

Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном
ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в
Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства – жилой дом №4

Лот В4

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Внутренне водоснабжение и канализация

0030-18-24-B4 – ВК

Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном
 ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в
 Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства – жилой дом №4

Лот В4

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Внутренне водоснабжение и канализация

0030-18-24-B4 – ВК

Директор

Главный инженер проекта

Торба А.И.

Трезубова Т. В

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

Разрешение		Обозначение		0030-18-24-B4 - BK				
		Наименование объекта строительства		Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4				
Изм.	Лист	Содержание изменений			Код	Примечание		
Изм. внес					ФНЦ ИКА Lab		Лист	Листов
Составил								
ГИП								
Утв.								

Разрешение		Обозначение		0030-18-24-B4 - BK				
		Наименование объекта строительства		Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4				
Изм.	Лист	Содержание изменений			Код	Примечание		
Изм. внес					ФНЦИКА Lab		Лист	Листов
Составил								
ГИП								
Утв.								

Разрешение		Обозначение		0030-18-24-B4 - BK				
		Наименование объекта строительства		Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4				
Изм.	Лист	Содержание изменений			Код	Примечание		
Изм. внес					ФНЦ ИКА Lab		Лист	Листов
Составил								
ГИП								
Утв.								

Разрешение		Обозначение		0030-18-24-B4 - BK				
		Наименование объекта строительства		Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4				
Изм.	Лист	Содержание изменений			Код	Примечание		
Изм. внес					ФНЦИКА Lab		Лист	Листов
Составил								
ГИП								
Утв.								

Разрешение		Обозначение		0030-18-24-B4 - BK				
		Наименование объекта строительства		Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4				
Изм.	Лист	Содержание изменений			Код	Примечание		
Изм. внес					ФНЦ КА Lab		Лист	Листов
Составил								
ГИП								
Утв.								

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

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План 1 этажа с сетями водоснабжения	
4	План 1 этажа с сетями водоотведения	
5	План 2-3 этажа с сетями водоснабжения	
6	План 2-3 этажа с сетями водоотведения	
7	План 4-5 этажа с сетями водоснабжения	
8	План 4-5 этажа с сетями водоотведения	
9	План 6 этажа с сетями водоснабжения	
10	План 6 этажа с сетями водоотведения	
11	План 7 этажа с сетями водоснабжения	
12	План 7 этажа с сетями водоотведения	
13	План кровли с сетями водоотведения	
14	Схемы стояков системы водоснабжения	
15	Схемы стояков системы водоотведения К1	
16	Схемы стояков системы водоотведения К2, К13	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
серия 4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
серия 5.9007	Опорные конструкции и средства крепления стальных трубопроводов внутренних сан.-технических систем	
серия 4.900-9	Узлы и детали трубопроводов из пластмассовых труб для систем водоснабжения и канализации	
серия 5.901-1	Водомерные узлы	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
0030-18-24-В4-ВК.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	7 листов

Основные показатели систем водоснабжения и канализации							
Наименование системы	Требуемое давление на вводе, м	Расчетный расход				Установочная мощность электродвигателей, кВт	Примечание
		м³/сут	м³/ч	л/с	при пожаре, л/с		
ЛотВ4: жилая часть – 61 жилье, встроенные помещения: ресторан – 1743 блд в сутки							
В1 на вводе, в т.ч.		31,89	7,45	3,09	2,6		
В1		21,70	4,96	2,06			
ТЗ		10,19	3,04	1,35			Нагрузка на ГВС 275,06 кВт
К1		10,98	2,380	1,160			
КЗ		20,91	6,35	2,75			
К2				6,762			
Жилая часть – 61 жилье							
В1 (общий), в т.ч.		10,980	2,380	1,160			
В1		6,71	1,24	0,63			
ТЗ		4,27	1,430	0,671			
К1		10,980	2,380	1,160			
Встроенные помещения – 1743 блд в сутки							
В1 (общий), в т.ч.		20,91	6,35	2,72	2,6		
В1		14,99	4,52	1,89			
ТЗ		5,92	2,38	1,09			
К1		20,91	6,35	2,72			

Условные обозначения

B1.1 – водопровод хозяйственно-питьевой встроенных помещений
T3.1 – подающий трубопровод системы горячего водоснабжения встроенных помещений
B1.2 – объединенный хозяйственно-противопожарный водопровод 1 зоны
T3.2 – подающий трубопровод системы горячего водоснабжения 1 зоны
T4.2 – циркуляционный трубопровод системы горячего водоснабжения 1 зоны
B2.1 – противопожарный водопровод 1 зоны
K1.1 – канализация бытовая от встроенной части
K1 – канализация бытовая от жилой части
K2 – канализация ливневая
K13 – канализация дренажная

Общие данные

– Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствующие требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

2. Рабочая документация выполнена на основании:

- утвержденной проектной документации;
- задания на проектирование;
- раздела "Архитектурно-строительные решения";
- Технических условий подключения к системам водоснабжения и канализации, выданные МУП г. Ижевска «Ижводоканал» №412 от 28.09.2021г.;
- Технических условий подключения к централизованной системе водоотведения, выданные МУП г. Ижевска «Ижводоканал» №413д от 28.09.2021г.;
- Технических условий подключения к сетям ливневой канализации №4766/05.02 от 27.09.2019г. и №4766/05-02 от 12.05.2022г., выданных МКЧ "СБДХ" г.Ижевска;

3. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с требованиями:

- СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий;
- СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы здания;
- СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные;
- СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.

4. Требования пожарной безопасности.

- СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем ВК из полимерных материалов;
- СП 40-101-96 Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена "Рандом сополимер".

5. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 142,05 м.

6. Крепление стальных (чугунных) трубопроводов систем водоснабжения и канализации выполнять согласно серии 5.900-7 вып.4 и полипропиленовых труб согласно серии 4.900-9 вып.1.

7. Расстояние между креплениями трубопроводов следует принимать:

- для стальных при горизонтальном расположении в соответствии с табл. 2 СП 73.13330.2016, при вертикальном расположении в соответствии с п. 6.1.9 СП 73.13330.2016;
- для полипропиленовых труб при горизонтальном расположении в соответствии с табл. 2.1 СП 40-101-96, при вертикальном расположении в соответствии с п. 2.15 СП 40-101-96;
- для чугунных в соответствии с п. 6.1.10 СП 73.13330.2016;
- для полипропиленовых труб канализации в соответствии с п. 4.20 СП 40-107-2003.

8. Неподвижные опоры на трубах следует выполнять с помощью приваренных или приклеенных (в зависимости от материала труб) к телу трубы упорных колец, муфт. В качестве подвижных опор следует применять подвесные опоры или хомуты, выполненные из металла или полимерного материала.

9. В целях рационального использования питьевой воды предусматриваются следующие мероприятия:

- установка водоразборной арматуры с запорным керамическим устройством;
- установка счетчиков воды с импульсным выходом сигнала;
- установка насосных агрегатов с регулируемым приводом;
- установка балансировочных клапанов в системе горячего водоснабжения;
- установка регуляторов давления в квартирных водомерных узлах;

10. Монтаж внутренних сетей выполнять строго по проекту при соблюдении техники безопасности согласно СНиП 12.03-2001 и при наличии гигиенических сертификатов на все применяемые материалы и организацией имеющей лицензию на данный вид деятельности.

11. Перечень скрытых работ для которых необходимо составить акты освидетельствования:

- устройство гильз в перекрытиях и стенах;
- окраска и грунтовка трубопроводов;
- гидравлическое испытание напорной и самотечной сети;
- гидронепротивостоятельное испытание напорной сети;
- устройство и герметизация вводов и выпусков трубопроводов.

						0030-18-24-В4 - ВК			
						Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рычков				07.25	Лот В4	Р	1	16
Проверил	Замятина				07.25				
Н. контр.	Кононов				07.25	Общие данные (начало)			
ГИП	Трезубова				07.25				

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

Холодное водоснабжение

1. Для учета расхода холодной воды в офисах, КУИ и ПУИ предусматривается установка счетчиков воды Ø15мм, марки СХВ–15Д с дистанционным импульсным выходом сигнала, в ресторане – аналогично Ø20 мм.
2. Для исключения превышения нормативного давления воды и стабилизации напора во встроенных помещениях, КУИ, ПУИ и перед каждым поэтажным коллектором устанавливаются регуляторы давления.
- 3.Внутренняя система холодного водоснабжения жилого здания запроектирована однозонная.
4. Водоснабжение офисных помещений, расположенных на первом этаже жилого дома, предусматривается с подключением от магистральных трубопроводов, проходящих в подвале. Стояки от выше расположенных квартир, проходящие по офисным помещениям, прокладываются в оштукатуренных коробах, конструкции которых выполняются из негорючих материалов, за исключением лицевой панели обеспечивающей доступ к стоякам.
5. Для поливки территории в теплый период года предусматривается установка поливочных кранов. Трубопроводы запроектированы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262–75*.
6. В жилой части здания квартирные стояки размещаются в нише коммуникационного оборудования с установкой распределительных коллекторов: 2–3 этажи на 6 квартир, 4–7 этажи на 5 квартир. Прокладка квартирных разводок от стояка запроектирована скрыто в стяжке пола квартир и общедомовых коридоров.
7. В соответствии с п. 7.9 СП 10.13130.2020 и таблицей 7.1 для здания предусматривается пожаротушение встроенных помещений офисов, расположенных на 1–м и цокольном этажах. Расчетный расход на внутреннее пожаротушение офисов составляет 1 струя по 2,6 л/с. К установке принимаются пожарные шкафы с диаметром пожарных кранов 50 мм, диаметром выходного отверстия пожарного ствола – 16 мм, высотой компактной части струи – 6 м, пожарным рукавом длиной 20м и соединительными головками.
8. Для жилой части здания внутреннее пожаротушение не предусматривается. (в соответствии с таблицей 7.1 СП 10.13130.2020)
9. Пожарные краны размещаются в сертифицированных пожарных шкафах в соответствии с требованиями ГОСТ 51844 и установлены в доступных местах из расчета обеспечения возможности орошения каждой точки помещения из двух ПК, установленному на разных стояках. У каждого пожарного крана предусматривается установка кнопок для подачи сигнала, на открытие эл.здвижки, установленной на обводной линии водомерного узла.
10. Сдвоенные пожарные краны устанавливаются друг над другом: один– на высоте (1,00+/-0,15) м, второй – на высоте (1,35+/- 0,15) от пола помещения. В каждом пожарном шкафу предусматривается установка угловых пожарных кранов d50 мм, в комплекте с ручным стволом диаметром spryska 16 мм, пожарным рукавом длиной 20м и соединительными головками.
11. В качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения в каждой квартире предусматривается установка отдельного крана d15мм в комплекте со шлангом и стволом.
12. Водоразборные стояки, подающие воду на хозяйственно-питьевые нужды жилой части здания, в санузлах офисов, МОП и ПУИ запроектированы из полипропиленовых труб PN20 по ГОСТ 32415–2013. Трубы, прокладываемые в стяжке пола, от водомерного узла до выхода из пола, запроектированы из труб сшитого полиэтилена с кислородным барьером РЕ–Ха (сшитого полиэтилена) PN10 по ГОСТ 32415–2013 с кислородным барьером, входят в объем строительства и включены в спецификацию.
13. В верхних точках трубопроводов системы холодного водоснабжения предусматриваются автоматические воздухоотводчики для выпуска воздуха подключаемые через шаровый кран.
14. Теплоизоляции подлежат все стояки системы холодного водоснабжения. Теплоизоляция запроектирована из вспененного каучука “K-FLEX ST” толщиной 9 мм (или аналог).
15. Трубопроводы в стяжке пола изолируются трубчатой изоляцией из вспененного полиэтилена K-FLEX PE COMPACT blue (или аналог).
16. При пересечении плит перекрытия трубы систем водоснабжения заключить в гильзы, выступающие от уровня чистого пола на 20–30 мм.
17. Разводка сети водоснабжения внутри офиса после водомерного узла и внутри квартиры после подъема из стяжки пола выполняется собственниками.
18. Сантехнические приборы квартир и офисов на планах показаны условно и в спецификацию не включены.

Горячее водоснабжение

1. Система горячего водоснабжения для жилого здания запроектирована однозонная.
2. В верхних точках трубопроводов системы горячего водоснабжения предусматриваются автоматические воздухоотводчики для выпуска воздуха подключаемые через шаровый кран.
3. Для учета расхода горячей воды в офисах, КУИ, ПУИ предусматривается установка счетчиков воды диаметром 15 мм, марки СГВ–15Д с дистанционным импульсным выходом сигнала, в ресторане – аналогично Ø20 мм.
4. Для исключения превышения нормативного давления воды и стабилизации напора в каждом водомерном узле встроенных помещений, КУИ, ПУИ и перед каждым поэтажным коллектором устанавливаются регуляторы давления.
5. В жилой части здания квартирные стояки размещаются в помещении коммуникационного оборудования с установкой распределительных коллекторов: 2–3 этажи на 6 квартир, 4–7 этажи на 5 квартир. Прокладка квартирных разводок от стояка до вывода в квартире запроектирована скрыто в стяжке пола квартир и общедомовых коридоров.
6. В помещениях КУИ устанавливаются смесители для забора воды при уборке помещений.
7. Согласно задания на проектирование в ванных комнатах предусматриваются электрические полотенцесушители, которые в соответствии с п. 9.8 СП 30.13330.2020 подключаются к системе электроснабжения потребителей (см. проект 0030–18–24–В4–ЗОМ).
8. Компенсация температурных изменений длины труб в системе горячего водоснабжения предусматривается за счет углов поворота и П–образных компенсаторов на стояках.
9. Водоразборные стояки запроектированы из полипропиленовых труб армированных стекловолокном PN20 по ГОСТ 32415–2013.
10. Разводка над полом в санузлах встроенных помещений и помещениях уборочного инвентаря запроектирована из полипропиленовых труб PN20 по ГОСТ 32415–2013.

11. Трубы, прокладываемые в стяжке пола, от водомерного узла до выхода из пола, запроектированы из труб сшитого полиэтилена с кислородным барьером РЕ–Ха (сшитого полиэтилена) PN10 по ГОСТ 32415–2013 с кислородным барьером, входят в объем строительства и включены в спецификацию.
12. Теплоизоляции подлежат все магистралы и стояки системы горячего водоснабжения. Теплоизоляция запроектирована из вспененного каучука “K-FLEX ST” толщиной 13 мм (или аналог).
13. Трубопроводы, прокладываемые в стяжке пола, изолируются трубчатой изоляцией из вспененного полиэтилена K-FLEX PE COMPACT red (или аналог).
14. Разводка сети водоснабжения внутри квартир и офисов после водомерного узла выполняется собственниками.
15. Сантехнические приборы квартир и офисов на планах показаны условно и в спецификацию не включаются.

Бытовая канализация К1

1. Внутренняя сеть канализации в жилом доме запроектирована из шумопоглощающих полипропиленовых труб Дн50, 110 мм по ГОСТ 32414–2013, стояки из шумопоглощающих полипропиленовых труб Дн110 мм по ГОСТ 32414–2013. Во встроенных помещениях – из полипропиленовых труб Дн50, 110 мм по ГОСТ 32414–2013.
2. Вентиляция сети предусматривается через вытяжные стояки d110, которые выводятся выше плоской кровли минимум на 0,5 м.
3. Стояки от жилой части проходящие через встроенные помещения прокладывают в звукоизоляции из вспененного каучука “K-FONIK ST GK” толщиной 12 мм (или аналог).
4. Вентиляция встроенных помещений, КУИ и ПУИ предусматривается с помощью вентиляционных клапанов.
5. На стояках предусматривается установка ревизий. Напротив ревизий предусматривается установка лючков 250х250(н)мм.
6. Для слива воды при уборке помещений в санузле встроенных помещений и в КУИ запроектированы душевые поддоны.
7. В перекрытиях на стояках установить противопожарные муфты со вспучивающим огнезащитным составом, препятствующие распространению пламени по этажам.
8. Разводка сетей и сантехнические приборы в квартирах и встроенных помещениях устанавливается собственниками самостоятельно после сдачи объекта в эксплуатацию.
9. Сеть канализации заводится в помещение с установкой заглушки.
10. Сантехнические приборы на планах показаны условно.

Внутренние водостоки К2

1. Система внутренних водостоков запроектирована из напорных раструбных труб НПВХ по ГОСТ Р 51613–2000.
2. На стояках предусматривается установка ревизий.
3. Присоединение водосточных воронок к внутреннему водостоку предусматривается при помощи компенсационных раструбов с эластичной заделкой.
4. Для предотвращения замерзания в холодный период предусматривается электрообогрев воронок.
5. Воронки запроектированы с листоуловителем.

Дренажная канализация К13

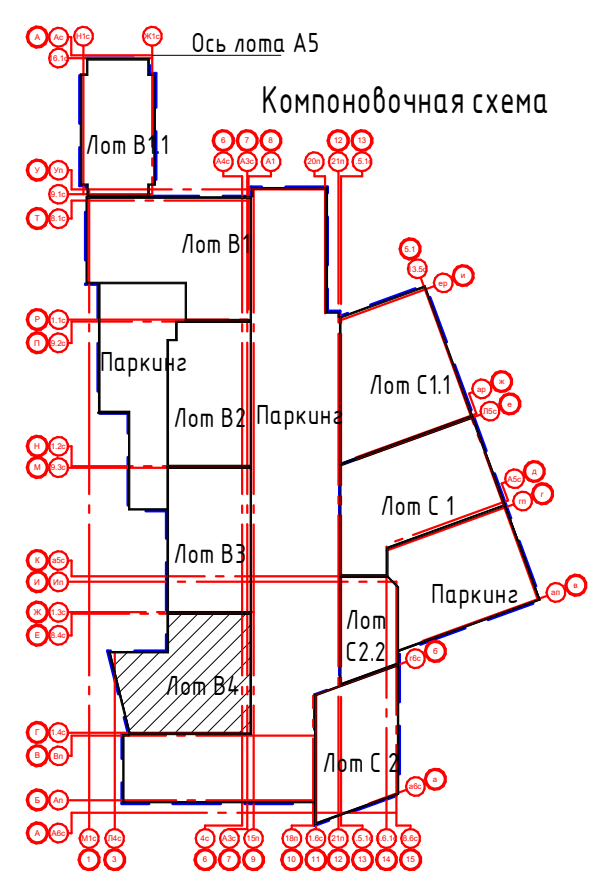
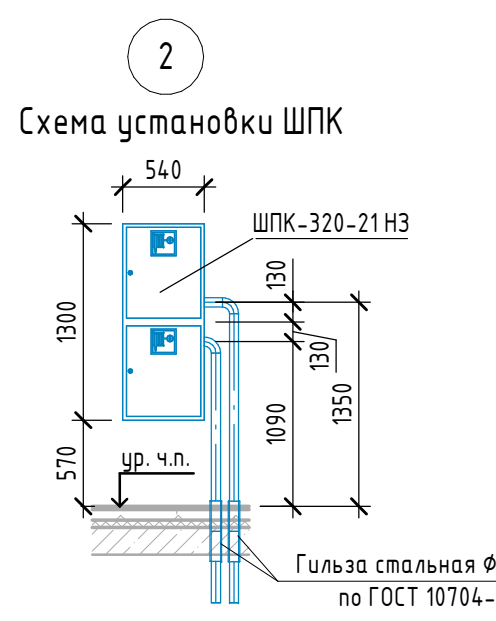
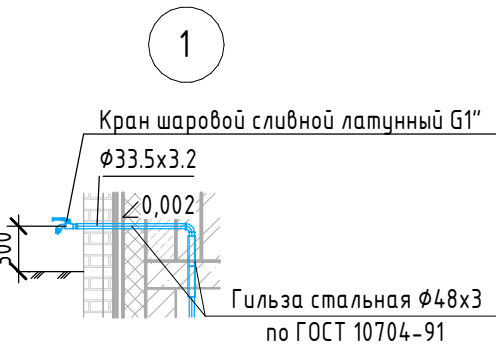
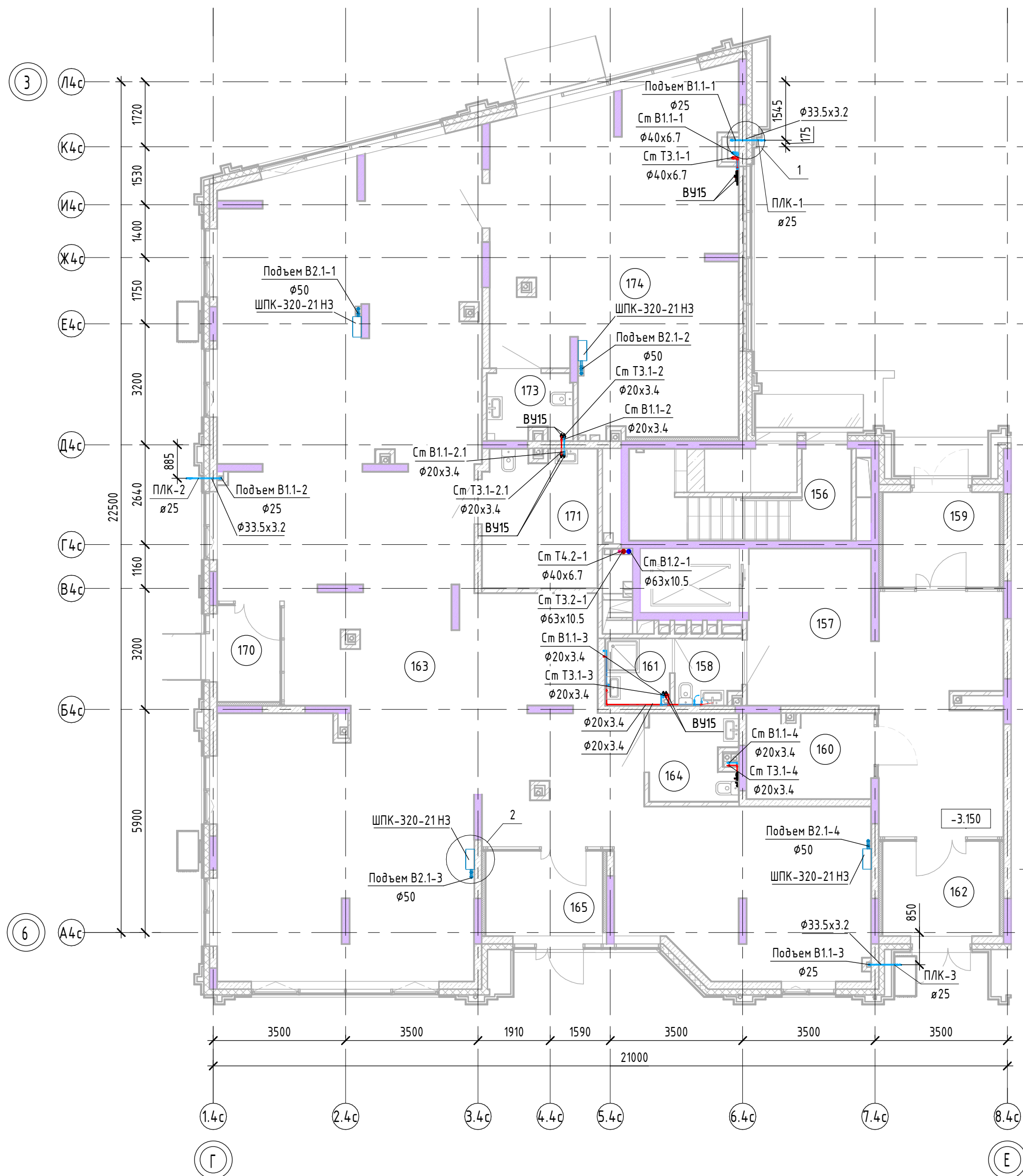
1. Для слива условно чистых вод из коллекторов ХВС, ГВС и отопления при аварии или проведении ремонтных работ предусматривается дренажная канализация К13 с установкой трапов в нишах коммуникационного оборудования.
2. Система производственной канализации запроектирована из шумопоглощающих полипропиленовых труб Дн50 по ГОСТ 32414–2013.

Дренажная канализация К3

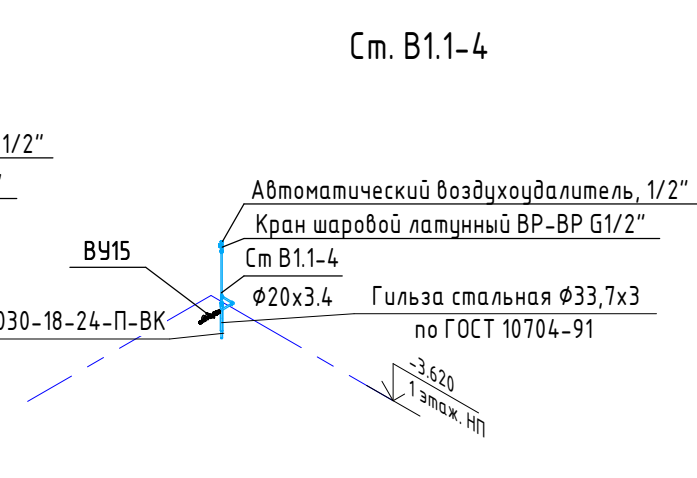
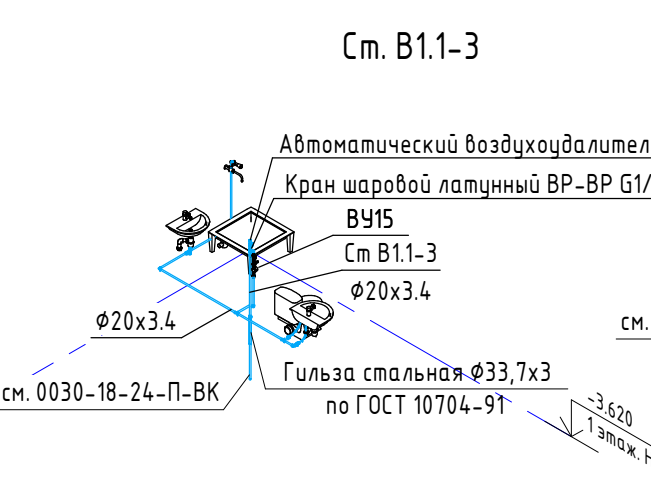
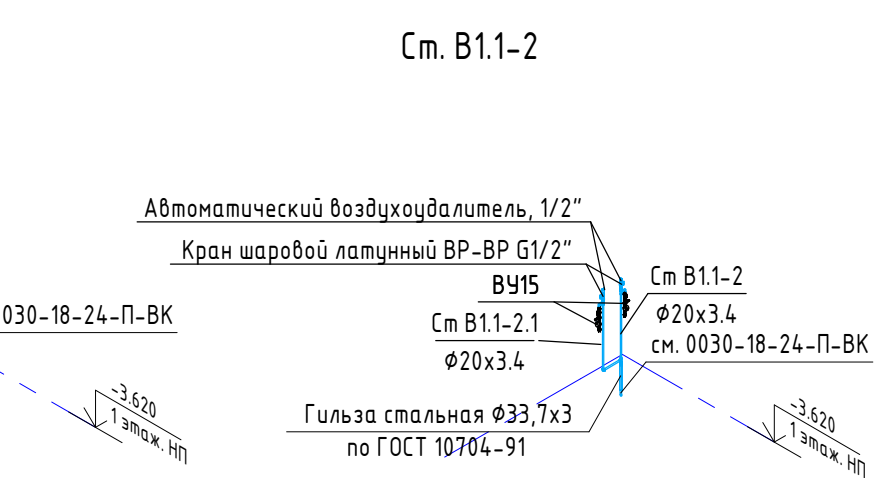
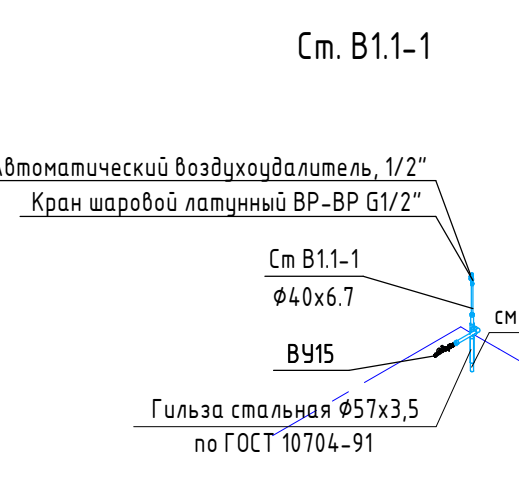
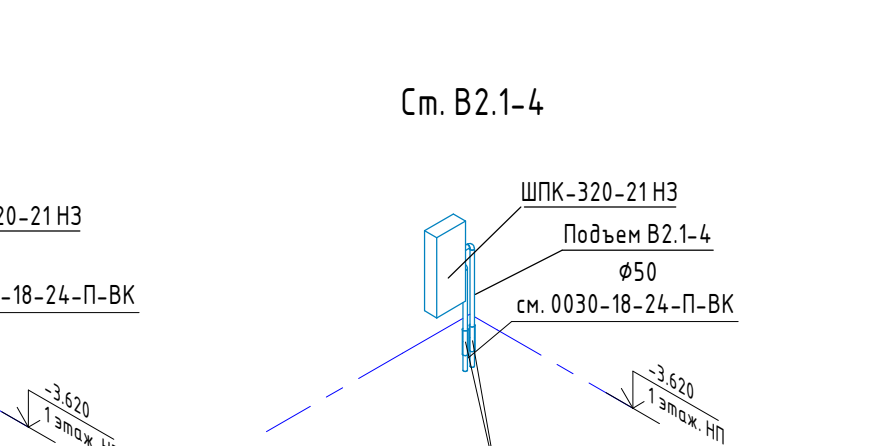
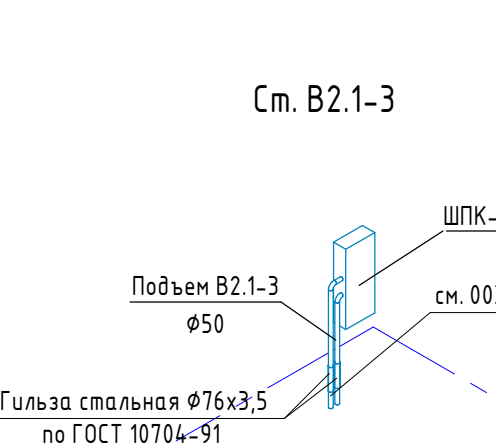
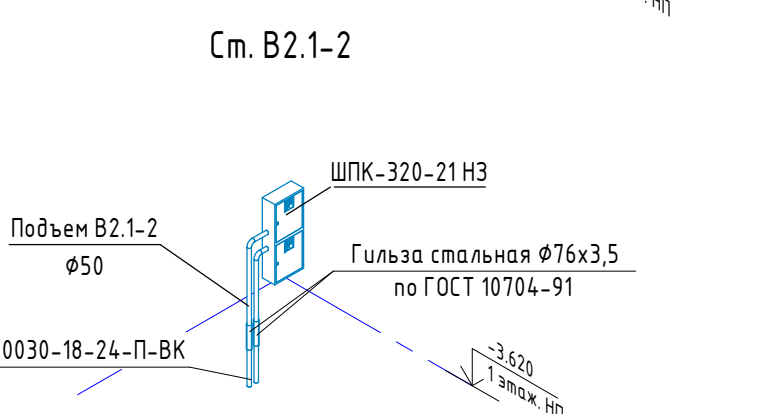
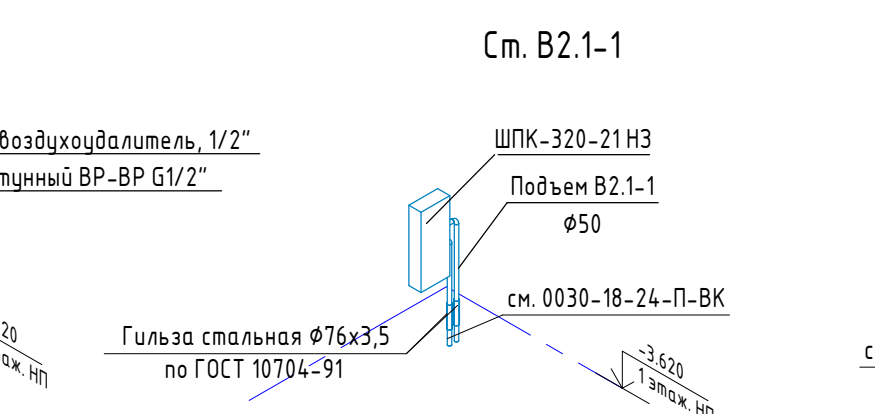
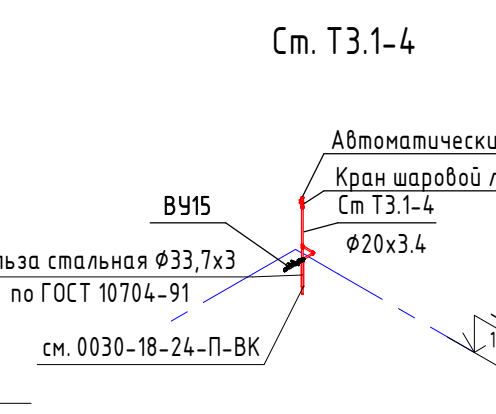
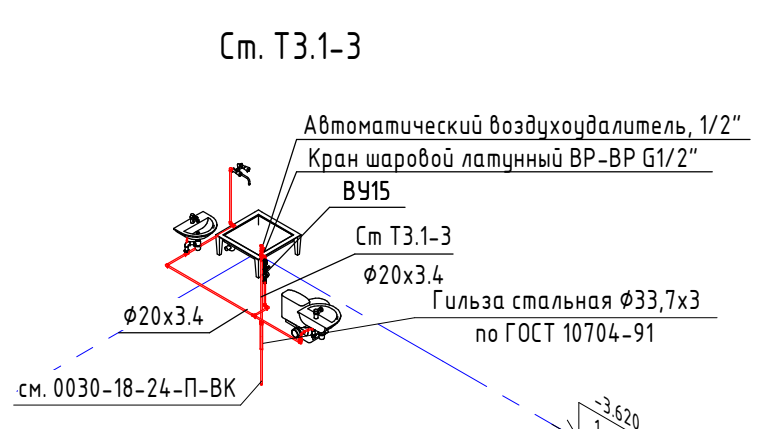
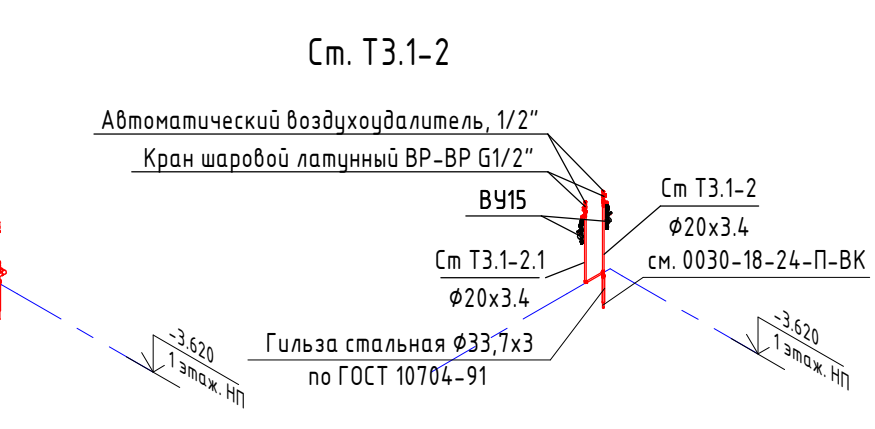
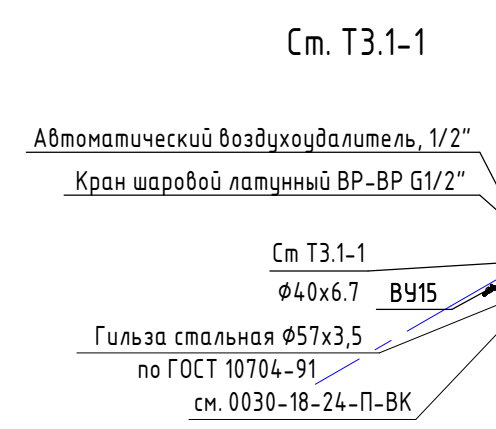
1. Внутренняя сеть производственной канализации во встроенных помещениях запроектирована из шумопоглощающих полипропиленовых труб Дн50, 110 мм по ГОСТ 32414–2013, стояки из шумопоглощающих полипропиленовых труб Дн110 мм по ГОСТ 32414–2013..
2. Разводка сетей и сантехнические приборы в строеных помещениях выполняется собственниками помещения самостоятельно после сдачи объекта в эксплуатацию.
3. Сеть канализации заводится в помещение с установкой заглушки.
4. Производственная канализация с помещения общественного питания предусматривается с установкой колодца жируловителя на выпуске отдельно от бытовой канализации. Выпуск канализации см. альбом 0030–18–24–П–ВК.

						0030-18-24-B4 - BK			
						Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства – жилой дом №4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот B4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рычков				07.25		Р	2	
Проверил	Замятина				07.25				
						Общие данные (окончание)			
Н. контр.	Кононов				07.25				
ГИП	Трезубова				07.25				

План 1 этажа с сетями водоснабжения



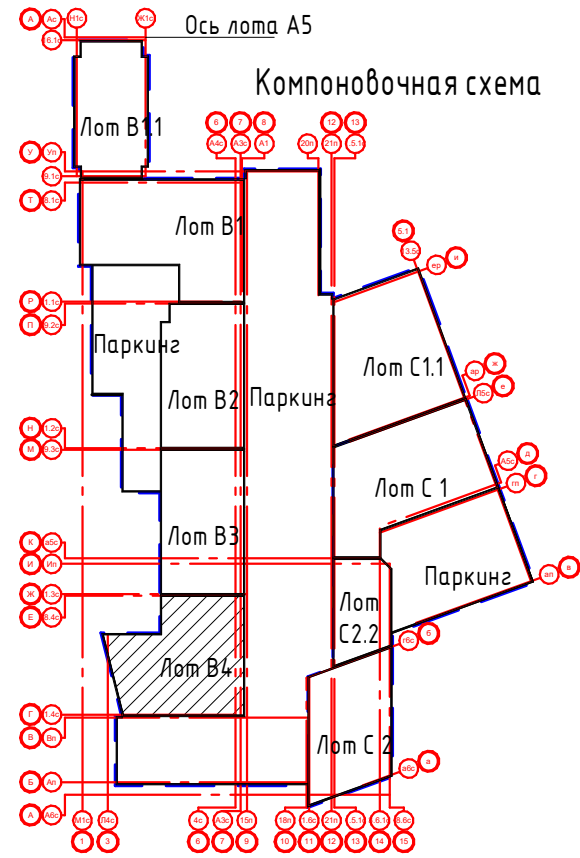
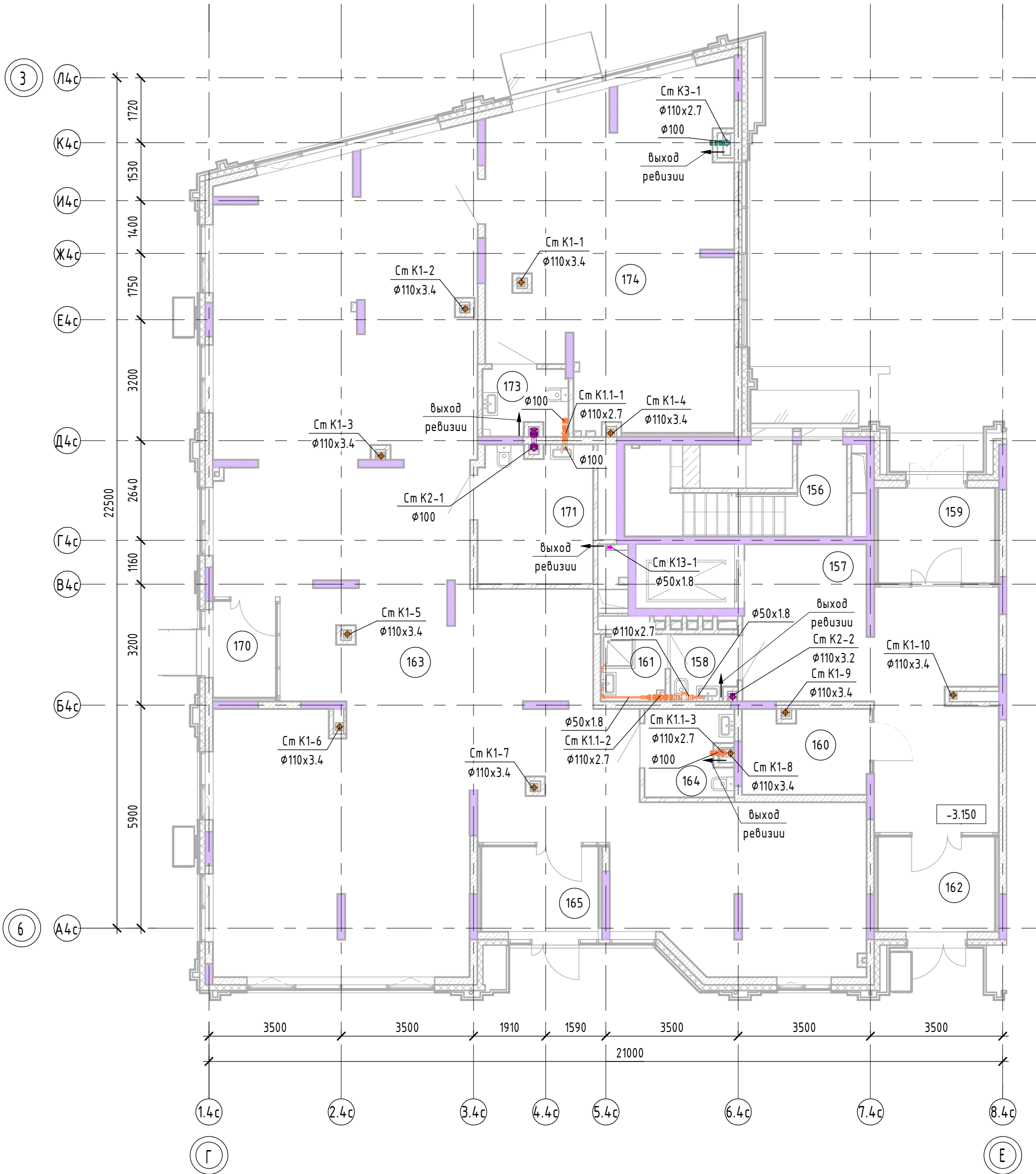
Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
156	Лестничная клетка, тип Н2	8.39	
157	Вестибюль	34.72	
158	Санузел	2.97	
159	Тамбур	7.78	
160	Колясочная	7.46	
161	КУИ	3.00	
162	Тамбур	7.79	
163	Нежилое помещение	193.48	
164	Санузел	5.14	
165	Тамбур	6.91	
170	Тамбур	4.20	
171	Санузел	10.91	
173	Санузел	3.82	
174	Нежилое помещение	54.20	



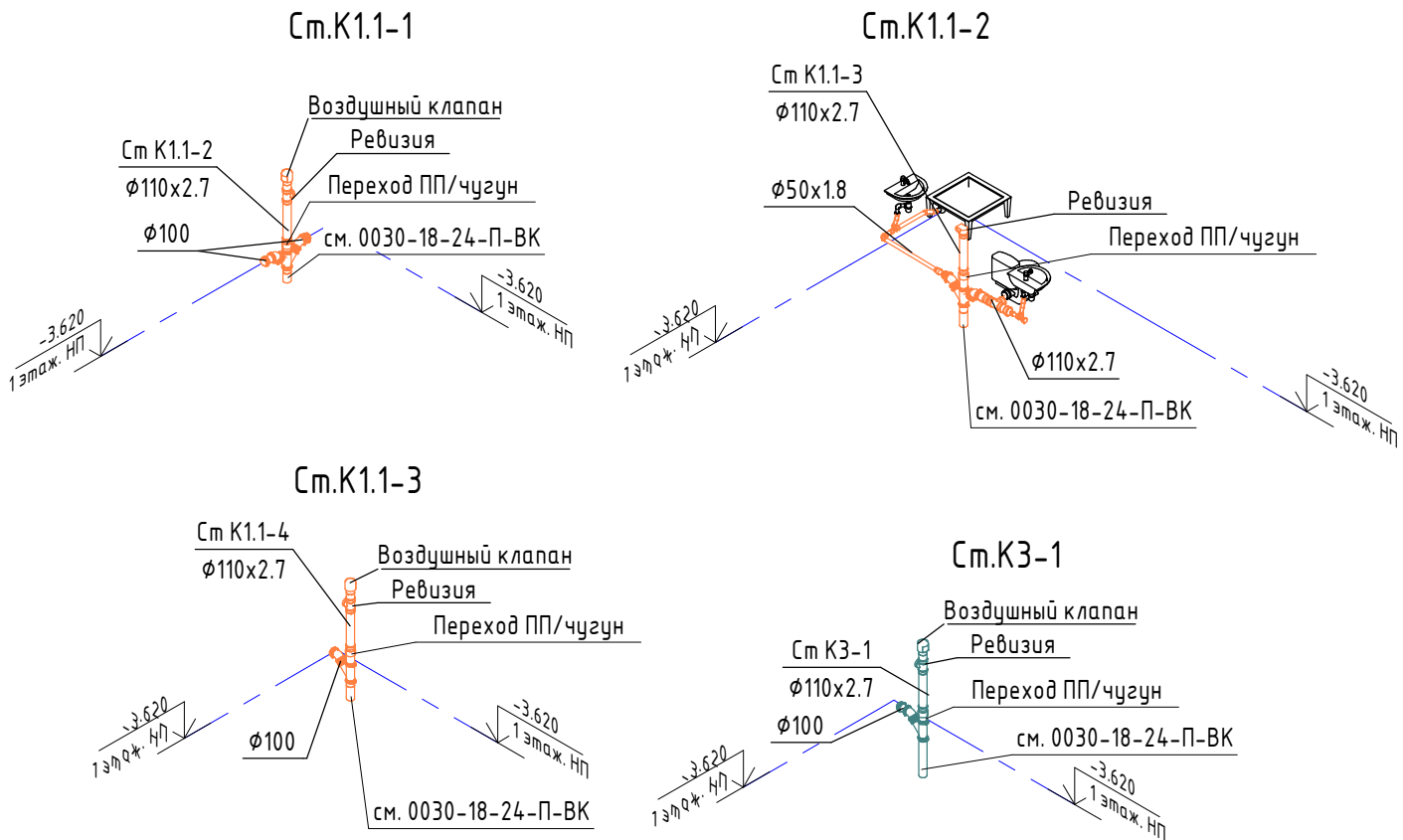
1. На подающих стояках См.В1.1 и См.Т3.1 переход со стальной на полипропиленовую трубу происходит на 0,1м выше от уровня чистого пола 1-го этажа.

					0030-18-24-В4 - ВК		
					Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Лот В4	Стadia	Лист
Разработал	Рычков	07.25				Р	3
Проверил	Замяткина	07.25					
Н. контр.	Кононов	07.25			План 1 этажа с сетями водоснабжения		
ГИП	Трезубова	07.25					

План 1 этажа с сетями водоотведения

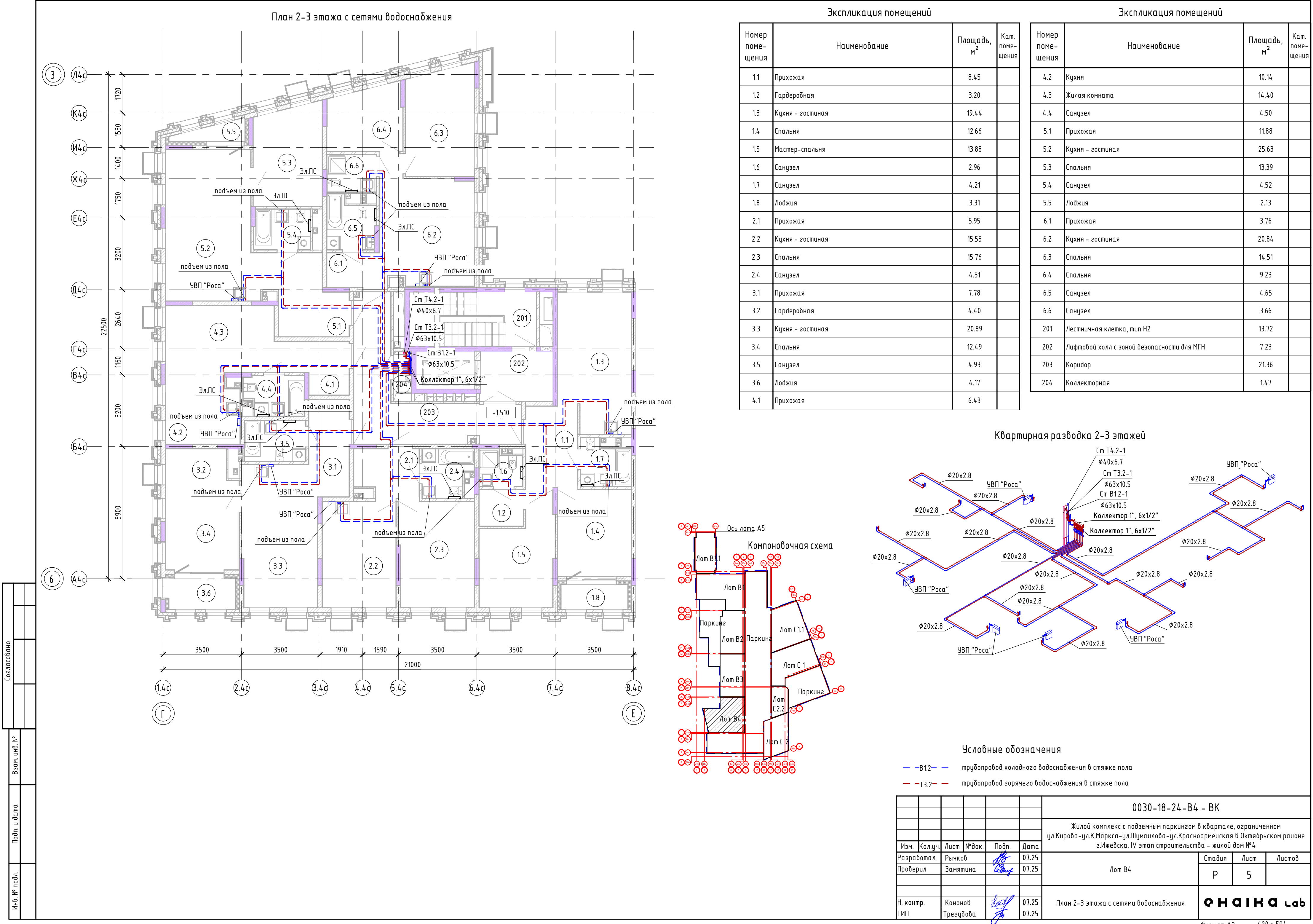


Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
156	Лестничная клетка, тип Н2	8.39	
157	Вестибюль	34.72	
158	Санузел	2.97	
159	Тамбур	7.78	
160	Колясочная	7.46	
161	КЧИ	3.00	
162	Тамбур	7.79	
163	Нежилое помещение	193.48	
164	Санузел	5.14	
165	Тамбур	6.91	
170	Тамбур	4.20	
171	Санузел	10.91	
173	Санузел	3.82	
174	Нежилое помещение	54.20	



- Ревизии на стояках системы К1.1 и К3 предусмотреть на высоте 1,00 м от ур.ч. пола.
- Крепление трубопроводов выполнить согласно СП 73.13330.2012 и сер.5.900-7 (ал.4)
- Места прохода труб через перекрытия и стены выполнить согласно СП 73.13330.2016 п.6.1.14 и п.6.3.7, СП 30.13330.2020 п.18.10;
- Отметки вент. клапана определить по месту. Воздушный клапан установить над ревизией, но не ниже, чем 200 мм от самой высокой точки присоединения сантехнических приборов.
- Позтажное подключение к стояку выполнить на отметке 0,050 м ур.ч.п.

						0030-18-24-В4 - ВК		
						Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот В4	Стадия	Лист
Разработал	Рычков	07.25					Р	4
Проверил	Замятина	07.25				План 1 этажа с сетями водоотведения	Листов	
Н. контр.	Кононов	07.25				План 1 этажа с сетями водоотведения	ФН АИКА Lab	
ГИП	Трезубова	07.25						



Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме-щения
1.1	Прихожая	8.45	
1.2	Гардеробная	3.20	
1.3	Кухня – гостиная	19.44	
1.4	Спальня	12.66	
1.5	Мастер-спальня	13.88	
1.6	Санузел	2.96	
1.7	Санузел	4.21	
1.8	Лоджия	3.31	
2.1	Прихожая	5.95	
2.2	Кухня – гостиная	15.55	
2.3	Спальня	15.76	
2.4	Санузел	4.51	
3.1	Прихожая	7.78	
3.2	Гардеробная	4.40	
3.3	Кухня – гостиная	20.89	
3.4	Спальня	12.49	
3.5	Санузел	4.93	
3.6	Лоджия	4.17	
4.1	Прихожая	6.43	
4.2	Кухня	10.14	
4.3	Жилая комната	14.40	
4.4	Санузел	4.50	
5.1	Прихожая	11.88	
5.2	Кухня – гостиная	25.63	
5.3	Спальня	13.39	
5.4	Санузел	4.52	
5.5	Лоджия	2.13	
6.1	Прихожая	3.76	
6.2	Кухня – гостиная	20.84	
6.3	Спальня	14.51	
6.4	Спальня	9.23	
6.5	Санузел	4.65	
6.6	Санузел	3.66	
201	Лестничная клетка, тип Н2	13.72	
202	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	7.23	
203	Коридор	21.36	
204	Коллекторная	1.47	

						0030-18-24-B4 - BK			
						Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот B4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рычков			<i>Рычков</i>	07.25		Р	6	
Проверил	Заянзина			<i>Заянзина</i>	07.25				
Н. контр.	Кононов			<i>Кононов</i>	07.25	План 2-3 этажа с сетями водоотведения	ЕНАИКА lab		
ГИП	Трезубова			<i>Трезубова</i>	07.25				

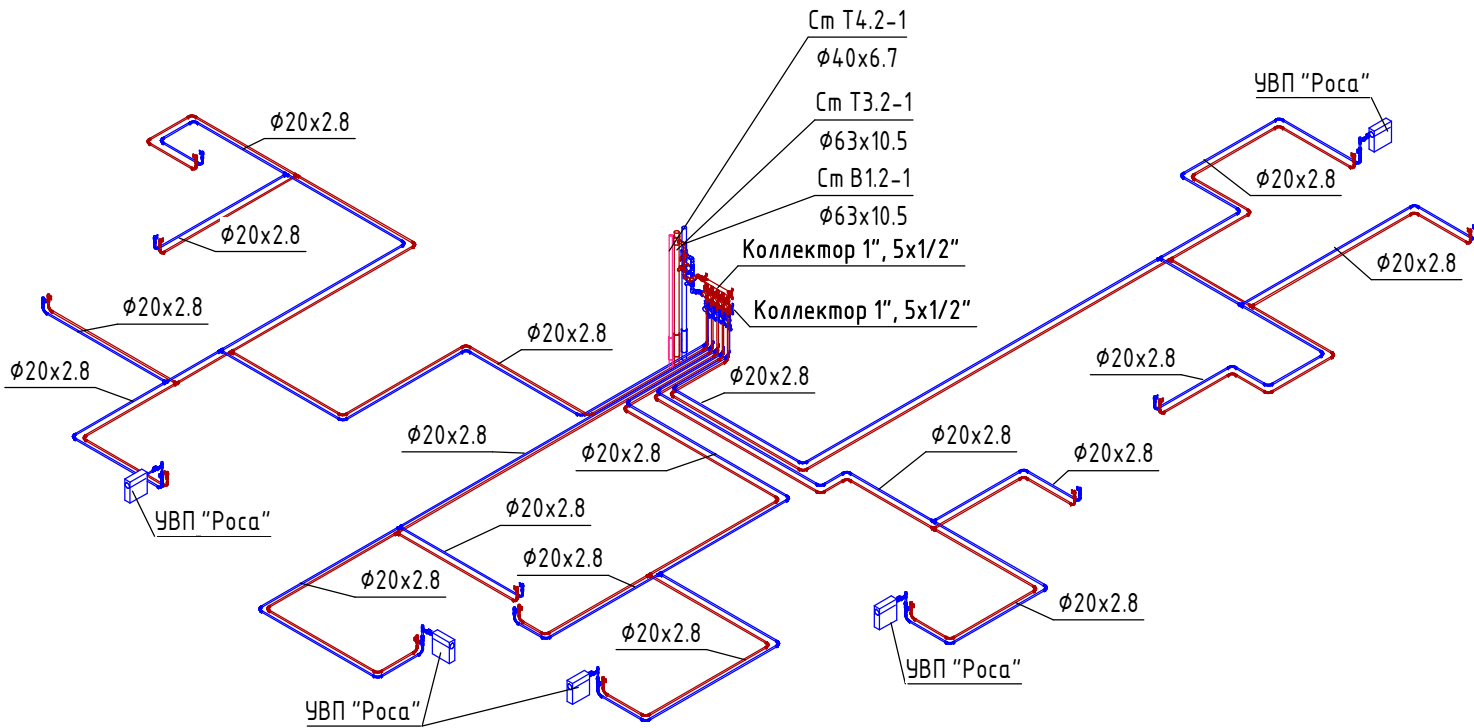
План 4-5 этажа с сетями водоснабжения



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1.1	Прихожая	8.45	
1.2	Гардеробная	3.20	
1.3	Кухня - гостиная	19.44	
1.4	Спальня	12.66	
1.5	Мастер-спальня	13.88	
1.6	Санузел	2.94	
1.7	Санузел	4.23	
1.8	Лоджия	3.31	
2.1	Прихожая	5.95	
2.2	Кухня - гостиная	15.55	
2.3	Спальня	15.76	
2.4	Санузел	4.51	
3.1	Прихожая	7.78	
3.2	Гардеробная	4.40	
3.3	Кухня - гостиная	20.89	
3.4	Спальня	12.49	
3.5	Санузел	4.93	
3.6	Лоджия	4.17	
4.1	Прихожая	6.43	

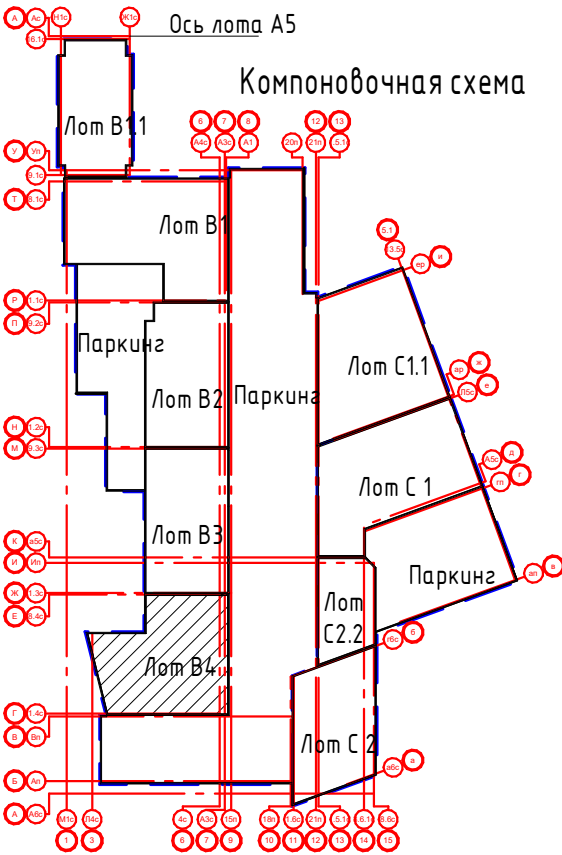
Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
4.2	Кухня	10.08	
4.3	Жилая комната	14.40	
4.4	Санузел	4.52	
5.1	Прихожая	6.67	
5.2	Коридор	12.97	
5.3	Гардеробная	4.40	
5.4	Кухня - гостиная	26.58	
5.5	Кабинет	10.40	
5.6	Спальня	13.39	
5.7	Мастер-спальня	14.51	
5.8	Спальня	9.91	
5.9	Санузел	3.66	
5.10	Постирочная	4.66	
5.11	Санузел	4.52	
5.12	Лоджия	2.13	
401	Лестничная клетка, тип Н2	13.72	
402	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	7.23	
403	Коридор	21.34	
404	Коллекторная	1.47	

Квартирная разводка 4-5 этажей



Условные обозначения

- В1.2 — трубопровод холодного водоснабжения в стяжке пола
- Т3.2 — трубопровод горячего водоснабжения в стяжке пола



						0030-18-24-В4 - ВК			
						Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот В4	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Рычков		<i>Рычков</i>	06.25		Р	7	
Проверил		Замятина		<i>Замятина</i>	06.25				
						План 4-5 этажа с сетями водоснабжения	Финал		
Н. контр.		Кононов		<i>Кононов</i>	06.25				
ГИП		Трезубова		<i>Трезубова</i>	06.25				

План 4-5 этажа с сетями водоотведения

Компоновочная схема

Экспликация помещений			
Номер поме-щения	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щения
1.1	Прихожая	8.45	
1.2	Гардеробная	3.20	
1.3	Кухня - гостиная	19.44	
1.4	Спальня	12.66	
1.5	Мастер-спальня	13.88	
1.6	Санузел	2.94	
1.7	Санузел	4.23	
1.8	Лоджия	3.31	
2.1	Прихожая	5.95	
2.2	Кухня - гостиная	15.55	
2.3	Спальня	15.76	
2.4	Санузел	4.51	
3.1	Прихожая	7.78	
3.2	Гардеробная	4.40	
3.3	Кухня - гостиная	20.89	
3.4	Спальня	12.49	
3.5	Санузел	4.93	
3.6	Лоджия	4.17	
4.1	Прихожая	6.43	
4.2	Кухня	10.08	
4.3	Жилая комната	14.40	
4.4	Санузел	4.52	
5.1	Прихожая	6.67	
5.2	Коридор	12.97	
5.3	Гардеробная	4.40	
5.4	Кухня - гостиная	26.58	
5.5	Кабинет	10.40	
5.6	Спальня	13.39	
5.7	Мастер-спальня	14.51	
5.8	Спальня	9.91	
5.9	Санузел	3.66	
5.10	Постирочная	4.66	
5.11	Санузел	4.52	
5.12	Лоджия	2.13	
401	Лестничная клетка, тип Н2	13.72	
402	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	7.23	
403	Коридор	21.34	
404	Коллекторная	1.47	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0030-18-24-В4 - ВК					
Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Рычков		Рычков	07.25
Проверил		Замятина		Замятина	07.25
Н. контр.		Кононов		Кононов	07.25
ГИП		Трезубова		Трезубова	07.25

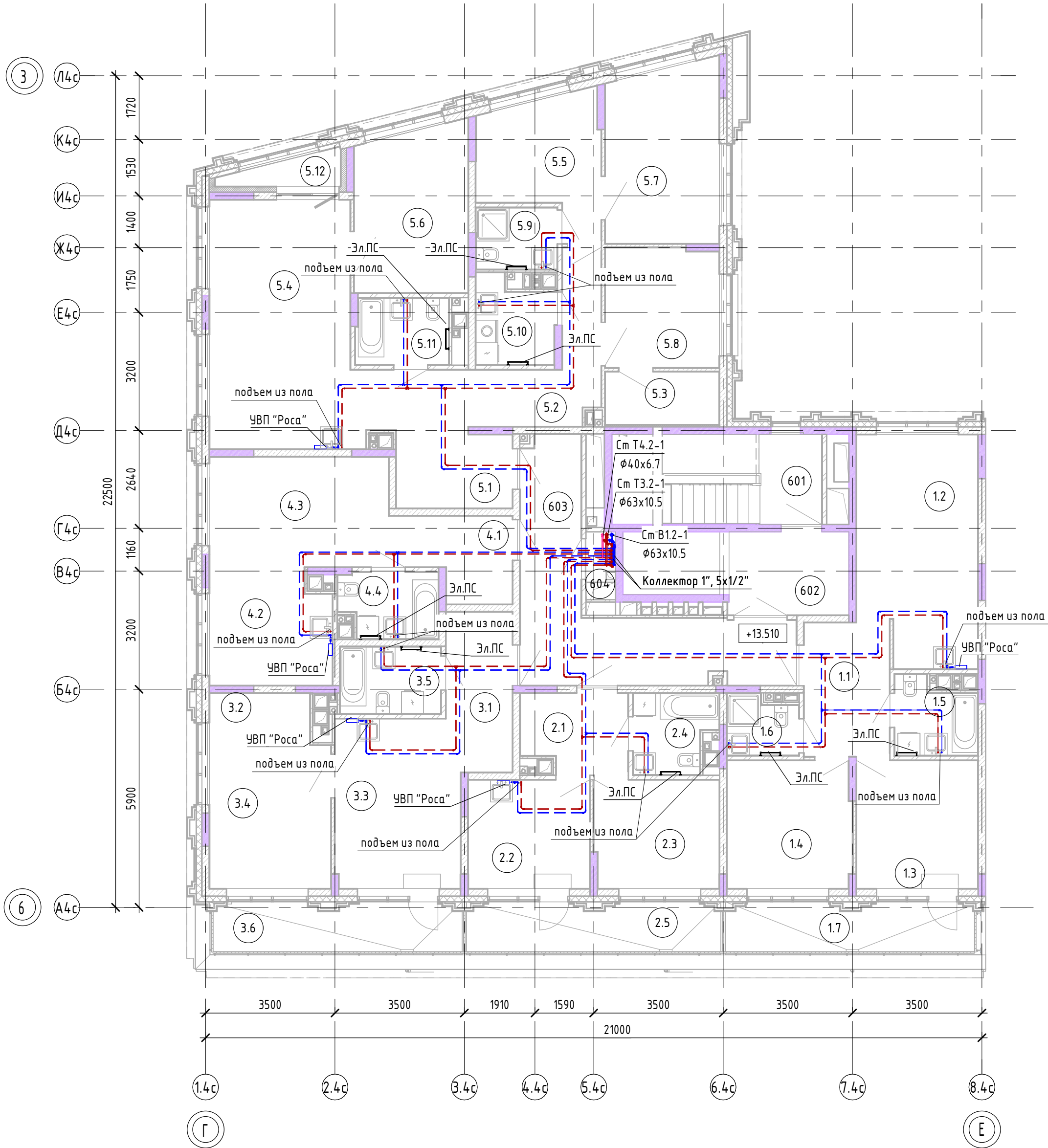
Лот В4			
Стадия	Лист	Листов	
Р	8		

План 4-5 этажа с сетями водоотведения

ФОРМА lab

Формат А2 420 x 594

План 6 этажа с сетями водоснабжения



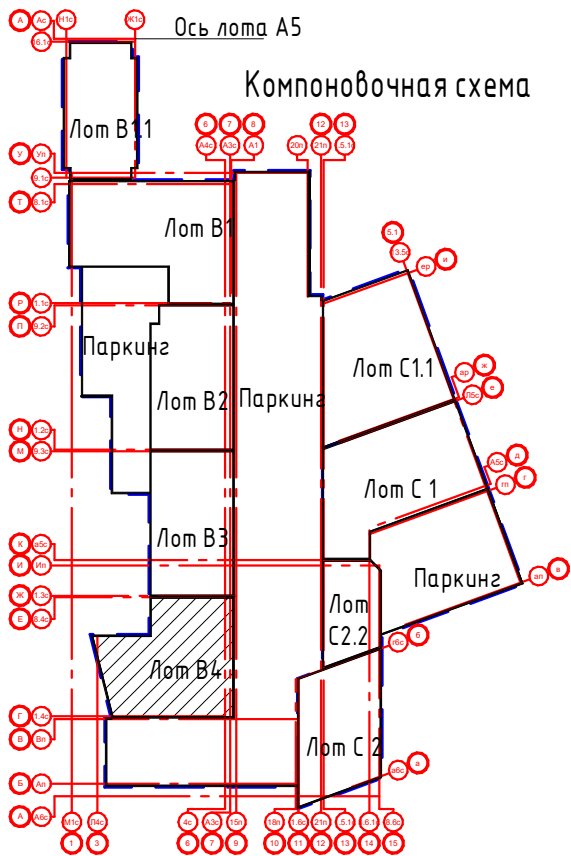
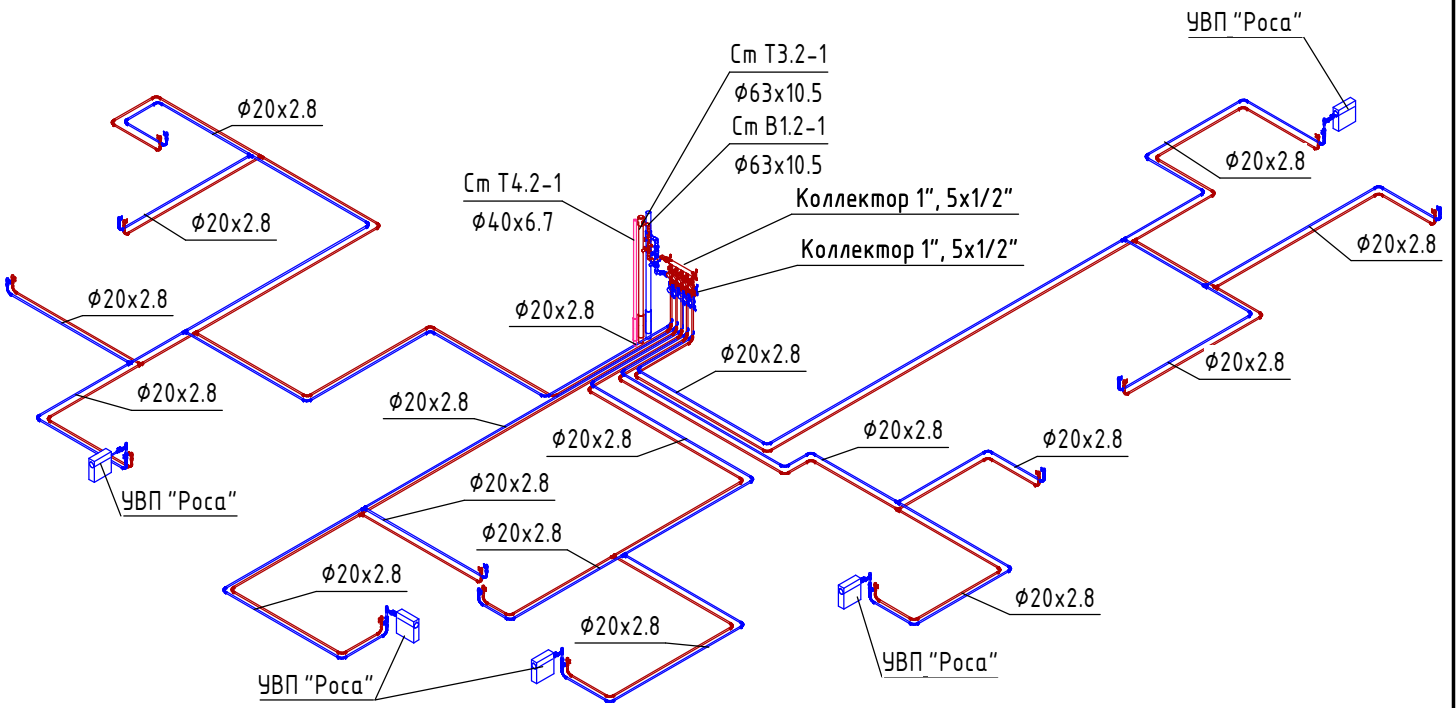
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1.1	Прихожая	8.45	
1.2	Кухня – гостиная	19.44	
1.3	Спальня	11.36	
1.4	Спальня	11.58	
1.5	Санузел	4.24	
1.6	Санузел	2.94	
1.7	Терраса	10.59	
2.1	Прихожая	5.95	
2.2	Кухня	9.64	
2.3	Жилая комната	9.85	
2.4	Санузел	4.51	
2.5	Терраса	10.53	
3.1	Прихожая	7.78	
3.2	Гардеробная	4.40	
3.3	Кухня – гостиная	14.97	
3.4	Спальня	12.12	
3.5	Санузел	4.93	
3.6	Терраса	10.59	
4.1	Прихожая	6.43	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
4.2	Кухня	10.08	
4.3	Жилая комната	14.40	
4.4	Санузел	4.52	
5.1	Прихожая	6.67	
5.2	Коридор	12.97	
5.3	Гардеробная	4.40	
5.4	Кухня – гостиная	26.58	
5.5	Кабинет	10.40	
5.6	Спальня	13.39	
5.7	Мастер-спальня	14.51	
5.8	Спальня	9.91	
5.9	Санузел	3.66	
5.10	Постирочная	4.65	
5.11	Санузел	4.52	
5.12	Лоджия	2.24	
601	Лестничная клетка, тип Н2	13.72	
602	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	7.23	
603	Коридор	21.34	
604	Коллекторная	1.47	

Квартирная разводка 6 этажей



Условные обозначения

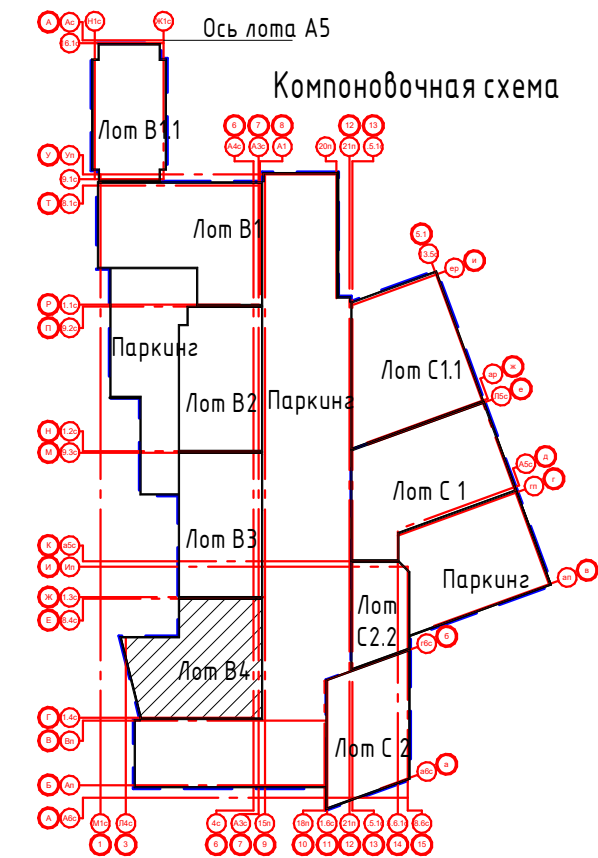
- В1.2 — трубопровод холодного водоснабжения в стяжке пола
- Т3.2 — трубопровод горячего водоснабжения в стяжке пола

0030-18-24-В4 - ВК

Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот В4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рычков	07.25	Проверил	Замятина	07.25		Р	9	
Н. контр.	Кононов	07.25	ГИП	Трезубова	07.25	План 6 этажа с сетями водоснабжения	ФНПКА Lab		

План 6 этажа с сетями водоотведения

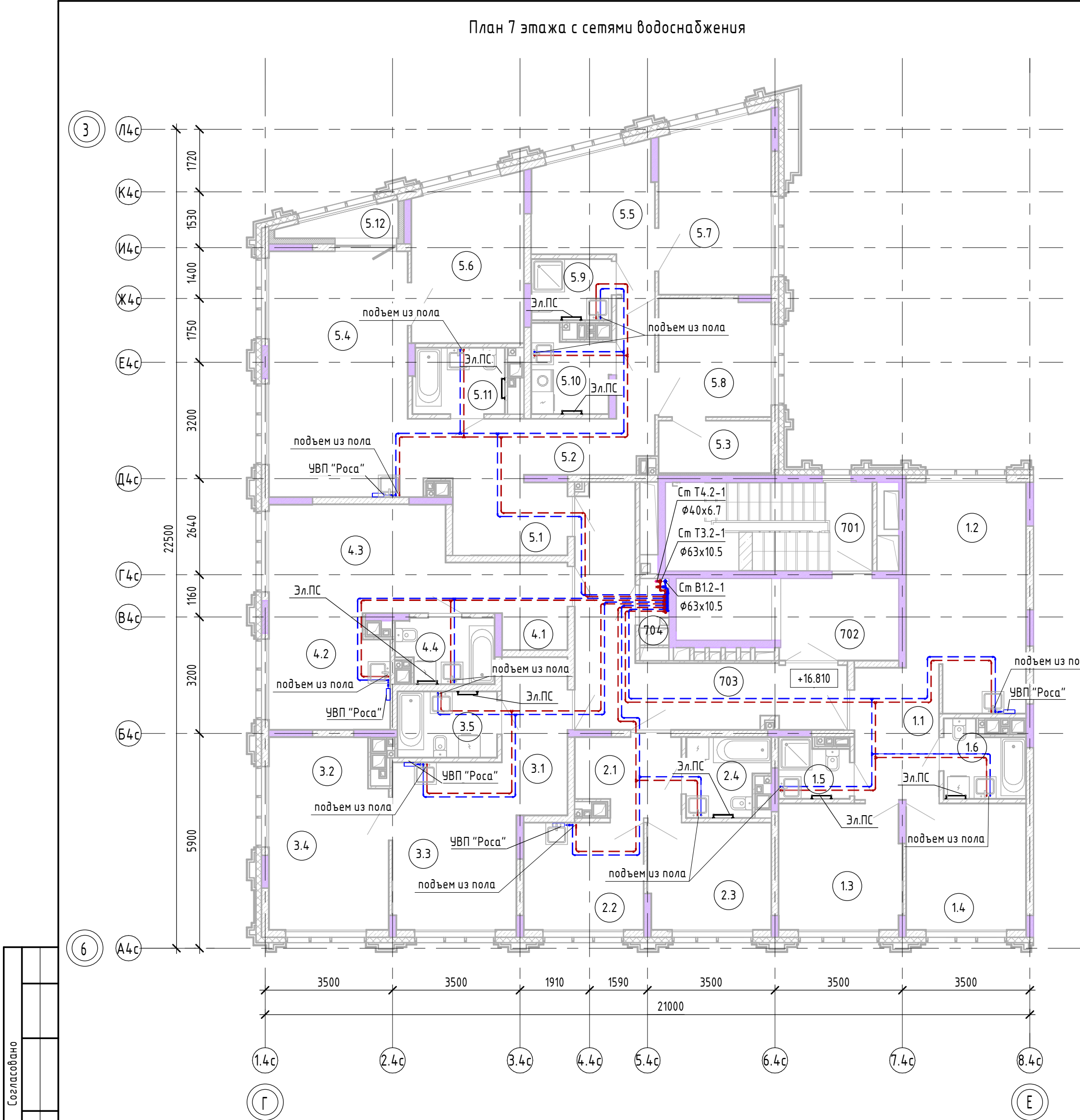


Экспликация помещений

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме- щения
1.1	Прихожая	8.45	
1.2	Кухня - гостиная	19.44	
1.3	Спальня	11.36	
1.4	Спальня	11.58	
1.5	Санузел	4.24	
1.6	Санузел	2.94	
1.7	Терраса	10.59	
2.1	Прихожая	5.95	
2.2	Кухня	9.64	
2.3	Жилая комната	9.85	
2.4	Санузел	4.51	
2.5	Терраса	10.53	
3.1	Прихожая	7.78	
3.2	Гардеробная	4.40	
3.3	Кухня - гостиная	14.97	
3.4	Спальня	12.12	
3.5	Санузел	4.93	
3.6	Терраса	10.59	
4.1	Прихожая	6.43	
4.2	Кухня	10.08	
4.3	Жилая комната	14.40	
4.4	Санузел	4.52	
5.1	Прихожая	6.67	
5.2	Коридор	12.97	
5.3	Гардеробная	4.40	
5.4	Кухня - гостиная	26.58	
5.5	Кабинет	10.40	
5.6	Спальня	13.39	
5.7	Мастер-спальня	14.51	
5.8	Спальня	9.91	
5.9	Санузел	3.66	
5.10	Постирочная	4.65	
5.11	Санузел	4.52	
5.12	Лоджия	2.24	
601	Лестничная клетка, тип Н2	13.72	
602	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	7.23	
603	Коридор	21.34	
604	Коллекторная	1.47	

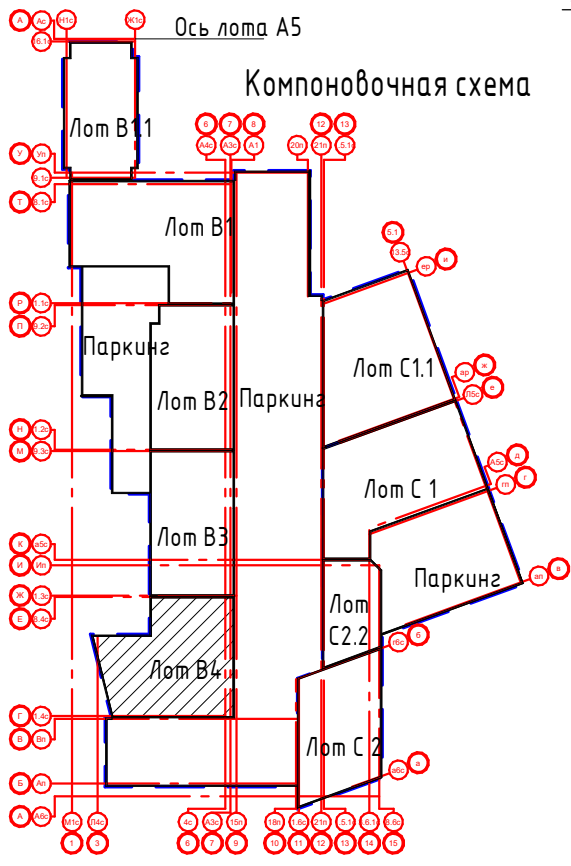
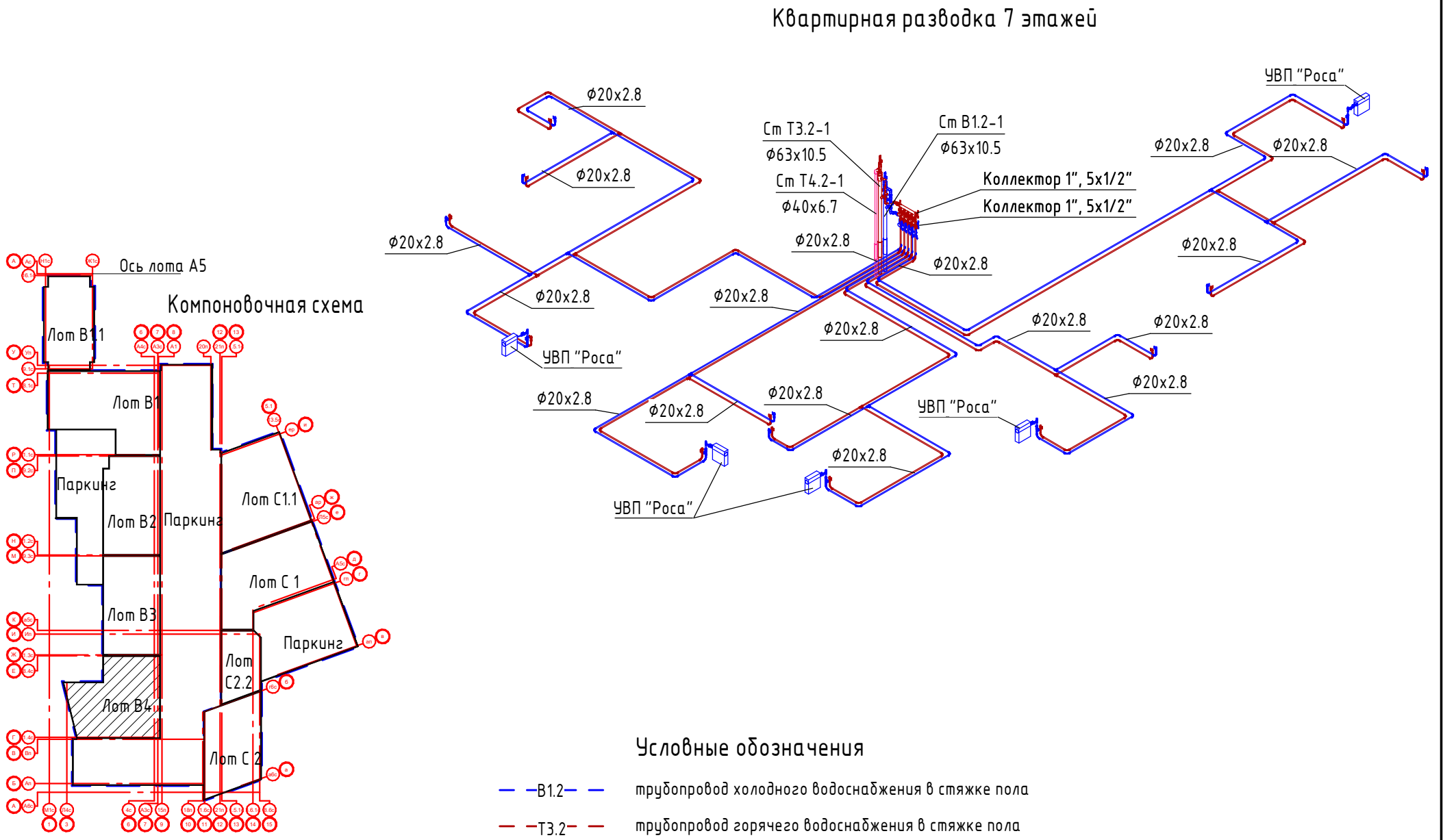
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						0030-18-24-B4 - ВК			
						Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот В4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рычков				07.25		Р	10	
Проверил	Замятина				07.25				
Н. контр.	Кононов				07.25	План 6 этажа с сетями водоотведения	ФН АИКА Lab		
ГИП	Трезубова				07.25				



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1.1	Прихожая	8.45	
1.2	Кухня – гостиная	19.44	
1.3	Спальня	11.58	
1.4	Спальня	11.36	
1.5	Санузел	2.94	
1.6	Санузел	4.23	
2.1	Прихожая	5.95	
2.2	Кухня	9.64	
2.3	Жилая комната	9.85	
2.4	Санузел	4.51	
3.1	Прихожая	7.78	
3.2	Гардеробная	4.40	
3.3	Кухня – гостиная	14.97	
3.4	Спальня	12.12	
3.5	Санузел	4.93	
4.1	Прихожая	6.43	
4.2	Кухня	10.08	
4.3	Жилая комната	14.40	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
4.4	Санузел	4.52	
5.1	Прихожая	6.69	
5.2	Коридор	12.97	
5.3	Гардеробная	4.40	
5.4	Кухня – гостиная	26.58	
5.5	Кабинет	10.40	
5.6	Спальня	13.39	
5.7	Мастер-спальня	14.51	
5.8	Спальня	9.91	
5.9	Санузел	3.66	
5.10	Постирочная	4.65	
5.11	Санузел	4.52	
5.12	Лоджия	2.24	
701	Лестничная клетка, тип Н2	13.73	
702	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	7.23	
703	Коридор	21.34	
704	Коллекторная	1.47	



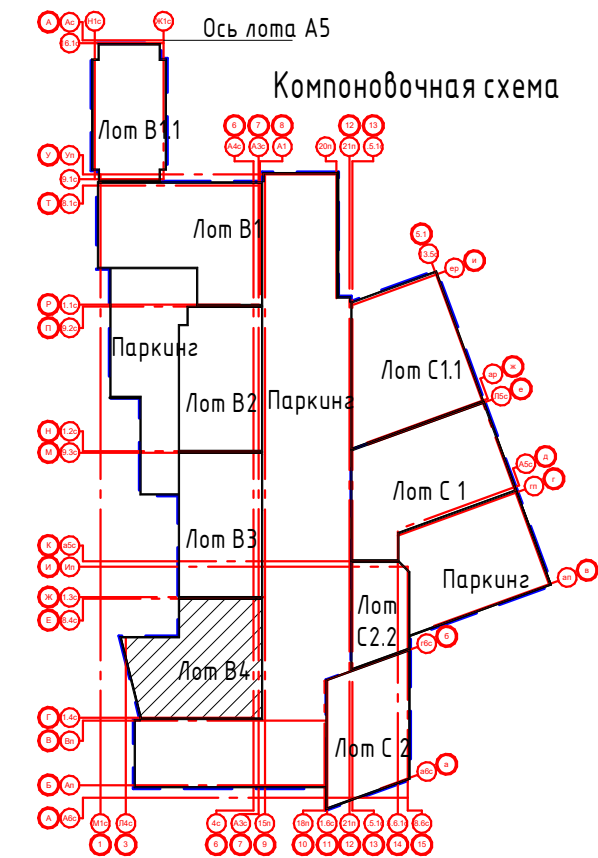
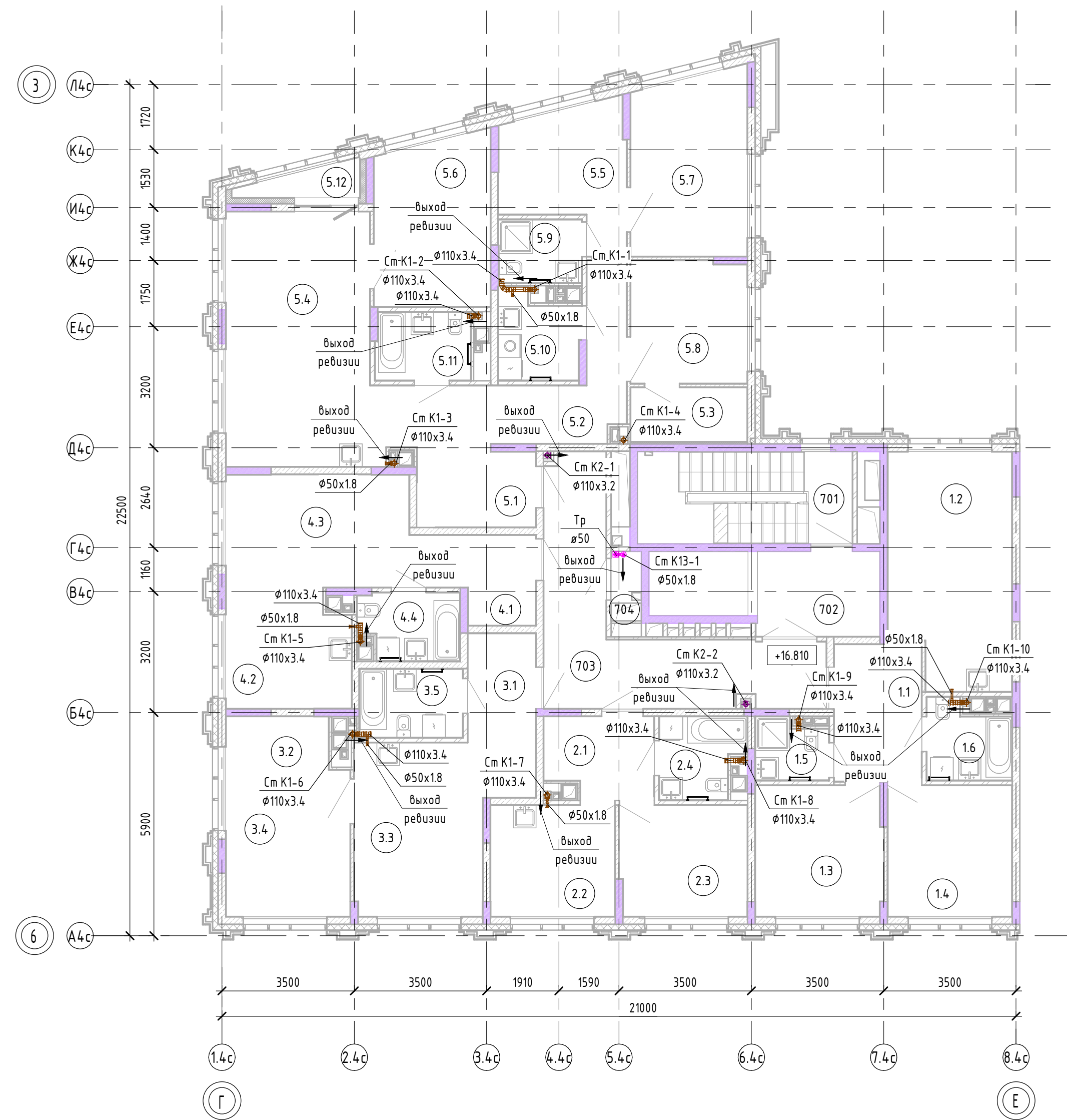
Условные обозначения

- В1.2 — трубопровод холодного водоснабжения в стяжке пола
- Т3.2 — трубопровод горячего водоснабжения в стяжке пола

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

						0030-18-24-В4 - ВК		
						Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот В4	Стадия	Лист
Разработал	Рычков				07.25		Р	11
Проверил	Замятина				07.25	План 7 этажа с сетями водоснабжения		
Н. контр.	Кононов				07.25	План 7 этажа с сетями водоснабжения		
ГИП	Трезубова				07.25			

План 7 этажа с сетями водоснабжения



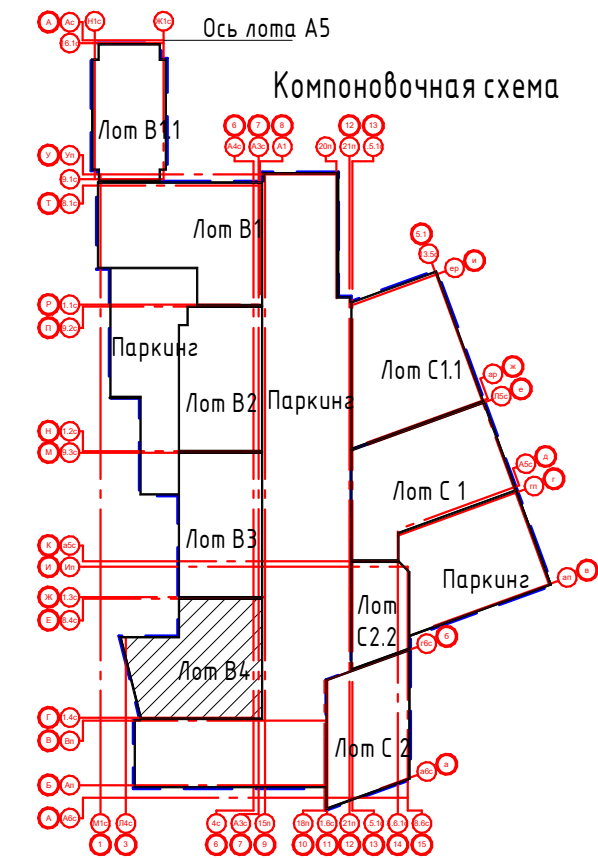
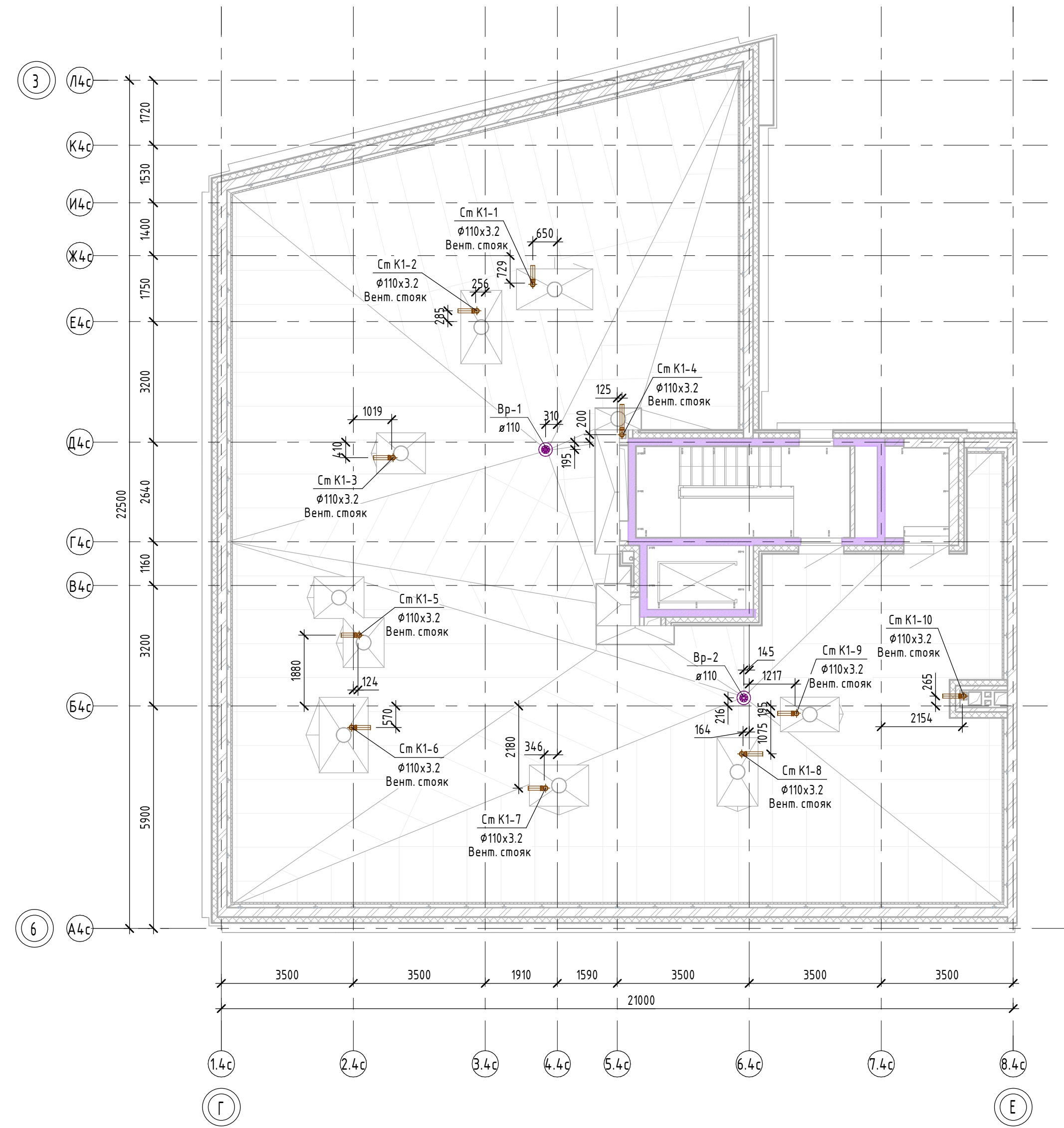
Экспликация помещений

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме- щения
1.1	Прихожая	8.45	
1.2	Кухня - гостиная	19.44	
1.3	Спальня	11.58	
1.4	Спальня	11.36	
1.5	Санузел	2.94	
1.6	Санузел	4.23	
2.1	Прихожая	5.95	
2.2	Кухня	9.64	
2.3	Жилая комната	9.85	
2.4	Санузел	4.51	
3.1	Прихожая	7.78	
3.2	Гардеробная	4.40	
3.3	Кухня - гостиная	14.97	
3.4	Спальня	12.12	
3.5	Санузел	4.93	
4.1	Прихожая	6.43	
4.2	Кухня	10.08	
4.3	Жилая комната	14.40	
4.4	Санузел	4.52	
5.1	Прихожая	6.69	
5.2	Коридор	12.97	
5.3	Гардеробная	4.40	
5.4	Кухня - гостиная	26.58	
5.5	Кабинет	10.40	
5.6	Спальня	13.39	
5.7	Мастер-спальня	14.51	
5.8	Спальня	9.91	
5.9	Санузел	3.66	
5.10	Постирочная	4.65	
5.11	Санузел	4.52	
5.12	Лоджия	2.24	
701	Лестничная клетка, тип Н2	13.73	
702	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	7.23	
703	Коридор	21.34	
704	Коллекторная	1.47	

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

						0030-18-24-В4 - ВК			
						Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот В4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рычков				07.25		Р	12	
Проверил	Замятина				07.25				
						План 7 этажа с сетями водоотведения			
Н. контр.	Кононов				07.25				
ГИП	Трезубова				07.25				

План кровли с сетями водоснабжения

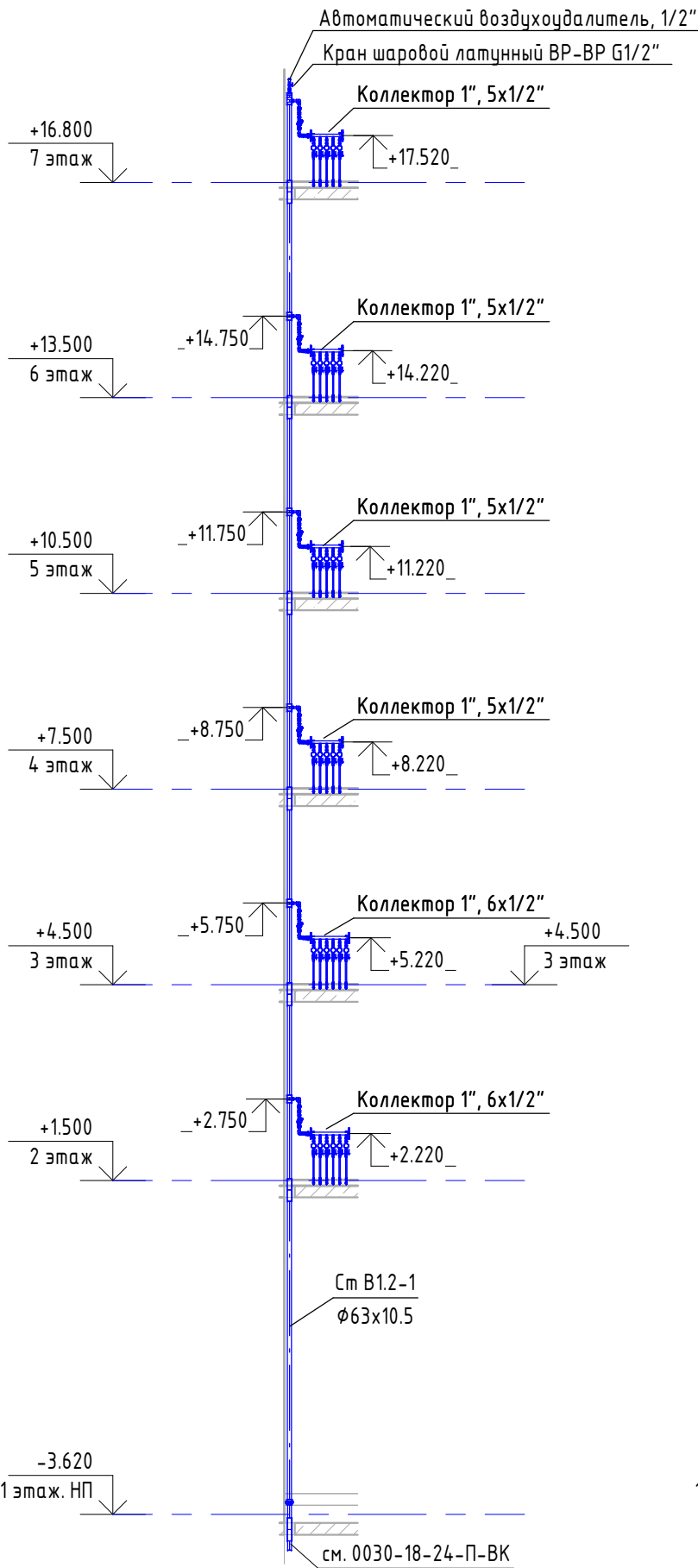


Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

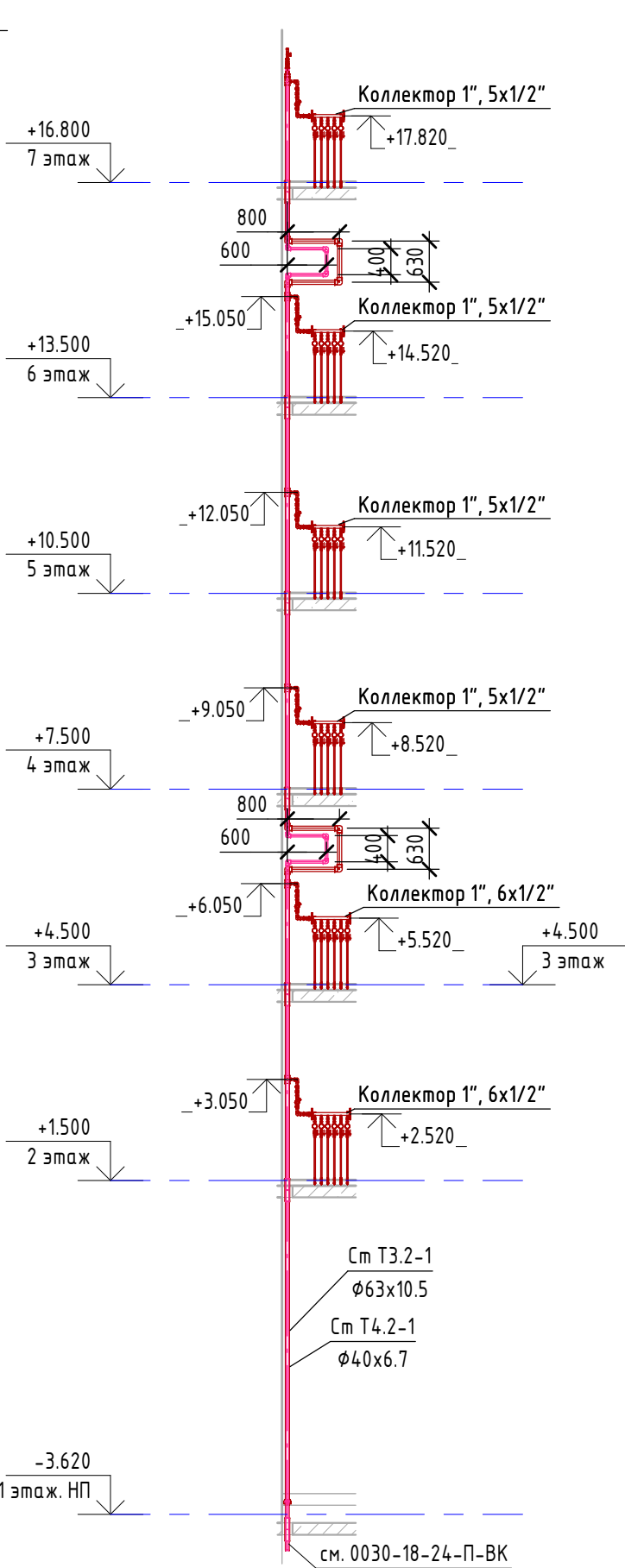
							0030-18-24-В4 - ВК			
							Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лот В4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рычков				07.25			Р	13	
Проверил	Замятина				07.25					
							План кровли с сетями водоотведения	ФНПИКА Lab		
Н. контр.	Кононов				07.25					
ГИП	Трезубова				07.25					

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

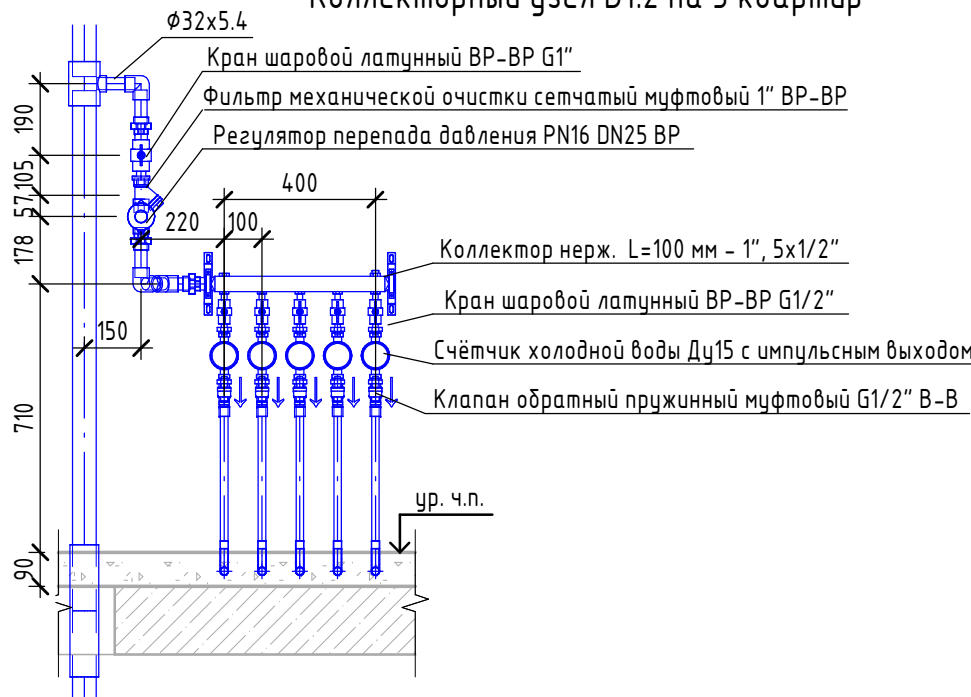
См.В1.2-1



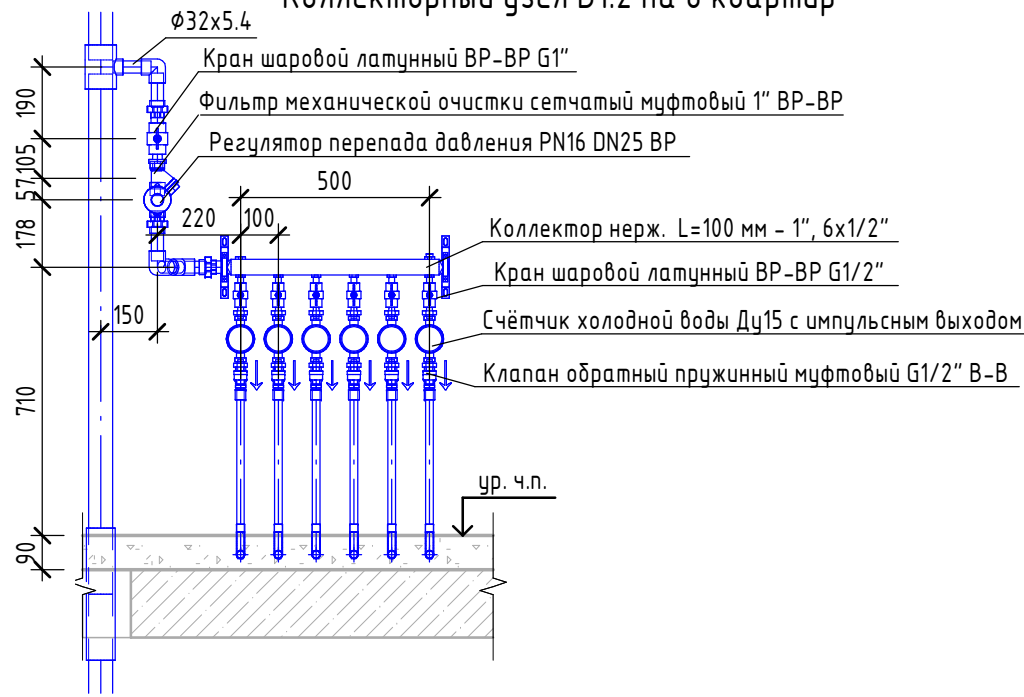
См.Т3.2-1, См.Т4.2-1



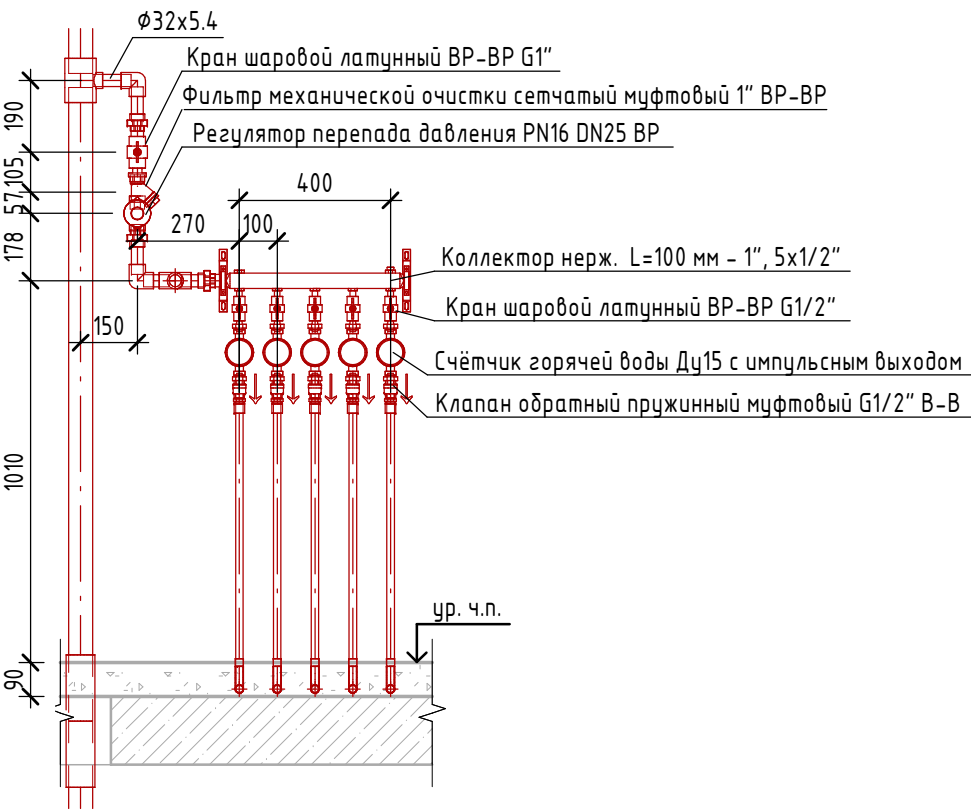
Коллекторный узел В1.2 на 5 квартир



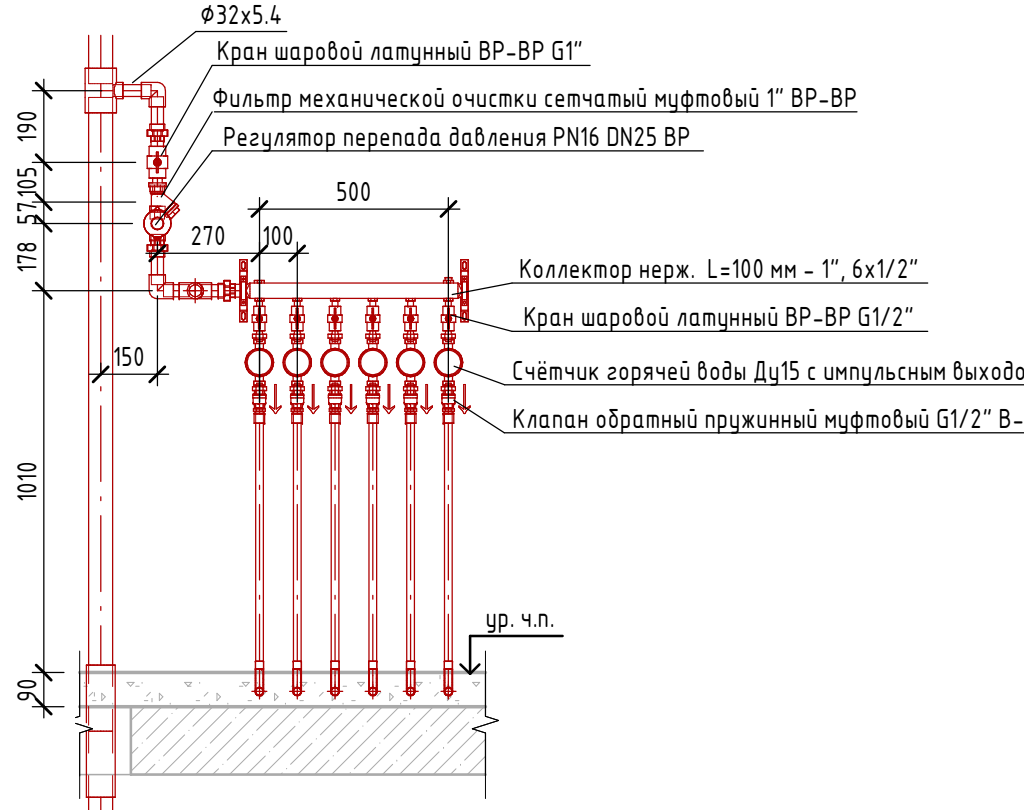
Коллекторный узел В1.2 на 6 квартир



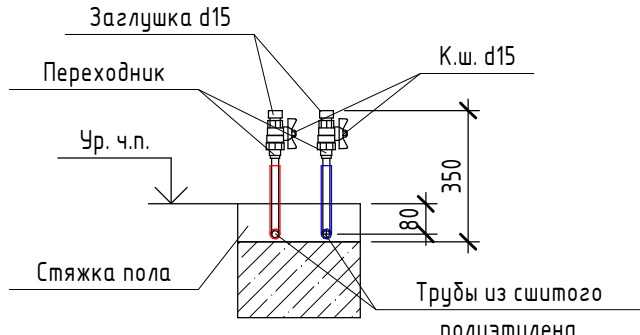
Коллекторный узел Т3.2 на 5 квартир



Коллекторный узел Т3.2 на 6 квартир



Узел подъема труб из стяжки пола



Узел прокладки трубы в гильзе

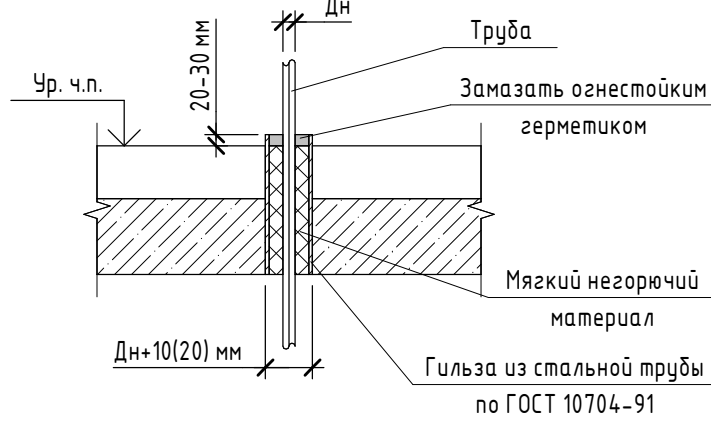
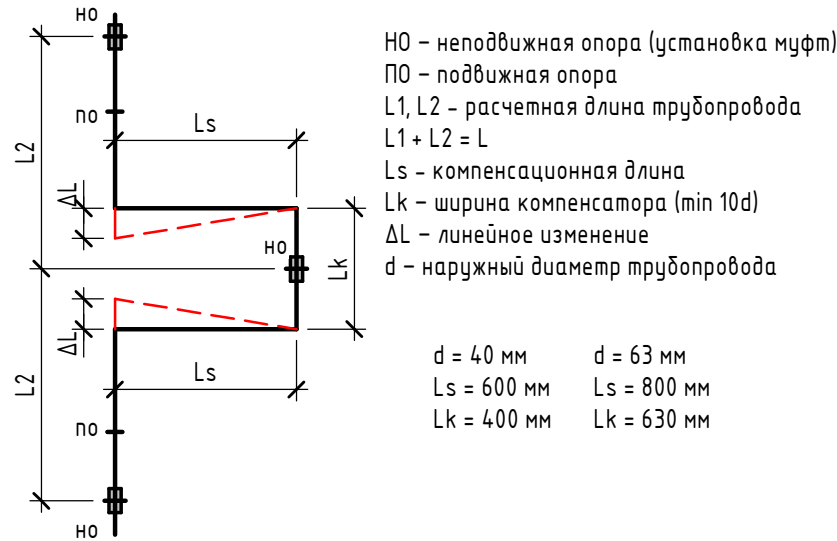
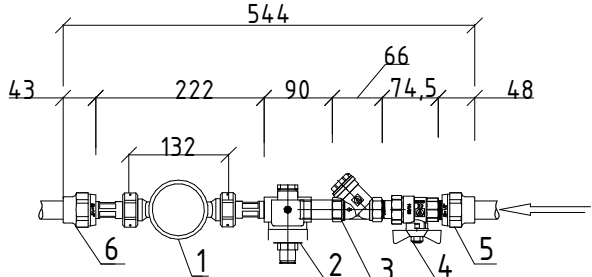


Схема установки компенсаторов



Водомерный узел водоснабжения ВУ-15



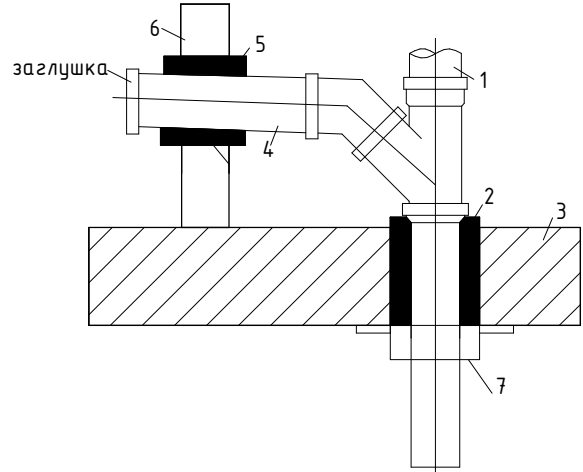
Спецификация водомерного узла водоснабжения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	СГВ/СХВ-15Д МЗ ОК	Счетчик воды горячей/холодной с импульсным выходом и обратным клапаном	1		
2	VT.087.N.0445	Редуктор давления поршневого 1 1/2"	1		
3	VT.192.N.04	Фильтр механической очистки косой 1 1/2"	1		
4	VT.226.N.04	Кран шаровый Valtac Base с полусгоном переходом на наружную резьбу ВН 1 1/2"	1		
5	ВТр.701.0.02004	Фитинг полипропиленовый с переходом на наружную резьбу 20x 1/2"	1		
6	ВТр.702.0.02004	Фитинг полипропиленовый с переходом на внутреннюю резьбу 20x 1/2"	1		

						0030-18-24-B4 - ВК			
						Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот В4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рычков	07.25		Рычков	07.25		Р	14	
Проверил	Замяткина								
Н. контр.	Кононов	07.25		Кононов	07.25	Схемы стояков системы водоснабжения	ФНПКА Lab		
ГИП	Трезубова	07.25		Трезубова	07.25				

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

Узел пропуска канализационного отводного трубопровода и стояка сквозь перегородку и перекрытие

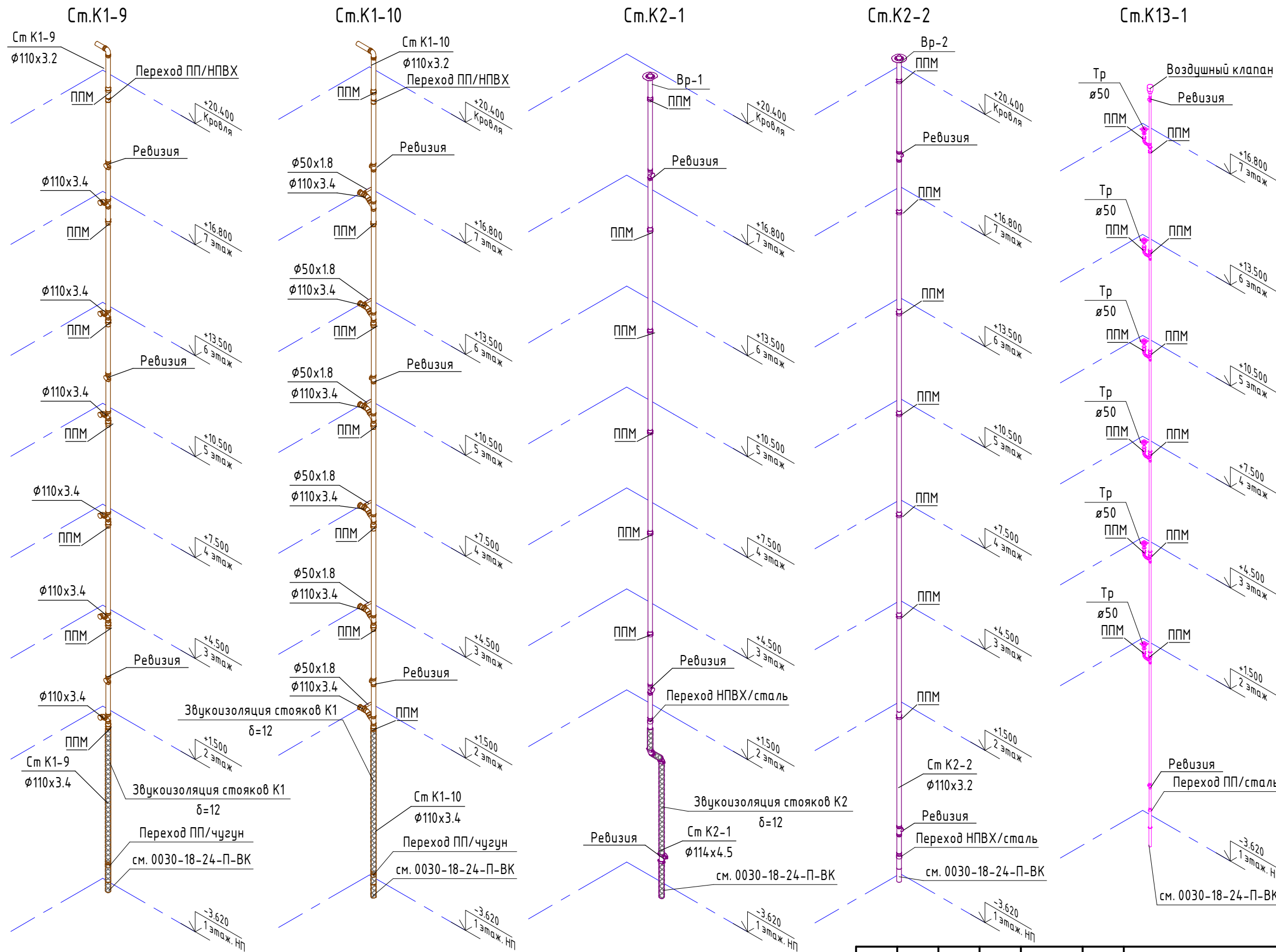


- 1 – стояк; 2,5 – заделка прохода;
3 – перекрытие; 4 – отводной трубопровод; 6 – стена кирпичная;
7 – противопожарная муфта

1. Подэтажное подключение к стояку выполнить на отметке 0,050 м ур.ч.п.;
2. Вывести отводные линии в санузле (кухне) и поставить заглушки (разводку по квартирам не предусматривать);
3. Ревизии установить на этажах: 2,5,7 на высоте 1,00 м от ур. ч. пола на Ст.К1-1, 2, 5, 6, 8, 9, 10; на высоте 0,400 м от уровня чистого пола на Ст.К1-3, 4 (только на 2 и 3 этажах); 7;
4. Напротив ревизий установить открывающиеся лючки размером 250х250(н)мм;
5. Крепление трубопроводов выполнить согласно СП 73.13330.2012 и сер.5.900-7 (ал.4);
6. Места прохода труб через перекрытия и стены выполнить согласно СП 73.13330.2016 п.6.1.14 и п.6.3.7, СП 30.13330.2020 п.18.10;
7. Отметки даны по оси трубы.

						0030-18-24-В4 - ВК			
						Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот В4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рычков			<i>Рычков</i>	07.25		Р	15	
Проверил	Замятина			<i>Замятина</i>	07.25				
						Схемы стояков системы водоотведения К1	ФНПКА Lab		
Н. контр.	Кононов			<i>Кононов</i>	07.25				
ГИП	Трезубова			<i>Трезубова</i>	07.25				

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



- Позэтажное подключение к стояку К1 выполнить на отметке 0,050 м ур.ч.п.;
- Вывести отводные линии К1 в санузел (кухне) и поставить заглушки (разводку по квартирам не предусматривать);
- Ревизии установить на высоте 1,000 м от ур. ч. пола:
 - на См.К1-9, 10 на 2, 5, 7 этажах;
 - на См.К2-1 на 1, 2, 7 этажах;
 - на См.К2-2 и К13-1 на 1, 7 этажах;
- Напротив ревизий установить открывающиеся лючки размером 250x250(н)мм;
- Крепление трубопроводов выполнить согласно СП 73.13330.2012 и сер.5.900-7 (ал.4);
- Места прохода труб через перекрытия и стены выполнить согласно СП 73.13330.2016 п.6.1.14 и п.6.3.7, СП 30.13330.2020 п.18.10;
- Отметки даны по оси трубы.

						0030-18-24-B4 - ВК			
						Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот В4	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Рычков			07.25		Р	16	
Проверил		Замятина			07.25				
						Схемы стояков системы водоотведения К2, К13			
Н. контр.		Кононов			07.25				
ГИП		Трезубова			07.25				

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Поставщик	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание	
B1.1												
Арматура трубопроводов												
				Автоматический воздухоудалитель, 1/2"				шт.	5			
				Кран шаровой латунный ВР-ВР G1/2"				шт.	5			
				Кран шаровой сливной латунный G1"			Россия	шт.	3			
				Водомерный узел сборный Ду15:				компл.	5		БУ 15	
				Кран шаровый Valtec Base с полусгоном с переходом на наружную резьбу ВН 1/2"	VT.226.N.04		VALTEC	шт.	5		БУ 15	
				Редуктор давления поршневой 1/2"	VT.087.N.0445		VALTEC	шт.	5		БУ 15	
				Счетчик горячей воды антимагнитный с обратным клапаном и импульсным выходом Ду15	СГВ-15Д М3 ОК		VALTEC	шт.	5		БУ 15	
				Фильтр механической очистки косой 1/2"	VT.192.N.04		VALTEC	шт.	5		БУ 15	
				Фитинг полипропиленовый с переходом на внутреннюю резьбу 20х1/2"	ВТр.702.0.02004		VALTEC	шт.	5		БУ 15	
				Фитинг полипропиленовый с переходом на наружную резьбу 20х1/2"	ВТр.701.0.02004		VALTEC	шт.	5		БУ 15	
Материалы изоляции труб												
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для Ø15, δ=9 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	2.4			
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для Ø20, δ=9 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	13.2			
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для Ø25, δ=9 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	5.1			
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для Ø32, δ=9 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	0.7			
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для Ø40, δ=9 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	1			
Соединительные детали трубопроводов												
				Муфта ПП разъемная с внутренней резьбой 20 х 1/2"				шт.	3			
				Муфта ПП разъемная с внутренней резьбой 40 х 1 1/2"				шт.	1			
Согласовано				Муфта ПП разъемная с наружной резьбой 20 х 1/2"				шт.	8			
				Муфта переходная наружная из ПП, 40х20	PPR			шт.	2			
				Тройник равнопроходной из ПП, 20	PPR			шт.	8			
				Тройник равнопроходной из ПП, 40	PPR			шт.	1			
				Угольник 90° из ПП, 20	PPR			шт.	13			
				Угольник 90° из ПП, 40	PPR			шт.	3			
				Угольник 90° исполнения 1 из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой и цинковым покрытием, Д=25 мм	ГОСТ 8946-75*			шт.	3			
				Гильза стальная Ø33,7х3; L=400 мм	ГОСТ 10704-91			шт.	3			
				Гильза стальная Ø48х3; L=400 мм	ГОСТ 10704-91			шт.	3			
				Гильза стальная Ø57х3,5; L=400 мм	ГОСТ 10704-91			шт.	1			
Трубы												
				Труба полипропиленовая PN20 ø20х3,4	ГОСТ 32415-2013			м	13.2			
				Труба полипропиленовая PN20 ø40х6,7	ГОСТ 32415-2013			м	1			
Взам. инв. №				Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ø15х2,8	ГОСТ 3262-75			м	2.4			
				Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ø25х3,2	ГОСТ 3262-75			м	5.1			
				Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ø32х3,2	ГОСТ 3262-75			м	0.7			
Подп. и дата												
									0030-18-24-B4 - ВК.СО			
Инв. № подл.								Жилой комплекс с подземным паркингом в квартале, ограниченном ул.Кирова-ул.К.Маркса-ул.Шумайлова-ул.Красноармейская в Октябрьском районе г.Ижевска. IV этап строительства - жилой дом №4				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лот В4			Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Рычков			07.25	Р				1		
	Проверил	Замятина			07.25							
							Спецификация изделий и материалов			ОНИКА Lab		

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Поставщик	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание		
B1.2													
Арматура трубопроводов													
				Автоматический воздухоудалитель, 1/2"				шт.	1				
				Клапан обратный пружинный муфтовый G1/2" В-В				шт.	32		для коллекторного узла		
				Коллектор нерж. L=100 мм - 1", 5x1/2"	VTc.510.SS	VTc.510.SS.060408	VALTEC	шт.	4		для коллекторного узла		
				Коллектор нерж. L=100 мм - 1", 6x1/2"	VTc.510.SS	VTc.510.SS.060408	VALTEC	шт.	2		для коллекторного узла		
				Кран шаровой латунный BP-BP G1"				шт.	6		для коллекторного узла		
				Кран шаровой латунный BP-BP G1/2"				шт.	145		для коллекторного узла		
				Регулятор перепада давления PN16 DN25 BP				шт.	6		для коллекторного узла		
				Счётчик холодной воды Ду15 с импульсным выходом				шт.	32		для коллекторного узла		
				Фильтр механической очистки сетчатый муфтовый 1" BP-BP				шт.	6		для коллекторного узла		
Материалы изоляции труб													
				Изоляция K-FLEX PE COMPACT BLUE (трубки) для Ø20, δ=4 мм	ТУ 22.21.41-001-75218277-17		ООО "К-ФЛЕКС"	м	657.4				
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для Ø32, δ=9 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	2.8				
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для Ø50, δ=9 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	0.8				
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для Ø63, δ=9 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	24.6				
Оборудование													
				Устройство внутреннего пожаротушения	УВП "Роса"			шт.	32				
Соединительные детали трубопроводов													
				Заглушка из ПП, 20	PPR			шт.	32				
				Муфта ППР разъемная с внутренней резьбой 63 x 2"				шт.	1				
Согласовано				Муфта ППР разъемная с наружной резьбой 20 x 1/2"				шт.	64				
				Муфта ППР разъемная с наружной резьбой 20 x 3/4"				шт.	1				
				Муфта переходная наружная из ПП, 63x20	PPR			шт.	1				
				Надвижная гильза для пресс-фитингов 20				шт.	256				
				Направляющая 90° для фиксации поворота трубы 20				шт.	288				
				Переход напресовочный на наружную резьбу 20xR 1/2"				шт.	80				
				Тройник напресовочный равнопроходной 20				шт.	48				
				Тройник переходной из ПП, 63x32x63	PPR			шт.	6				
				Тройник равнопроходной из ПП, 20	PPR			шт.	32				
				Труба из сшитого полиэтилена ø20x2.8				м	28.4				
				Угольник 45° из ПП, 32	PPR			шт.	6				
				Угольник 90° из ПП, 32	PPR			шт.	12				
				Гильза стальная ø76x3,5; L=350 мм	ГОСТ 10704-91			шт.	7				
	Взам. инв. №				Труба из сшитого полиэтилена ø20x2.8				м	0.4			
					Муфта ППР разъемная с наружной резьбой 32 x 1"				шт.	18		для коллекторного узла	
					Ниппель латунный НР-НР, 1"				шт	6		для коллекторного узла	
					Ниппель латунный НР-НР, 1/2"				шт	64		для коллекторного узла	
					Переход напресовочный на наружную резьбу 20xR 1/2"				шт.	32		для коллекторного узла	
	Подп. и дата				Трубы								
					Труба полипропиленовая PN20 ø20x3,4	ГОСТ 32415-2013			м	0.1			
					Труба из сшитого полиэтилена ø20x2,8	ГОСТ 32415-2013			м	662.3			
					Труба полипропиленовая PN20 ø20x3,4	ГОСТ 32415-2013			м	6.1			
					Труба полипропиленовая PN20 ø32x5,4	ГОСТ 32415-2013			м	2.8			
					Труба полипропиленовая PN20 ø63x10,5	ГОСТ 32415-2013			м	24.6			
				Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ø50x3,5	ГОСТ 3262-75			м	0.8				
	Инв. № подл.											Лист	
												2	
											0030-18-24-B4 - ВК.СО		
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Поставщик	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание			
Согласовано			В2.1 Оборудование											
				Шкаф пожарный навесной закрытый, красный, кассета для рукава 51 мм, в комплекте:	ШПК-320-21 НЗ			компл.	4					
				– головка соединительная напорная муфтовая ГМ-50	ТУ 78.7.302-91			шт.	8					
				– головка соединительная напорная рукавная ГР-50	ТУ 78.7.302-91			шт.	16					
				– клапан пожарный угловой чугунный 125° (муфта-цапка) ø50				шт.	8					
				– рукав пожарный латексированный ø51, L=20 м	ТУ 8193-019-00323890-96			шт.	8					
				– ствол пожарный ручной, Øспр. 16 мм, РС-50	ГОСТ 9923-93			шт.	8					
			Соединительные детали трубопроводов											
				Отвод 90° оцинкованный стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду50, исп. 1	ГОСТ 17375-2001			шт.	6					
				Гильза стальная ø76х3,5; L=400 мм	ГОСТ 10704-91			шт.	8					
				Отвод 90° оцинкованный стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду50, исп. 1	ГОСТ 17375-2001			шт.	2					
			Трубы											
				Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ø50х3,5	ГОСТ 3262-75			м	18					
				Грунтовка ГФ-021 (1 слой)	ГОСТ 25129-2020			кг	0.5					
				Краска БТ-177 (2 слоя)	ГОСТ 5631-79			кг	1.4					
			Т3.1 Арматура трубопроводов											
				Автоматический воздухоудалитель, 1/2"				шт.	5					
				Кран шаровой латунный ВР-ВР G1/2"				шт.	5					
				Водомерный узел сборный Ду15:				компл.	5		ВУ 15			
				Кран шаровый Valtec Base с полусгоном с переходом на наружную резьбу ВН 1/2"	VT.226.N.04		VALTEC	шт.	5		ВУ 15			
				Редуктор давления поршневой 1/2"	VT.087.N.0445		VALTEC	шт.	5		ВУ 15			
				Счетчик горячей воды антимагнитный с обратным клапаном и импульсным выходом Ду15	СГВ-15Д МЗ ОК		VALTEC	шт.	5		ВУ 15			
				Фильтр механической очистки косой 1/2"	VT.192.N.04		VALTEC	шт.	5		ВУ 15			
				Фитинг полипропиленовый с переходом на внутреннюю резьбу 20х1/2"	VTp.702.0.02004		VALTEC	шт.	5		ВУ 15			
				Фитинг полипропиленовый с переходом на наружную резьбу 20х1/2"	VTp.701.0.02004		VALTEC	шт.	5		ВУ 15			
			Материалы изоляции труб											
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для ø15, δ=13 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	2.4					
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для ø20, δ=13 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	10.8					
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для ø32, δ=9 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	0.7					
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для ø40, δ=9 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	0.3					
			Соединительные детали трубопроводов											
				Муфта ППР разъемная с внутренней резьбой 20 х 1/2"				шт.	3					
			Взам. инв. №			Муфта ППР разъемная с внутренней резьбой 40 х 1 1/2"			шт.	1				
						Муфта ППР разъемная с наружной резьбой 20 х 1/2"			шт.	7				
						Муфта переходная наружная из ПП, 40х20	ГОСТ 32415-2013			шт.	2			
						Тройник равнопроходной из ПП, 20	ГОСТ 32415-2013			шт.	7			
						Тройник равнопроходной из ПП, 40	ГОСТ 32415-2013			шт.	1			
			Подп. и дата			Угольник 90° из ПП, 20	ГОСТ 32415-2013		шт.	12				
						Угольник 90° из ПП, 40	ГОСТ 32415-2013		шт.	2				
						Гильза стальная ø33,7х3; L=400 мм	ГОСТ 10704-91		шт.	3				
						Гильза стальная ø57х3,5; L=400 мм	ГОСТ 10704-91		шт.	1				
					Трубы									
				Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PN20 ø20х3,4	ГОСТ 32415-2013			м	12.7					
				Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PN20 ø40х6,7	ГОСТ 32415-2013			м	0.6					
			Инв. № подл.			Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ø15х2,8	ГОСТ 3262-75			м	2.4			
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0030-18-24-B4 - ВК.СО		Лист
														3

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Поставщик	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
				Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ø32х3,2	ГОСТ 3262-75			м	0.7		
			Т3.2								
			Арматура трубопроводов								
				Автоматический воздухоудалитель, 1/2"				шт.	1		
				Кран шаровой латунный ВР-ВР G1/2"				шт.	81		
				Клапан обратный пружинный муфтовый G1/2" В-В				шт.	32		для коллекторного узла
				Коллектор нерж. L=100 мм - 1", 5х1/2"	VTc.510.SS	VTc.510.SS.060408	VALTEC	шт.	4		для коллекторного узла
				Коллектор нерж. L=100 мм - 1", 6х1/2"	VTc.510.SS	VTc.510.SS.060408	VALTEC	шт.	2		для коллекторного узла
				Кран шаровой латунный ВР-ВР G1"				шт.	6		для коллекторного узла
				Кран шаровой латунный ВР-ВР G1/2"				шт.	32		для коллекторного узла
				Регулятор перепада давления PN16 DN25 ВР				шт.	6		для коллекторного узла
				Счётчик горячей воды Ду15 с импульсным выходом	СГВ-Д МЗ ОК			шт.	32		для коллекторного узла
				Фильтр механической очистки сетчатый муфтовый 1" ВР-ВР				шт.	6		для коллекторного узла
			Материалы изоляции труб								
				Изоляция K-FLEX PE COMPACT RED (трубки) для ø20, δ=4 мм	ТУ 22.21.41-001-75218277-17		ООО "К-ФЛЕКС"	м	665.1		
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для ø32, δ=13 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	3.6		
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для ø40, δ=13 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	0.2		
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для ø50, δ=13 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	0.8		
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для ø63, δ=13 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		ООО "К-ФЛЕКС"	м	28		
			Оборудование								
				Полотенцесушитель электрический				шт.	48		
Согласовано			Соединительные детали трубопроводов								
				Муфта ППР разъемная с внутренней резьбой 63 х 2"				шт.	1		
				Муфта ППР разъемная с наружной резьбой 20 х 3/4"				шт.	1		
				Муфта переходная наружная из ПП, 40х20	ГОСТ 32415-2013			шт.	1		
				Муфта переходная наружная из ПП, 63х40	ГОСТ 32415-2013			шт.	1		
				Надвижная гильза для пресс-фитингов 20			шт.	256			
				Направляющая 90° для фиксации поворота трубы 20			шт.	288			
				Переход напресовочный на наружную резьбу 20хR 1/2"			шт.	80			
				Тройник напресовочный равнопроходной 20			шт.	48			
				Тройник переходной из ПП, 63х32х63	ГОСТ 32415-2013		шт.	6			
				Тройник равнопроходной из ПП, 40	ГОСТ 32415-2013		шт.	1			
				Труба из сшитого полиэтилена ø20х2.8			м	28.8			
Взам. инв. №			Угольник 90° из ПП, 32	PPR			шт.	24			
			Угольник 90° из ПП, 63	PPR			шт.	8			
			Гильза стальная ø76х3,5; L=350 мм	ГОСТ 10704-91			шт.	7			
			Муфта ППР разъемная с наружной резьбой 32 х 1"			шт.	18		для коллекторного узла		
			Ниппель латунный НР-НР, 1"			шт	6		для коллекторного узла		
			Ниппель латунный НР-НР, 1/2"			шт	64		для коллекторного узла		
			Переход напресовочный на наружную резьбу 20хR 1/2"			шт.	32		для коллекторного узла		
Подп. и дата		Трубы									
			Труба из сшитого полиэтилена ø20х2,8	ГОСТ 32415-2013			м	667.4			
			Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PN20 ø32х5,4	ГОСТ 32415-2013			м	3.6			
			Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PN20 ø40х6,7	ГОСТ 32415-2013			м	0.2			
			Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PN20 ø63х10,5	ГОСТ 32415-2013			м	28			
			Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ø50х3,5	ГОСТ 3262-75			м	0.8			
Инв. № подл.											
								0030-18-24-B4 - ВК.СО		Лист	
										4	

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Поставщик	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание		
Т4.2													
Материалы изоляции труб													
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для Ø32, δ=13 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		000 "К-ФЛЕКС"	м	0.9				
				Изоляция K-FLEX ST (трубки) для Ø40, δ=13 мм	ТУ 5768-001-75218277-13		000 "К-ФЛЕКС"	м	27.6				
Соединительные детали трубопроводов													
				Муфта ППР разъемная с внутренней резьбой 40 x 1 1/2"				шт.	1				
				Угольник 90° из ПП, 40	PPR			шт.	9				
				Гильза стальная Ø57х3,5; L=350 мм	ГОСТ 10704-91			шт.	7				
Трубы													
				Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PN20 ø40х6,7	ГОСТ 32415-2013			м	27.6				
				Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ø32х3,2	ГОСТ 3262-75			м	0.9				
К1													
Арматура трубопроводов													
				Муфта противопожарная 110/50				шт.	70				
Материалы изоляции труб													
				Звукоизоляция K-FONIK ST GK для Ø100, δ=12 мм			000 "К-ФЛЕКС"	м	9.2				
				Звукоизоляция K-FONIK ST GK для Ø110, δ=12 мм			000 "К-ФЛЕКС"	м	50.7				
Соединительные детали трубопроводов													
				Заглушка канализационная малолумная 50				шт.	36				
				Заглушка канализационная малолумная 110				шт.	44				
				Крестовина одноплоскостная канализационная 45° 110х110х110				шт.	2				
Согласовано				Муфта ремонтная НПВХ 110	Переход ПП на НПВХ			шт.	10				
				Отвод НПВХ 110х87°				шт.	9				
				Отвод канализационный 45° 50				шт.	14				
				Отвод канализационный 45° 110				шт.	52				
				Переходник с ПВХ/ПП на чугун/сталь HL9/1				шт.	10				
				Ревизия канализационная ø110				шт.	29				
				Тройник канализационный 45° 110х50				шт.	14				
				Тройник канализационный 45° 110х110				шт.	40				
				Тройник канализационный 90° 110х50				шт.	22				
				Узел прохода трубы водоотведения через перекрытие (в составе: минеральная вата фольгированная -0,003 м³; Ц.П.Р.-0,001 м³)				компл.	80				
	Трубы												
					Труба канализационная полипропиленовая (малолумная) ø50х1,8	ГОСТ 32414-2013			м	6			
					Труба канализационная полипропиленовая (малолумная) ø110х3,4	ГОСТ 32414-2013			м	254.8			
					Труба напорная НПВХ SDR17 ø110х3,2	ГОСТ 54475-2011			м	14.8			
					Труба чугунная SML ø100х3,5	DIN EN 877			м	9.2			
	К1.1												
	Арматура трубопроводов												
					Воздушный клапан Ø110				шт.	3			
Соединительные детали трубопроводов													
				Заглушка канализационная 50				шт.	1				
				Заглушка торцевая чугунная DN100				шт.	3				
				Крестовина чугунная безраструбная 45° DN100 x 100 x 100				шт.	2				
				Отвод канализационный 90° 50				шт.	1				
				Отвод чугунный 45° DN100				шт.	5				
				Переход канализационный 110х50				шт.	1				
Инв. № подл.											0030-18-24-B4 - BK.CO		Лист
													5
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Поставщик	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание	
Согласовано				Переходник с ПВХ/ПП на чугун/сталь HL9/1				шт.	5			
				Переходник эксцентрический чугунный безраструбный DN100 x 50				шт.	1			
				Ревизия канализационная Ø110				шт.	3			
				Соединитель-хомут с блокирующей затяжкой DN50				шт.	1			
				Соединитель-хомут с блокирующей затяжкой DN100				шт.	25			
				Тройник канализационный 90° 50x50				шт.	2			
				Тройник канализационный 90° 110x110				шт.	1			
				Тройник чугунный безраструбный 45° DN100 x 100				шт.	1			
				Узел прохода трубы водоотведения через перекрытие (в составе: минеральная вата фольгированная -0,003 м³; Ц.П.Р.-0,001 м³)				компл.	3			
	Трубы											
				Труба канализационная полипропиленовая Ø50x1,8	ГОСТ 32414-2013			м	2			
				Труба канализационная полипропиленовая Ø110x2,7	ГОСТ 32414-2013			м	2.7			
				Труба чугунная SML Ø50x3,5	DIN EN 877			м	0.1			
				Труба чугунная SML Ø100x3,5	DIN EN 877			м	2.3			
	Сантехнические приборы											
				Душевой поддон мелкий стальной эмалированный ПДСм 800	ГОСТ 23695-2016			шт.	1			
				Сифон дутилочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом для умывальников, тип СБУ	ГОСТ 23289-94			шт.	2			
				Сифон для душевого поддона				шт.	1			
				Смеситель для душа двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный с душевой сеткой на гибком шланге				шт.	1			
				Смеситель для умывальника однорукояточный центральный набоортный, излив с аэратором, тип СМ-УМОЦБА	ГОСТ 25809-96			шт.	2			
				Умывальник керамический полукруглый без спинки 2-ой величины фаянсовый типа Ум2ДСфс	ГОСТ 30493-96			к-т	2			
				Унитаз с прямым выпуском, фарфоровый	ГОСТ 3093-2017			шт.	1			
	К2											
	Арматура трубопроводов											
				Муфта противопожарная 110/50				шт.	13			
	Материалы изоляции труб											
				Звукоизоляция K-FONIK ST GK для Ø100, δ=12 мм			ООО "К-ФЛЕКС"	м	6			
	Оборудование											
				Кровельная воронка с увеличенным корпусом Q=8 л/с с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, вертикальным выходом DN110 высотой 600 мм, технологическими отверстиями и электрообогревом: U=220 В, N=15 Вт				к-т	2			
Взам. инв. №			Соединительные детали трубопроводов									
				Заглушка под муфту Ду100				шт.	1			
				Колено 45° Ду100				шт.	2			
				Муфта гравлочная жесткая Ду100				шт.	8			
Подп. и дата				Переходник с ПВХ/ПП на чугун/сталь HL9/1				шт.	2			
				Ревизия НПВХ 110				шт.	4			
				Тройник равнопроходной под муфту Ду100				шт.	1			
				Узел прохода трубы водоотведения через перекрытие (в составе: минеральная вата фольгированная -0,003 м³; Ц.П.Р.-0,001 м³)				компл.	14			
Трубы												
			Труба напорная НПВХ SDR17 Ø110x3,2	ГОСТ 54475-2011			м	46.9				
			Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø100x4,5	ГОСТ 3262-75			м	7.2				
Инв. № подл.												
									0030-18-24-B4 - ВК.СО		Лист	
											6	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Поставщик	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание			
Согласовано			КЗ											
			Арматура трубопроводов											
				Воздушный клапан Ø110				шт.	1					
			Соединительные детали трубопроводов											
				Заглушка торцевая чугунная DN100				шт.	1					
				Отвод чугунный 45° DN100				шт.	1					
				Переходник с ПВХ/ПП на чугун/сталь HL9/1				шт.	1					
				Ревизия канализационная ø110				шт.	1					
				Соединитель-хомут с блокирующей затяжкой DN100				шт.	6					
				Тройник чугунный безраструбный 45° DN100 х 100				шт.	1					
				Узел прохода трубы водоотведения через перекрытие (в составе: минеральная вата фольгированная -0,003 м³; Ц.П.Р.-0,001 м³)				компл.	1					
			Трубы											
				Труба канализационная полипропиленовая ø110х2,7	ГОСТ 32414-2013			м	0.8					
				Труба чугунная SML ø100х3,5	DIN EN 877			м	1					
			К13											
			Арматура трубопроводов											
				Воздушный клапан Ø50				шт.	1					
				Муфта противопожарная 50/40				шт.	12					
			Сантехнические приборы											
				Трап из полипропилена вертикальный с решеткой из нержавеющей стали 150х150 мм, DN50			Отечественное производство	к-т	6					
			Соединительные детали трубопроводов											
				Отвод канализационный 90° 50				шт.	6					
				Переходник Переходник с ПВХ/ПП на чугун/сталь HL9/50				шт.	1					
				Ревизия канализационная ø50				шт.	2					
				Тройник канализационный 90° 50х50				шт.	6					
				Узел прохода трубы водоотведения через перекрытие (в составе: минеральная вата фольгированная -0,003 м³; Ц.П.Р.-0,001 м³)				компл.	13					
			Трубы											
				Труба канализационная полипропиленовая (малoshумная) ø50х1,8	ГОСТ 32414-2013			м	26					
				Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ø50х3,5	ГОСТ 3262-75			м	1.3					
			Взам. инв. №											
Инв. № подл.									0030-18-24-B4 - BK.CO		Лист			
											7			
Изм.						Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				