструкции.

В соответствии с внутренними стандартами АО "Корпорация "Атомстройкомплекс", с целью соблюдения требований Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 01.12.2015 г. №3517 "Об утверждении Требований к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений" установка блоков кондиционеров на фасадах здания не предусматривается.

Установка блоков регламентирована в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открыванием одной или нескольких створок конструкции.

19.1						АПУ.087-04А-АР		
19	1	-	532-22	СН	10.22	Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, многоэтажной административной и встроенной трансформаторной подстанцией в квартале улиц Ползунова - Зюганова - Далинская - Краснорыцкая в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга, 2 очередь строительства		
10	-	№	214-22	СН	06.05.22	8-этажная жилая секция №4А		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	Меньшица	СН	06.05.22			Р	60	ИСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Проверил	Проданчук	СН	06.05.22					
ГИП	Прибытков	СН	06.05.22					
ЭКП	Кудрякова	СН	06.05.22					
Н.контр	Ташлык	СН	06.05.22					
Схемы расстановки кондиционеров 5-8 этажей						Формат А1		

Фрагмент фасада 1 этажа N1 с расстановкой кондиционеров

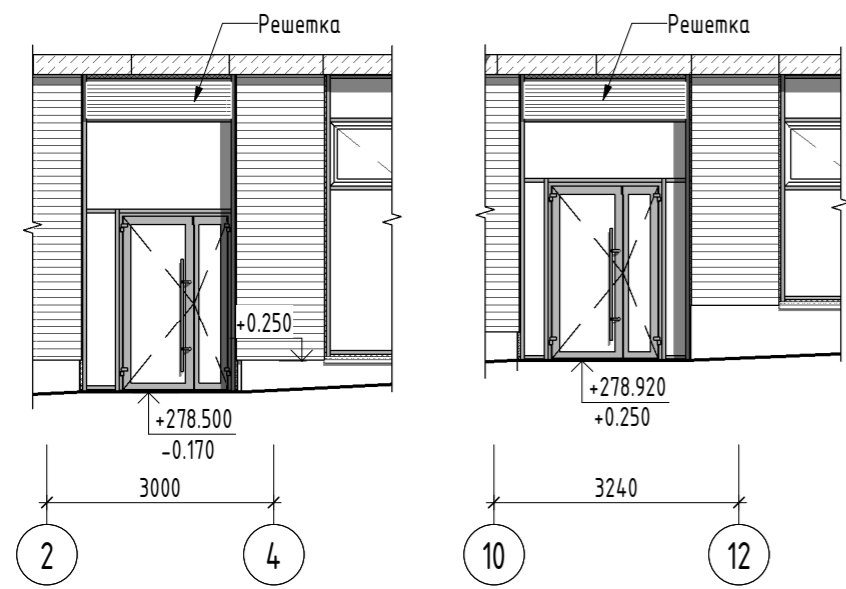
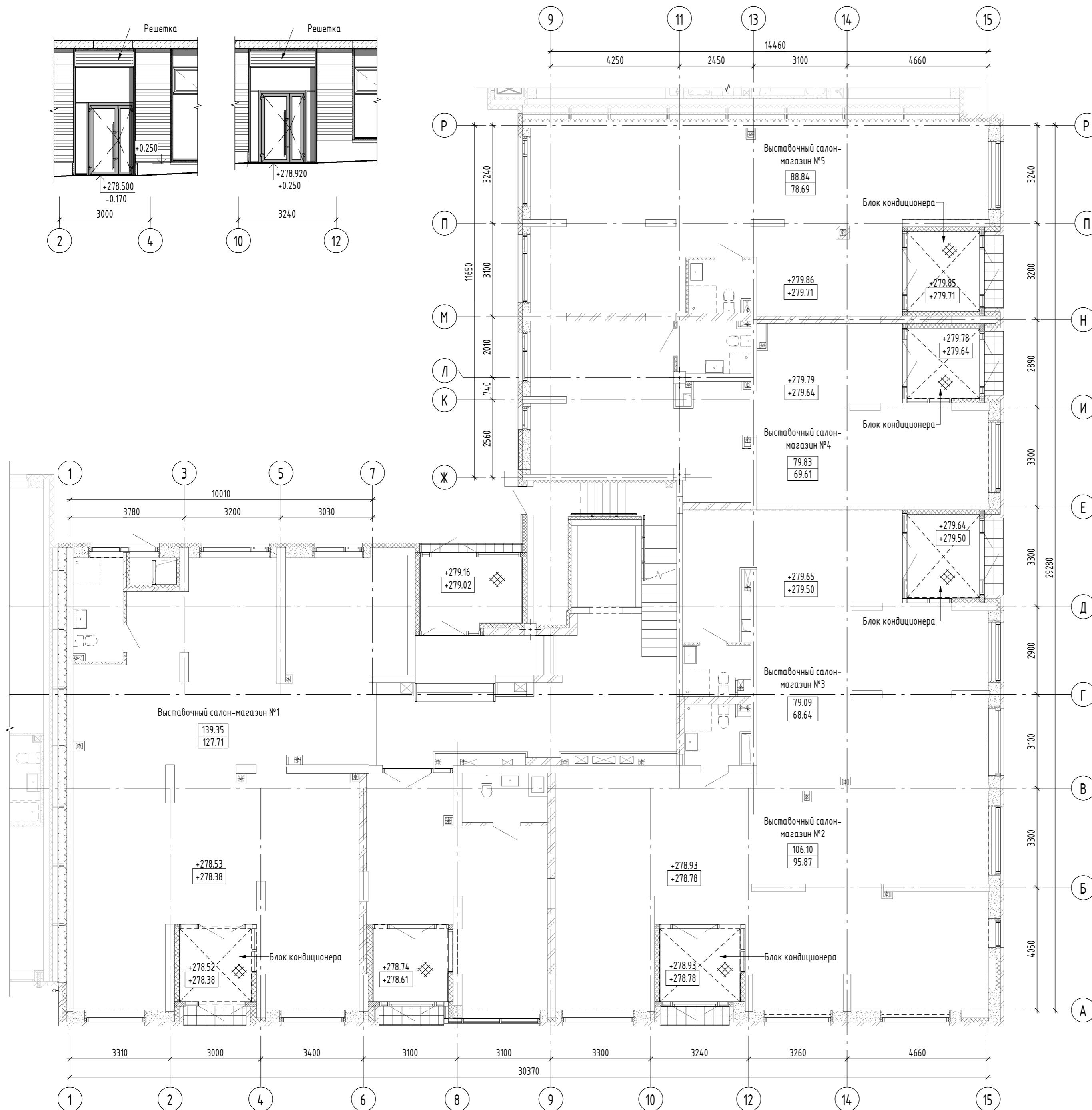
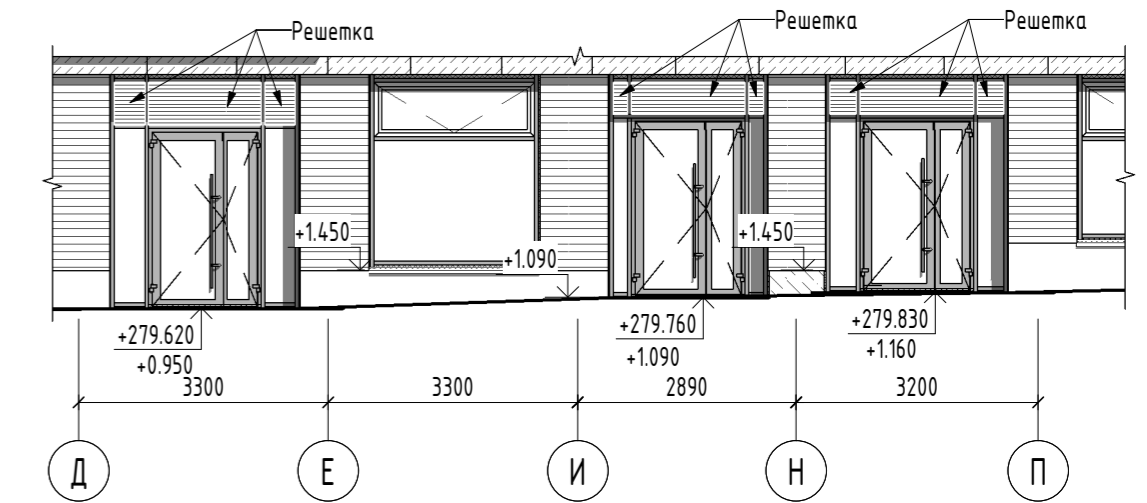


Схема плана 1 этажа с расстановкой кондиционеров (1 вариант)



Фрагмент фасада 1 этажа N2 с расстановкой кондиционеров



ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

- Место установки кондиционера
- Место для размещения наружного блока кондиционера
- Декоративный экран

ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВА ДРЕНАЖА КОНДИЦИОНЕРОВ:

- Вариант №1:
- отвод дренажа в канализационный стояк (выполнение собственником)
- Вариант №2:
- отвод дренажа в контейнер, установленный непосредственно у наружного блока

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ НАРУЖНОГО БЛОКА КОНДИЦИОНЕРА ВСТРОЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

- Вариант №1:
- установка блока кондиционера в тамбурах помещений. В витражной системе на фасаде вместо стеклопакета устанавливаются решетки. Выполнение собственником.
- Вариант №2:
- установка блока кондиционера в отдельном помещении. Выгораживается помещение с обязательным утеплением стен по периметру и утеплением потолка. В витражной системе на фасаде вместо стеклопакета устанавливаются решетки. Выполнение собственником.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

1. Низ блока кондиционера должен быть не ниже 2000 мм от пола лоджии, чтоб не препятствовать к использованию пожарного отстоя.
2. В местах установки наружных блоков кондиционера собственник должен дополнительно установить фиксатор створки балконного остекления.
3. Смотреть совместно с планами отделочных работ.
4. Не допускать открытые участки трубопровода на фасаде.

В соответствии с внутренними стандартами АО "Корпорация "Атомстройкомплекс", с целью соблюдения требований Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 01.12.2015 г. №3517 "Об утверждении Требований к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, до дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений" установка блоков кондиционеров на фасадах здания не предусматривается.

Установка блоков регламентирована в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открыванием одной или нескольких створок конструкции.

АПУ.087-04Б-АР							
4	-	Нов.	180-22	<i>Степан</i>	04.22		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Горбачкая	<i>Степан</i>			04.22		
Проверил	Тернова	<i>Степан</i>			04.22		
ГАП	Проданчук	<i>Степан</i>			04.22		
Н.контроль	Ташлыков	<i>Степан</i>			04.22		
Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, многоуровневой автостоянкой и встроенной трансформаторной подстанцией в квартале улиц Ползунова - Зямынина - Даниловская - Краснофлотцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга. 2 очередь строительства					Стadia	Лист	Листов
9-этажная жилая секция №4Б					Р	56	
Схемы расстановки кондиционеров для 1 этажа (1 вариант)					АТОМ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ		

Согласовано

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Фрагмент фасада 1 этажа N1 с расстановкой кондиционеров

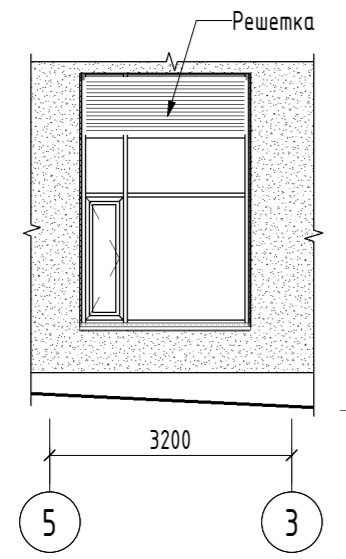
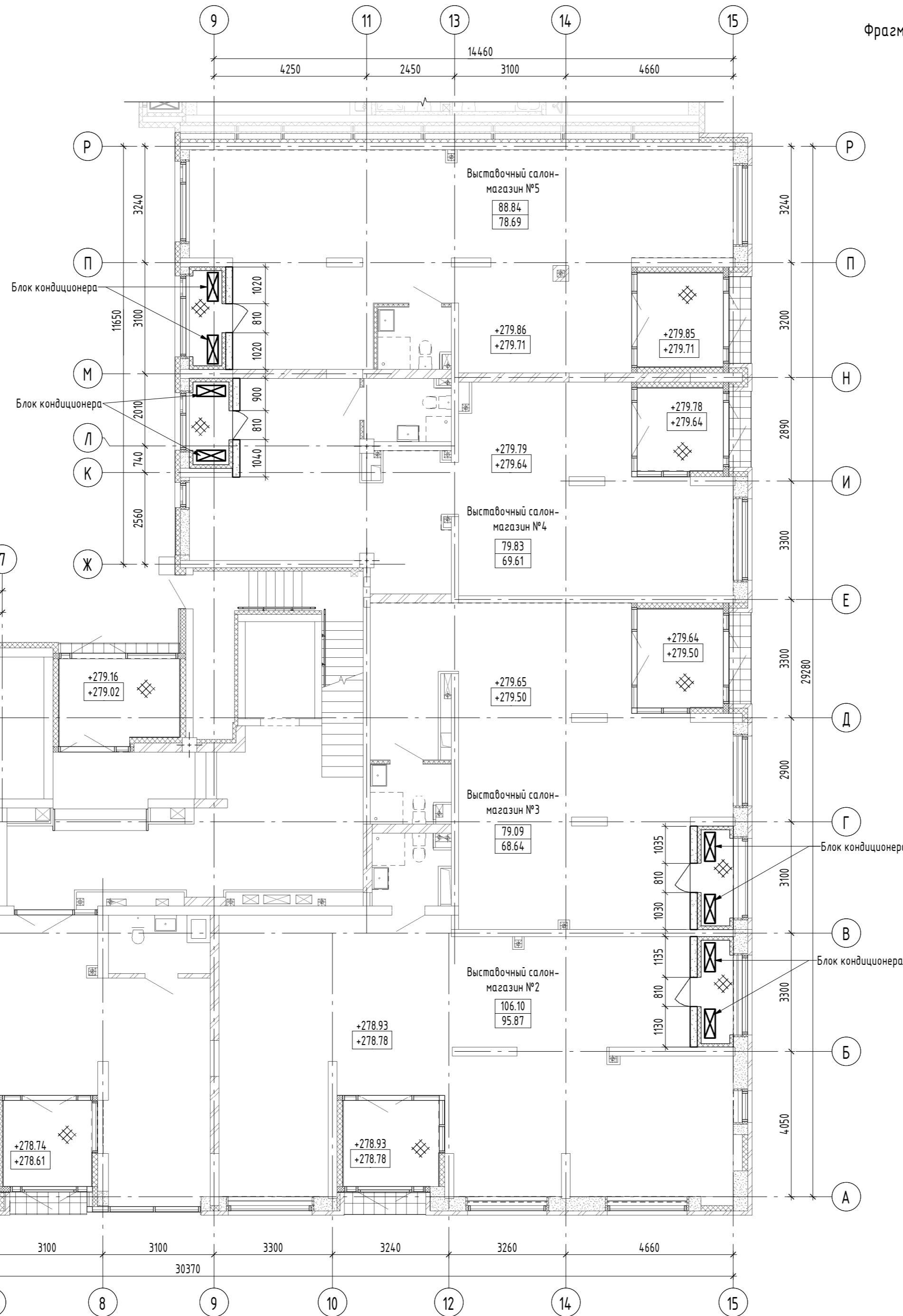
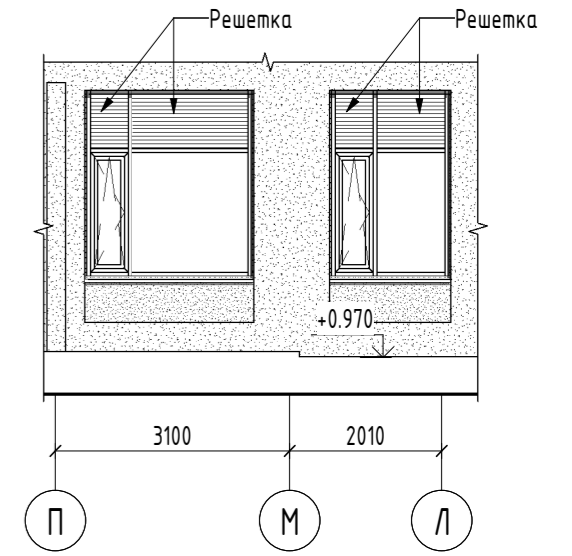


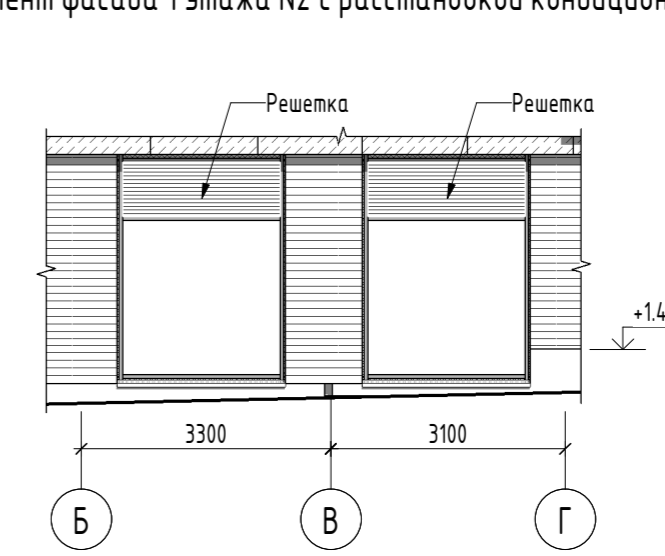
Схема плана 1 этажа с расстановкой кондиционеров (2 вариант)



Фрагмент фасада 1 этажа N3 с расстановкой кондиционеров



Фрагмент фасада 1 этажа N2 с расстановкой кондиционеров



ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

- Место установки кондиционера
- Утепление потолка минватой ИЗБА ФАСАД (или аналог) - min. 150 мм
- Место для размещения наружного блока кондиционера
- Декоративный экран

ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВА ДРЕНАЖА КОНДИЦИОНЕРОВ:

- Вариант №1: - отвод дренажа в канализационный стояк (выполнение собственником)
- Вариант №2: - отвод дренажа в контейнер, установленный непосредственно у наружного блока

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ НАРУЖНОГО БЛОКА КОНДИЦИОНЕРА ВСТРОЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

- Вариант №1: - установка блока кондиционера в тамбурах помещений. В витражной системе на фасаде вместо стеклопакета устанавливаются решетки. Выполнение собственником.
- Вариант №2: - установка блока кондиционера в отдельном помещении. Выгораживается помещение с обязательным утеплением стен по периметру и утеплением потолка. В витражной системе на фасаде вместо стеклопакета устанавливаются решетки. Выполнение собственником.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

1. Низ блока кондиционера должен быть не ниже 2000 мм от пола лоджии, чтоб не препятствовать использованию пожарного остяка.
2. В местах установки наружных блоков кондиционера собственник должен дополнительно установить фиксатор створки балконного остекления.
3. Смотреть совместно с планами отделочных работ.
4. Не допускать открытые участки трубопровода на фасаде.

В соответствии с внутренними стандартами АО "Корпорация "Атомстройкомплекс", с целью соблюдения требований Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 01.12.2015 г. №3517 "Об утверждении Требований к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений" установка блоков кондиционеров на фасадах здания не предусматривается.

Установка блоков регламентирована в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открытием одной или нескольких створок конструкции.

					АПУ.087-04Б-АР		
4	-	Нов.	180-22		04.22	Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, многоуровневой автостоянкой и встроенной трансформаторной подстанцией в квартале улиц Ползунова - Замятина - Даниловская - Краснофлотцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга. 2 очередь строительства	
Разработал	Горбачкая	Лист	№ док.	Подп.	Дата	9-этажная жилая секция №4Б	Статья
Проверил	Терновая	Горбачкая	№ док.	Подп.	Дата		Лист
ГАП	Проданчук	Проданчук	№ док.	Подп.	Дата		Листов
Н.контроль	Ташлыков				04.22	Схема расстановки кондиционеров для 1 этажа (2 вариант)	Р 57
						АТОМ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
Формат А2							

Согласовано	
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Схема плана 2 этажа с расстановкой кондиционеров

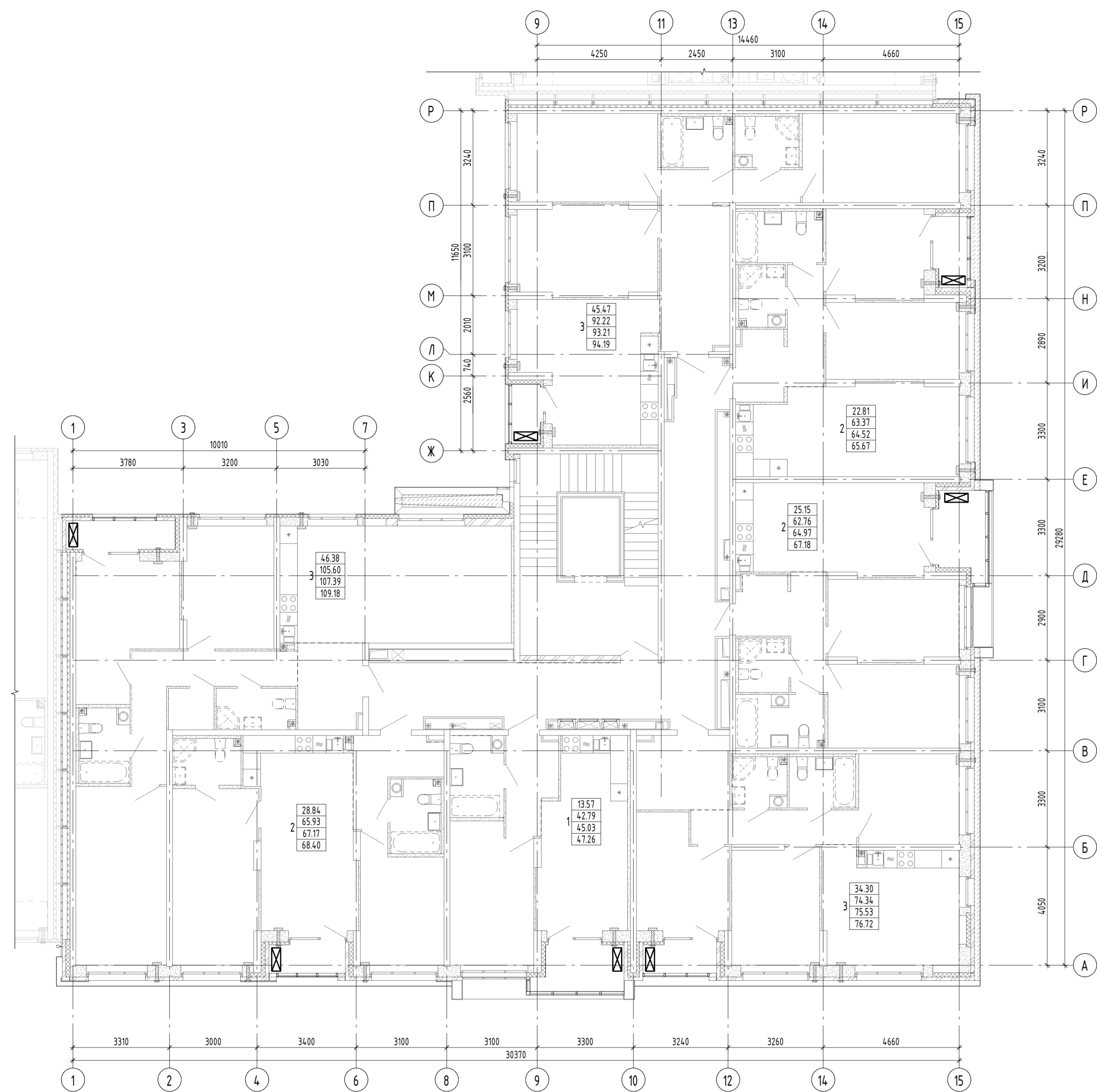


Схема плана 3,5 этажа с расстановкой кондиционеров

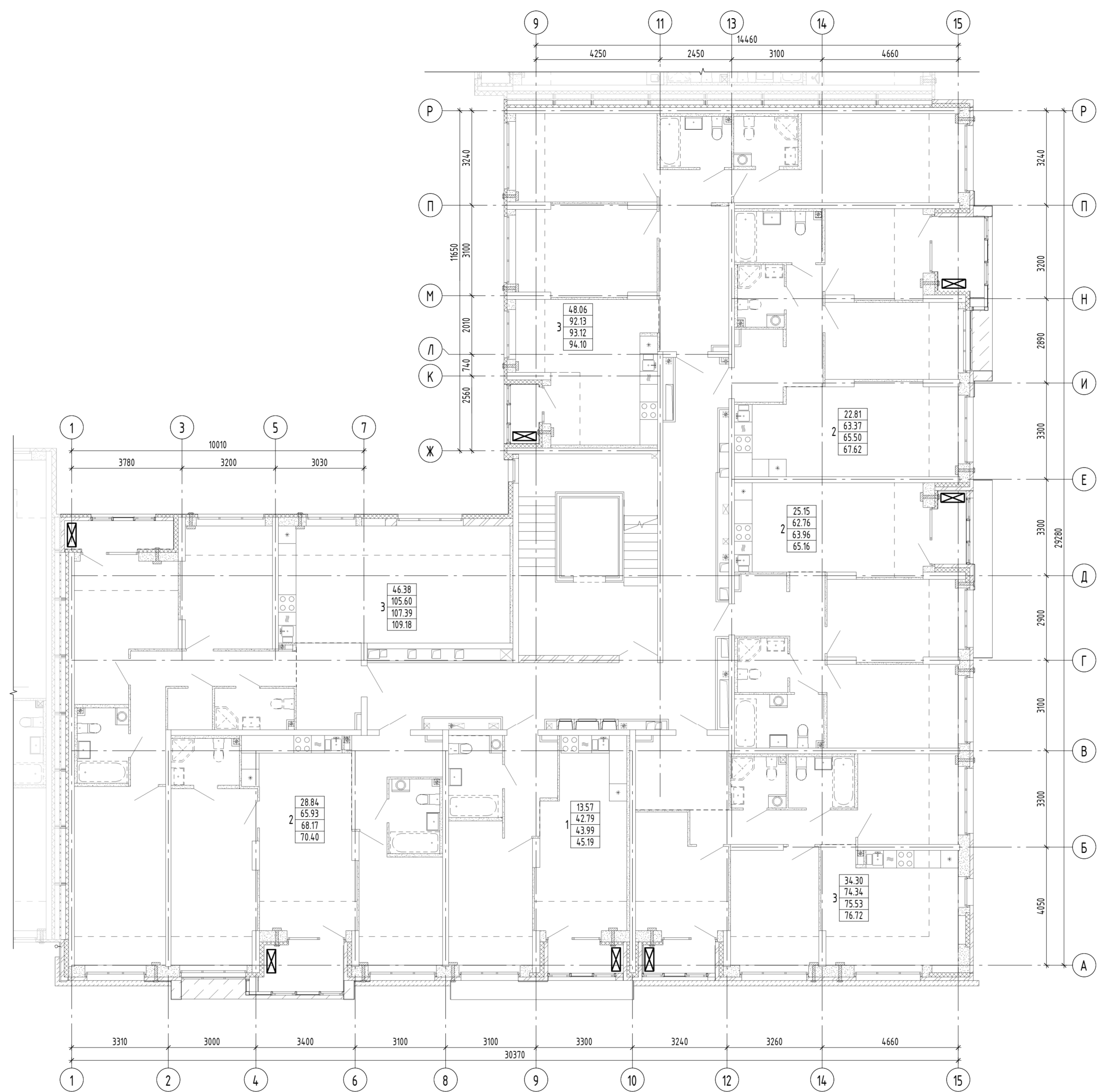
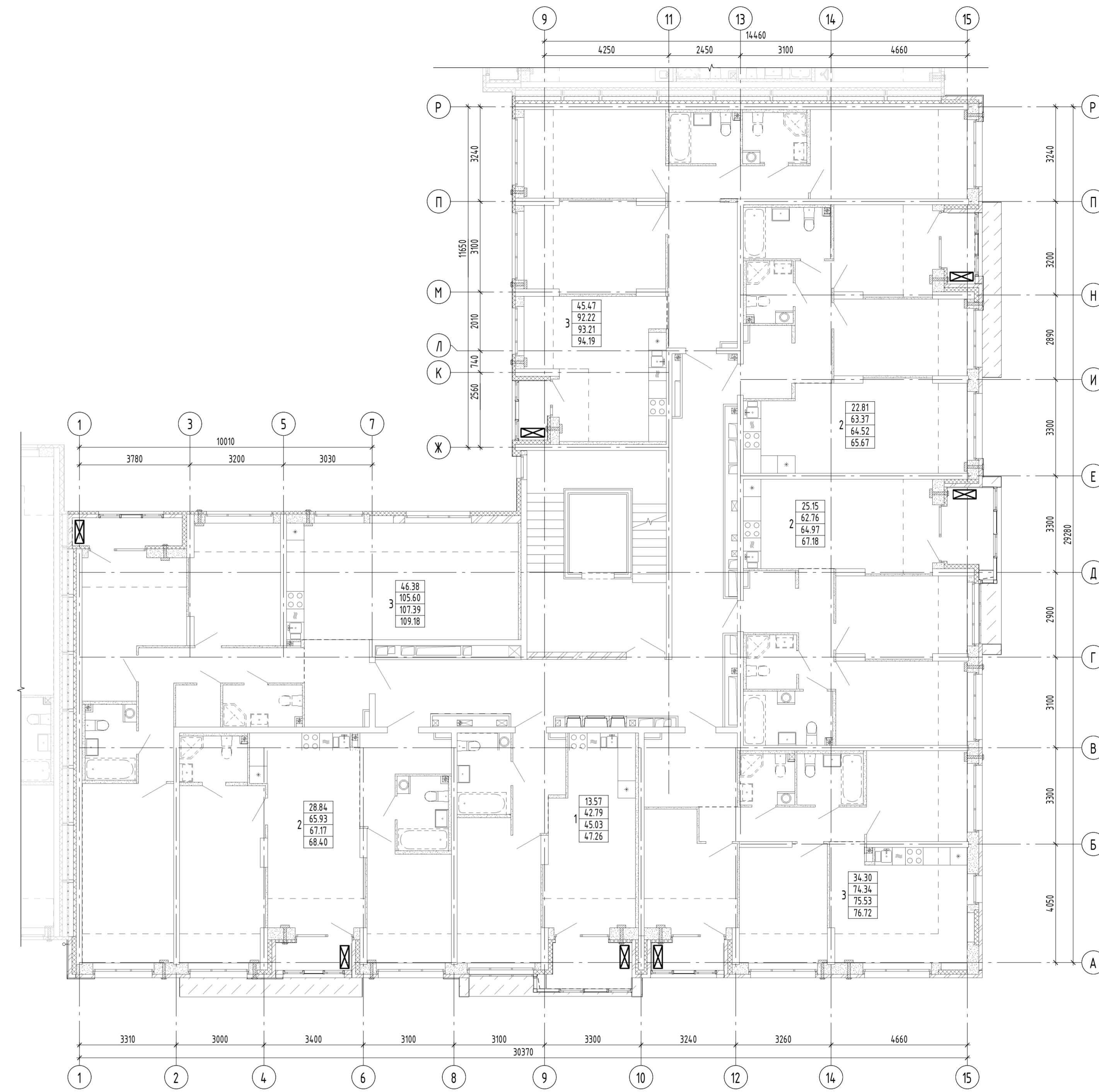
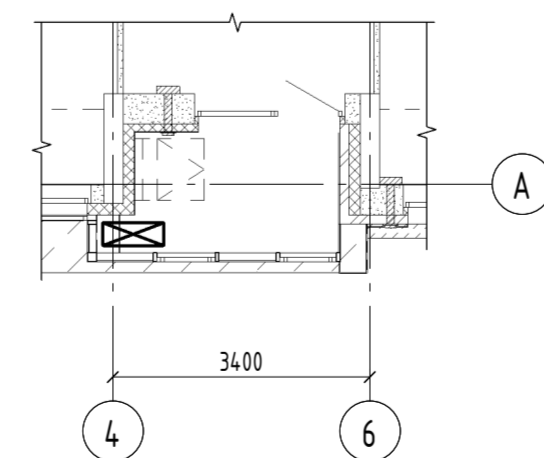


Схема плана 4 этажа с расстановкой кондиционеров



Фрагмент плана 5 этажа с расстановкой кондиционеров



ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

- Место установки кондиционера
- Место для размещения наружного блока кондиционера
- Декоративный экран

ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВА ДРЕНАЖА КОНДИЦИОНЕРОВ:

- Вариант №1: - отвод дренажа в канализационный стояк (выполнение собственником)
- Вариант №2: - отвод дренажа в контейнер, у стоянный непосредственно у наружного блока

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

1. Низ блока кондиционера должен быть не ниже 2000 мм от пола лоджии, чтоб не препятствовать использованию пожарного отсека.
2. В местах установки наружных блоков кондиционера собственник должен дополнительно установить фиксатор створки балкона остекления.
3. Смотреть совместно с планами отделочных работ.
4. Не допускать открытые участки трубопровода на фасаде.

В соответствии с внутренними стандартами АО "Корпорация "Амстронкомплекс", с целью соблюдения требований Постановления Администрации г. Екатеринбург от 01.12.2015 г. №3517 "Об утверждении требований к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений" установка блоков кондиционеров на фасадах здания не предусматривается.

Установка блоков регламентирована в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открыванием одной или нескольких створок конструкции.

АПУ.087-04Б-АР					
Изм.	Исполн.	Лист	№ док.	Дата	Вид
1	Горбачева	04	02	04.22	Разработка
2	Горбачева	04	02	04.22	Проверка
3	Горбачева	04	02	04.22	ГАП
4	Горбачева	04	02	04.22	Нормирование

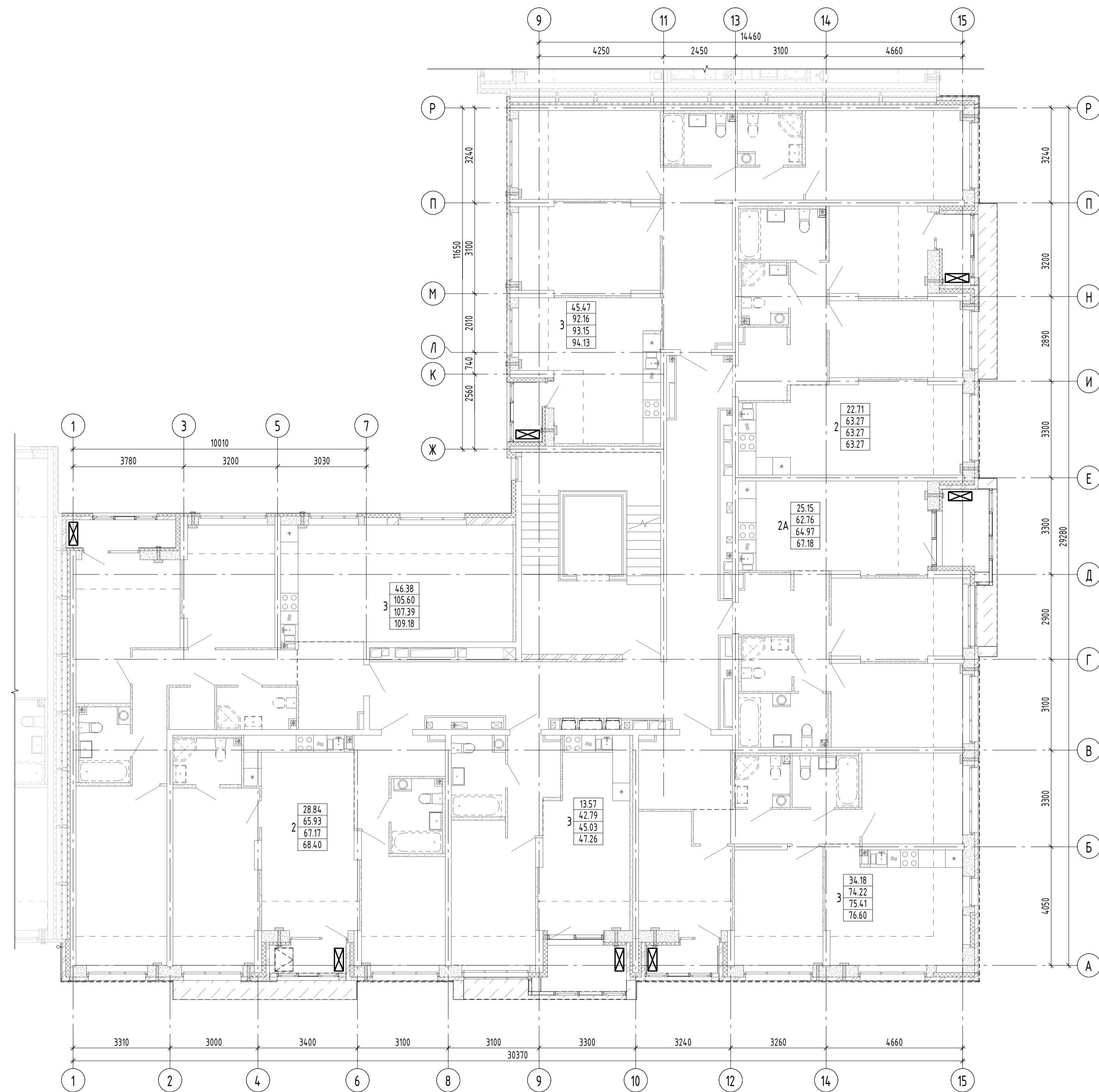
Жилые дома со встроенными помещениями общепитового назначения, многоквартирные дома с встроенными помещениями общепитового назначения в квартале улиц Пазухина - Зюльхова - Давыдовская - Краснотурецкой в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга. 2 очередь строительства

9-этажная жилая секция №4Б

Схема расстановки кондиционеров для 2, 3, 4 этажей

Лист	58
Формат	A2x3

Схема плана 6 этажа с расстановкой кондиционеров



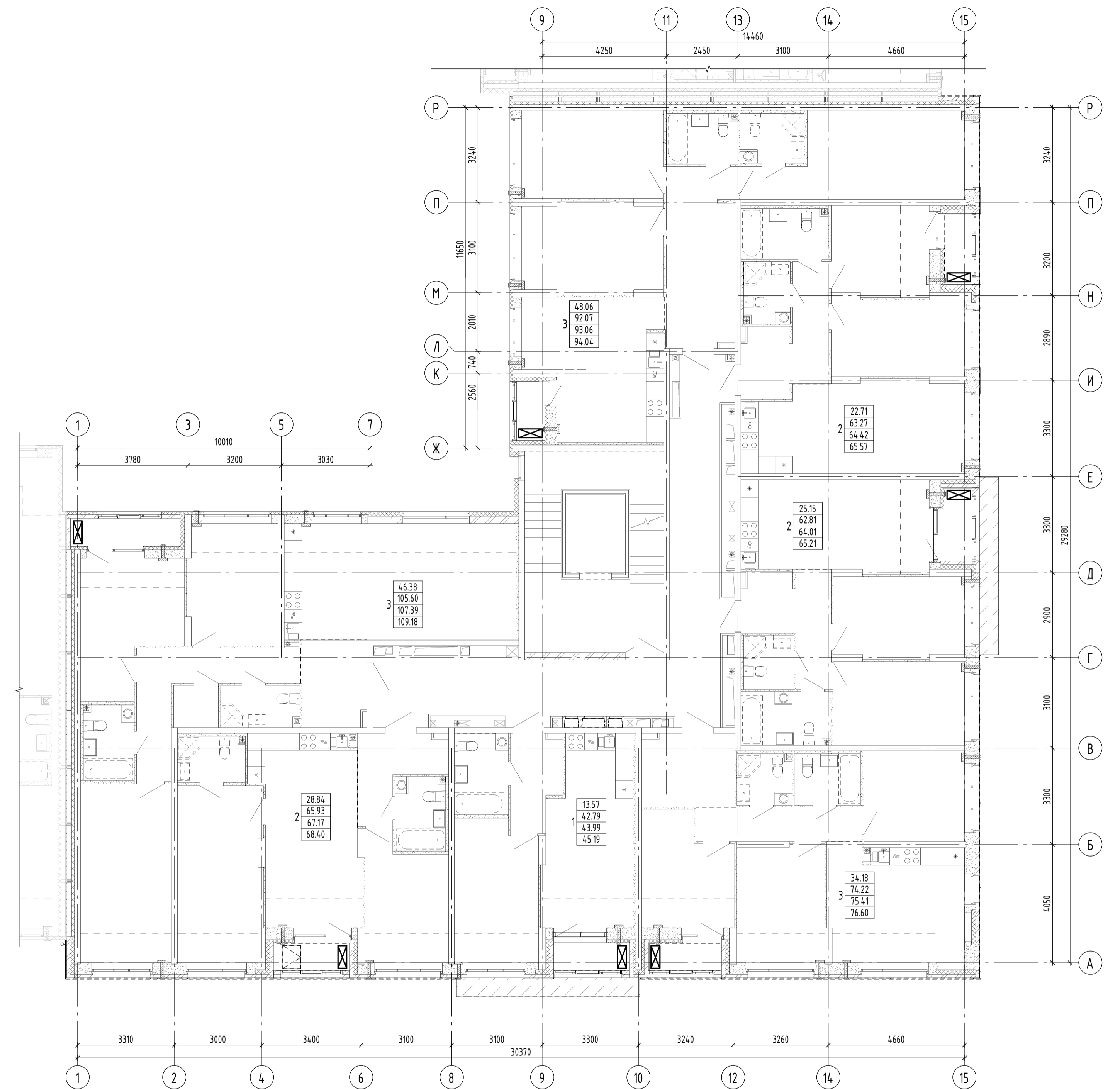
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

- Место установки кондиционера
- Место для размещения наружного блока кондиционера
- Декоративный экран

ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВА ДРЕНАЖА КОНДИЦИОНЕРОВ:

- Вариант №1: - отвод дренажа в канализационный стояк (выполнение собственником)
- Вариант №2: - отвод дренажа в контейнер, установленный непосредственно у наружного блока

Схема плана 7 этажа с расстановкой кондиционеров



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

1. Низ блока кондиционера должен быть не ниже 2000 мм от пола лоджии, чтоб не препятствовать использованию пожарного отступа.
2. В местах установки наружных блоков кондиционера собственник должен дополнительно установить фиксатор створки дистанционного остекления.
3. Смотреть совместно с планами отделочных работ.
4. Не допускать открытые участки трубопровода на фасаде.

В соответствии с внутренними стандартами АО "Корпорация "Атомстройкомплекс", с целью соблюдения требований Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 01.12.2015 г. №3517 "Об утверждении Требований к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений" установка блоков кондиционеров на фасадах здания не предусматривается.

Установка блоков регламентирована в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открытием одной или нескольких створок конструкции.

				APY.087-04Б-AP		
				Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, многозоровой автономной и встроенной трансформаторной подстанцией в квартале улиц Ползунова - Зюмлятина - Давидовская - Краснорыльцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга, 2 очередь строительства		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Горбачева	04.22			04.22	
Проверил	Терновая	04.22			04.22	
ГАП	Проданчук	04.22			04.22	
Н.контроль	Ташлык	04.22			04.22	
				9-этажная жилая секция №4Б		
				Схема расстановки кондиционеров для 6,7 этажей		
				Стация Лист Листов Р 59		
				АТОМ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ		
				Формат А1		

Схема плана 8 этажа с расстановкой кондиционеров

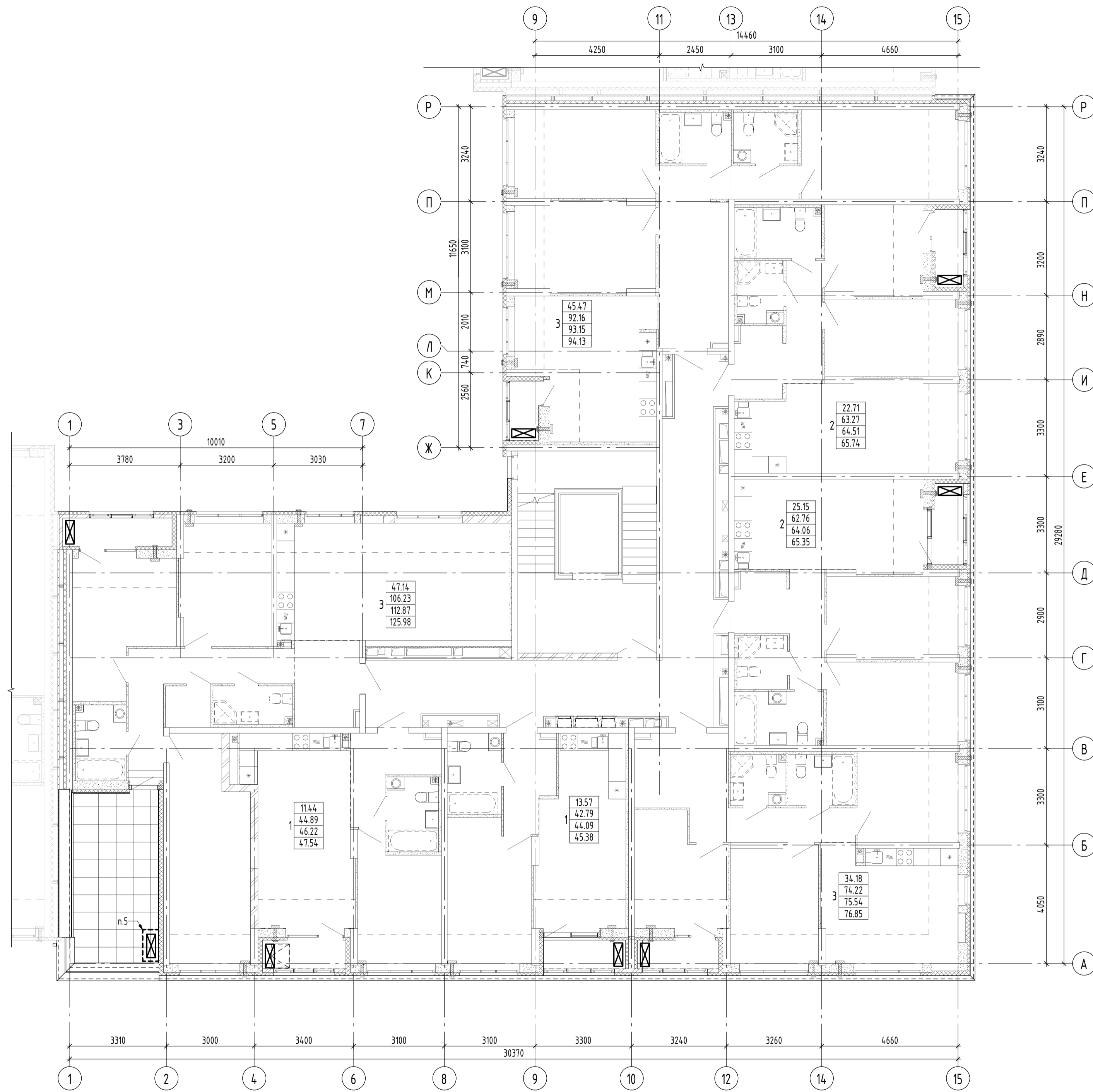
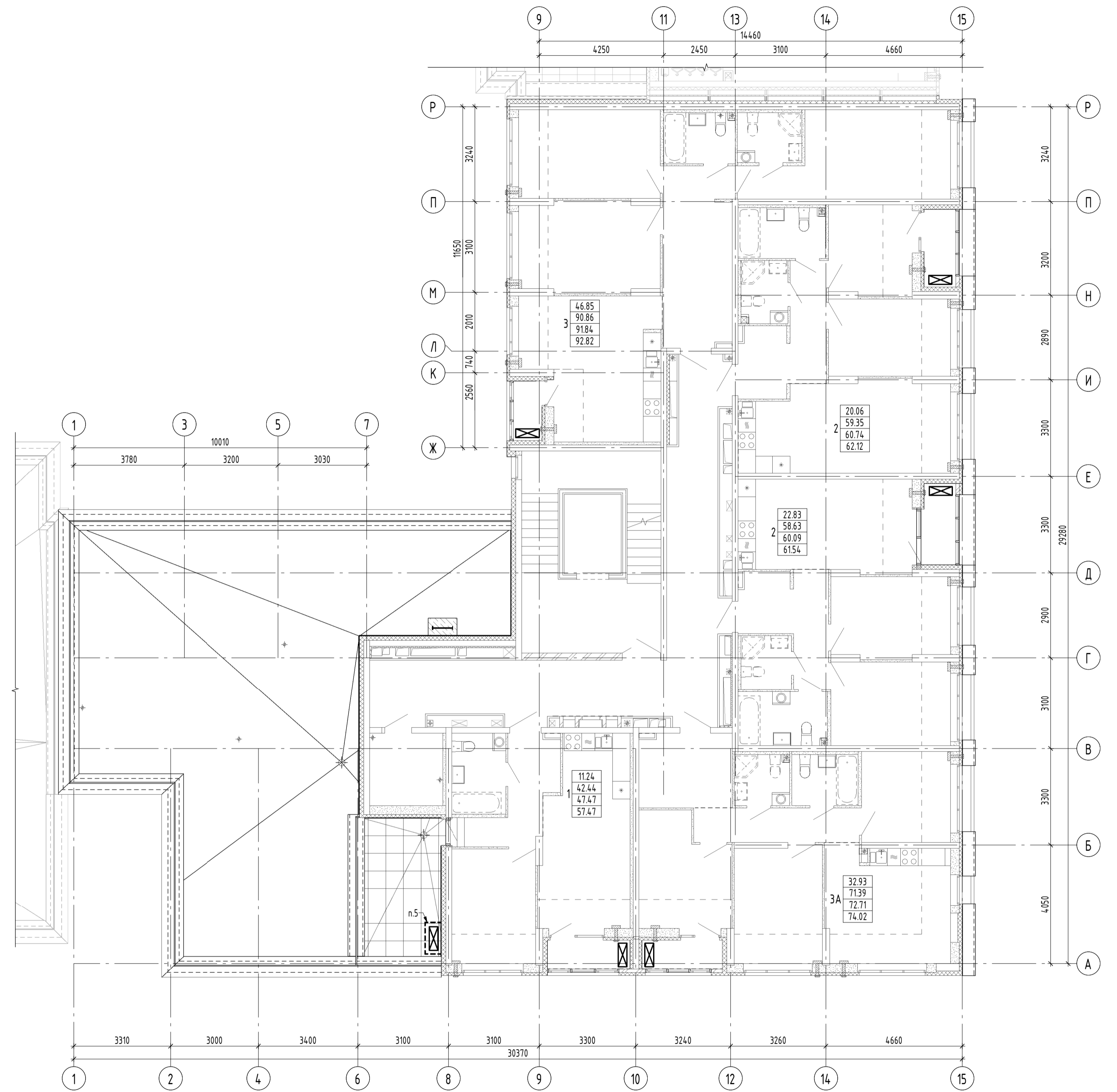


Схема плана 9 этажа с расстановкой кондиционеров



ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

- Место установки кондиционера
- Место для размещения наружного блока кондиционера
- Декоративный экран

ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВА ДРЕНАЖА КОНДИЦИОНЕРОВ:

- Вариант №1: - отвод дренажа в канализационный стояк (выполнение собственником)
- Вариант №2: - отвод дренажа в контейнер, устроенный непосредственно у наружного блока

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

1. Низ блока кондиционера должен быть не ниже 2000 мм от пола лоджии, чтоб не препятствовать использованию пожарного отсека.
2. В местах установки наружных блоков кондиционера собственник должен дополнительно установить фиксатор створки балконного остекления.
3. Смотреть совместно с планами отделочных работ.
4. Не допускать открытые участки трубопровода на фасаде.
5. При установке на террасе блок кондиционера разместить в нижней зоне. Если блок кондиционера выше парапета, обязательно выполнить декоративный экран.

В соответствии с внутренними стандартами АО "Корпорация "Атомстройкомплекс", с целью соблюдения требований Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 01.12.2015 г. №3517 "Об утверждении Требований к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений" установка блоков кондиционеров на фасадах здания не предусматривается.

Установка блоков регламентирована в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открытием одной или нескольких створок конструкции.

				АПУ.087-04Б-АР		
Изм.	Кол.чт.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, многоэтажной автономной и встроенной трансформаторной подстанцией в квартале улиц Ползунова - Зюмлятина - Дачинская - Краснорытцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга, 2 очередь строительства
Разработал	Горбачук	04.22				9-этажная жилая секция №4Б
Проверил	Терновка	04.22				
ГАП	Проданчик	04.22				
Н.контроль	Ташляков	04.22				Схема расстановки кондиционеров для 8,9 этажей
						Стация Лист Листов Р 60
						АТОМ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Формат А1

Схема плана 1 этажа с расстановкой кондиционеров

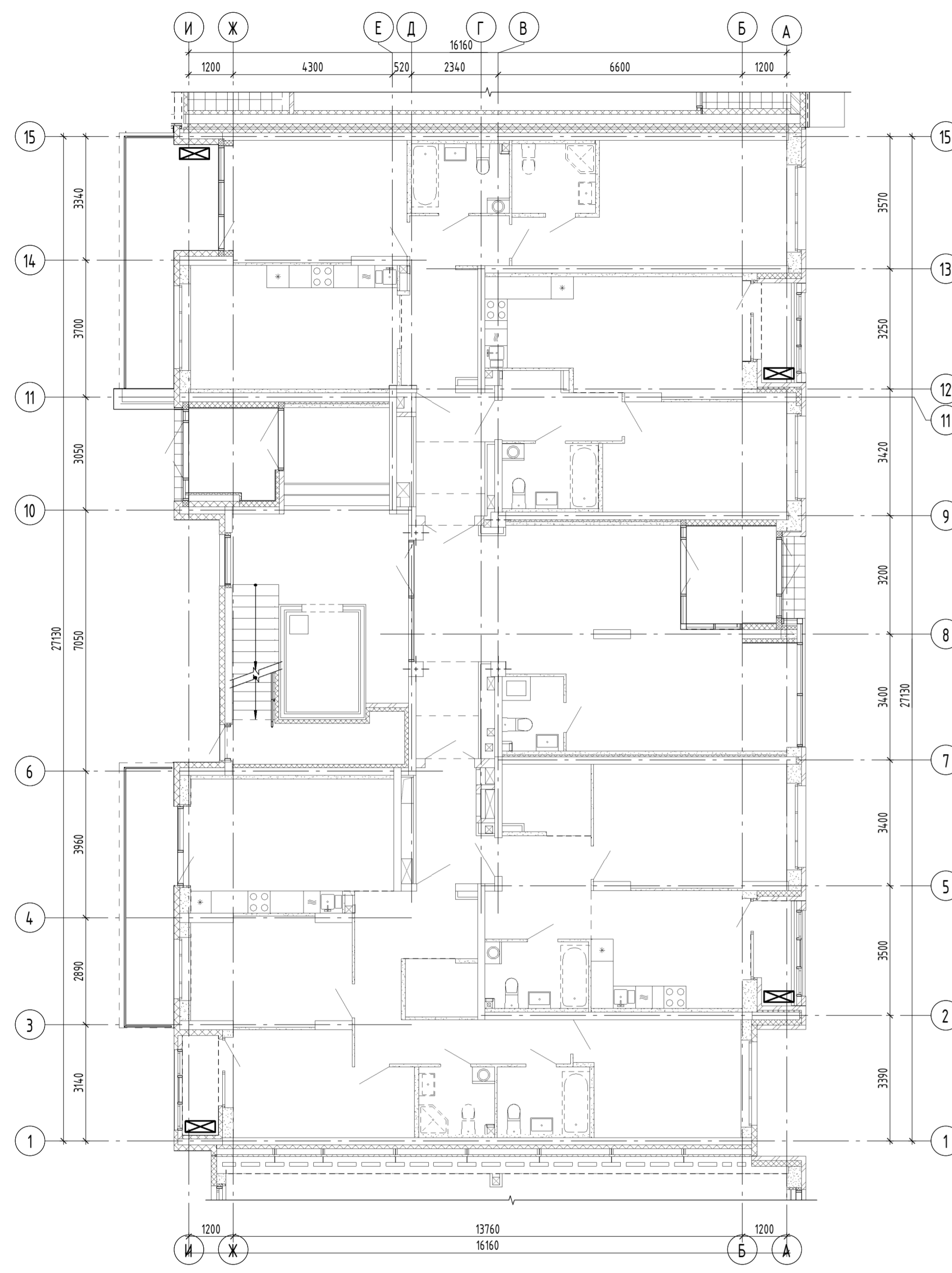


Схема плана 2 этажа с расстановкой кондиционеров

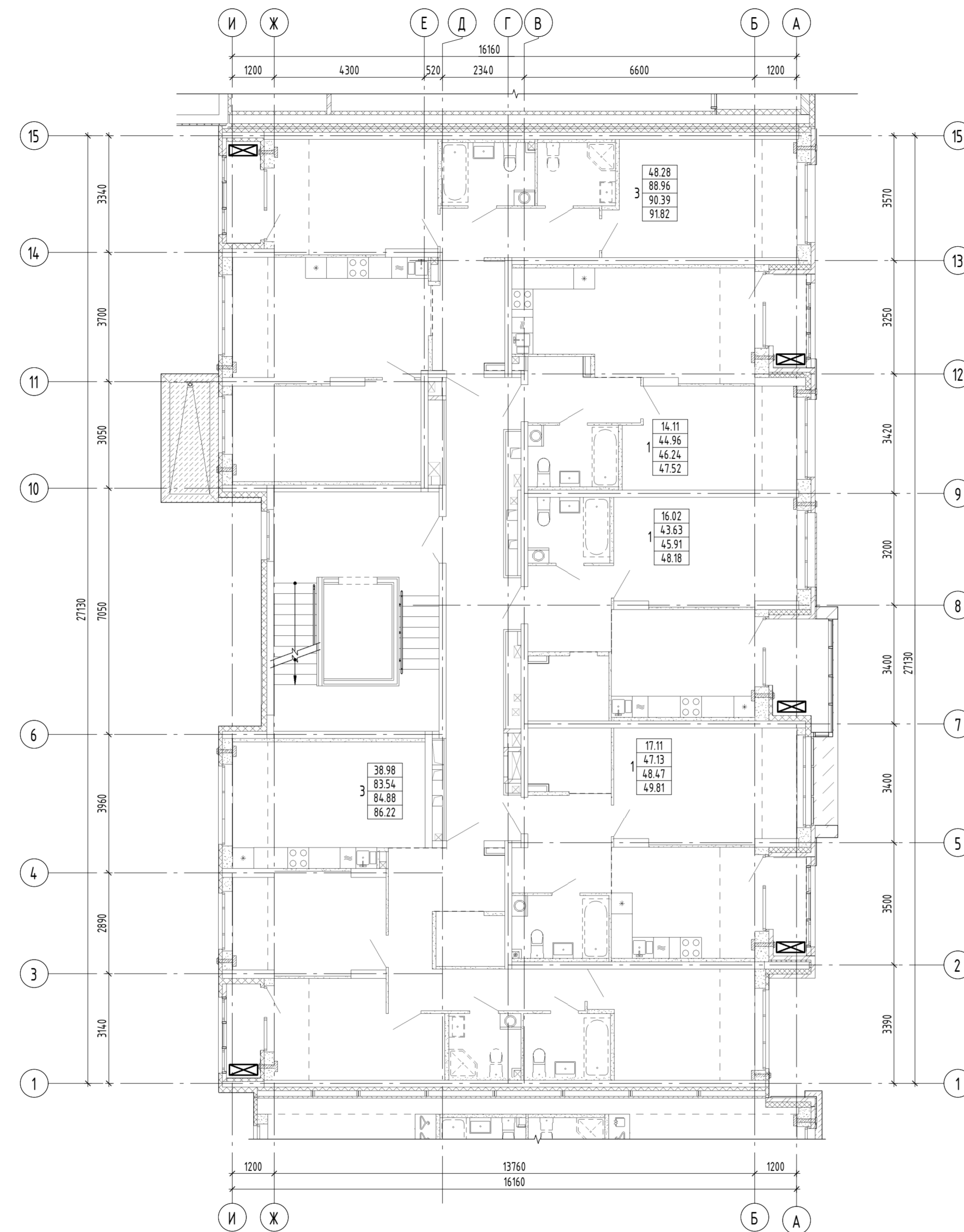


Схема плана 3 этажа с расстановкой кондиционеров

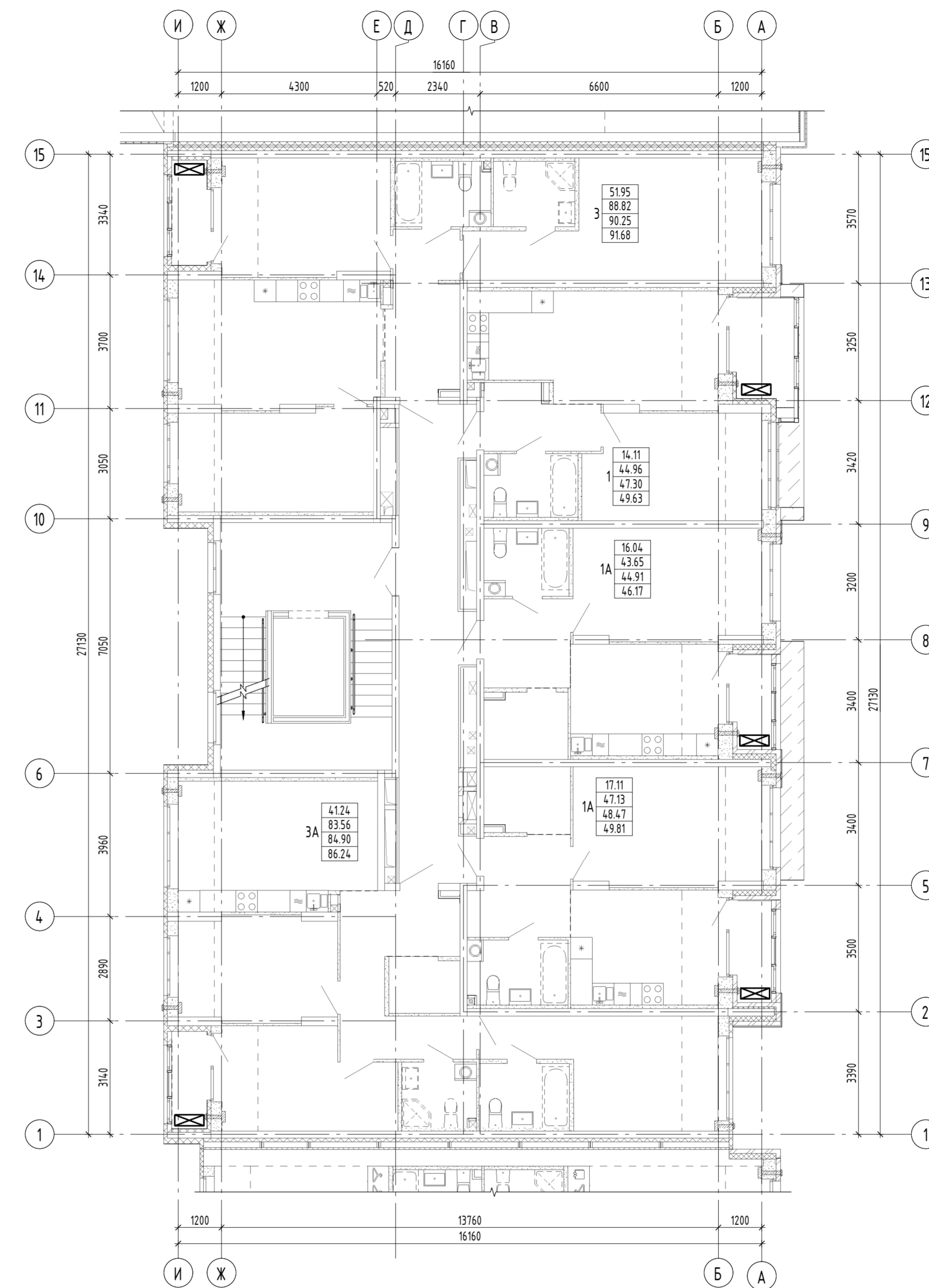
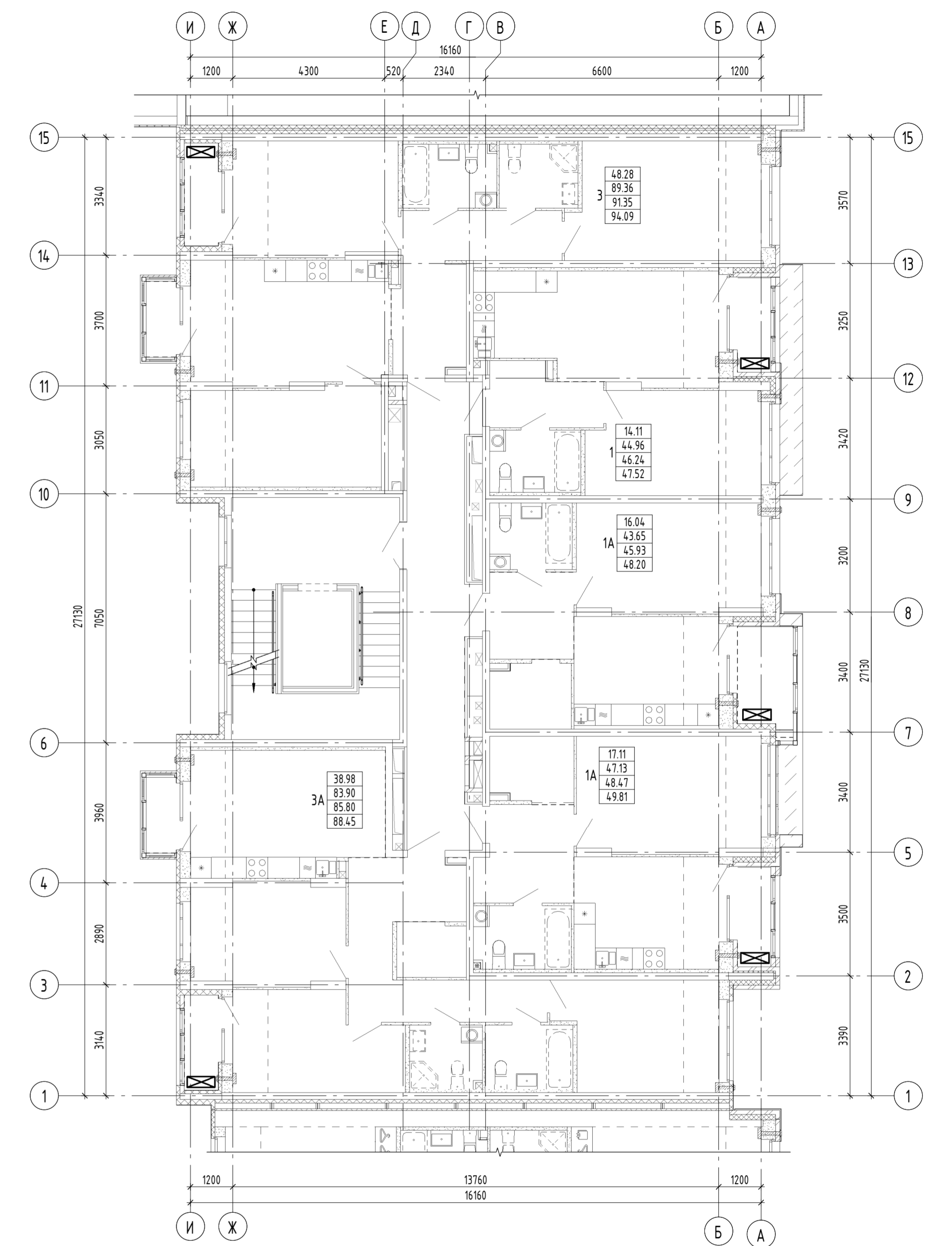


Схема плана 4 этажа с расстановкой кондиционеров



- ☒ - Место установки кондиционера
- ☒ - Место для врезания наружного блока кондиционера
- ☒ - Декоративный экран

Варианты устройства дренажа кондиционеров:

- Вариант №1: - отвод дренажа в канализационный стояк (выполнение собственником)
- Вариант №2: - отвод дренажа в контейнер, у стеновой непосредственно у наружного блока

1. Низ блока кондиционера должен быть не ниже 2000 мм от пола лоджии, чтоб не препятствовать использованию пожарного остяка.
2. В местах установки наружных блоков кондиционера собственник должен дополнительно установить фиксатор створки балконного остекления.
3. Смотреть совместно с планами отделочных работ.
4. Не допускать открытые участки трубопровода на фасаде.

В соответствии с внутренними стандартами АО "Корпорация "Атомстройкомплекс", с целью соблюдения требований Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 01.12.2015 г. №3517 "Об утверждении требований к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строениях, сооружениях" установка блоков кондиционеров на фасадах здания не предусматривается.

Установка блоков регламентируется в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открытием одной или нескольких створок конструкции.

АПУ.087-04В-АР					
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Прош.	Дата
Разработал	Горбачев	04	08	04	22
Проверил	Терехов	04	08	04	22
ГАП	Продвигач	04	08	04	22
Н.контроль	Ташлык	04	08	04	22

Жилые дома со встроенными помещениями общепользования назначения: многоквартирной общедомовой и встроенной пропускной подстанции в здании ул. Пузырева - Зонтича - Даниловская - Краснофлотцев в Октябрьском районе г. Екатеринбурга. 2 очередь строительства

9-этажная жилая секция №4В

Схема расстановки кондиционеров для 1, 4 этажей

Страница	Лист	Листов
Р	56	

ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Формат А2x3

Схема плана 5 этажа с расстановкой кондиционеров

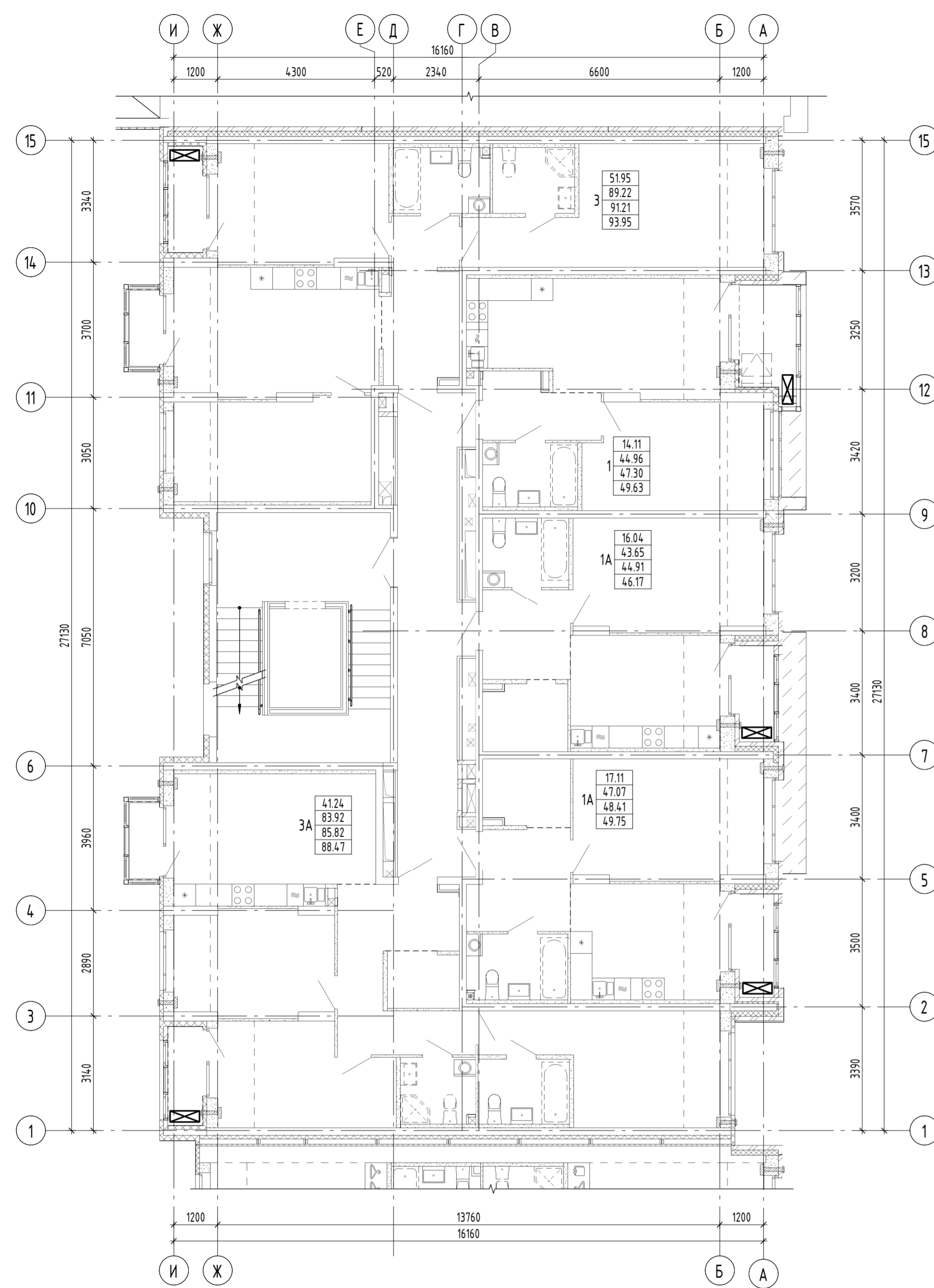


Схема плана 6 этажа с расстановкой кондиционеров

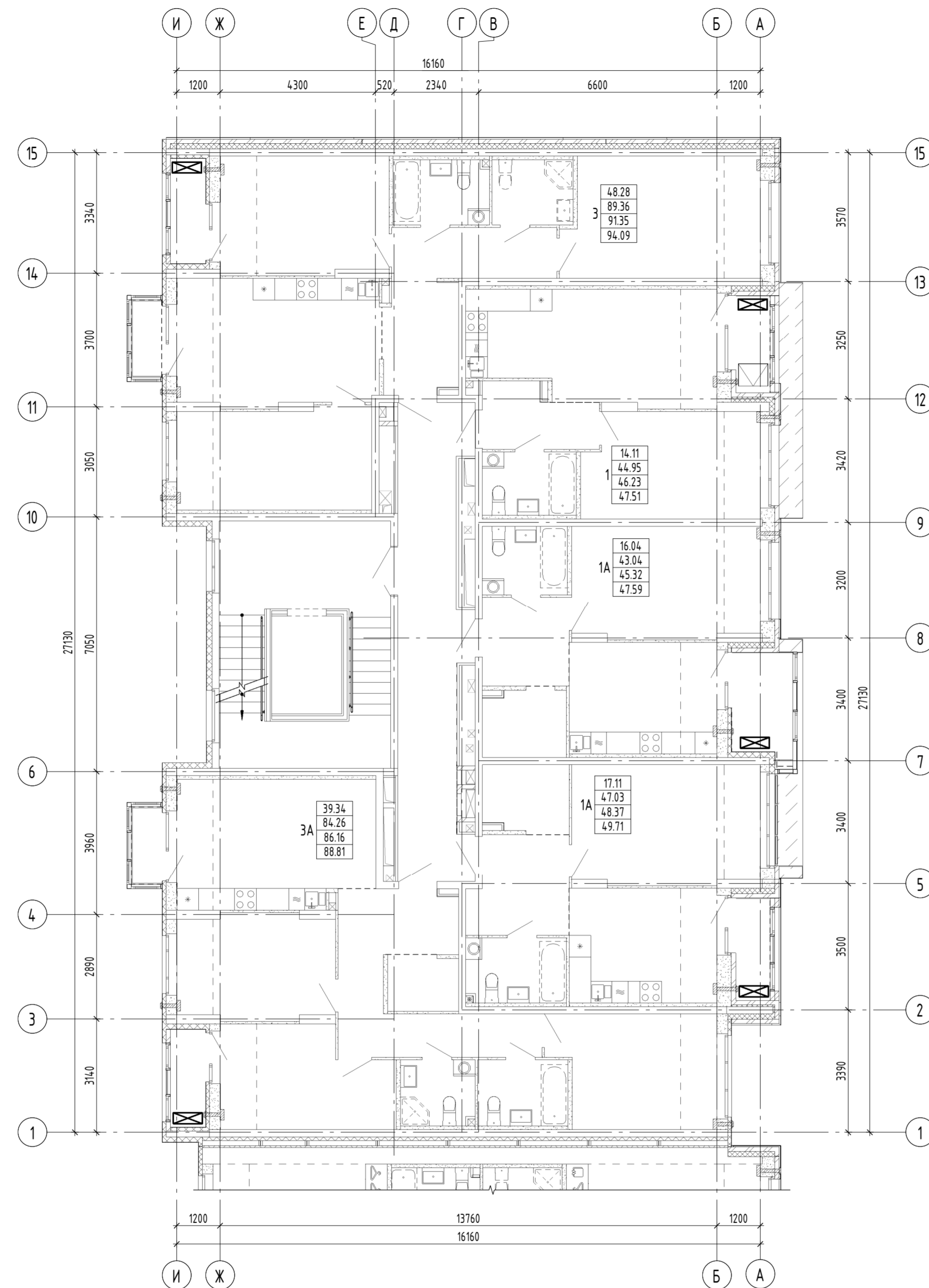


Схема плана 7 этажа с расстановкой кондиционеров

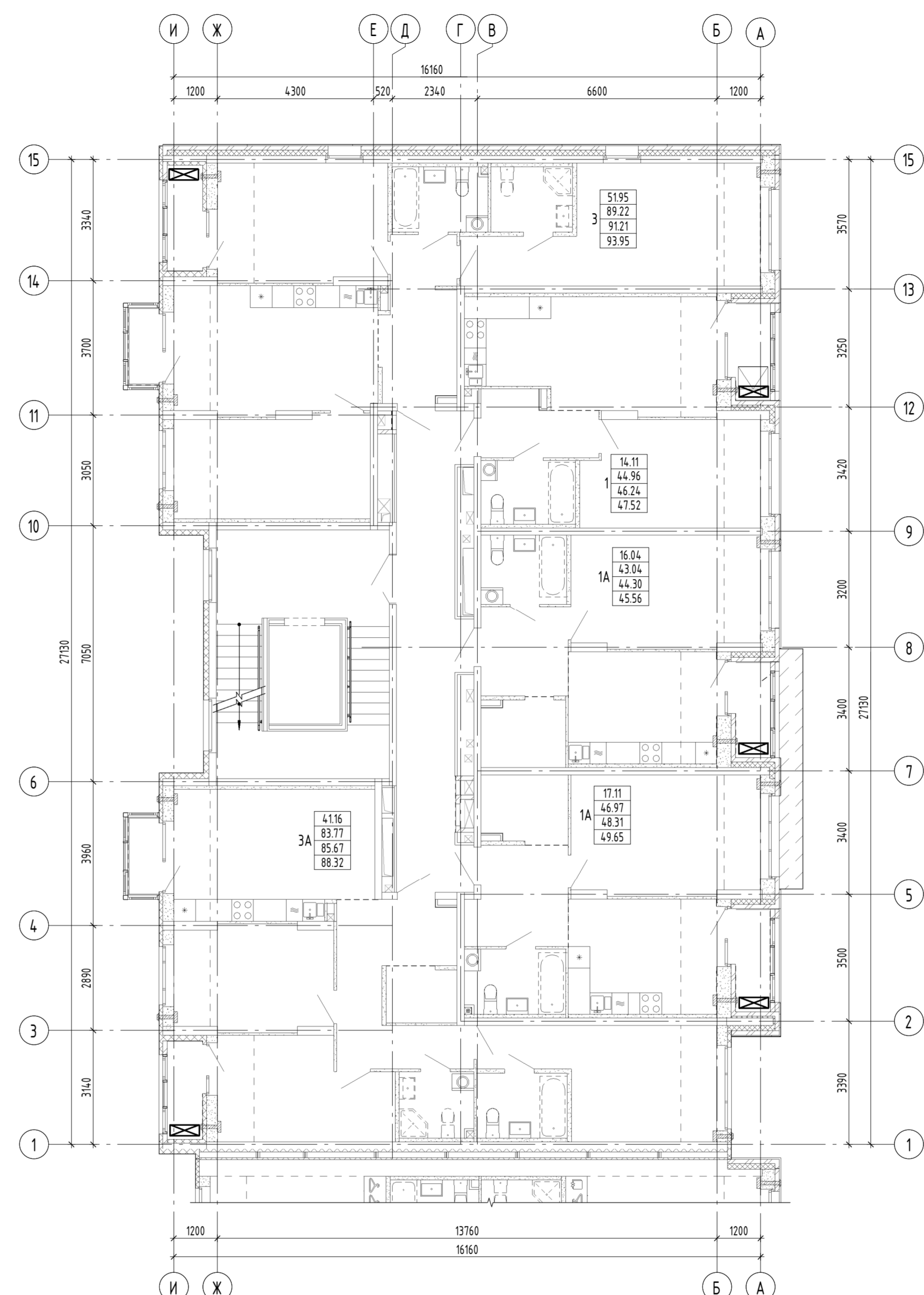


Схема плана 8 этажа с расстановкой кондиционеров

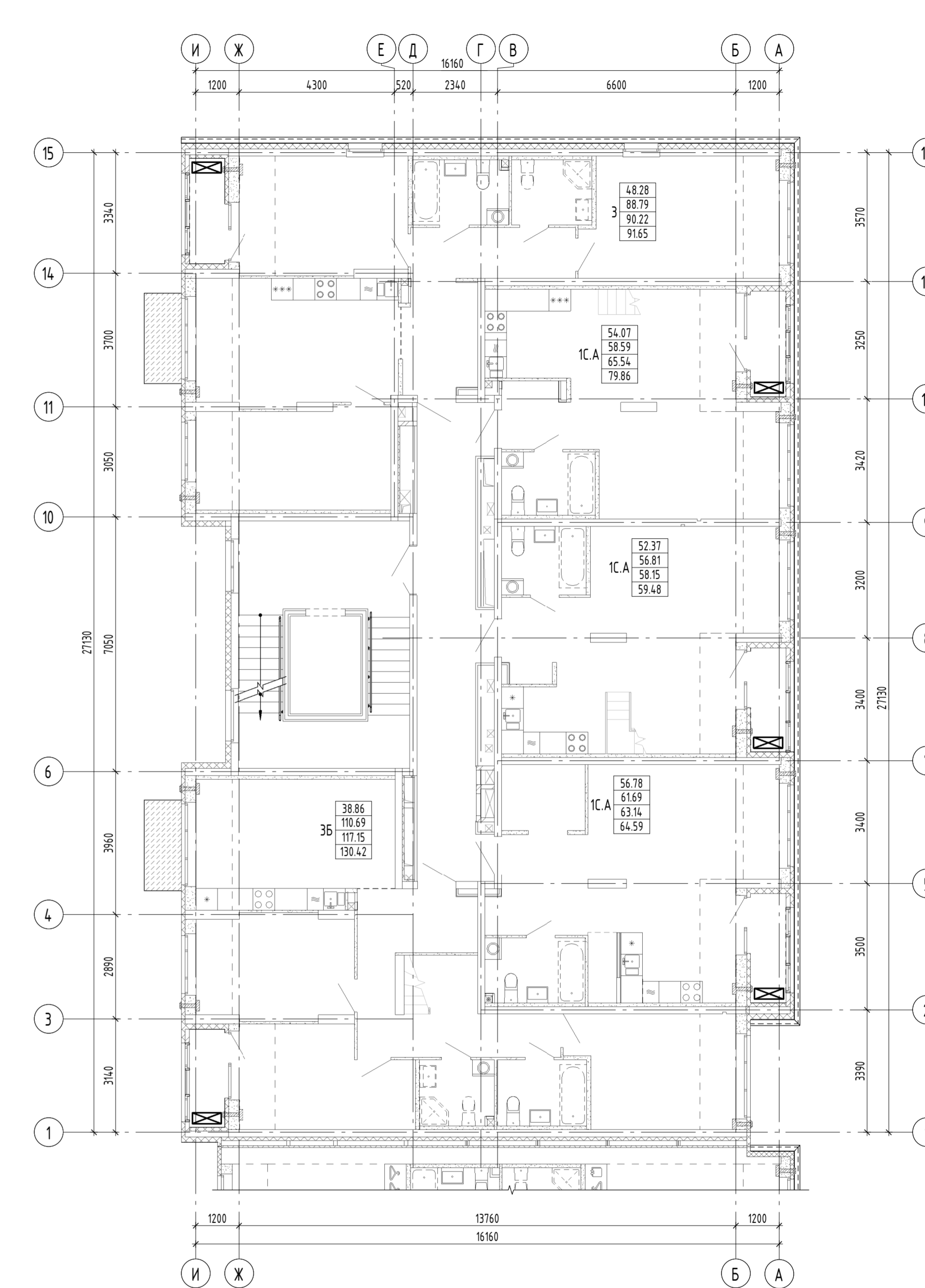


Схема плана 9 этажа в осях 1-3 с расстановкой кондиционеров

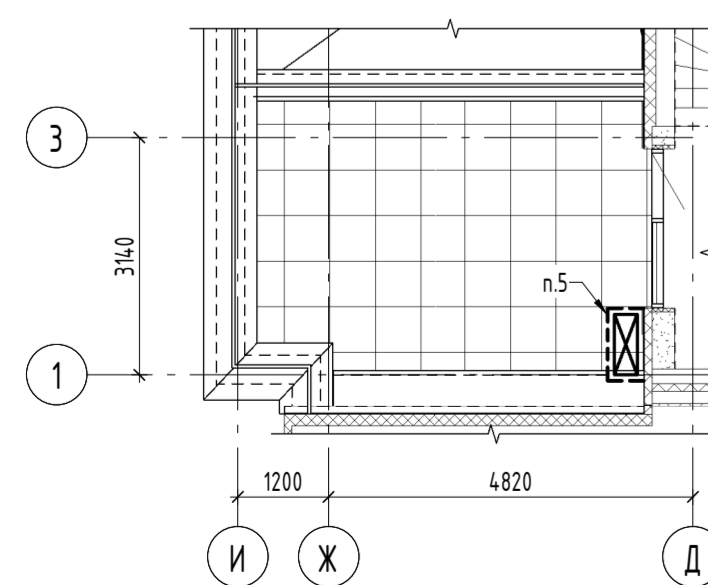
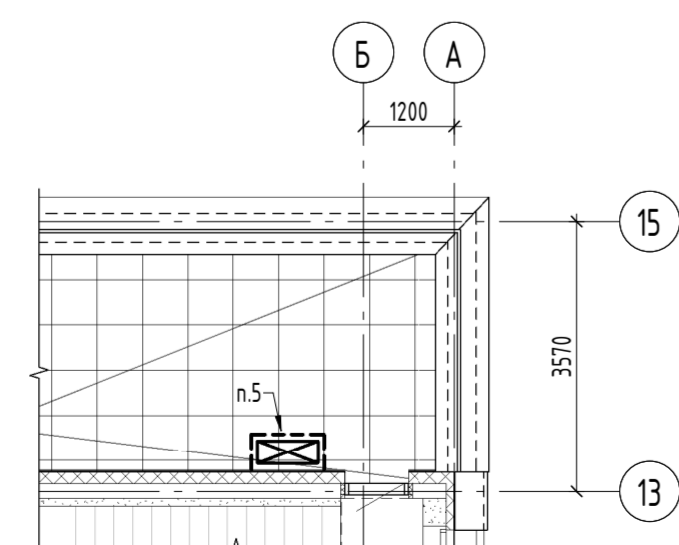


Схема плана 9 этажа в осях 13-15 с расстановкой кондиционеров



- ☒ - Место установки кондиционера
- ☒ - Место для врезания наружного блока кондиционера
- ☒ - Декоративный экран

Варианты устройства дренажа кондиционеров:

- Вариант №1: - отвод дренажа в канализационный стояк (выполнение собственником)
- Вариант №2: - отвод дренажа в контейнер, у стояновленный непосредственно у наружного блока

1. Низ блока кондиционера должен быть не ниже 2000 мм от пола лоджии, чтоб не препятствовать использованию пожарного остоя.
2. В местах установки наружных блоков кондиционера собственник должен дополнительно установить фиксатор створки балконаго остекления.
3. Смотреть совместно с планами отделочных работ.
4. Не допускать открытые участки трубопровода на фасаде.
5. При установке на террасе блок кондиционера разместить в нижней зоне. Если блок кондиционера выше parapeta, обязательно выполнить декоративный экран.

В соответствии с внутренними стандартами АО "Корпорация "Атомстройкомплекс", с целью соблюдения требований Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 01.12.2015 г. №3517 "Об утверждении требований к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений" установка блоков кондиционеров на фасадах здания не предусматривается.

Установка блоков регламентирована в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открытием одной или нескольких створок конструкции.

АПУ.087-04В-АР					
№	Изм.	Исполн.	Дата	Содержание	Лист
1	Исх.	189-32	04.22	Жилая зона со стороны помещений общепомещенного назначения, многоквартирной собственности и восточной прокатной лоджии в здании ул. Пазухова - Зонитина - Демидовская - Краснофлотцев в Октябрьском районе г. Екатеринбурга. 2 очередь строительства	57
2	Разработка	Горбачева	04.22	9-этажная жилая секция №4В	Лист
3	Проверка	Горбачева	04.22		
4	ГАП	Горбачев	04.22		
5	Н.Контроль	Ткачев	04.22	Схема расстановки кондиционеров для 5, 9 этажей	Лист