

Решение о приеме в члены саморегулируемой организации №331 от 03.11.2020г.

Жилой комплекс "Вай Дом" со встроено-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом

Дом 1

2 этап строительства (1 корпус)

Проектная документация

Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений".

Подраздел 4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"

40-РП-21-01.2- ИОС 4

٦.				
подл.	Изм.	№ док.	Подп.	Дата
흳				
Инв. №				
Ż				·

Взам. инв.

lodn. u dama

г.Екатеринбург, 2021 г.



Решение о приеме в члены саморегулируемой организации №331 от 03.11.2020г.

Жилой комплекс "Вай Дом" со встроено-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом

Дом 1

2 этап строительства (1 корпус)

Проектная документация

Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений".

Подраздел 4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"

40-РП-21-01.2- ИОС 4

Генеральный директор Главный инженер проекта Корюков Е.М.

3omo8 O.B.

г.Екатеринбург, 2021 г.

Ззам. инв. №

Подп. и дата

. № подл.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕКСТОВАЯ ЧА	АСТЬ
--------------	------

Согласовано

Инв. № подл.

	четеорологических условиях район	·
	α	
б. Сведения об источниках тепло	оснабжения, параметрах теплонос	ителей системы отопления и
вентиляции		5
в. Описание и обоснование спосо	одов ирокиадки и консшруктивных	решений, включая решения в
отношении диаметров и теп	лоизоляции труб от точки прис	соединения к сетям общего
пользования до объекта капит	пального строительства	5
г. Перечень мер по защите трубог	проводов от агрессивного воздейст	вия грунтов и грунтовых вод
		5
	ем и принципиальных решени й по	
·	омещений	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ū эффективности конструктивны -	
	темах отопления, вентиляции и	
помещений, тепловых сетях		10
е. Сведения о тепловых нагруз	вках на отопление, вентиляцию,	горячее водоснабжение на
производственные и другие нух	кды	10
е(1). Сведения о тепловых нагру	узках на отопление, вентиляцию	, горячее водоснабжение на
производственные и другие нух	жды	11
ж. Сведения о потребности в паре	<u>.</u>	
з. Обоснование оптимальности	размещения отопительного о	боридования, характеристик
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
·	оассировки воздуховодов вентиляці	
	і, обеспечивающих надёжность раб	
условиях		12
л. Описание системы автомо	атизации и диспетчеризации	процесса регулирования
отопления, вентиляции и ко	ндиционирования воздуха	12
 		
	14-РП-20-0	01.2-ИОС4
ом. Кол. Лист № док. Подпись Дата		Consider Time To the
зработал Сулейманова 09.21 оверил Зотов 09.21		Стадия Лист Листо П 1 14
	Содержание	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬ СИСТЕМА

м. Характеристика технологического оборудования, выделяющего вредные вещества, – для
объектов производственного назначения12
н. Обоснование выбранной системы очитки от газов и пыли – для объектов
производственного назначения12
о. Перечень мероприятий по обеспечению эффективности работы систем вентиляции в
аварийной ситуации (при необходимости)13
о(1). Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической
эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системах
отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений, тепловых сетях, позволяющих
исключить нерациональный расход тепловой энергии, если такие предусмотрены в задании на
проектирование13
Перечень нормативно-технической документации14
Таблица регистрационных изменений
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Характеристика отопительно-вентиляционных систем
План подвала. Секция 1. Теплоснабжение и отопление
План подвала. Секция 1. Вентиляция
План 1 этажа. Секция 1. Теплоснабжение и отопление
План 1 этажа. Секция 1. Вентиляция
План 2 этажа. Секция 1. Отопление и вентиляция
План 3-9 этажей. Секция 1. Отопление и вентиляция
План кровли. Секция 1. Вентиляция
Принципиальные схемы дымоходов. Принципиальная схема обвязки котла. Узел обвязки
отопительных приδоров24
Принципиальные схемы систем общеобменной и противодымной вентиляции встроенных помещений
25

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

Изм.	Кол.	/lucm	№ док	Подпись	Дата

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции приняты на основании климатологических данных для г. Уренгой в соответствии с данными СП 131.13330.2018 «Строительная климатология»:

Средняя температура отопительного периода: -13,1 °C;

Продолжительность отопительного периода: 283 сут.

Климатические данные и расчетные параметры наружного воздуха района строительства приведены в таблице 1.

Таблица 1. Климатические данные района строительства

Период	Параметры наружного воздуха	Значение			
Pa	Расчетная географическая широта				
Холодный	Расчетная температура наружного воздуха (Параметры Б)	-48 °C			
период	Средняя скорость ветра	3,8 m/c			
	Расчетная температура наружного воздуха (Параметры А)	+19 °C			
Теплый период	Расчетная температура наружного воздуха (Параметры Б)	+23 °C			
	Средняя скорость ветра	0 m/c			

Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления: -48 °C.

б. Сведения об источниках теплоснабжения, параметрах теплоносителей системы отопления и вентиляции

Теплоноситель: вода. Температурный режим теплоносителя: 80-60°С.

в. Описание и обоснование способов прокладки и конструктивных решений, включая решения в отношении диаметров и теплоизоляции труб от точки присоединения к сетям общего пользования до объекта капитального строительства

Не разрабатывается.

Взам.

Подпись и дата

읟

NFB.

г. Перечень мер по защите трубопроводов от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод Не разрабатывается.

Изм.	Кол.	/lucm	№ док	Подпись	Дата

40-РП-21-01.2- ИОС 4

/lucm

Теплоснабжение и отопление

Проектом приняты следующие параметры внутреннего воздуха:

- в жилых комнатах +21°С; в угловых жилых комнатах +23°С;
- в кухнях 19°С; в угловых кухнях +21°С;
- в лестничных клетках (ЛК) и лифтовых холлах (ЛХ) +16 °С;
- в ванных комнатах +24 °C;
- в электрощитовых +5°С.

Системы отопления помещений – двухтрубные, горизонтальные, от индивидуальных котлов.

В кухне каждой квартиры предусматривается подключение настенного двухконтурного котла с закрытой камерой сгорания тепловой мощностью 15,0 кВт "АРИСТОН" НЅ Х 15FF или аналог и газовой четырехгорелочной плиты.

Теплоснабжение водяных воздухонагревателей приточных установок, а также отопление коммерческих помещений и ЛК также предусматривается от настенных двухконтурных котлов, тепловой мощностью Aiston GENUS X 35 FF NG или аналог и расположенных в бойлерных на 1-м этаже.

Разводка трубопроводов к отопительным приборам производится непосредственно от котлов.

В качестве отопительных приборов приняты стальные панельные радиаторы "PRADO" Universal или аналог, с нижним подключением. Для регулирования теплоотдачи отопительных при-боров предусмотрены терморегулирующие вентили.

Отопление технических помещений, ЛК осуществляется с помощью

газовых котлов установленных в помещениях бойлерной на 1-м этаже".

Удаление воздуха из систем отопления производится через воздухоотводчики на отопительных приборах, а также через воздухоотводчики, встроенные в конструкцию котлов.

Для опорожнения участков трубопроводов систем отопления, прокладываемых в стяжке пола, используется продувка их сжатым воздухом.

Компенсация тепловых удлинений трубопроводов осуществляется за счет естественных углов поворота.

Допускается использования аналоговых систем оборудования и материалов или рекомендаций по техническим характеристикам, способам подводки, габаритов и др.

Вентиляция

Предусмотрены отдельные системы вентиляции для помещений жилой части, коммерческих и технических помещений.

Воздух раздается и забирается при помощи воздухораспределительных устройств.

Изм.	Кол.	/lucm	№ док	Подпись	Дата

Для предотвращения распространения пожара в системах вентиляции предусмотрены следующие мероприятия:

Количество, тип и размеры воздухораспределительных устройств обеспечивают нормируемую

- в местах присоединения поэтажных горизонтальных участков воздуховодов к сборным коллекторам предусматривается установка противопожарных нормально открытых клапанов или воздушных затворов (длиной более 2,0 м);
- при пересечении ограждающих конструкций с нормируемым пределом огнестойкости воздуховоды покрываются огнезащитой или на воздуховодах устанавливаются нормально открытые противопожарные клапаны с нормируемым пределом огнестойкости;
- в местах пересечения воздуховодами стен, перегородок и перекрытий пустоты заполняются негорючим материалом с пределом огнестойкости, соответствующему пределу огнестойкости пересекаемой конструкции.

Вентиляция жилой части

Для жилой части здания запроектирована вытяжная вентиляция с естественным побуждением, с удалением вытяжного воздуха из санузлов и кухонь.

Приток воздуха в жилые помещения и кухни осуществляется через регулируемые створки окон. Для жилых помещений обеспечивается приток свежего воздуха не менее 3 м^3 /ч на 1 m^2 жилой площади. Для кухонь принят расход вытяжного воздуха в размере 1 крата и 100 m^3 /ч, для ванных комнат и санузлов – 25 m^3 /ч.

Тип вытяжной вентиляции жилой части здания — «коллектор-спутник». Для удаления воздуха проектируются сборные вертикальные каналы с подключаемыми к ним индивидуальными каналами (спутниками). Каналы-спутники подключаются к сборному каналу через один этаж, выполняя функцию воздушного затвора, длина спутника принята более 2,0 м.

Вытяжка из помещений санузлов – естественная, из кухонь – механическая.

В санузлах в качестве воздухораспределителей приняты вытяжные решетки.

На кухнях всех этажей предусмотрены бытовые вентиляторы и решетки.

Для газовых котлов предусмотрены коаксиальные системы, предназначенные для подачи воздуха и отвода продуктов сгорания. Отвод продуктов сгорания осуществляется индивидуально от каждого котла с подключением к общему дымоходу в лоджии, подача воздуха – через отверстие

일	
пнв.	
Взам.	

Инв. № подл.

				·	
Изм.	Кол.	/lucm	№ док	Подпись	Дата

40-РП-21-01.2- ИОС 4

постоянного притока воздуха.

В помещениях кухонь предусматривается установка сигнализаторов загазованности по метану и оксиду углерода.

Вентиляция коммерческих помещений

Вентиляция коммерческих помещений – приточно-вытяжная с механическим побуждением.

Приток и вытяжка воздуха осуществляются приточными и вытяжными установками фирмы "NED", или аналог, расположенными под потолком коридора. Нагрев воздуха в приточных осуществляется водяными воздухонагревателями.

Забор воздуха осуществляется с улицы, низ воздухозаборной решетки предусмотрен на высоте не менее 2,0 м от уровня земли. Приточный воздуховод от места воздухозабора до воздухонагревателя покрыт негорючим утеплителем толщиной 20 мм.

В качестве воздухораспределителей приняты универсальные диффузоры .

Вентиляция технических и вспомогательных помещений

Для технических помещений проектом предусмотрены самостоятельные системы приточновытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением.

Расчет систем вентиляции технических помещений выполнен по кратности:

- 3 крат бойлерные;
- 1 крат тех. помещения, электрощитовые, насосные.

Вытяжка осуществляется с помощью канальных вентиляторов фирм.

Приток воздуха в технические помещения естественный, осуществляется с фасада здания, а также приток осуществляется перетоком воздуха из коридора.

Вентиляторы технических помещений расположены непосредственно в обслуживаемых помещениях. Вентиляторы электрощитовых предусмотрены со степенью защиты IP54. Выброс вытяжного воздуха предусмотрен на кровле.

Противодымная вентиляция

Для обеспечения незадымления путей эвакуации предусмотрены следующие системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции:

- вытяжная противодымная вентиляция при пожаре из коридоров подвала;
- компенсирующая подача воздуха в коридоры подвала.

Воздуховоды систем противодымной вентиляции приняты из негорючих материалов класса герметичности «В». Для уплотнения фланцевых соединений воздуховодов применяются негорючие

ı						
	Изм.	Кол.	/lucm	№ док	Подпись	Дата

Взам. инв.

Инв. № подл.

материалы. Элементы креплений воздуховодов предусмотрены с пределом огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов по признаку несущей способности.

Для удаления продуктов горения из коридоров и предотвращения их распространения из помещения, в котором возник пожар, предусмотрены вертикальные воздуховоды, оборудованные открывающимися по сигналу «Пожар» противопожарными нормально закрытыми клапанами с электроприводами. Дымоприемные устройства размещаются под потолком коридоров, но не ниже дверных проемов.

Вентиляторы систем вытяжной противодымной вентиляции предусмотрены с учетом удаления образующихся при пожаре дымовоздушных смесей T=до 400 °C в течение 120 минут. Выброс продуктов горения производится над кровлей с учетом требований СП 7.13130.2013 п.7.11.

Размещение выбросных устройств систем противодымной вентиляции по отношению к дымоприемным устройствам систем приточной противодымной вентиляции выполнено на расстоянии не менее 5,0 м. Расстояние между дымоприемным устройством системы вытяжной противодымной вентиляции и приточным устройством системы компенсации продуктов горения — не менее 1,5 м по вертикали.

Компенсация продуктов горения предусмотрена с механическим побуждением. В соответствии с СП 7.13130.2013 п.7.14 к) подача наружного воздуха для компенсации удаления продуктов горения при пожаре осуществляется через клапаны и решетки, установленные в нижней части коридора. Вентиляторы систем приточной противодымной вентиляции располагаются на кровле.

Предел огнестойкости нормально закрытых противопожарных клапанов — не менее ЕІ 30.

Исполнительные механизмы противопожарных клапанов обеспечивают сохранение заданного положения заслонки клапана при отключении электропитания привода клапана. В рамках проекта для систем противодымной вентиляции применяются противопожарные клапаны с электромагнитными и реверсивными приводами.

При срабатывании датчиков пожарной сигнализации проектом предусмотрено автоматическое отключение систем общеобменной приточно-вытяжной вентиляции и включение в работу систем вытяжной и приточной противодымной вентиляции. Открывание клапанов вытяжной противодымной вентиляции и компенсации удаляемых продуктов горения на этаже пожара предусматривается автоматически по сигналу от системы пожарной сигнализации с включением вентиляторов вытяжной и приточной противодымной вентиляции.

Оборудование противодымной защиты запитано по 1-й категории электроснабжения.

Алгоритм работы противодымной вентиляции:

Включение систем вытяжной противодымной вентиляции опережает записк систем приточной

Изм.	Кол.	/lucm	№ док	Подпись	Дата

40-PF	I-21-	01.2-	ИОС	4

противодымной вентиляции воздуха не менее чем на 20 секунд. Для управления системами противодымной защиты предусмотрены автоматический и ручной режимы. В автоматическом режиме включение осуществляется от пожарной сигнализации или автоматических установок пожаротушения.

При возникновении пожара на этаже пожара включаются системы противопожарной защиты по датчику задымления:

- отключаются системы общеобменной вентиляции;
- открывается клапан системы вытяжной противодымной вентиляции из коридора на этаже пожара, включается вентилятор;
- в коридоре открывается клапан системы компенсации вытяжной противодымной вентиляции с последующим включением вентилятора приточной противодымной вентиляции.

д(1). Обоснование энергетической эффективности конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений, тепловых сетях

В здании применены следующие энергосберегающие мероприятия для обеспечения установленных требований энергетической эффективности:

- устанавливаются современные отопительные приборы с оптимально подобранной теплоотдачей;
 - применение насосов с частотным регулированием производительности электродвигателей;
 - установка потребляющего малую мощность насосного оборудования.

е. Сведения о тепловых нагрузках на отопление, вентиляцию, горячее водоснавжение на производственные и другие нужды

Таблица 2. Сведения о тепловых нагрузках на отопление, вентиляцию и ГВС

	Периоды		Расход тепла, кВт (Гкал/ч)							
Наименование Виния выменения	t _# , °C	На отопление	На вентиляцию	На ГВС	Общий					
Жилой дом	-48°C	363,8 (0,3128)	-	_	-					

					_
Изм.	Кол.	/lucm	№ док	Подиись	Дата

пнв.

Взам.

Подпись и дата

읟

40-РП-21-01.2- ИОС 4

е(1). Сведения о тепловых нагрузках на отопление, вентиляцию, горячее водоснавжение на производственные и другие нужды

Установка приборов учета тепловой энергии установлены проектом не предусмотрена.

ж. Сведения о потребности в паре

Не предусмотрено.

з. Обоснование оптимальности размещения отопительного оборудования, характеристик материалов для изготовления воздуховодов

Отопление

Отполительные приборы размещаются под оконными проемами и у стен в местах, доступных для осмотра, ремонта, очистки. Длины отполительных приборов принимаются не менее 50% длины светового проема.

Для скрытой прокладки в полу применены металлопластиковые трубопроводы.

Вертикальные трубопроводы от котла до горизонтальных трубопроводов выполнены из водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 и изолируются трубками толщиной 13 мм.

Трубопроводы по ГОСТ 3262-75 предусматриваются с антикоррозионным покрытием за 1 раз (краской по грунтовке).

Вентиляция

пнв.

Взам.

Подпись и дата

подл.

읟

NFB.

Воздуховоды общеобменной вентиляции выполнены из тонколистовой стали по ГОСТ 14918-80 класса герметичности "А", толщина стали принимается в соответствии с СП 60.13330.2020.

Транзитные воздуховоды плотные класса герметичности "В", толщиной стали не менее 0,8 мм, покрываются теплоогнезащитным составом.

Коллективные дымоходы приняты из нержавеющей стали AISI 304 (08X18H10) толщиной 0,5 мм в виде модульной двустенной трубы с расстоянием между стенками 30 мм, которое заполняется базальтовой ватой UNM 38, или аналоги заводского изготовления.

и. Обоснование рациональности трассировки воздуховодов вентиляционных систем – для объектов производственного назначения

Проектируемый объект не является объектом производственного назначения.

r						
H						
	Изм.	Кол.	/lucm	№ док	Подпись	Дата

40-РП-21-01.2- ИОС 4

/lucm

9

к. Описание технических решений, обеспечивающих надежность работы систем в экстремальных условиях

Предусмотрены следующие мероприятия, обеспечивающие надежность работы систем вентиляции в экстремальных условиях:

- отключение всех механических вентиляционных систем при пожаре, кроме систем противодымной вентиляции;
- места прохода воздуховодов через стены, перегородки и перекрытия уплотняются негорючими материалами, обеспечивающими нормируемый предел огнестойкости пересекаемой конструкции;
- обеспечение нормируемого предела огнестойкости транзитных воздуховодов и коллекторов вентиляционных систем на всем протяжении от места пересечения противопожарной преграды обслуживаемого помещения до места установки вентиляционного оборудования.

л. Описание системы автоматизации и диспетчеризации процесса регулирования отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Проектом предусматривается:

- местное и дистанционное управление системами со щита;
- блокировка работы приточных и вытяжных систем, обслуживающих одну группу помещений;
 - контроль перепада давлений на фильтре;
 - сигнализация нормальной работы и аварии систем вентиляции на щите;
 - автоматическое отключение систем общеобменной вентиляции при пожаре.

м. Характеристика технологического оборудования, выделяющего вредные вещества, – для объектов производственного назначения

Проектируемый объект не является объектом производственного назначения.

н. Обоснование выбранной системы очитки от газов и пыли – для объектов производственного назначения

Проектирцемый объект не является объектом производственного назначения.

Изм.	Кол.	/lucm	№ док	Подпись	Дата

Взам.

Подпись и дата

подл.

읟

NFB.

40-РП-21-01.2- ИОС 4

/lucm

10

о. Перечень мероприятий по обеспечению эффективности работы систем вентиляции в аварийной ситуации (при необходимости)

Для предотвращения возникновения и распространения пожара по этажам предусматриваются следующие мероприятия:

- самостоятельные обособленные системы вентиляции предусмотрены для помещений различного функционального назначения и пожарной опасности;
- противопожарные клапаны и воздушные затворы устанавливаются в местах пересечения противопожарных перегородок и перекрытий;
- централизованное отключение систем общеобменной вентиляции здания при сигнале о пожаре.
- о(1). Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений, тепловых сетях, позволяющих исключить нерациональный расход тепловой энергии, если такие предусмотрены в задании на проектирование

Оснащение здания энергосберегающим инженерным оборудованием, системами и элементами, обеспечивающими возможность сберегательного и экономного использования тепловой энергии и энергетических ресурсов.

Инженерные системы здания оборудованы устройствами, обеспечивающими индивидуальное регулирование энергопотребления.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
подл.	

Изм.	Кол.	/lucm	№ док	Подпись	Дата

Перечень нормативно-технической документации

- 1) Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 2) Федеральный закон от 30 декабря 2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- 3) Постановление Правительства РФ N87 от 16.02.2008 о составе проектной документации и требования к их содержанию;
- 4) СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;
- 5) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
- 6) СП 131.13330.2020 «Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*;
 - 7) ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- 8) СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий». Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;
- 9) ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;
 - 10) СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные»;
- 11) СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий». Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
дл.	

Инв. № подл.

№ док

/lucm

Кол.

Подпись

Дата

/lucm

Таблица регистрационных изменений

	Таблица регистрации изменений									
		Іомера лис	тов (стра	l	Всего листов					
Изм.	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Аннулиро- ванных	(страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата		

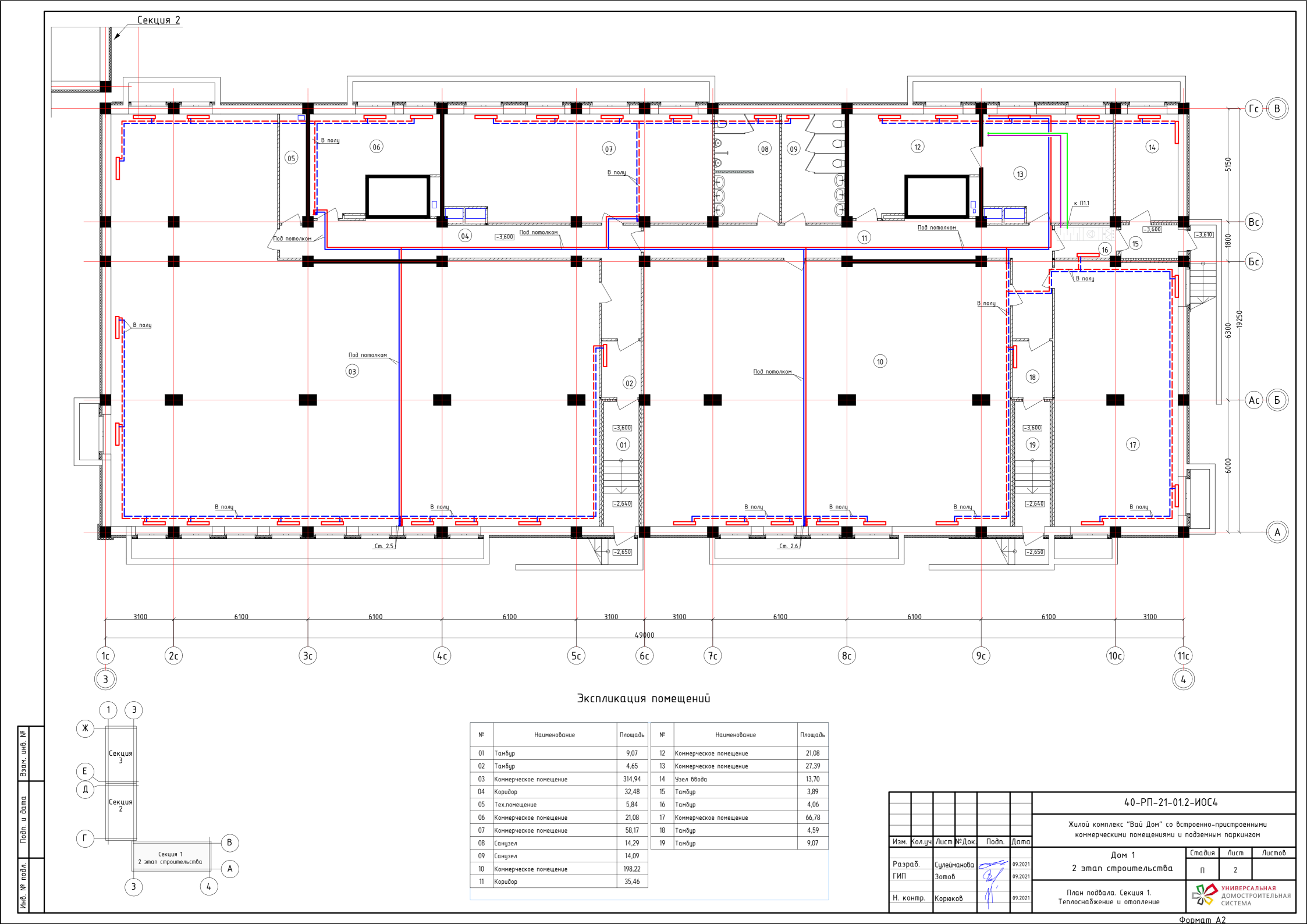
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

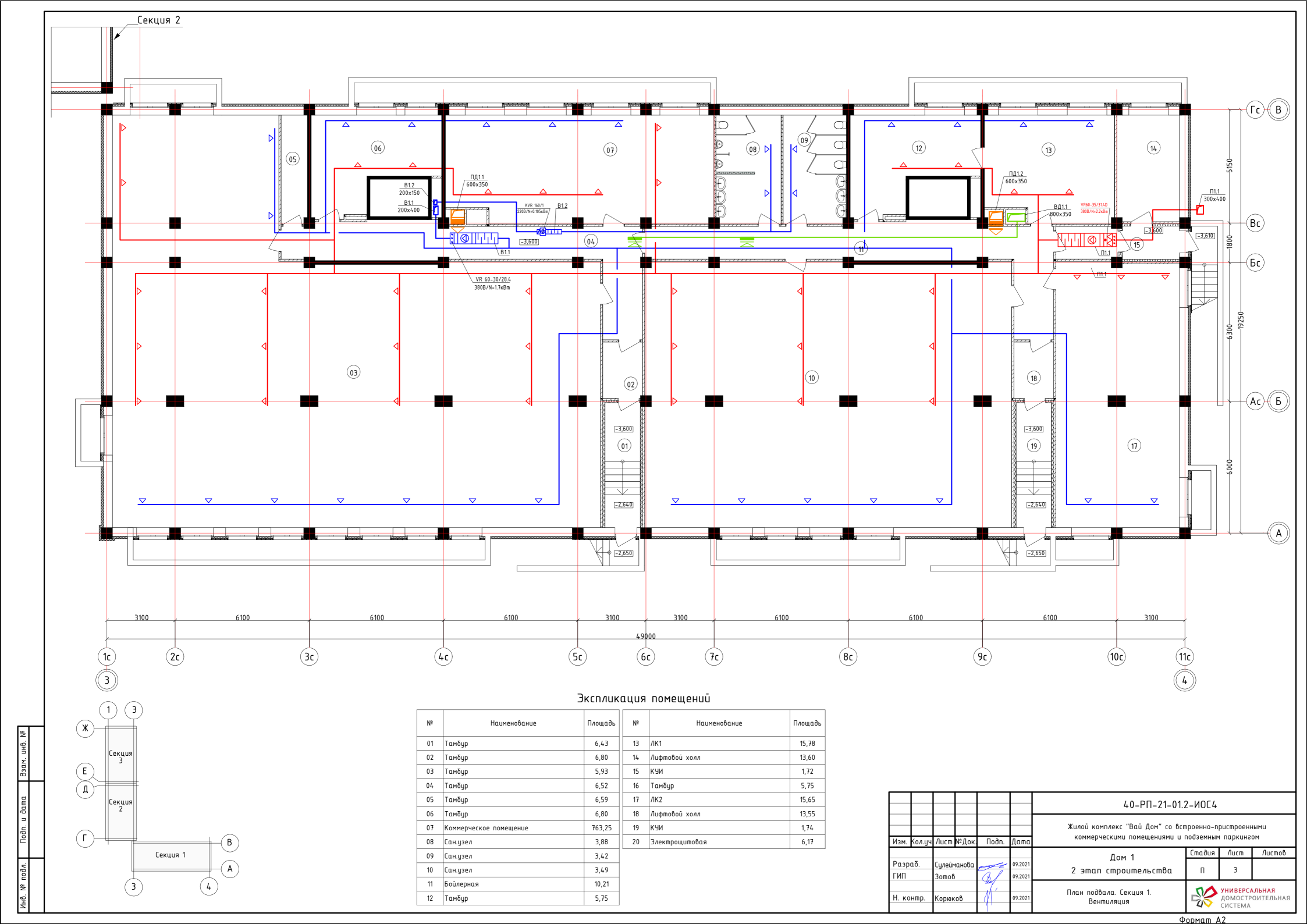
Изм.	Кол.	/lucm	№ док	Подпись	Дата

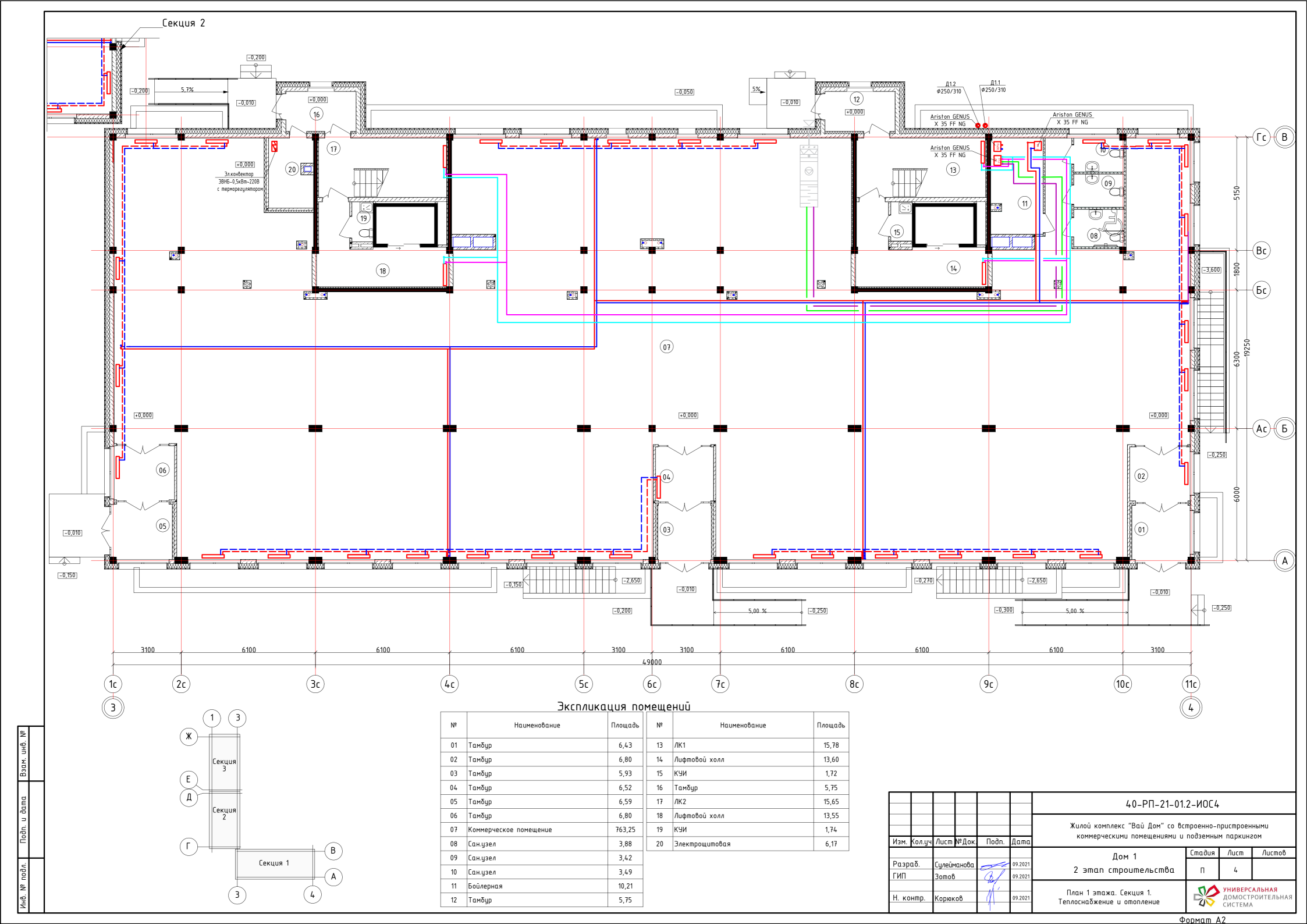
						X	APAKTI	ЕРИСТИ	КА ОТОПИТЕЛ	ЬН0-	-ВЕНТИ	ЛЯЦИОНН	ых с	ист	ΕM							
		Наименование					Венг	пилятор						Воз	духонс	з греватель			Ф	ильтр		
Обоз-	Кол.	обслуживаемого	l ,	Исполне-	Схема				Электродв	uzame/	1Ь	Tun			-pa		ΔΡ,	Па	Tun		ΔΡ	
системы		помещения (технологического оборудования)	(наимено- вание)	защпше взряво- нпе по	испо <i>п</i> – нения	L, м ³ /ч	Р, Па	п, об/мин	Tun (наименование)	N, ĸBm	п, об/мин	(наимено- вание)	Кол.	ош	e8a,°C ∂o	Расход теплоты, Вп	по по	по воде	(наимено-	Кол.	(50%), Па	Примечание
									Ce	кция 1												
П1.1	1	Ком. пом-я (подвал)	VR 60-35	5/31.4D		1600	400	1415	380 B	2,2	1415	WH.3	1	-48	19	36 198	29,9	9 200	FRC	1	74,4	
П1.2	1	Ком. пом-е (1 этаж)	VR 80-50	/40.6D		2400	400	945	380 B	2,8	945	WH.3	1	-48	19	54 297	21,9	11 000	FRC	1	51,3	
B1.1	1	Ком. пом-я (подвал)	VR 60-30)/28.4D		1280	400	1415	380 B	1,7	1415	-							-			
B1.2	1	С/у 1 секции (подвал)	KVR 2	00/1		300	300	2600	220 B	0,157	2600	-							-			
B1.3	1	Ком. пом-е (1 этаж)	VR 60-35	5/31.4D		1843	400	1415	380 B	2,2	1415	-							-			
B1.4	1	С/у 1 секции (1 этаж)	KVR 2	00/1		300	300	2600	220 B	0,157	2600	-							-			
B1.5	1	Бойлерная (1 этаж)	KVR 10	60/1		175	300	2550	220 B	0,105	2550	-							-			
B1.6	1	Электрощитовая (1 этаж)	CK 100	C EC		82	300	3600	220 B	0,111	3600	-							-			степень защиты – IP 54

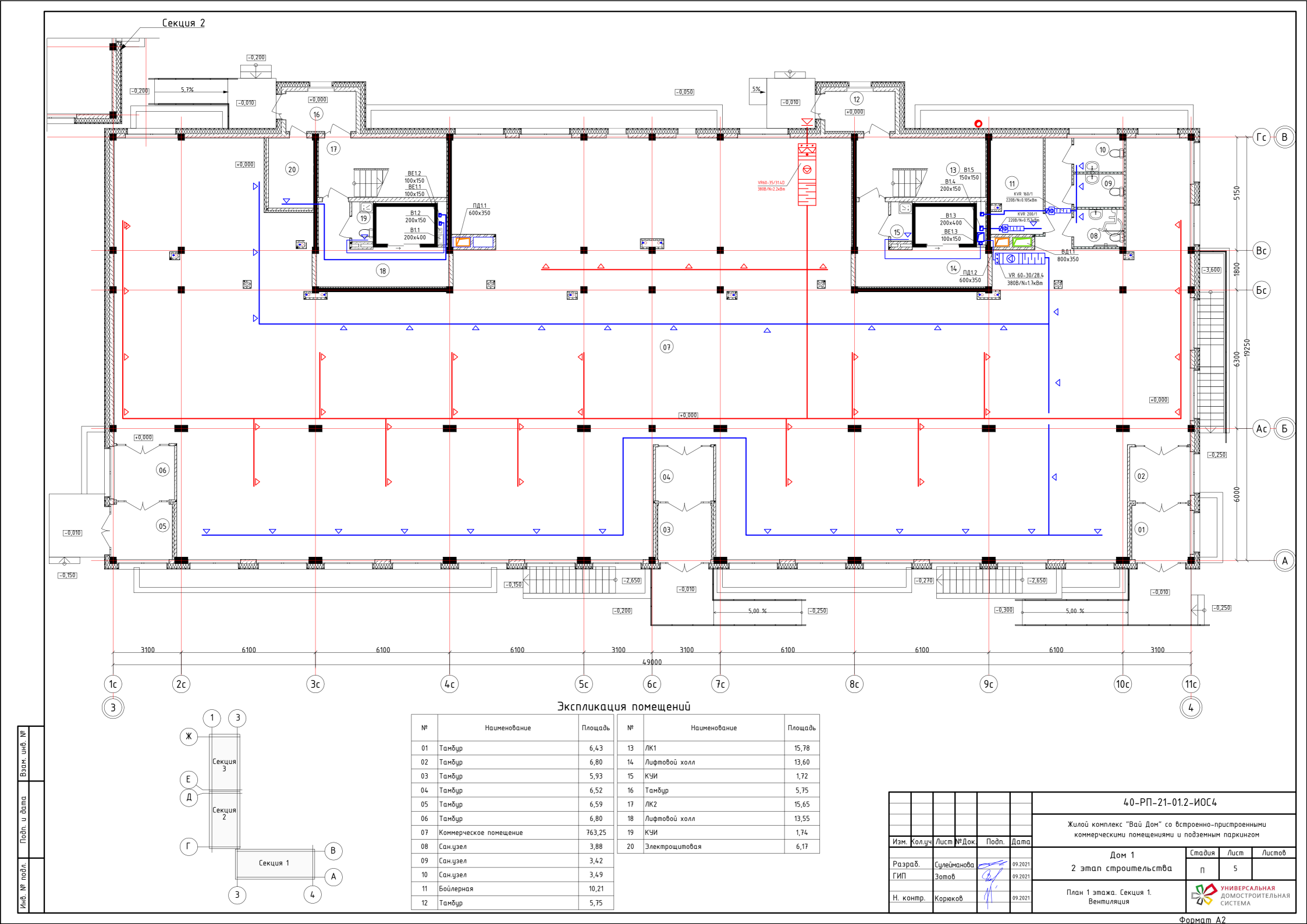
Взам. инв. №	П
Подп. и дата	
нв. № подл.	

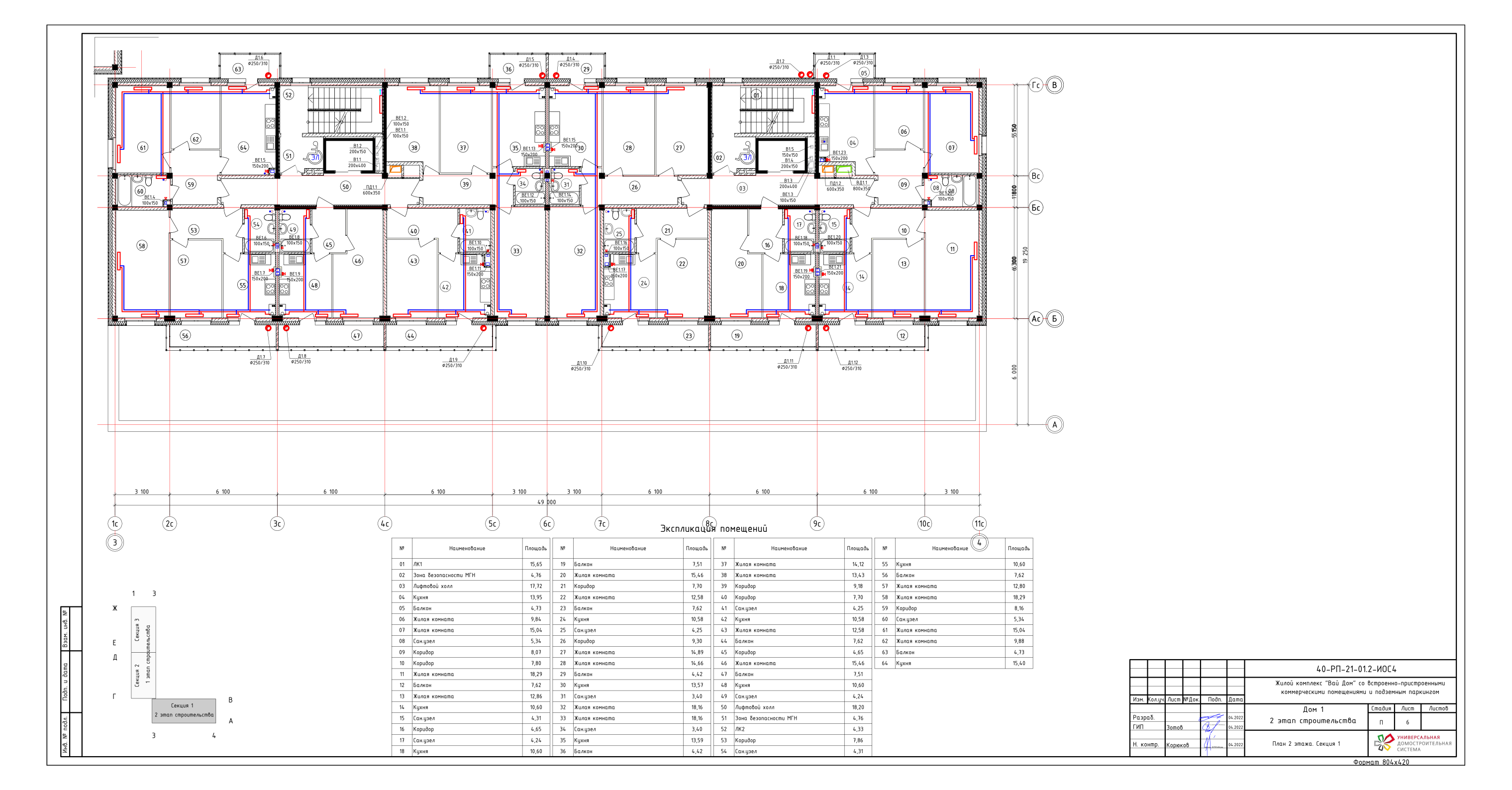
				_						
						40-РП-21-01.2-ИОС4				
Изм.	Кол.уч	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом				
						Дом 1	Стадия	/lucm	Листов	
Раз <u>г</u>	Разраб. ГИП		манова ; В	<u> </u>	09.2021	2 этап строительства	П	1	27	
Н. к	Н. контр.		сов		09.2021	Характеристика отопительно-вентиляционных систем	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬН СИСТЕМА			

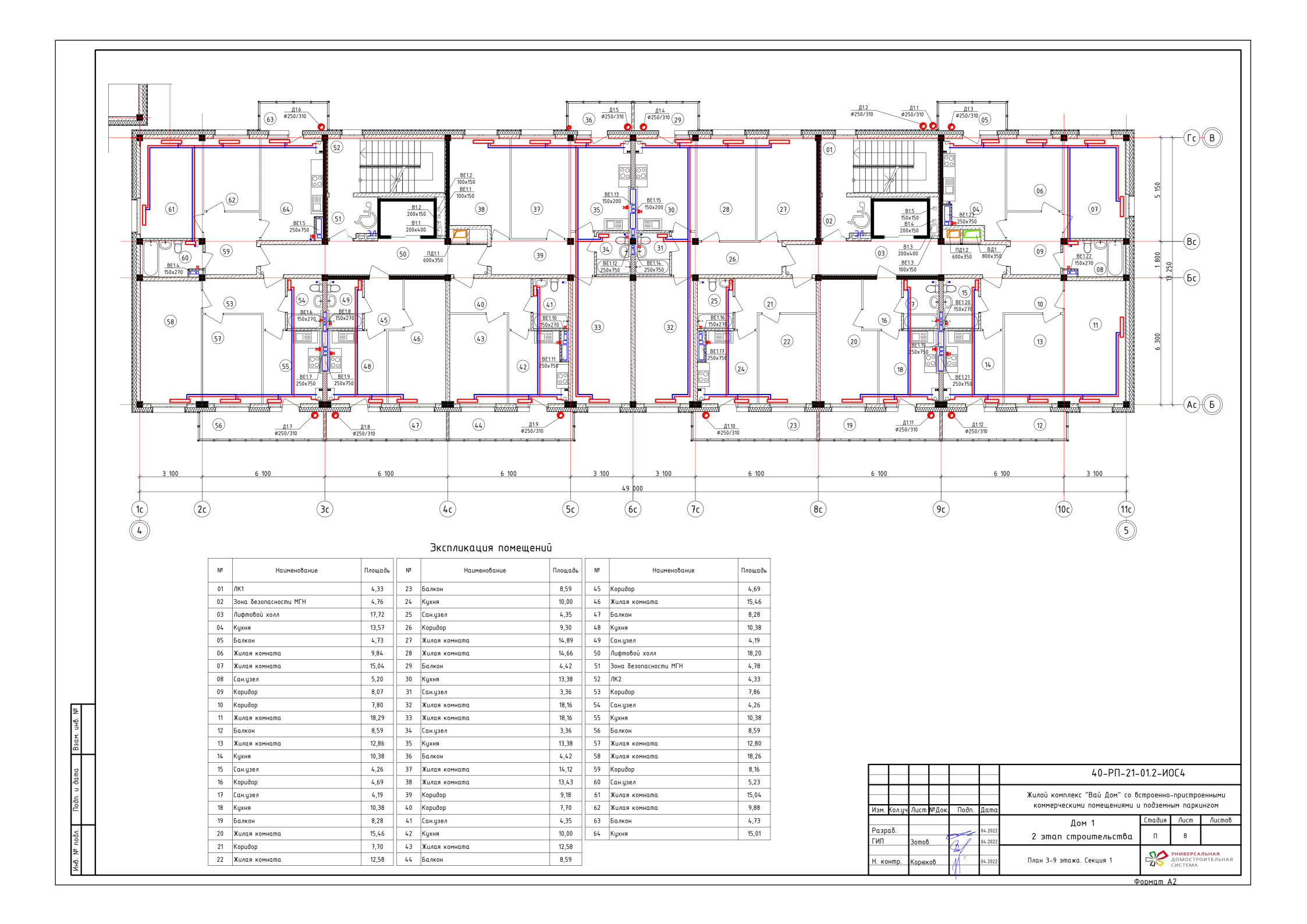


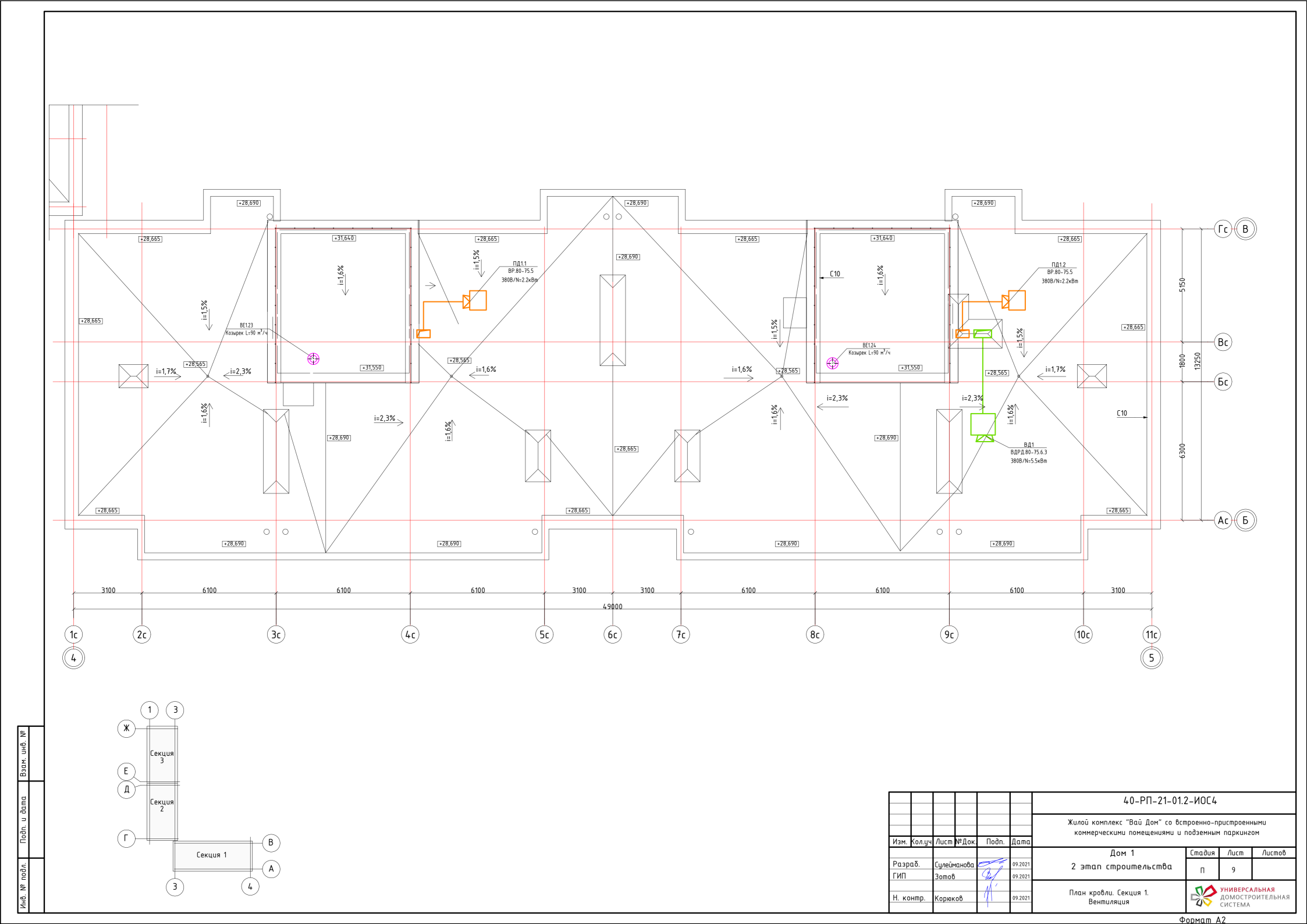


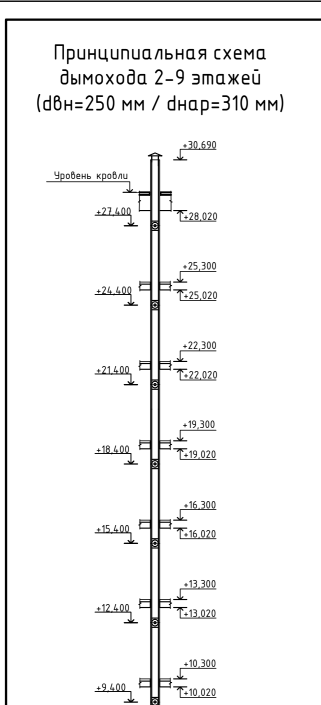








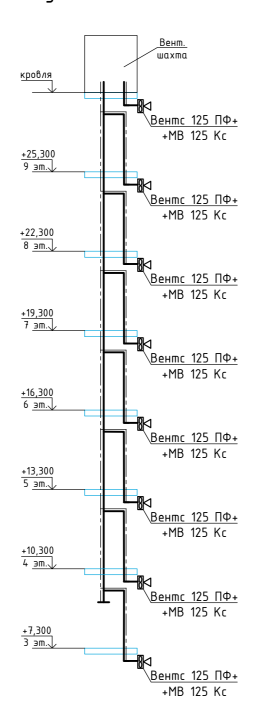




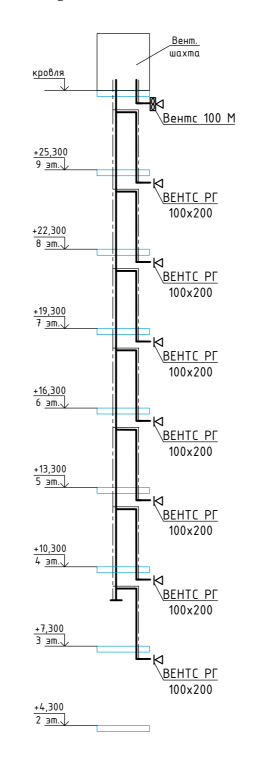
<u>Тройник</u>

<u>Отвод</u> конденсата

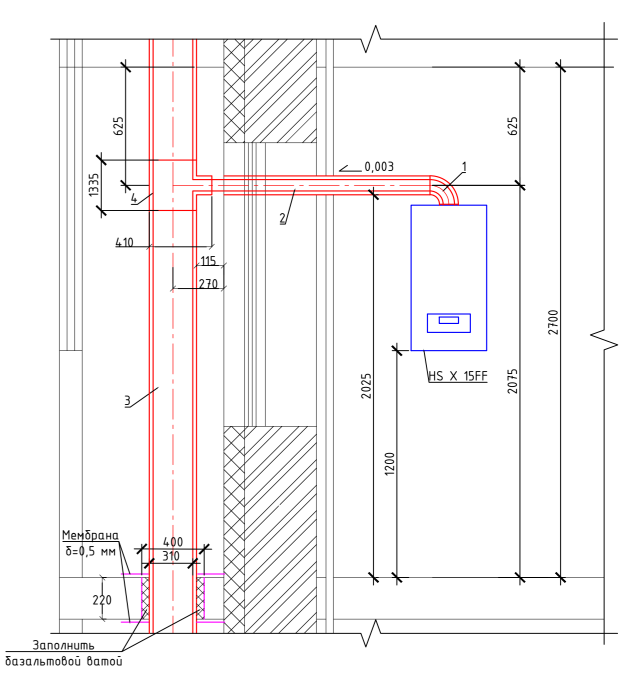
Принципиальная схема естественной вентиляции кухонь 2-9 этажей



Принципиальная схема естественной вентиляции санузлов 2-9 этажей



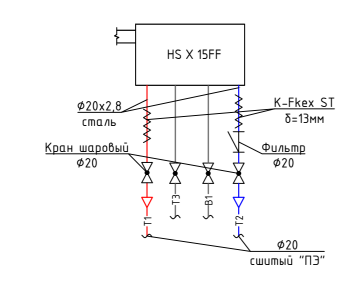
Принципиальная схема подключения котла к дымоходу М 1:20



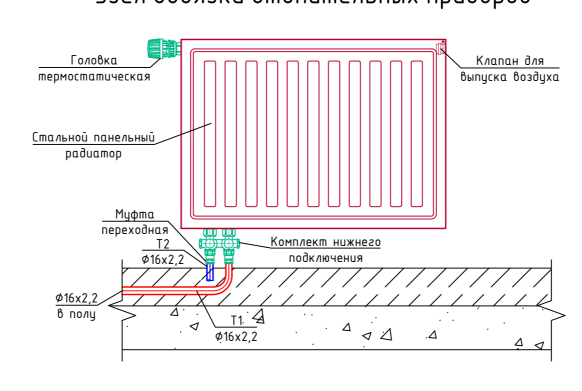
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.
1		Отвод коаксиальный 90° M/F Ф60/Ф100		
2		Удлинение коаксиальное с центрирующей пружиной М/F Ф60/100 L=1000мм		
3		Сэндвич-труба утепленная 250/310 мм		
4		Тройник двустенный 90° 250/310 мм		
5		Переход двустенный 250-60 мм		
6		Заглушка с конденсатоотводом двустенная 250/310 мм		
7		Дефлектор антиветровой двустенный 250/310 мм		

Принципиальная схема обвязки котла

+4,300 2 <u>sm.</u>



Чзел обвязки отопительных приборов

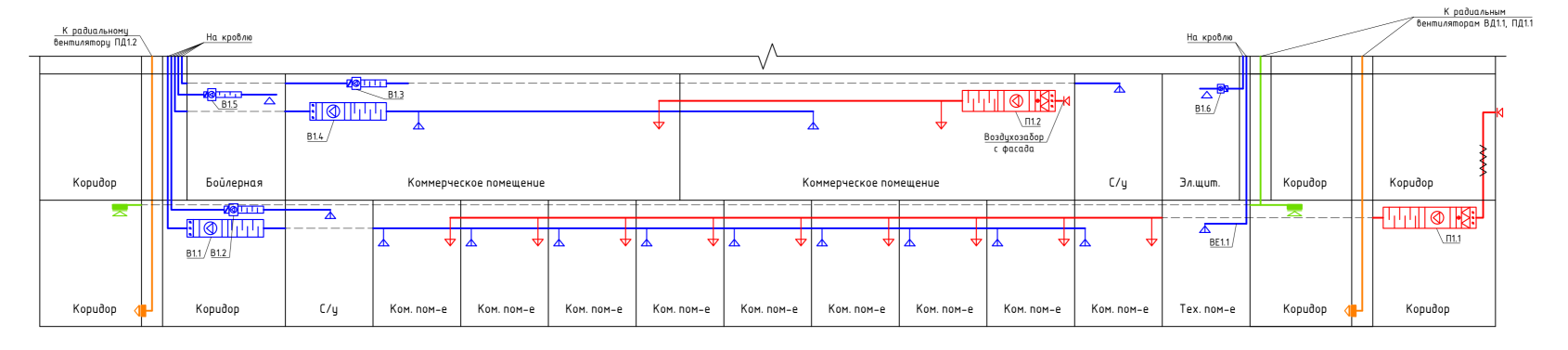


Примечание:

1. Трубопроводы в цементно-песчаной стяжке проложить в защитном кожухе диаметром: – для труб Ф16х2,2 – в гофрокожухе Ф20 (Т1-красный; Т2-синий); — для труб Ф20х2,8 – в гофрокожухе Ф25 (Т1-красный; Т2-синий).

						40-РП-21-01.2-ИОС4				
Изм.	Кол.цч	/lucm	№Док.	Подп.	Дата	Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом				
						Дом 1	Стадия	/lucm	Листов	
Разраб. ГИП Н. контр.		Сулейманова Зотов Корюков			09.2021 09.2021	2 этап строительства	П	10		
					09.2021	Принципиальные схемы дымоходов. Принципиальная схема обвязки котла. Узел обвязки отопительных приборов		УНИВЕРО ДОМОСТ СИСТЕМА	РОИТЕЛЬН <i>И</i>	

Принципиальная схема систем общеобменной и противодымной вентиляции встроенных помещений. Секция 1



						40-РП-21-01.2-ИОС4 Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом				
Изм.	Кол.уч	/lucm	№Док.	Подп.	Дата					
	•					Дом 1	Стадия	/lucm	Листов	
Разр ГИП	Разраб. ГИП		анова	<u> </u>	09.2021 09.2021		П	11		
Н. ко	Н. контр. Ко		ррюков		09.2021	Принципиальные схемы систем общеобменной и противодымной вентиляции встроенных помещений	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛ СИСТЕМА			