

АРТЁМ КЛЮЕВ

ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИРОВАНИЯ

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гражданство: РФ Мобильный: 7 (982) 633-71-16 Образование: Высшее неполное Почта: artemkluev2000@yandex.ru

Дата рождения: 19.04.2000

Пол: Мужской

Семейное положение: холост

обо мне

Заинтересован в получении нового опыта, повышении компетенции и квалификации. Не боюсь сталкиваться с новыми неизвестными ситуациями. Считаю себя исполнительным человеком, для которого приоритетны качество проделанной работы. На прошлом месте работы имел в подчинении одного сотрудника. Хорошо коммуницирую с людьми. Важной целью считаю максимально возможное знание моей специальности, осведомленность в самых актуальных решениях, принимаемых при проектировании.

НАВЫКИ

- REVIT
- AUTOCAD
- DANFOSS

ОПЫТ РАБОТЫ

• 000 "ПИК-ПРОЕКТ"

Инженер-проектировщик систем ОВ 3 категории. Работал с марта 2021 года по март 2022 года (12 месяцев)

Занимался проектированием систем отопления, вентиляции и кондиционирования для многоэтажной жилой застройки. Разработка, проектирование и оформление рабочей документации.

ОБРАЗОВАНИЕ

Уральский федеральный университет имени первого президента Б.Н. Ельцина Бакалавриат: "Строительство" Специальность: "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2022, очная форма обучения

КУРСЫ И ТРЕНИНГИ

- Информационное моделирование зданий BIM ACADEMY 2021
- Revit MEP: Продвинутый уровень Vysotskiy consulting 2021
- ПИК-Проект. ОВ-продвинутый ПИК-Проект 2021

87%





Настоящий сертификат подтверждает, что

Артём Клюев

успешно завершил/а курс

Информационное моделирование зданий





НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Клюев Артём

УСПЕШНО СДАЛ(А) ЭКЗАМЕН ПО НАПРАВЛЕНИЮ

AUTODESK REVIT MEP. ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ

ДАТА СДАЧИ: 05.03.2021

РЕЗУЛЬТАТ: 84,31%

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

высоцкий а.е.

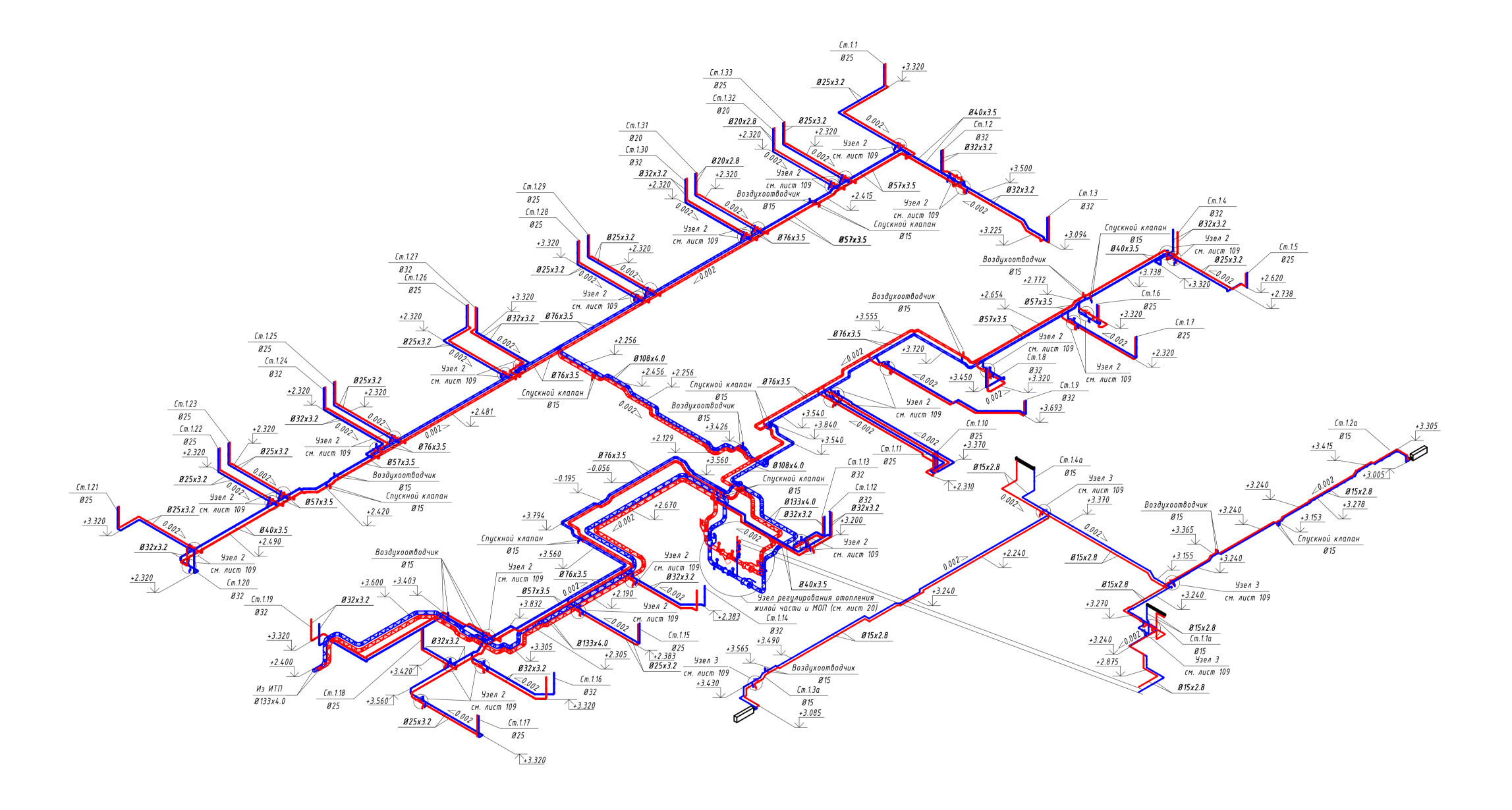
000 "ВЫСОЦКИЙ КОНСАЛТИНГ"

WWW.BIM.VC

AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER, AUTODESK CERTIFICATION CENTER, AUTODESK AUTHORIZED ACADEMIC PARTNER

Лист из РД. проектирование и оформление системы отопления жилой части. Схема по подвалу

Стояк	Клапан	Ф,мм	Настройка	Расход жидкости G(кг/с)
	APT 5-25	15	11	
1.1	CDT	25	_	0,142
	APT 5-25	25	13	
1.2	CDT	32	_	0,321
	APT 5-25	20	12	
1.3	CDT	32	-	0,281
	APT 5-25	32	15	2 / 27
1.4	CDT	32	-	0,427
	APT 5-25	1 5	11	0.44.0
1.5	CDT	25	-	0,140
	APT 5-25	<i>1</i> 5	12	0.466
1.6	CDT	25	-	0,166
	APT 5-25	<i>1</i> 5	12	0.465
1.7	CDT	25	-	0,165
	APT 5-25	20	12	0.077
1.8	CDT	<i>32</i>	-	0,277
	APT 5-25	20	13	0.067
1.9	CDT	<i>32</i>	-	0,267
4.15	APT 5-25	<i>1</i> 5	12	0.455
1.10	CDT	25	-	0,160
	APT 5-25	<i>1</i> 5	12	0.450
1.11	CDT	25	-	0,159
4.1-	APT 5-25	20	12	2 2 2 2
1.12	CDT	32	-	0,268
	APT 5-25	20	11	2.225
1.13	CDT	32	-	0,285
	APT 5-25	25	13	
1.14	CDT	32	_	0,341
	APT 5-25	15	11	
<i>1.15</i>	CDT	25	_	0,150
	APT 5-25	20	12	
1.16	CDT	32	_	0,281
	APT 5-25	15	11	
1.17	CDT	25	-	0,131
	APT 5-25	1 5	12	0.464
1.18	CDT	25	-	0,161
	APT 5-25	32	15	2 / 25
1.19	CDT	32	-	0,435
	APT 5-25	32	15	0.440
1.20	CDT	32	-	0,410
	APT 5-25	15	12	0.422
1.21	CDT	25	-	0,133
	APT 5-25	15	12	0.464
1.22	CDT	25	-	0,161
4.05	APT 5-25	1 5	12	0.115
1.23	CDT	25	-	0,160
4.0.4	APT 5-25	20	12	0.000
1.24	CDT	32	-	0,266
4.05	APT 5-25	15	13	0.470
1.25	CDT	25	-	0,179
100	APT 5-25	15	13	0.477
1.26	CDT	25	-	0,174
107	APT 5-25	20	12	0.070
1.27	CDT	32	-	0,272
1 20	APT 5-25	<i>15</i>	12	0.460
1.28	CDT	25	-	0,162
1 20	APT 5-25	<i>15</i>	12	0.464
1.29	CDT	25	-	0,161
130	APT 5-25	20	12	0.073
1.30	CDT	32	-	0,273
434	APT 5-25	15	12	0.403
1.31	CDT	20	-	0,103
430	APT 5-25	15	11	0.005
1.32	CDT	20	-	0,095
4.35	APT 5-25	15	12	0.450
1.33	CDT	25		0,162



Номенклатура отопительных приборов МОП. Секция 1				
Этаж	Наименование			
1.1a				
Этаж 1 с1	Параллель Г-1-1000-4 шаг 25	1.5		
1.2a				
Подземный этаж	Мини КСК 20 CP-2-1054 K v прав. св.	1		
1.3a				
Подземный этаж	Мини КСК 20 CP-2-1370 K v лев. св.	1		
1.4a				
Этаж 1 с1	Параллель Г-1-1000-5 шаг 25	1.5		

Примечание:

- 1. Трубопроводы отопления и теплоснабжения прокладываемые в подвале и тамбурах покрываются тепловой изоляцией цилиндрами из минеральной ваты кашированными фольгой: – до Ду40 – 30мм; – от Ду50 до Ду65– 40мм; - свыше Ду65 - 50мм.
- 2. Трубопроводы отопления жилой части, прокладываемые через помещения ПОН теплоизолируются цилиндрами из минеральной ваты кашированные фольгой типа BOS толщиной 20мм.
- 3. Трубопроводы прокладываются с уклоном не менее 0,002.
- 4. При прокладке трубопроводов через электрощитовые и помещения СС использовать только сварные соединения, всю арматуру необходимую для транзитного трубопровода – размещать за пределами данных
- ООО "ПИК-Проект"
 5. Арматуру для стояков внутренних систем отопления размещать за пределами кладовых. Архивный № БЛ06888-00
- 6. Отметки трубопроводов указаны по оси от отметки нуля. 7. Распределители тепла с визуальным считывателем специфицируются в разделе **(**

7. Ful	npeue	numenu	mennu c	<i>иизуильны</i>
8. Узе	л 2 L	1 3 См.	лист 109	

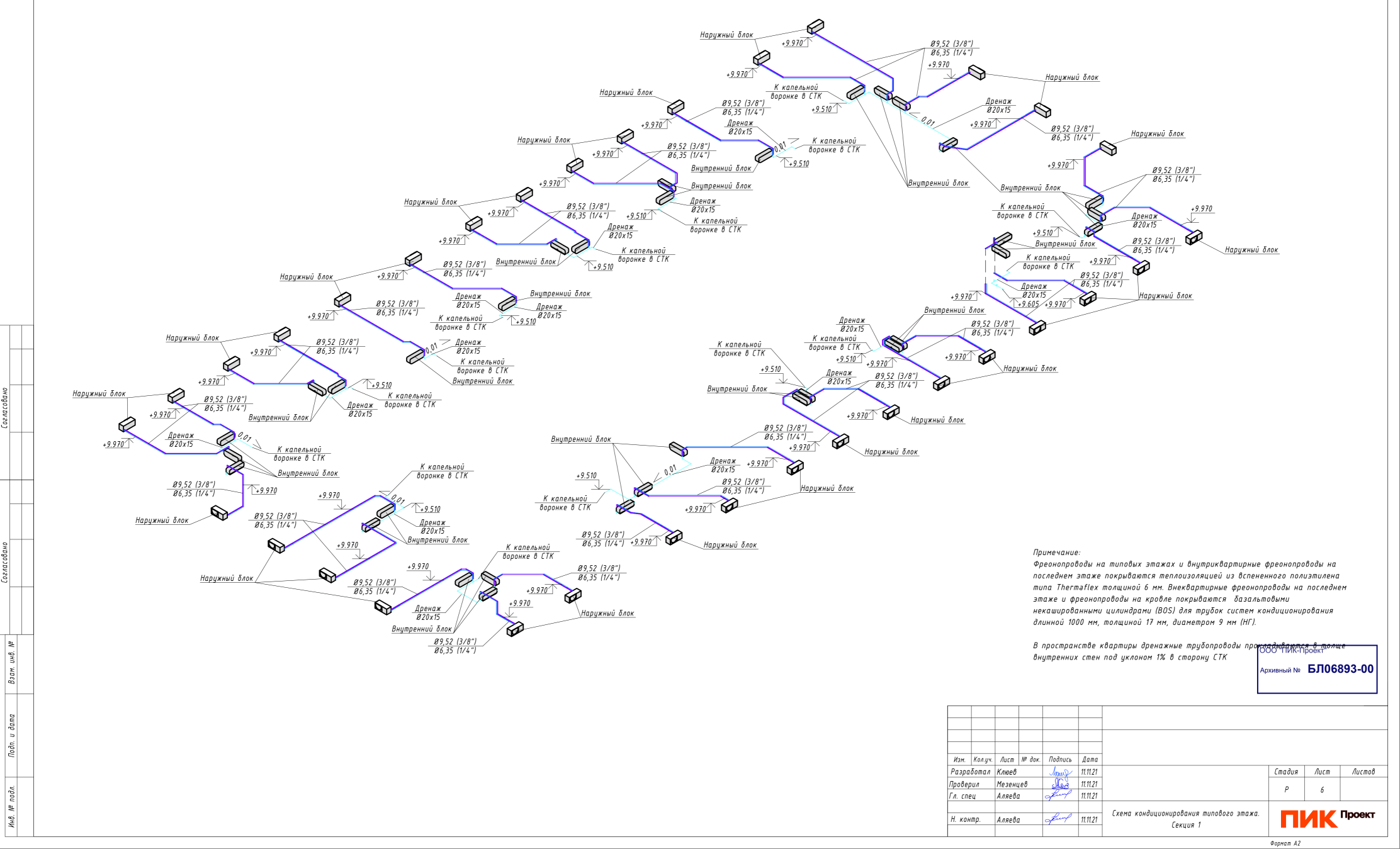
						C			
Проверил Гл.спец.		Аляева фий	funf	16.12.21		Р	14		
		Мезенцев		وسعاك				16.12.21	
Разрад	5.	Клюев		Shows	16.12.21		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата				

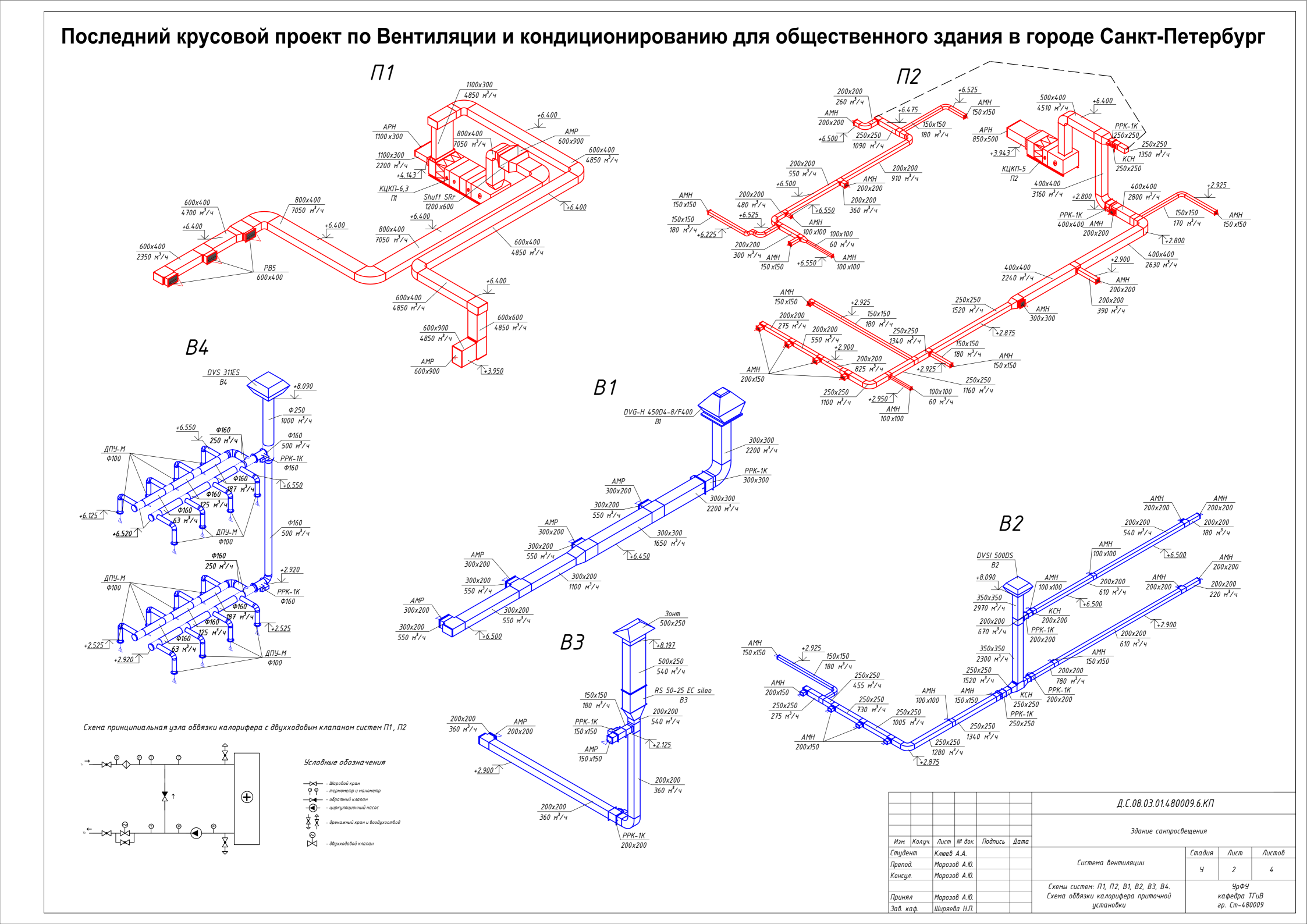
трубопроводов жилой части и МОП. Секция 1

Взам. инв. №

Схема кондиционирования типового этажа. Секция 1

Лист из РД. проектирование и оформление кондиционирования жилого дома. (сплит-системы)





ХАРАКТЕРИСТИКА

на Клюева Артёма Андреевич

инженера-проектировщика систем отопления и вентиляции 3 категории «ПИК-Проект»

Клюев Артём Андреевич, 19.04.2000 года рождения, образование высшее неполное (Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, направление «Строительство»).

Работает в «ПИК-Проект» на должности проектировщика систем отопления и вентиляции 3 категории с марта 2021 г. За время работы прошел курс «ОВ.базовый» и «ОВ.продвинутый». Присутствовал на различных вебинарах.

Участвовал в выпуске рабочей документации для систем отопления, вентиляции и кондиционирования. Показал отвественный подход к работе. Всегда выполнял поставленное задание в заданные сроки.

Зарекомендовал себя как надежный сотрудник. В трудных ситуациях быстро принимает оптимальное решение. Стрессоустойчив и спокойно воспринимает критические замечания.

Дисциплинарных взысканий за время работы не получал.

Характеристика выдана для предъявления по месту требования.

Главный специалист систем отопления

Бреусова Н.В.

The

и вентиляции

БКП№3 (г. Москва)

ООО «ПИК-Проект»

15.03.2022