

Схема расстановки кондиционеров 1 этажа

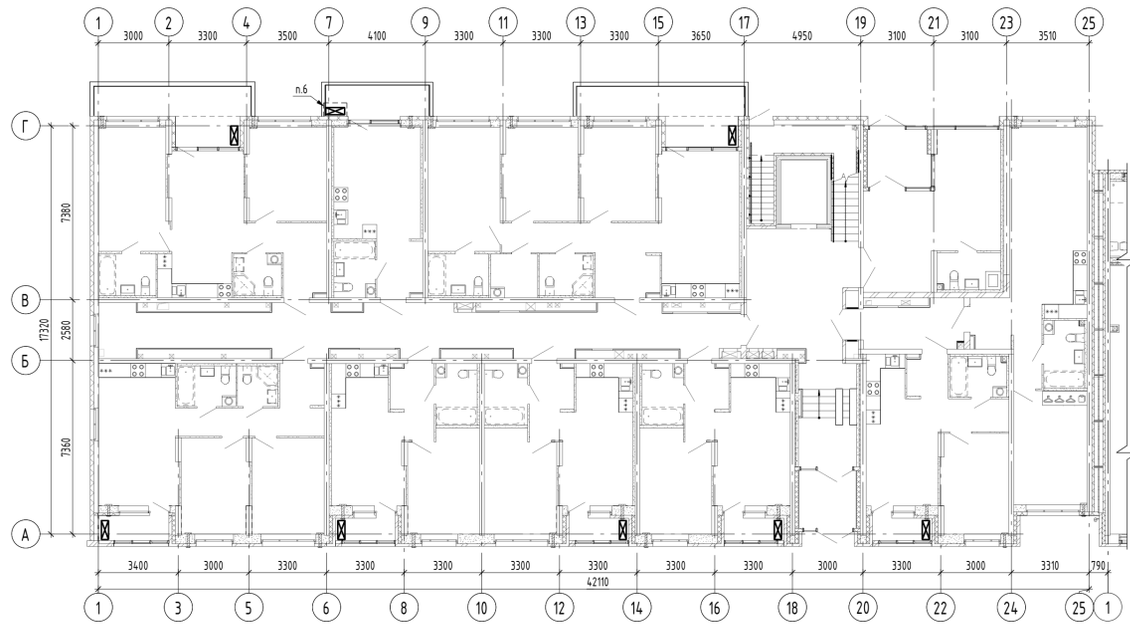


Схема расстановки кондиционеров 2 этажа

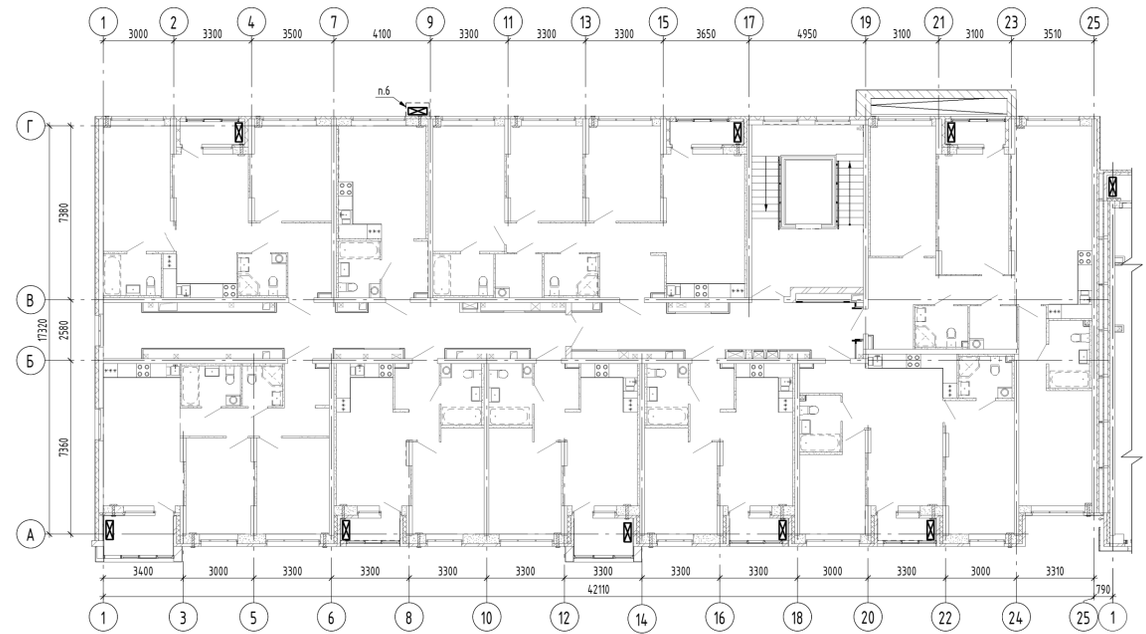


Схема расстановки кондиционеров 3 этажа

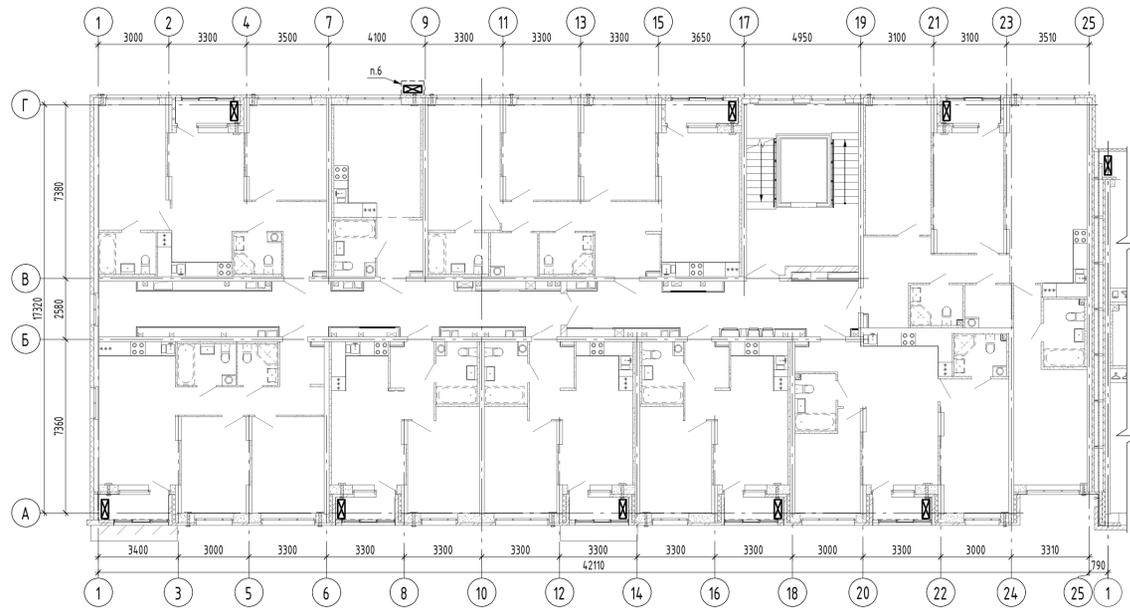
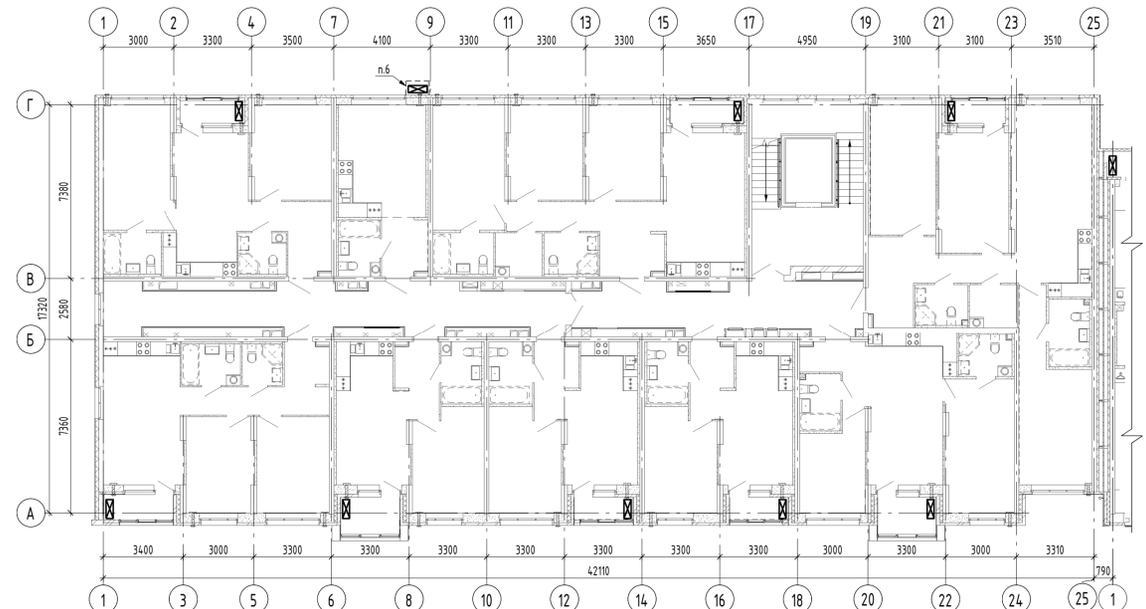


Схема расстановки кондиционеров 4 этажа



- ☒ - 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.

				АПУ.087-04А-АР		
19	1	-	532-22	06.05.22	Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, многоэтажной автостоянкой и встроенной профораспорной подстанцией в квартале улиц Ползунова - Зюганова - Давыдовская - Краснофлотцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга, 2 очередь строительства	
10	-	№	214-22	06.05.22		
Изм.		Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Меньшица				06.05.22
Проверил		Проданчук				06.05.22
ГИП		Прибыткова				06.05.22
ГКП		Кизлкова				06.05.22
Н.контр.		Ташлык				06.05.22
8-этажная жилая секция №4А						
Схемы расстановки кондиционеров 1-4 этажей						
		Стация	Лист	Листов		
		Р	59			
АТОМ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ						
Формат А1						

Схема расстановки кондиционеров 5 этажа

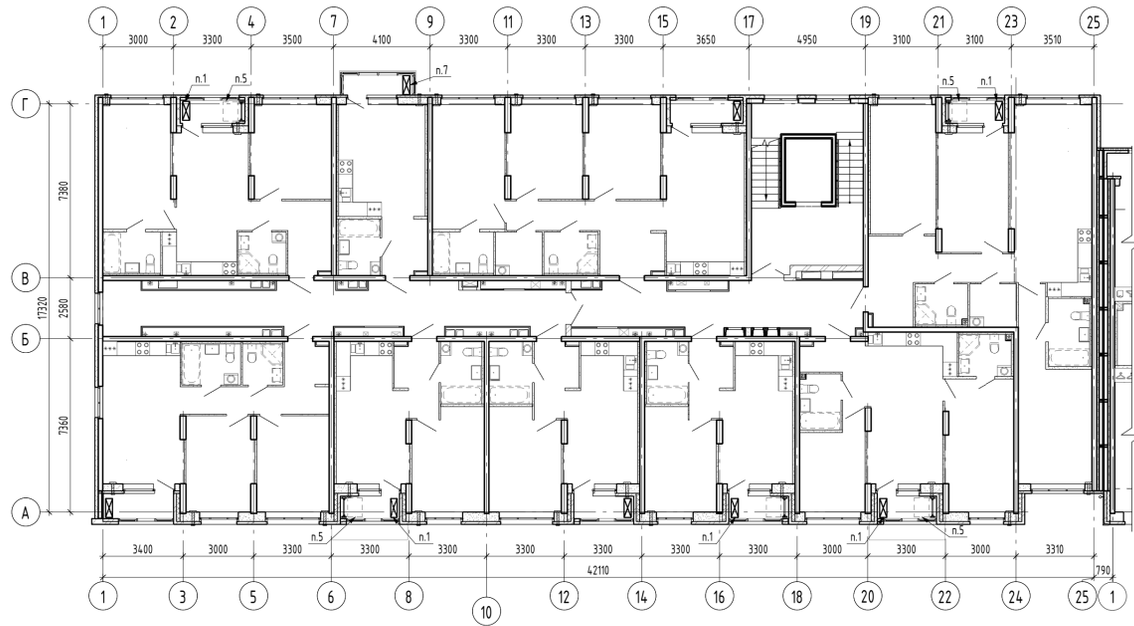


Схема расстановки кондиционеров 6 этажа

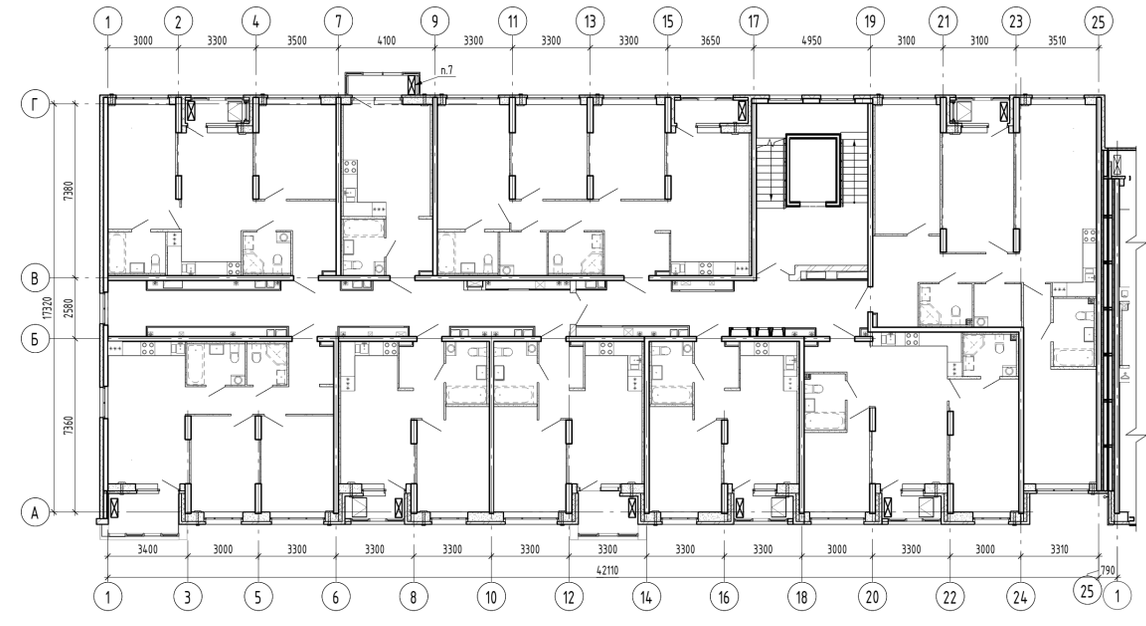


Схема расстановки кондиционеров 7 этажа

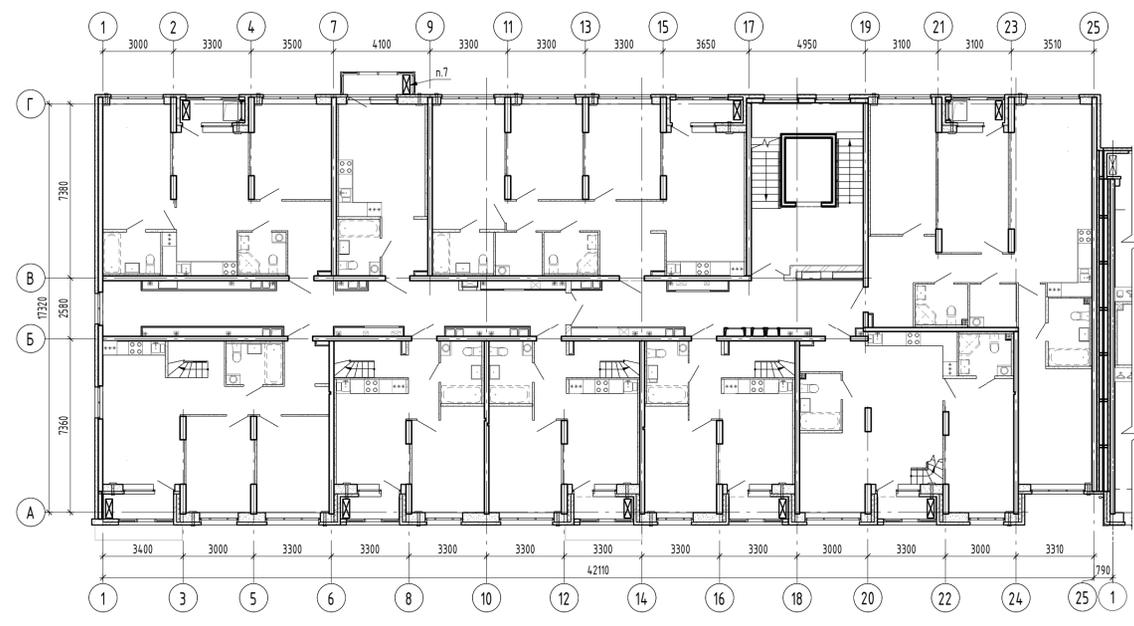
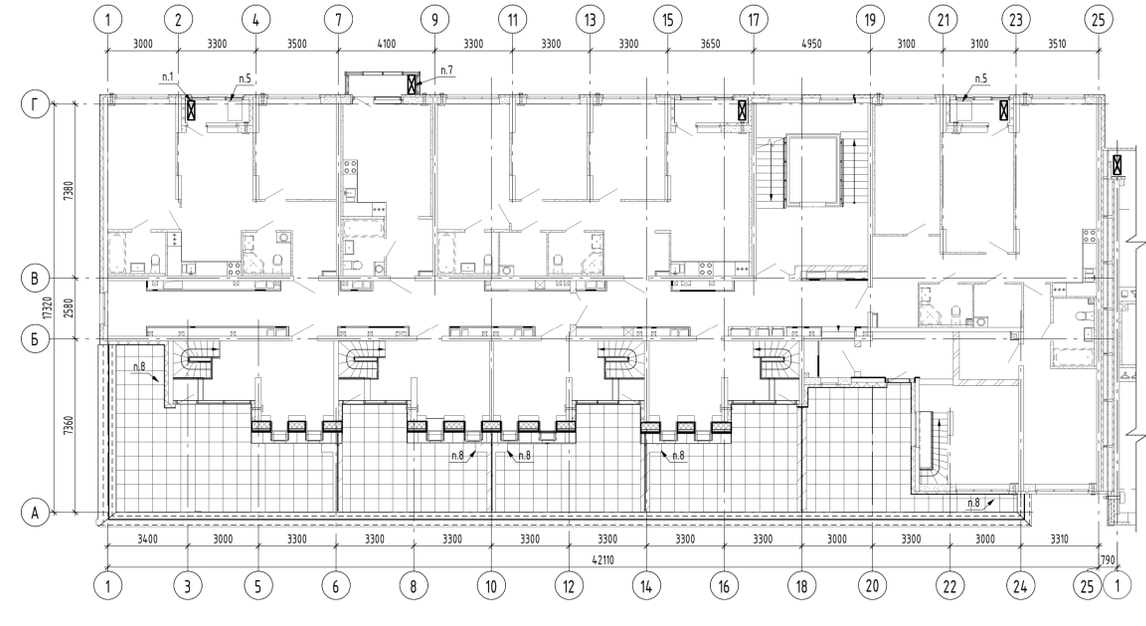


Схема расстановки кондиционеров 8 этажа



- ☒ - 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

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.

1. Низ блока кондиционера должен быть не ниже 2000 мм от пола лоджии, чтобы 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 0,6х0,8 м 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.

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

Фрагмент фасада 1 этажа N1 с расстановкой кондиционеров

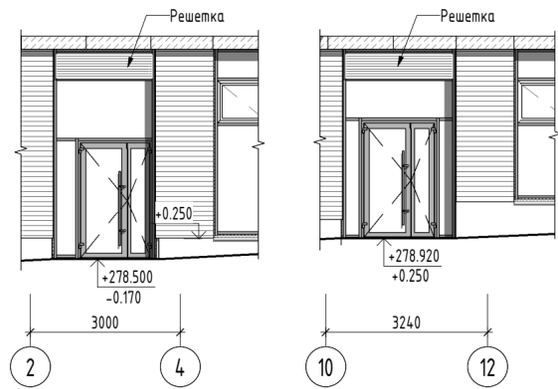
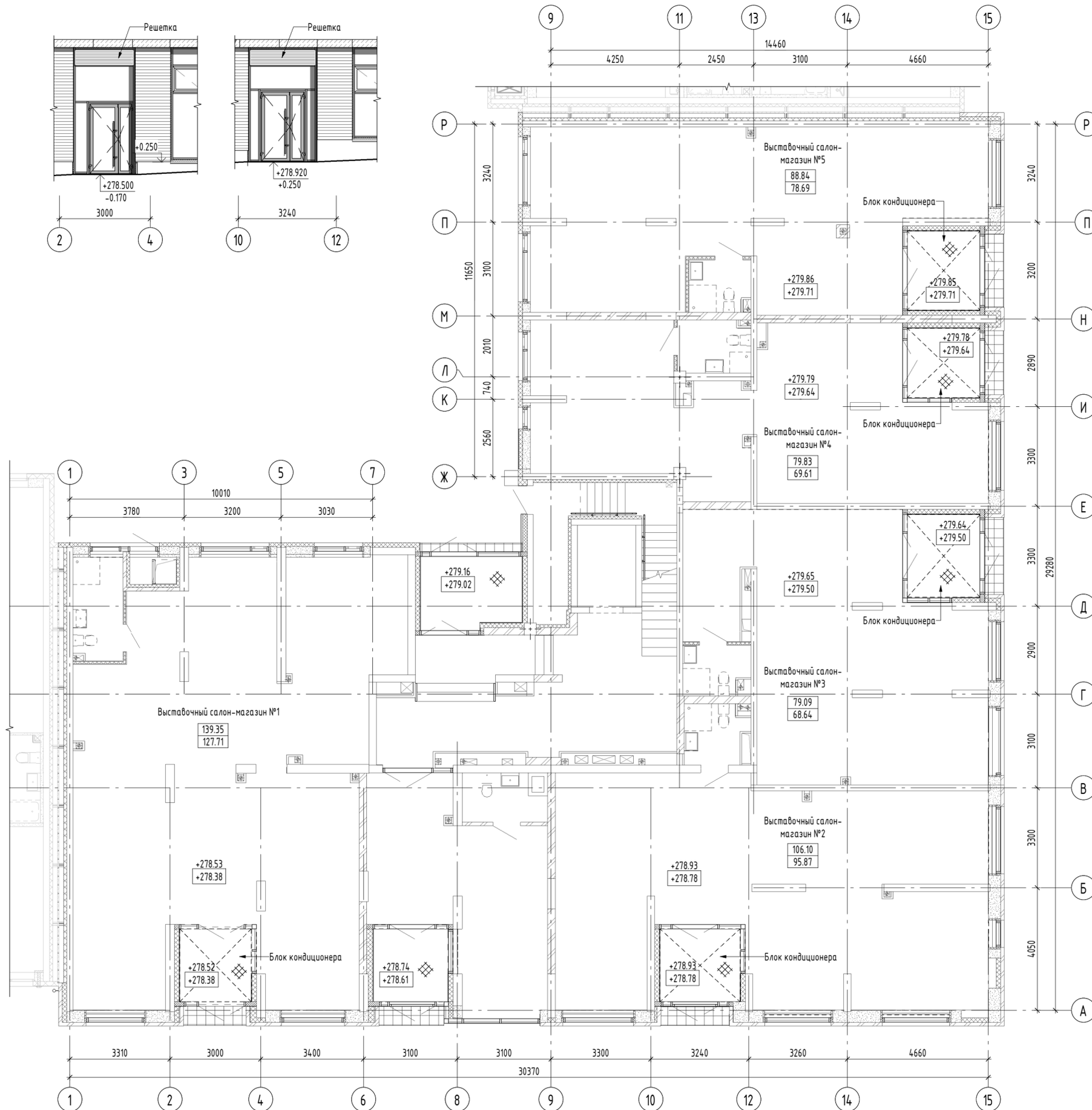
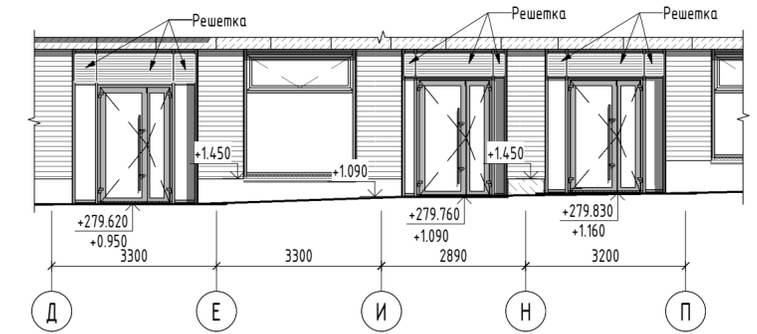


Схема плана 1 этажа с расстановкой кондиционеров (1 вариант)



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	Ташлык	<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					
9-этажная жилая секция №4Б				Стadia	Лист
Схемы расстановки кондиционеров для 1 этажа (1 вариант)				Р	56
ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ				АТОМ	

Фрагмент фасада 1 этажа N1 с расстановкой кондиционеров

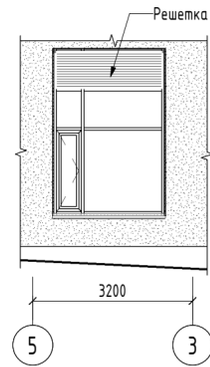
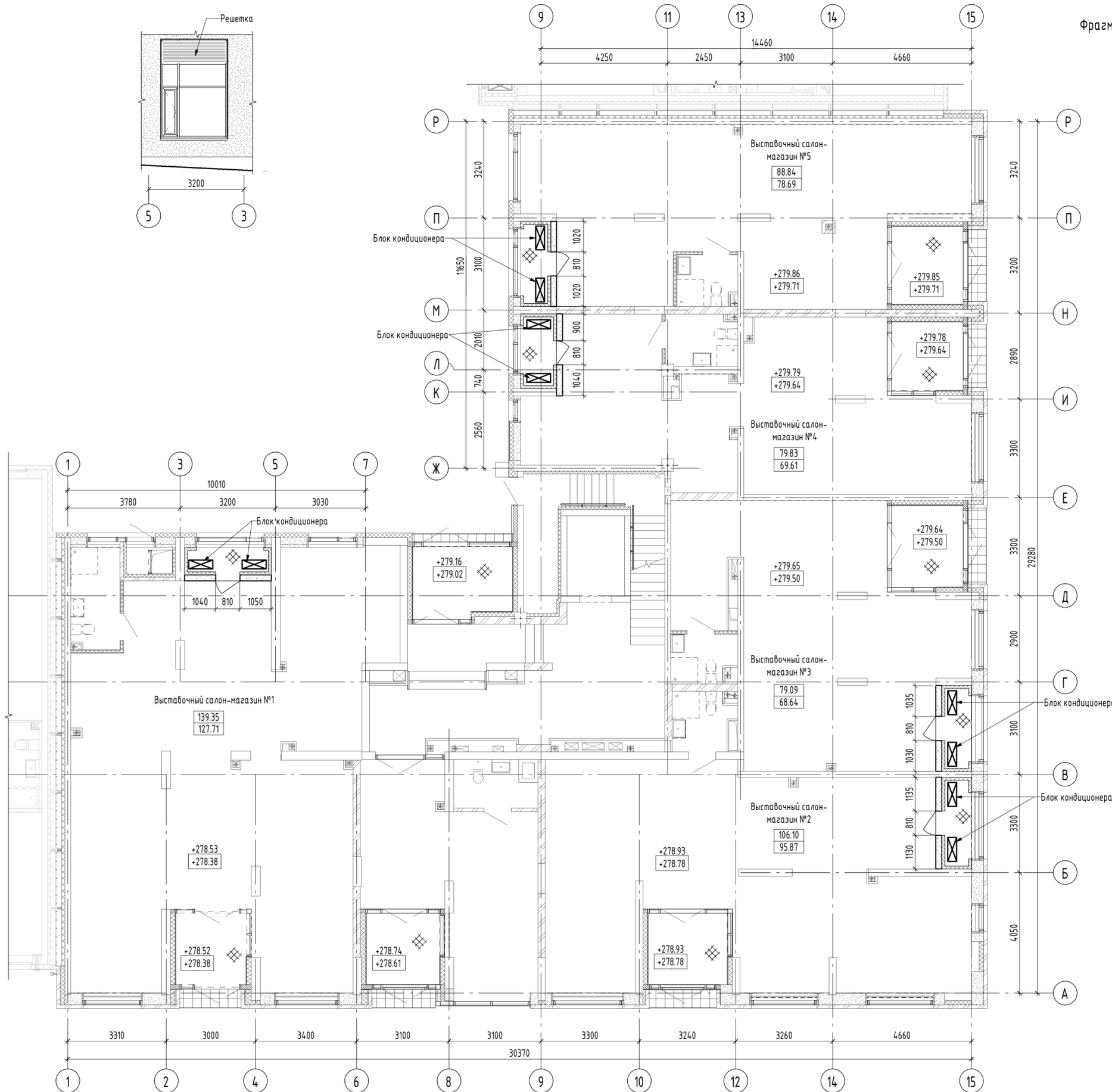
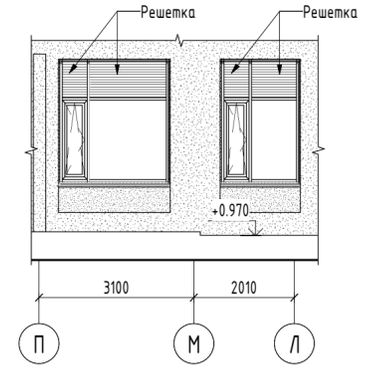
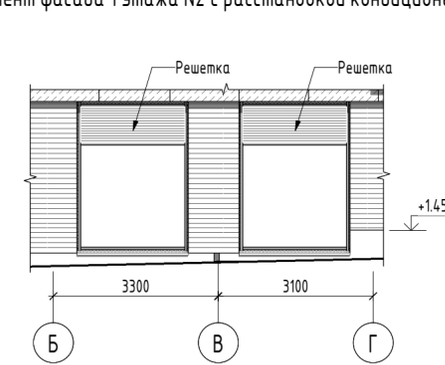


Схема плана 1 этажа с расстановкой кондиционеров (2 вариант)



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 отступа.
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.

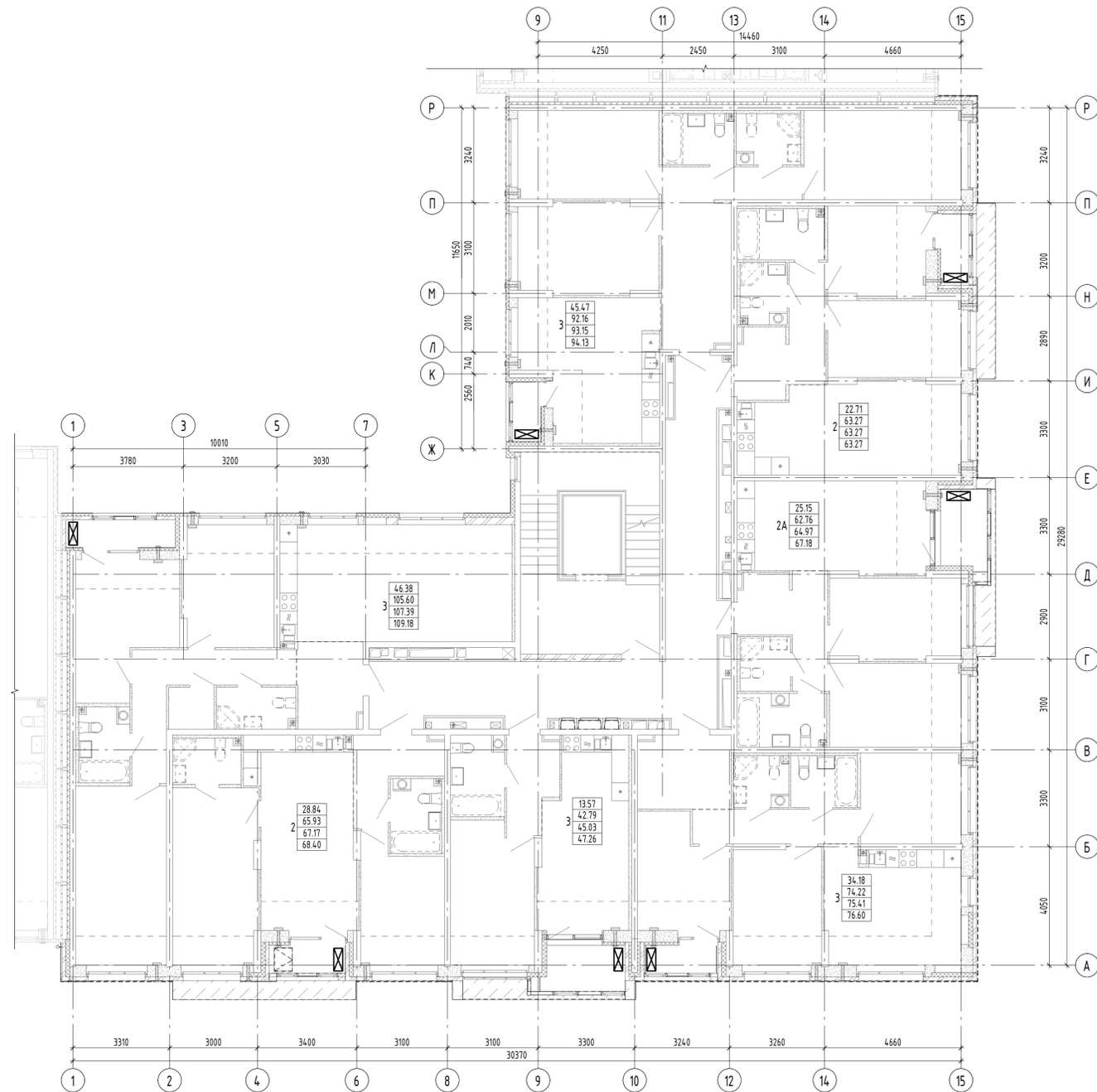
В соответствии с внутренними стандартами АО "Корпорация "Атомстройкомплекс", с целью соблюдения требований Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 01.12.2015 г. №3517 "Об утверждении Требований к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным 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
Разработал	Горбачкая	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил	Терновская	Р			04.22
ГАП	Проданчук	57			04.22
Н.контроль	Ташлыков				04.22
Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, многоуровневой автостоянкой и встроенной трансформаторной подстанцией в квартале улиц Ползунова - Зямкина - Даниловская - Краснофлотцев в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга. 2 очередь строительства					
9-этажная жилая секция №4Б					
Схема расстановки кондиционеров для 1 этажа (2 вариант)					
АТОМ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ					
Формат А2					

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

Схема плана 6 этажа с расстановкой кондиционеров



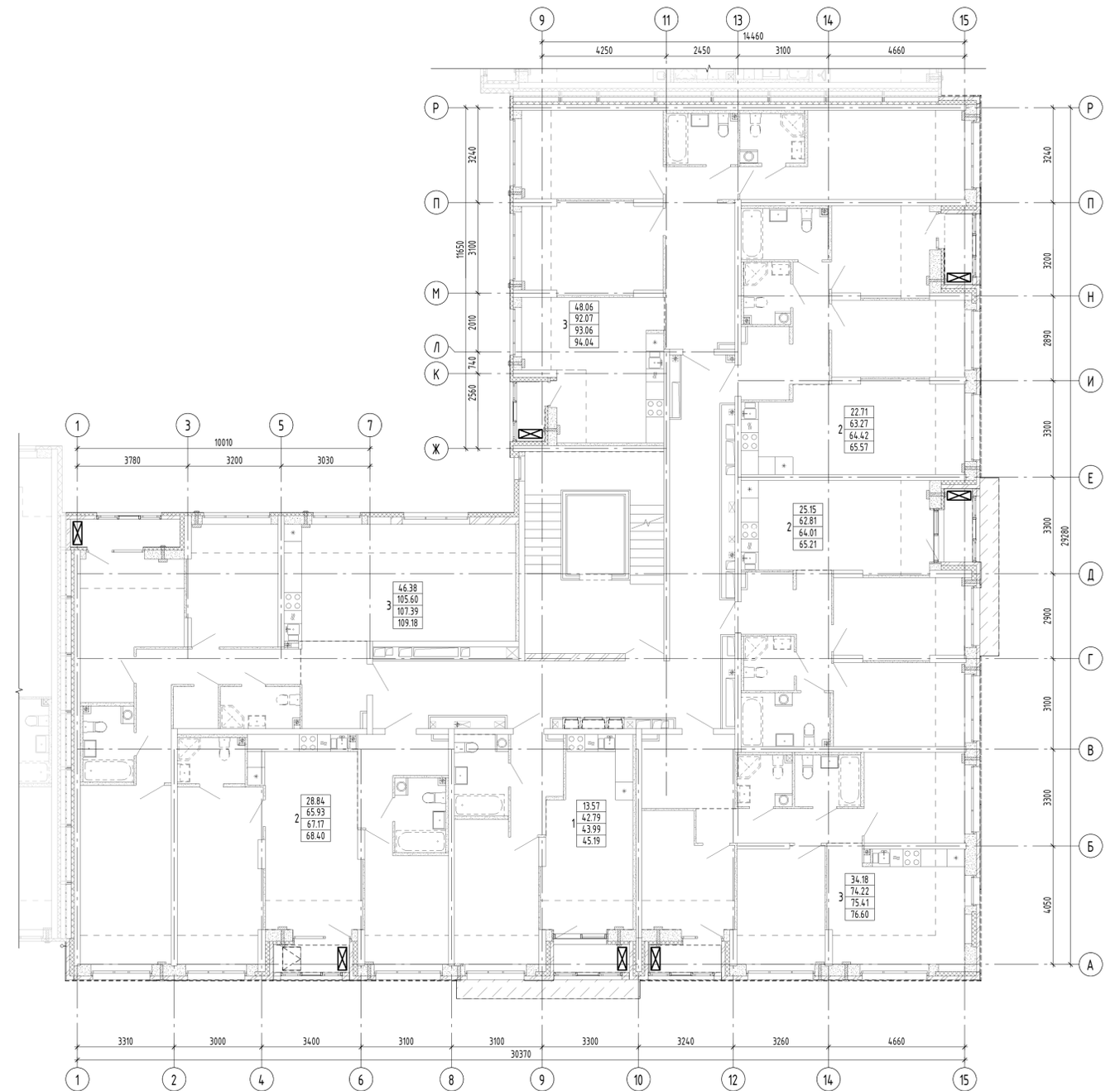
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

- 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.

				АПУ.087-04Б-АР		
				Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, многозоровой автостоянкой 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	9-этажная жилая секция №4Б
Разработал	Горбачева	04.22				
Проверил	Терновая	04.22				
ГАП	Проданчук	04.22				
Н.контроль	Ташлык	04.22				Схема расстановки кондиционеров для 6,7 этажей
				Стация	Лист	Листов
				Р	59	
				АТОМ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ		
				Формат А1		

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

Схема плана 8 этажа с расстановкой кондиционеров

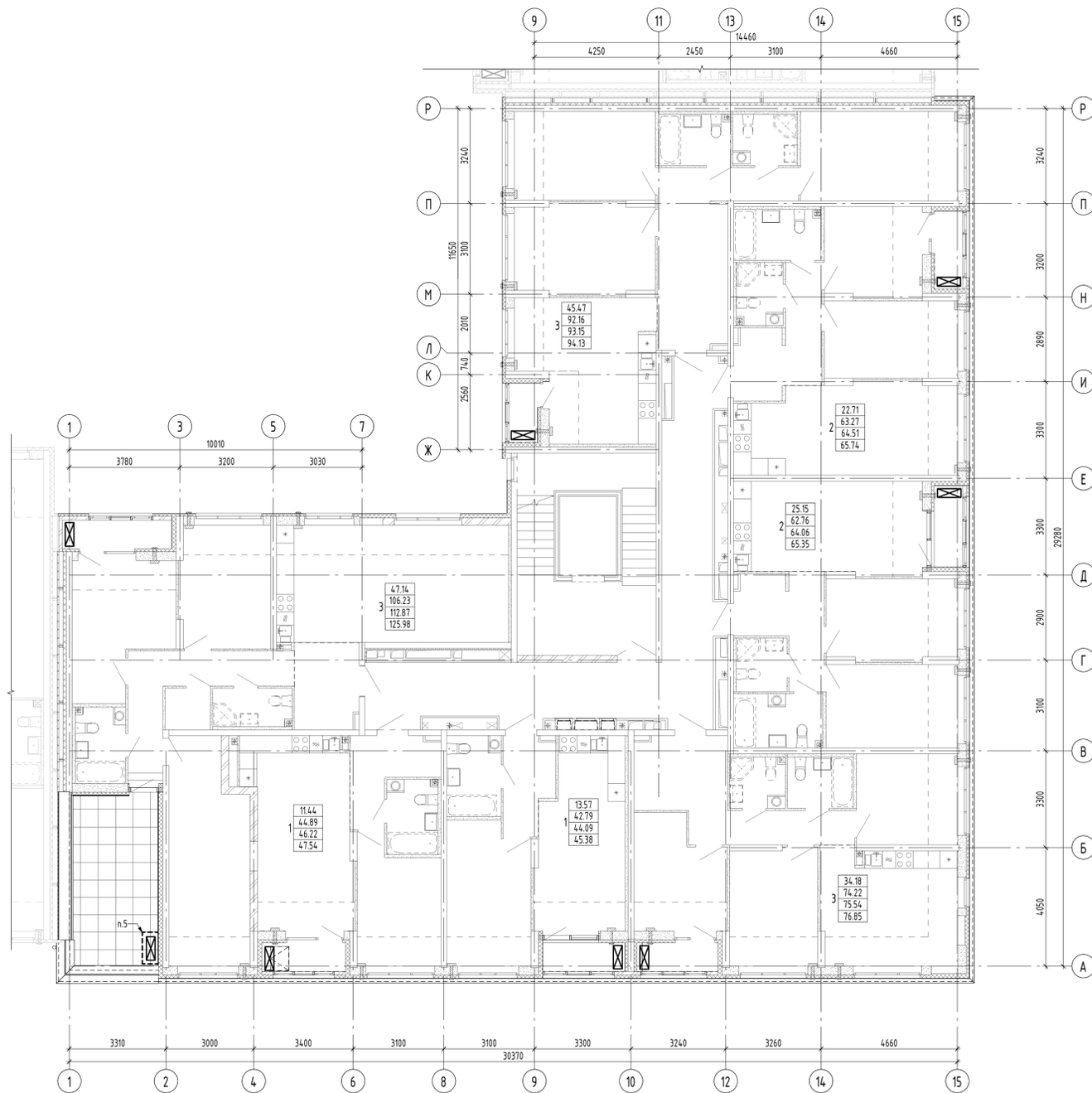
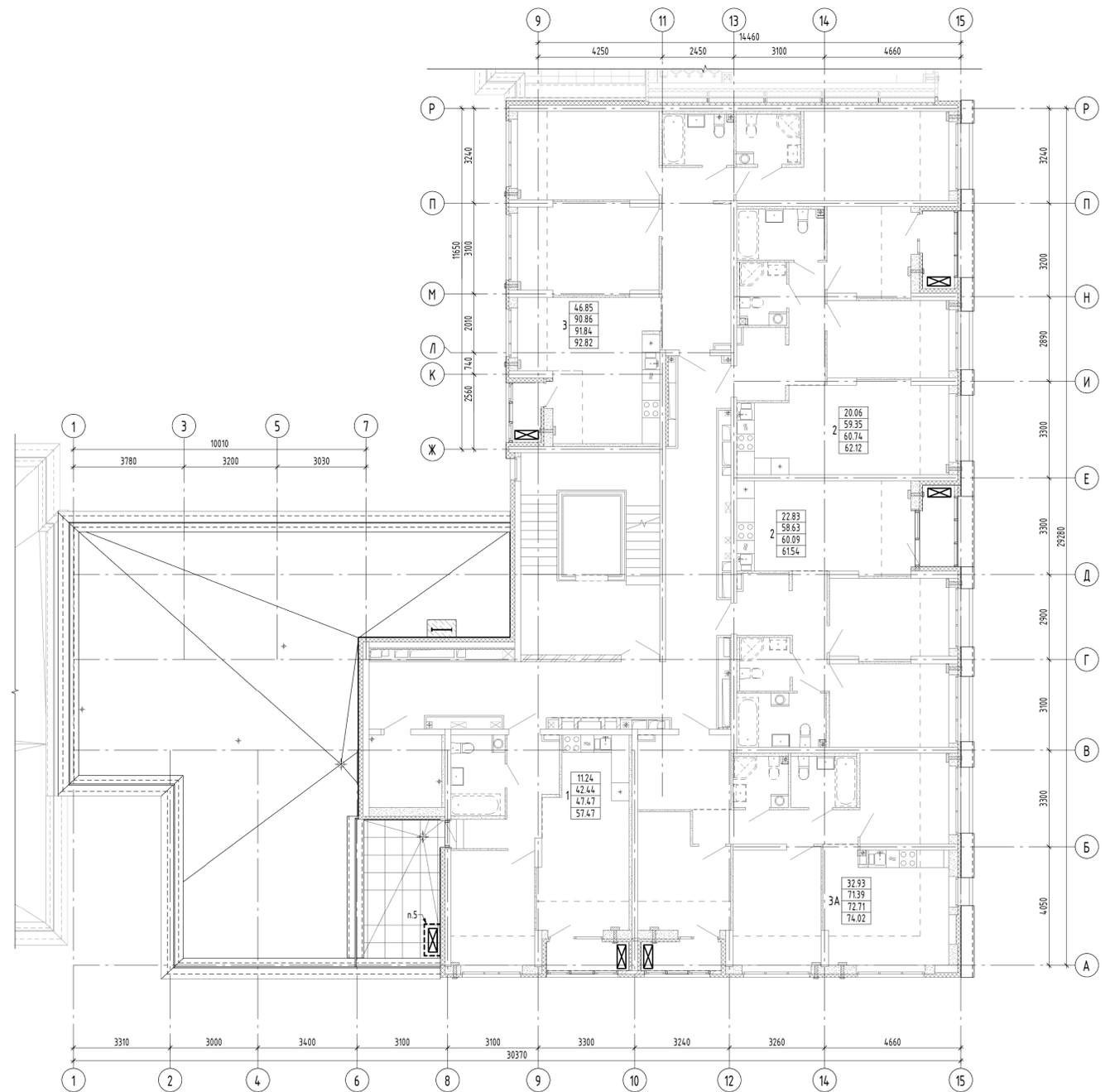


Схема плана 9 этажа с расстановкой кондиционеров



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, установленный 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 - Краснорыцкой в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга, 2 очередь строительства
Разработал	Горбачук	04.22				9-этажная жилая секция №4Б
Проверил	Терновская	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

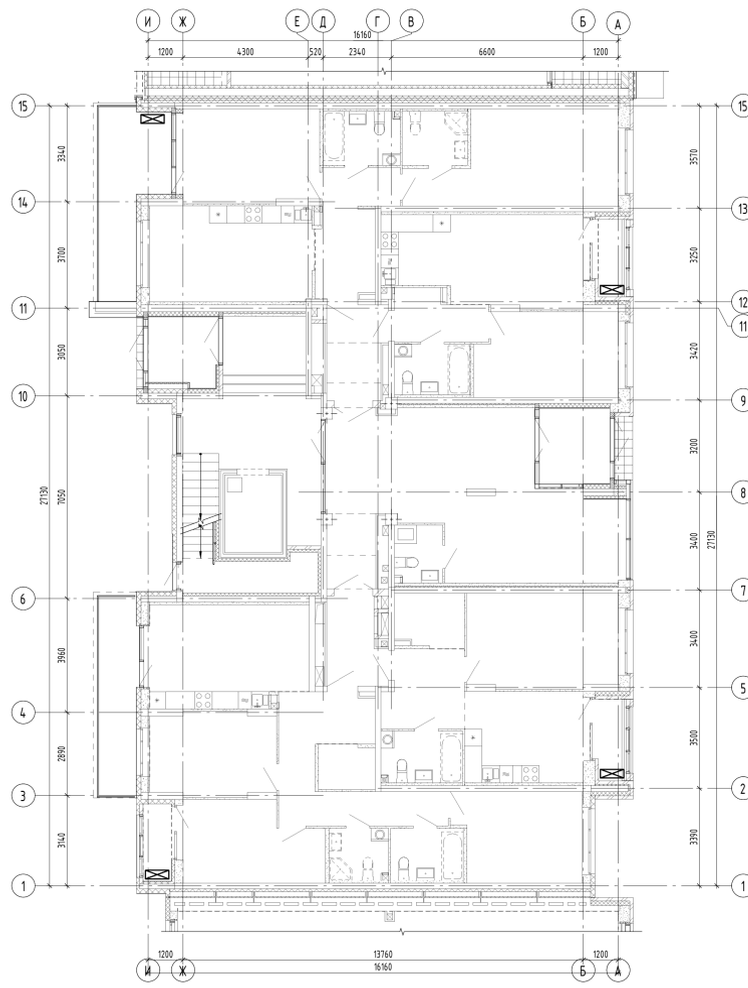


Схема плана 2 этажа с расстановкой кондиционеров

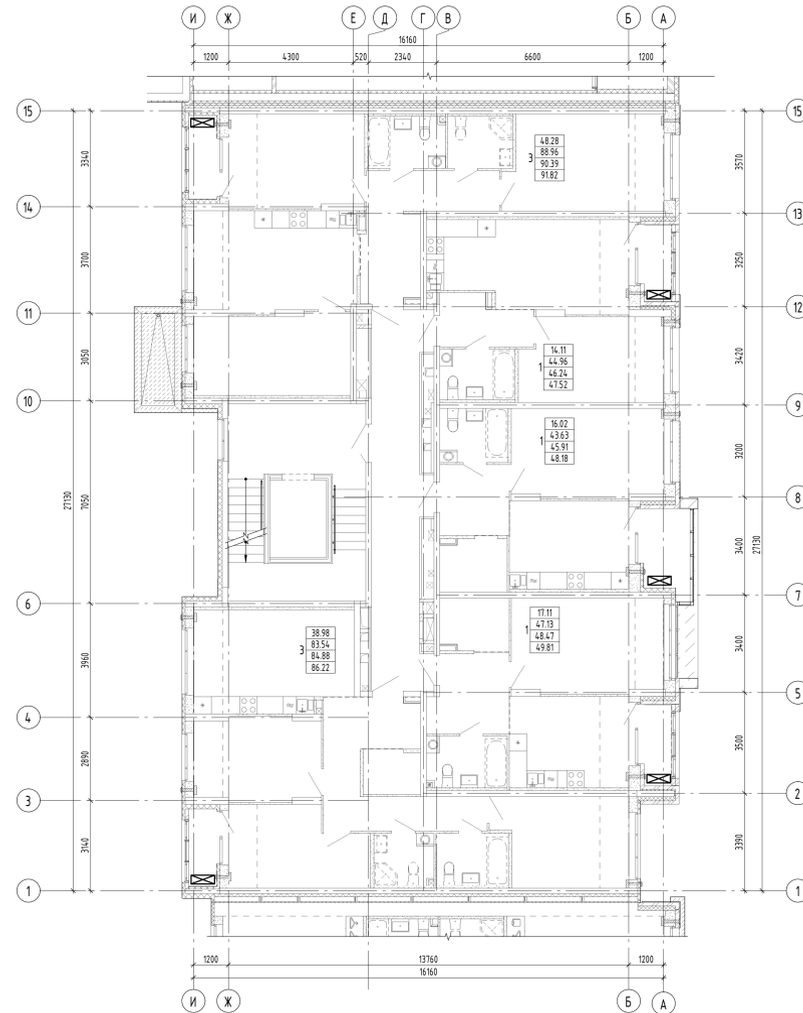


Схема плана 3 этажа с расстановкой кондиционеров

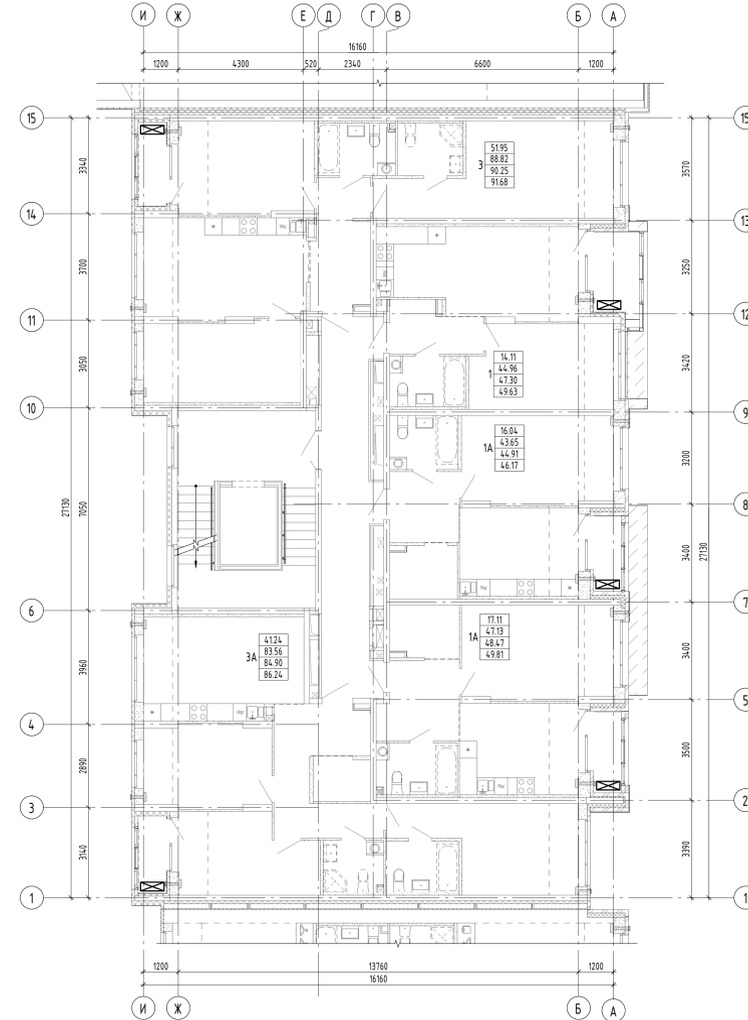
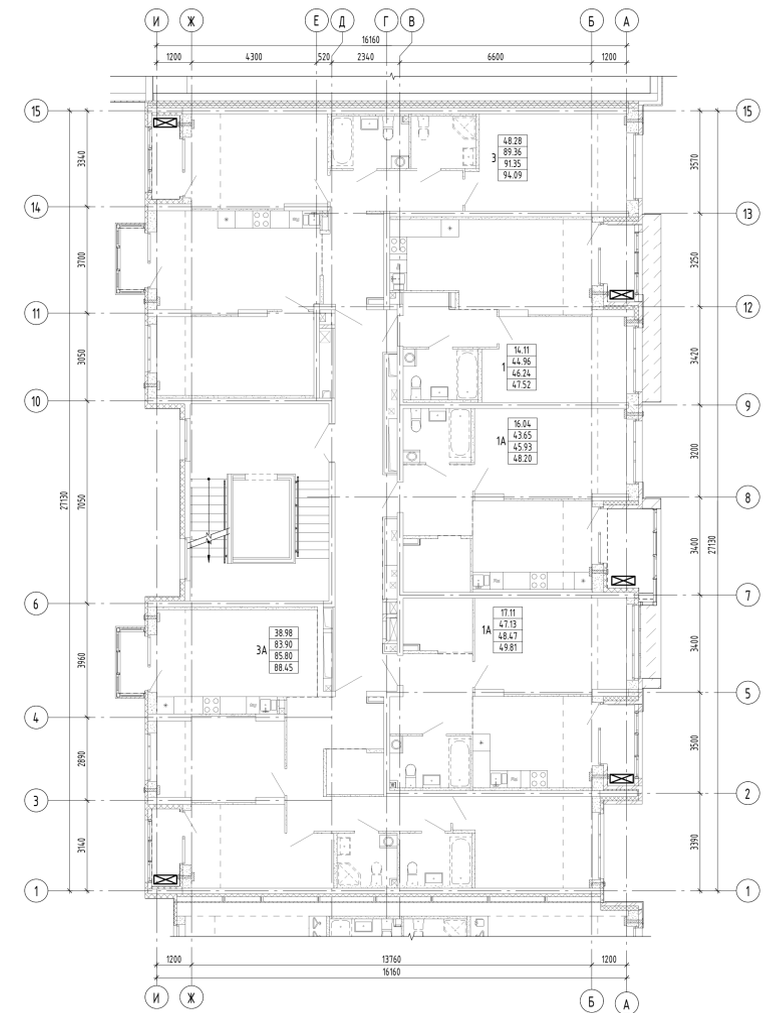


Схема плана 4 этажа с расстановкой кондиционеров



- 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 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, 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.

АПЧ.087-04В-АР					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Дата	Содержание изменений
Разработчик	Горбачев	04.22			
Проверил	Терехов	04.22			
ГАП	Продвигач	04.22			
Н. контроль	Ташлык	04.22			

Жилые дома со встроенными помещениями общедоступного назначения, многоквартирными жилыми и вспомогательными помещениями в здании ул. Пузырева - Зонтича - Демидовская - Краснофлотцев в Октябрьском районе г. Екатеринбурга. 2 очередь строительства

9-этажная жилого секция №4В

Схема расстановки кондиционеров для 1-4 этажей

Лист	56
Листов	

ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Формат А2x3

Схема плана 5 этажа с расстановкой кондиционеров

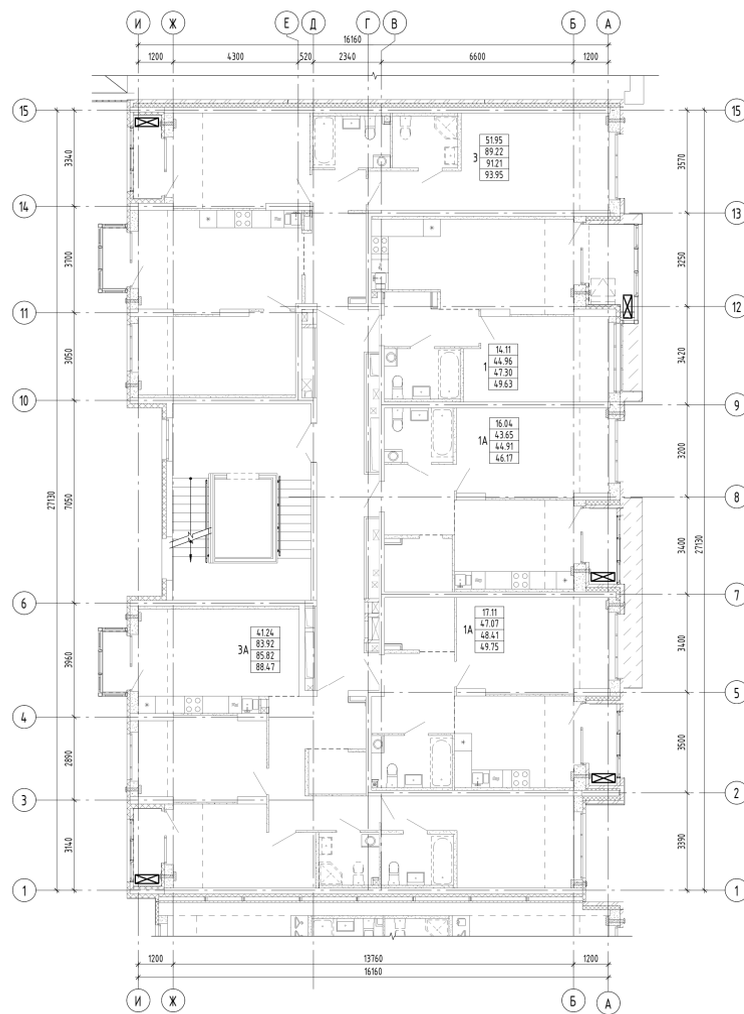


Схема плана 6 этажа с расстановкой кондиционеров

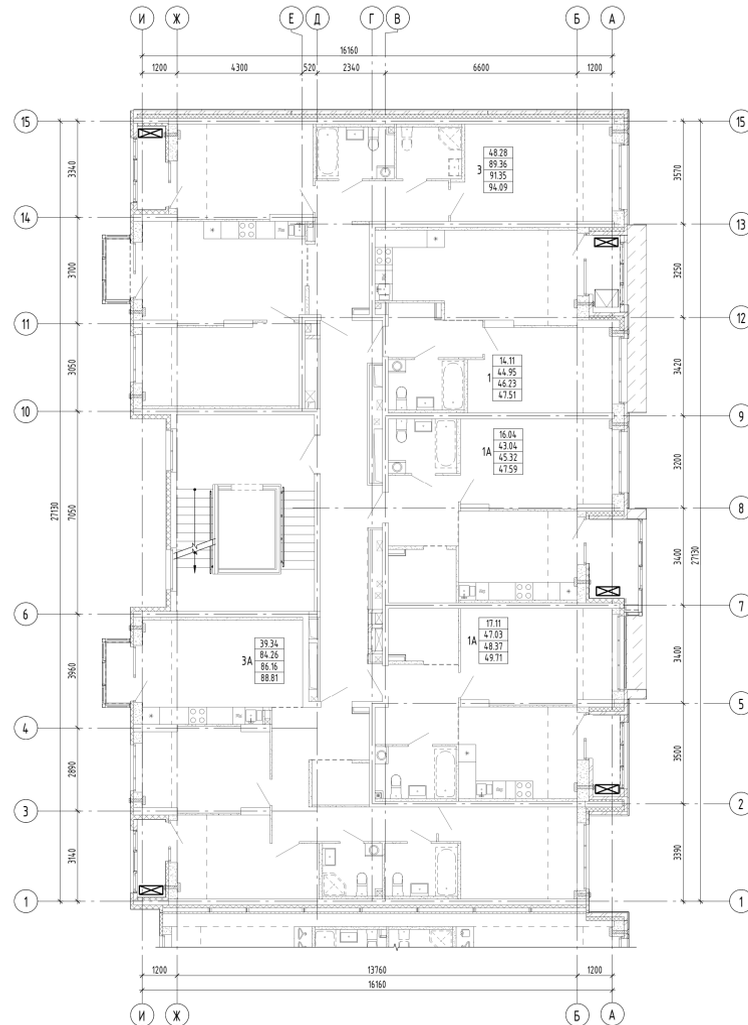


Схема плана 7 этажа с расстановкой кондиционеров

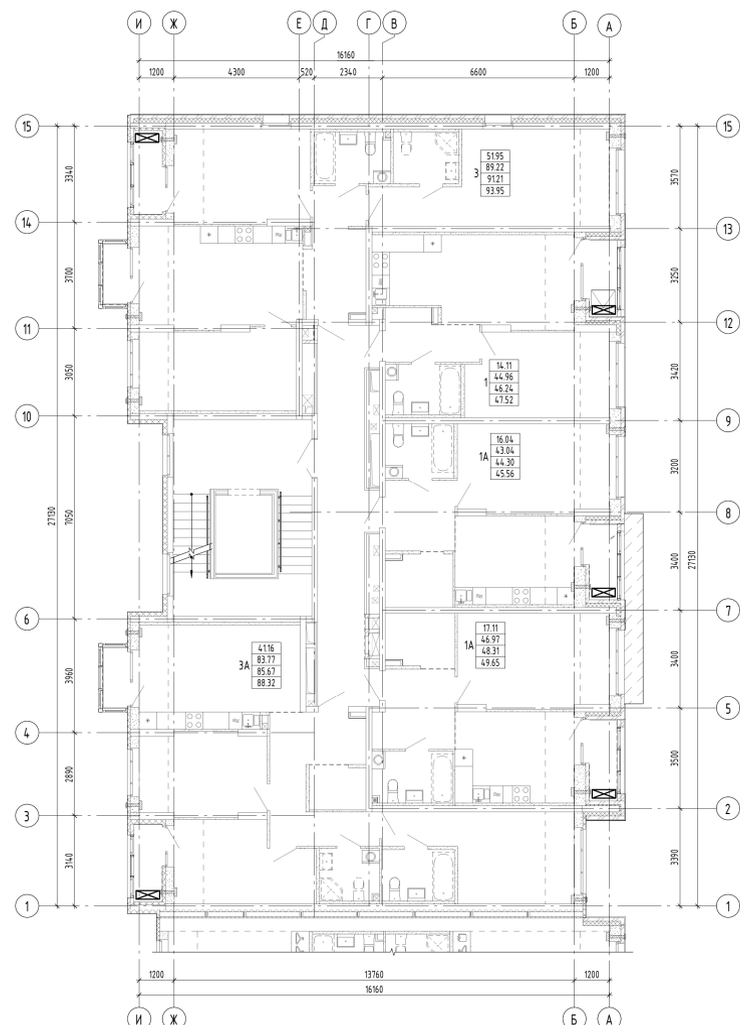


Схема плана 8 этажа с расстановкой кондиционеров

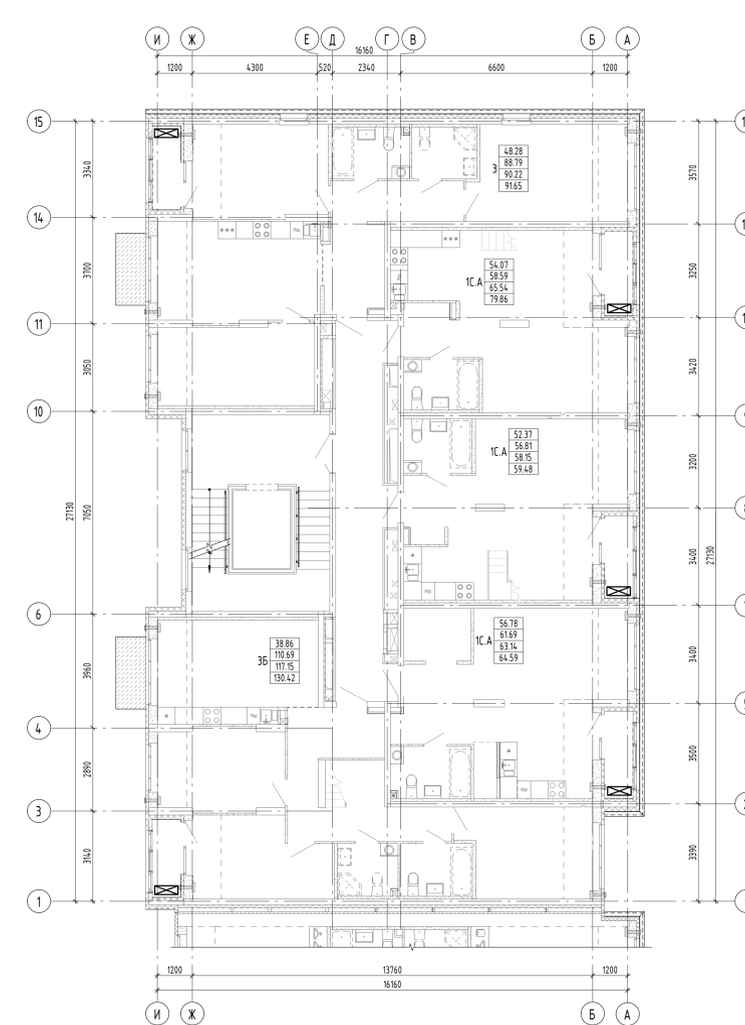


Схема плана 9 этажа в осях 1-3 с расстановкой кондиционеров

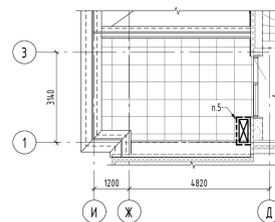
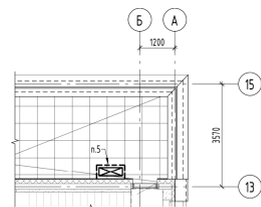


Схема плана 9 этажа в осях 13-15 с расстановкой кондиционеров



- ☒ - 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 остия.
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. 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.	189-02	04.22	Жилая зона со встроенными помещениями общепитового назначения, многоэтажной общепитовой и вспомогательной производственной помещений 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	57
3	Проверка	Горбачева	04.22		
4	ГАП	Горбачев	04.22		
5	Нормирование	Горбачев	04.22	Схема расстановки кондиционеров для 5, 9 этажей	57