

Проектировщик: ООО «КАНУРА»

Заказчик: ООО «Строительные решения.

Специализированный застройщик»






**Многоквартирные дома смешанной этажности с
объектами обслуживания жилой застройки, с
автостоянками по ул. 2-я Марата
в Первомайском районе г. Новосибирска**

**Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности
с объектами обслуживания жилой застройки, с
автостоянкой по ул. 2-я Марата
в Первомайском районе г. Новосибирска
1 этап строительства
(блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)**

Рабочая документация

2023-ПС-1-1-СС

Сети связи

Разрешение		Обозначение		2023-ПС-1-1-СС				
44-25		Наименование объекта строительства		Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
Изм.	Лист	Содержание изменения			Код	Примечание		
1	1	Корректировка ведомости рабочих чертежей основного комплекта						
	4-8	Дополнение информацией структурных схем						
	9, 16, 17	Изменение прокладки сетей						
	18, 19	Новые листы						
	2023-ПС-1-1-СС.СО Дополнительно указаны материалы и оборудование							
Изм. внес		Васильева		26.03.25			Лист	Листов
Составил		Васильева		26.03.25				1
ГИП		Шнапцев		26.03.25				
Утв.		Шнапцев		26.03.25				

Согласовано

Н. контр

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1797

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	2	3
1-3	Общие данные	Изм.1 (зам.)
4	Схема структурная сети радиофикации	Изм.1 (зам.)
5	Схема структурная сети телевидения	Изм.1 (зам.)
6	Структурная схема двухсторонней связи для МГН	Изм.1 (зам.)
7	Схема структурная домофонной сети	Изм.1 (зам.)
8	Схема подключения оборудования диспетчеризации лифтов	Изм.1 (зам.)
9	Подземный этаж. План расположения сетей	Изм.1 (зам.)
10	1 этаж. План расположения сетей	
11	2 этаж. План расположения сетей	
12	3 этаж. План расположения сетей	
13	Типовой (4-10) этажи. План расположения сетей	
14	11 этаж. План расположения сетей	
15	12 этаж. План расположения сетей	
16	Технический этаж. План расположения сетей	Изм.1 (зам.)
17	Кровля. Кровля на отметке + 41,640. План расположения сетей	Изм.1 (зам.)
18	Схема расположения оборудования эфирного телевидения в этажном шкафу на типовом этаже. Профиль трубной разводки в месте прохода вертикального стояка через слаботочную нишу на этаже	Изм.1 (нов.)
19	Схема установки антенной мачты	Изм.1 (нов.)
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
2023-ПС-1-1-СС.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Изм.1 (зам.)
<div><div><div><div>1 Общие указания</div><div>1.1 Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют 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.</div><div>1.2 Настоящий раздел проекта разработан на основании:<ul style="list-style-type: none">- задания на проектирование;- технических условий на предоставление комплекса услуг связи, выданных ПАО «Ростелеком» № 01/17/966/24 от 22.01.2024;- технических условий на диспетчеризацию лифтов;- архитектурно - строительных чертежей;- действующих норм и правил.</div><div>1.3 Условные обозначения приняты в соответствии с ГОСТ 21.406-88.</div></div></div></div>		

1.4 Проектом предусмотрены следующие виды связи:

- внутренние сети телефонизации;
- система радиофикации;
- телевидение - от коллективных телеантенн в пределах поэтажных щитков с установкой абонентских разветвителей;
- система связи с зонами безопасности МГН;
- диспетчеризация лифтов;
- система домофонной связи.

1.5 Вертикальная прокладка сетей предусмотрена в поливинилхлоридных трубах диаметром 50 мм. В одной трубе прокладывается кабель телефонизации, в другой - кабель телевидения и радиофикации. Для сети МГН предусмотрен отдельный стояк - труба поливинилхлоридная диаметром 50 мм.

1.6 На каждом этаже жилого дома в разделе ЭОМ предусмотрена установка совмещенного этажного щитка с отсеком для сетей связи.

1.7 Ввод сетей связи от этажного щитка в квартиры предусмотрен в трубах поливинилхлоридных диаметром 25 мм, прокладываемых в пространстве за подвесным потолком.

2. Внутренние сети телефонизации

2.1 Проектом предусматривается вертикальная и горизонтальная трубная разводка. Вертикальная прокладка сетей выполняется в поливинилхлоридных трубах диаметром 50 мм: первая труба для сети телефонизации, вторая для сети ТВ и радиофикации. Для сети МГН предусмотрен отдельный стояк (поливинилхлоридная труба диаметром 50 мм).

2.2 Данным проектом предусмотрено место для установки узла связи ПАО «Ростелеком» на техническом чердаке жилого дома.

2.3 В разделе 2023-ПС-1-1-ЭОМ на каждом этаже жилого дома предусмотрена установка совмещенных электрощитов с отсеком для сетей связи.

2.4 Ввод сетей связи от этажного щитка в квартиры предусмотрен в трубах поливинилхлоридных диаметром 25 мм в пространстве за подвесным потолком (в каждую квартиру по две трубы).

2.5 Абонентская сеть прокладывается по готовым закладным конструкциям и выполняется после ввода здания в эксплуатацию, по заявкам жильцов.

3. Система радиофикации

3.1 Оповещение о ЧС осуществляется путем передачи сигналов оповещения и экстренной информации населению подачей сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

3.2 Проектом предусматривается подключение проектируемой блок-секции к сети радиофикации с целью обеспечения трансляции трех программ проводного вещания, доведения до абонентов сигналов ГО и оповещения ЧС.

3.3 Количество точек подключения равно количеству квартир.

3.4 ПАО «Ростелеком» предусматривает цифровой канал передачи данных по технологии FTTB, с пропускной способностью не менее 512 Кб/с от узла приема и распределения программ проводного вещания (ЦСПВ). Телекоммуникационный шкаф, где устанавливается активное и пассивное оборудование, размещается на техническом чердаке блок-секции 1.

3.5 Для подключения проектируемой блок-секции используется конвертор FG-ACE-CON-VF/ETH, V2, обеспечивающий функционирование программ по протоколу звукового вещания, применяемого для сети передачи данных по протоколу IP.

3.6 Ответительные и ограничительные коробки устанавливаются в слаботочном отсеке этажных щитков.

3.7 Распределительную сеть проводного вещания выполнить проводом КСВВнг(А)_LS 1x2x1,38. Абонентскую -- проводом КСВВнг(А) LS 1x2x0,8, прокладываемым скрыто в слое штукатурки. Радиорозетки установить на одной высоте с электророзетками и не далее 1,0 м от них.

3.8 Абонентская сеть выполняется по заявке потребителя.

3.9 В офисе и в диспетчерской для оповещения при чрезвычайных ситуациях, в том числе при чрезвычайной ситуации (ЧС) местного характера, устанавливается приемник УКВ «Лира-РП-248-1».

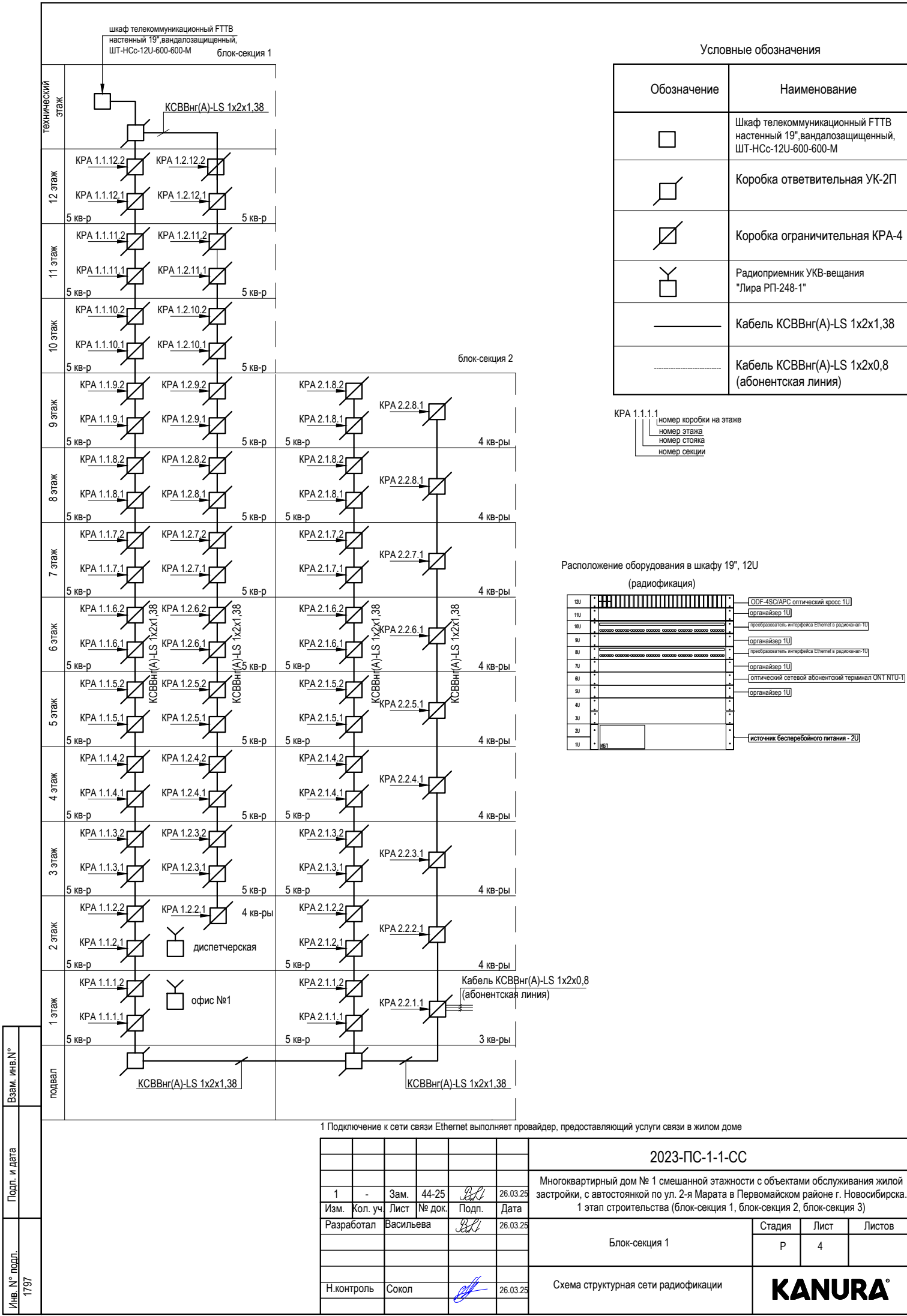
3.10 Приемник имеет сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ09.В05204 № 7444616, Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП0001.В06858 на соответствие требованиям пожарной безопасности установленных в НПБ 77-98, НПБ 57-97*, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 раздел 3, пункт 4.3.

						2023-ПС-1-1-СС			
1	-	Зам.	44-25	<i>В.Л.</i>	26.03.25	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Кол.уч	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал		Васильева		<i>В.Л.</i>	26.03.25	Блок-секция 1	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	19
Н. контроль		Сокол		<i>С.К.</i>	26.03.25	Общие данные	KANURA		
ГИП		Шнапцев		<i>Ш.С.</i>	26.03.25				








Изн. N подл.	1797	Подпись и дата	Взамен инв. N	<p>4.Телевидение</p> <p>4.1 Для приема ТВ программ на мачте типа МА-4,5 предусмотрена установка антенны коллективного приема телевидения типа ДМВ "Сигнал-Профи". Мачта с антенной устанавливается на кровле.</p> <p>Конфигурация и место установки антенного оборудования выбираются монтажной организацией на основании проведенных контрольных зондажных измерений.</p> <p>4.2 Телевизионный усилитель установить в этажном щитке верхнего этажа в отсеке СС (см. схему структурную).</p> <p>4.3 Электропитание усилителя осуществляется от однофазной сети ~220 В, 50 Гц (см. раздел 2023-ПС-1-1-ЭОМ).</p> <p>4.4 Абонентская сеть выполняется кабелем марки SAT 703, распределительная сеть - кабелем марки RG-11. Абонентская сеть выполняется по заявке жильцов.</p> <p>4.5 Защита телевизионных антенн от попадания молнии выполняется посредством присоединения к молниеприемной сетке на кровле здания.</p> <p>5. Требования безопасности</p> <p>5.1 Для защиты телеантенн от грозовых разрядов проектом предусматривается устройство молниеотвода, состоящего из горяче-оцинкованной проволоки Ø 8 мм, соединяющей телемачту с молниеприемной сеткой на здании.</p> <p>5.2 Монтажные работы выполнить в соответствии с "Правилами строительства и ремонта РТС" и другими действующими инструкциями и правилами.</p> <p>5.3 При выполнении СМР необходимо соблюдать правила техники безопасности:</p> <p>- СП 49.13330.2010 "Безопасность труда в строительстве",</p> <p>- ВСН 604-III-87 "Техника безопасности при строительстве линейно - кабельных сооружений",</p> <p>- ПОТ Р О-45-005-95 "Правила по охране труда при работах на кабельных линиях связи и проводного вещания (радиофикация)"</p> <p>6. Система связи с зонами безопасности МГН</p> <p>6.1 Согласно заданию на проектирование, квартиры для проживания семей с инвалидами, пользующимися креслами колясками, не предусматриваются. Система помощи для МГН в жилой части здания предусматривается в лифтовых холлах.</p> <p>6.2 Двусторонняя связь зон безопасности для МГН, с диспетчером жилого дома выполнена на оборудовании "ОбЪ", которое обеспечивает:</p> <p>- связь пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре согласно п. 37 Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017);</p> <p>- обратную связь с зонами пожарного оповещения для систем оповещения и управления эвакуацией в СОУЗ 4-5 типов согласно СП 3.13130.2009;</p> <p>- двустороннюю речевую связь безопасных зон с дежурным персоналом (диспетчером) и организацию связи для МГН согласно п. 6.5.8 СП 59.13330.2020;</p> <p>- звуковую и световую сигнализацию о вызове диспетчера на переговорную связь;</p> <p>- идентификацию поступающей сигнализации (с какого объекта и какой сигнал);</p> <p>- контроль исправности подключенного оборудования на пропадание связи;</p> <p>- сигнализацию о переходе на резервное питание;</p> <p>6.3 АРМ дежурного персонала «Объ» и/или ПЛС-1П, выполняющие функцию - пульт диспетчера, размещаются в диспетчерской по ул. м-н Закаменский, д. 15.</p> <p>6.4 Переговорные устройства АПУ, адаптеры лампы индикаторной АЛИ, устройство вызова и кнопки размещаются в безопасных зонах, в зонах оповещения людей при пожаре.</p> <p>6.5 Концентратор, РИП устанавливаются в электрощитовой в металлическом шкафу ЩМП-3-3 76 У2 IP54 LIGHT IEK.</p> <p>6.6 Составные части компонента:</p> <p>АРМ дежурного персонала «Объ» обеспечивает цифровую переговорную связь диспетчерской с зонами оповещения людей при пожаре в полудуплексном режиме, звуковую и световую сигнализацию о вызове, идентификацию поступающей сигнализации (с какого объекта и какой сигнал), световую индикацию и звуковую сигнализацию о переходе РИП на резервное питание (отсутствие напряжения сети), автоматический контроль исправности линии связи на пропадание связи.</p> <p>Представляет собой портативный персональный компьютер, на котором установлено специализированное программное обеспечение SmartHouse.</p> <p>Обмен информацией с устройствами на шине CAN обеспечивается с использованием концентратора.</p> <p>Концентратор 7.2П - обеспечивает функционирование устройств на шине и обмен информацией с программой верхнего уровня. Имеет встроенный громкоговоритель и микрофон, позволяющий использовать его в качестве переговорного устройства, комплектуется сетевым адаптером. Для обеспечения резервного электропитания устройств, подключенных к шине CAN, предусмотрен резервируемый источник питания РИП-24 исп.15 (БОЛИД).</p> <p>6.7 В качестве сети передачи данных между концентратором и АРМ дежурного персонала «Объ» могут использоваться: локальная сеть здания LAN (реализованная по технологии Ethernet (10BASE-T, 100BASE-T)), глобальная сеть Internet, сеть Wi-Fi (стандарта 802.11 b/g/n). Предусмотрено ПАО РОСТЕЛЕКОМ.</p> <p>6.8 Физический уровень проводной последовательной шины CAN представляет собой четырехпроводную линию: два проводника CAN-P и CAN-G предназначены для питания устройств (напряжением +9...24 В, предельное напряжение на шине не должно превышать 25 В), оставшиеся CAN-L и CAN-N используются в качестве двухпроводной дифференциальной линии с использованием приемопередатчика (стандарта ISO-11898). Техническая скорость на шине CAN - 125 Кбит/с. Топология построения - шина. Возможны ответвления не более 10-15 м. Суммарная длина сегмента шины CAN может составлять 350 м. При необходимости увеличить длину шины CAN, применяется ретранслятор шины CAN П, позволяющий распределить нагрузку (физическую и информационную) на шине. Предусмотрено выполнить кабелем КСВПНг(А)-HF2х2х1,3.</p> <p>6.9 Ретранслятор шины CAN П применяется при необходимости увеличения протяженности шины CAN, снимая ограничение протяженности на следующие 350 м.</p> <p>6.10 Подключение ретранслятора шины CAN П выполняется к проводной последовательной шине CAN. Для работы ретранслятора шины CAN необходимо его подключение к питающей сети +9...24 В.</p> <p>6.11 Переговорное устройство АПУ используется для обеспечения связи пользователь-диспетчер. Дополнительный функционал: контроль датчиков типа «сухой контакт», управление выходом при выполнении команды телеуправления.</p> <p>6.12 Проектом предусмотрено АПУ-2БП - встраиваемое, выполнено в антивандальном корпусе из нержавеющей связи. Подключение АПУ выполняется к проводной последовательной шине CAN.</p> <p>6.13 Адаптер лампы индикаторной АЛИ обеспечивает звуковую и визуальную аварийную сигнализацию, а также индикацию состояния переговорной связи от АПУ с назначенным адресом.</p> <p>6.14 Проектом предусмотрено АЛИ-2П, которое имеет светодиоды RGB. Подключение АПУ и АЛИ выполняется кабелем КВПнг(А)-HF 4х2х0,52, прокладываемым скрыто в слое штукатурки в трубе ПВХØ16 мм.</p> <p>6.15 Проектом предусмотрен резервный источник питания РИП 24 исп.15, который обеспечивает основное и резервное электропитание устройств, подключенных к шине CAN, индикацию и звуковую сигнализацию неисправности, перехода на питание от аккумуляторов, индикацию нагрузки на шине CAN. РИП24 подключается к шине CAN.</p> <p>7. Система домофонной связи</p> <p>7.1 В проекте предусмотрена система домофонной связи на базе оборудования VIZIT.</p> <p>7.2 Система контроля и управления доступом в подъезд жилого дома (далее СКУД) состоит из входной группы подъезда и этажного оборудования.</p> <p>7.3 Входная группа подъезда включает в себя дверной блок (входная дверь подъезда), блок вызова домофона, блок управления домофона, замок электромагнитный, доводчик, кнопку выхода, аксессуар.</p> <p>Дверной блок ограничивает доступ в подъезд жилого дома.</p> <p>7.4 Этажное оборудование включает в себя абонентские устройства квартир - устройства квартирные переговорные (далее - УКП), блок коммутации.</p> <p>7.5 СКУД обеспечивает:</p> <p>1) Дуплексную (двустороннюю) громкоговорящую связь между посетителем и абонентом.</p> <p>2) Возможность для жильца дистанционного открывания входной двери подъезда.</p> <p>3) Доступ жильца в подъезд жилого дома путём прикладывания RF-идентификатора к считывателю блока вызова БВД-315F.</p> <p>7.6 В проекте применен блок управления домофона БУД-485М с новыми функциональными возможностями. БУД-485М, подключенный к локальной сети RS-485 при совместной работе с программным обеспечением АРМ «Gate-Vizit-Commander» обеспечивает реализацию следующих функций:</p> <p>- Возможность удаленного редактирования базы данных ключей блока управления (запись/чтение, стирание);</p> <p>- Возможность удаленного управления функциями блока управления (включение/выключение вызова квартир, изменение установок);</p> <p>- Возможность удаленного отпирания замка;</p> <p>- Включение/выключение режима «Акцент»;</p> <p>- Возможность регулировки громкости дуплексной связи в блоке вызова.</p> <p>7.7 Для входа в подъезд блок секции используются вызывные панели БВД-315F, устанавливаемые в тамбуре. Описание:</p> <p>- блок вызова БВД-315F используется совместно с блоком управления БУД-485М;</p> <p>- дуплексная громкоговорящая связь с абонентом;</p> <p>- подсветка клавиатуры;</p> <p>- звуковая индикация режимов работы;</p> <p>- возможность выключения вызова отдельных квартир;</p> <p>- работа с пультом консьержа VIZIT;</p> <p>- открывание замка электронными ключами VIZIT-RF3</p> <p>- габаритные размеры, мм, (ШхВхГ) - 77х179х36;</p> <p>- вариант установки - накладной.</p> <p>7.8 В качестве запорных устройств для подъездов предусмотрены электромагнитные замки VIZIT-ML305. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 300кг), встроенный модуль переманигничивания. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. Монтажный комплект. Уголок 40х50мм.</p> <p>7.9 Для отпирания замка и аварийной разблокировки двери в случае выхода из строя контроллера используется кнопка управления выходом и аварийной разблокировки Exit-500.</p>							
				Изм.	Кол.уч.	Лист	Над.	Подпись	Дата	2023-ПС-1-1-СС	Лист
											2

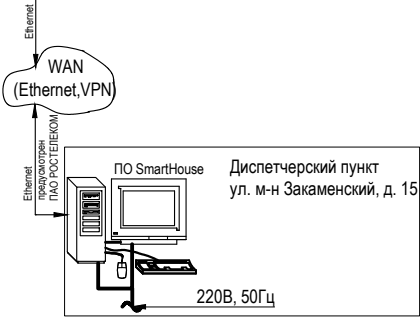
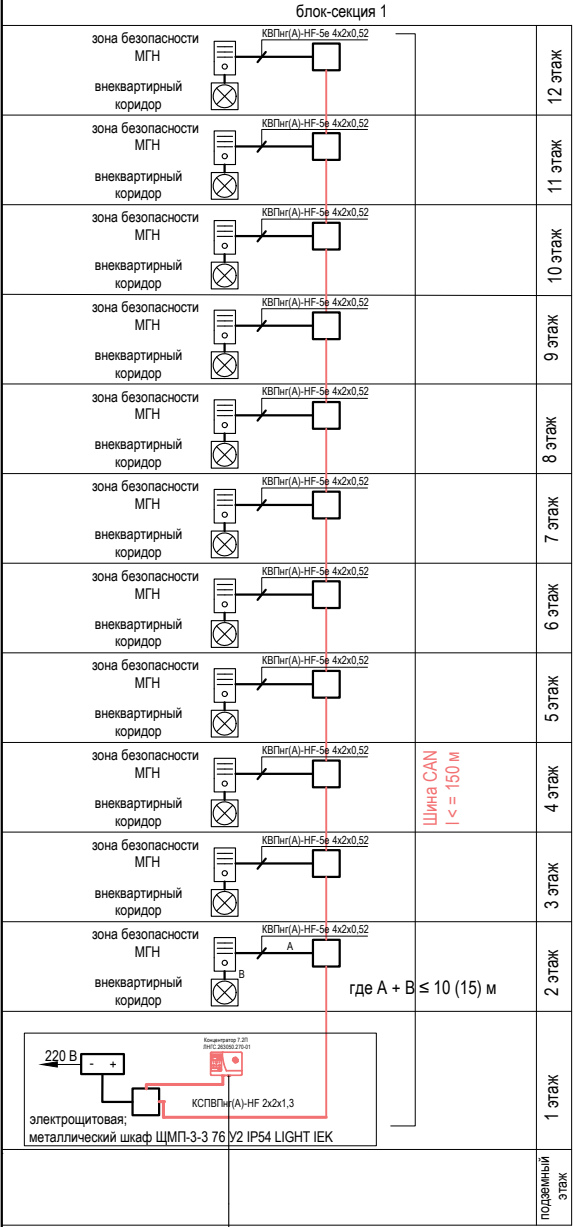
Инв. N подл.	1797	Подпись и дата	Взамен инв. N	<p>7.10 Блок коммутации домофона БК-100 М предназначен для работы в составе домофонов VIZIT в качестве устройства коммутации линий связи между блоком вызова и УКП.</p> <p>7.11 Для размещения оборудования в электрощитовой предусмотрена установка монтажного бокса МВ1А.</p> <p>7.12 Кабель для сети домофона КСВВнг(А)-LS различной емкости, UTP cat 5e прокладывается в гофротрубах Ø25 мм по стене, в пространстве за подвесным потолком.</p> <p>7.13 Электропитание оборудования шкафов домофонной связи выполнить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ) и осуществить по 3 категории надежности электроснабжения, от сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50Гц. Цепь питания прибора монтировать кабелем ВВГнг-LS 3х2,5 от электрощитовой с выделением в отдельную группу и установкой автомата 25А. Кабель проложить в трубе, гофрированной 20мм. Питание шкафа домофони выполнить через стабилизатор напряжения ЗКВа.</p> <p>7.14 Заземлению (занулению) подлежат все металлические части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, но которые могут оказаться под ним, вследствие нарушения изоляции. Потенциалы должны быть уравновешены. Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 4 Ом. Заземление (зануление) необходимо выполнить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок".</p> <p>7.15 Установка аудиотрубок УКП-7 выполняется по заявке абонентов.</p> <p>8. Диспетчеризация лифтов</p> <p>8.1 Проект разработан для диспетчеризации лифтов, расположенных в проектируемой блок-секции, которую предусмотрено подключить к существующему диспетчерскому пункту ООО «Сибирская лифтовая компания» ул. м-н Закаменский, д. 15 по линии Интернет.</p> <p>8.2 Проект выполнен в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ № 743 от 24.06.2017, устанавливающим требования к организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.</p> <p>8.3 Согласно п. 20 правил при использовании лифтов без постоянного нахождения квалифицированного персонала на объекте контроль за их работой необходимо осуществлять системой диспетчерского контроля.</p> <p>8.4 Технический регламент Таможенного союза устанавливает требования к лифтам и устройствам безопасности лифтов в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей (пользователей) относительно их назначения и безопасности.</p> <p>8.5 Для обеспечения безопасности лифта при проектировании, изготовлении, монтаже и в течение назначенного срока службы предусматриваются средства и (или) меры для выполнения общих требований безопасности и, с учетом назначения и условий эксплуатации лифта, специальных требований безопасности.</p> <p>8.6 В качестве системы диспетчерского контроля применяется диспетчерский комплекс «Обь» (далее ДК «Обь»).</p> <p>8.7 Диспетчерский комплекс, подключенный к лифту, обеспечивает:</p> <p>а) передачу диспетчеру следующего обязательного объема информации (согласно ТР ТС 011/2011):</p> <ul style="list-style-type: none">- о срабатывании электрических цепей безопасности;- о несанкционированном открывании дверей шахты в режиме нормальной работы;- об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения. <p>б) переговорную связь с обслуживающим персоналом (пп. 5.12.3.1, 5.2.1.6 ГОСТ 33984.1-2016):</p> <ul style="list-style-type: none">- между кабиной лифта и диспетчерским пунктом,- приемком и диспетчерским пунктом,- крышей кабины и диспетчерским пунктом. <p>в) внутреннюю переговорную связь с квалифицированным персоналом, отвечающим за освобождение (эвакуацию) (п. 5.2.6.6.2 ГОСТ 33984.1-2016);</p> <p>г) переговорную связь в режиме «Перевозка пожарных подразделений» (п. 5.9 ГОСТ 34305-2017):</p> <ul style="list-style-type: none">- между кабиной лифта и основным посадочным этажом,- кабиной лифта и другими местами связи (опционально). <p>8.7 Лифтовой блок позволяет формировать дополнительные сообщения о работе станции управления лифтом (далее СУЛ) на основе информации, получаемой по последовательному каналу от лифта (местоположение кабины, состояния дверей, режим работы, коды ошибок, неисправности и т.д.).</p> <p>8.8 Для лифтов без машинного помещения необходимо предусмотреть установку выносного модуля управления ЛНГС.465213.270.800 (далее ВМУ) в станции управления лифтом, расположенной на техническом чердаке. ВМУ имеет меньшие габаритные размеры по сравнению с ЛБ 7.2, дублирующие органы управления и элементы индикации ЛБ 7.2. Размещаемое оборудование должно быть недоступно для пользователя.</p> <p>8.9 Включение и отключение лифта электромагнитным пускателем выполняется ЛБ 7.2 с применением модуля управления пускателем ЛНГС.465213.270.020.</p>
				<p>8.10 В качестве сети передачи данных между ЛБ 7.2 и диспетчерским пунктом могут использоваться: локальная сеть здания LAN (реализованная по технологии Ethernet (10BASE_T, 100BASE_T)), глобальная сеть Internet, сеть Wi-Fi (стандарта 802.11 b/g/n).</p> <p>Для осуществления обмена с дополнительными устройствами ЛБ 7.2 может использовать проводную последовательную шину, реализованную на основе шины CAN, с возможностью питания устройств и беспроводный интерфейс Wi-Fi (стандарта 802.11 b/g/n).</p> <p>8.11 Физический уровень проводной последовательной шины ЛБ 7.2 представляет собой четырехпроводную линию. Два проводника шины (CAN-P и CAN-G) предназначены для питания устройств (напряжением +9...24В), оставшиеся используются в качестве двухпроводной дифференциальной линии (CAN_L и CAN_H) с использованием приемопередатчика (стандарта ISO_11898). Длина шины CAN составляет 350 м. При необходимости увеличения длины шины CAN применяется ретранслятор шины CAN ЛНГС.465213.270.040.</p> <p>8.12 В качестве переговорных устройств крыши кабины и прямка используются устройства переговорные 7.2 ЛНГС.465213.270.500 и ЛНГС.465213.270.500-02 (далее УП). Данные УП имеют два интерфейса для подключения к ЛБ 7.2: проводную последовательную шину и беспроводный интерфейс Wi-Fi (стандарта 802.11 b/g/n).</p> <p>Подключение УП 7.2 ЛНГС.465213.270.500 выполняется к шине CAN или беспроводному интерфейсу Wi-Fi (стандарта 802.11 b/g/n).</p> <p>8.13 Для обеспечения энергонезависимости УП 7.2 имеет встроенную Li_ion аккумуляторную батарею.</p> <p>8.14 Для согласования нагрузки проводной последовательной шины ЛБ 7.2 на оконечных устройствах шины необходимо выполнить подключение резистора сопротивлением 120 Ом («терминатор»). «Терминатор» подключается специальными перемычками («джамперами») только на устройствах, находящихся на концах последовательной шины.</p>

Измен.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подпись	Дата	2023-ПС-1-1-СС	Лист
							3



Условные обозначения сети МГН

Обозначение	Наименование
	Концентратор 7.2П
	Коробка распределительная
	Переговорное устройство АПУ-2ВП встраиваемое
	Адаптер лампы индикаторной АЛИ-2П (которое имеет светодиоды RGB)
	Резервированный источник питания РИП-24 исп.15
	Кабель КСПВПнг(А)-HF 2х2х1,3
	Кабель КВПнг(А)-HF-5е 4х2х0,52

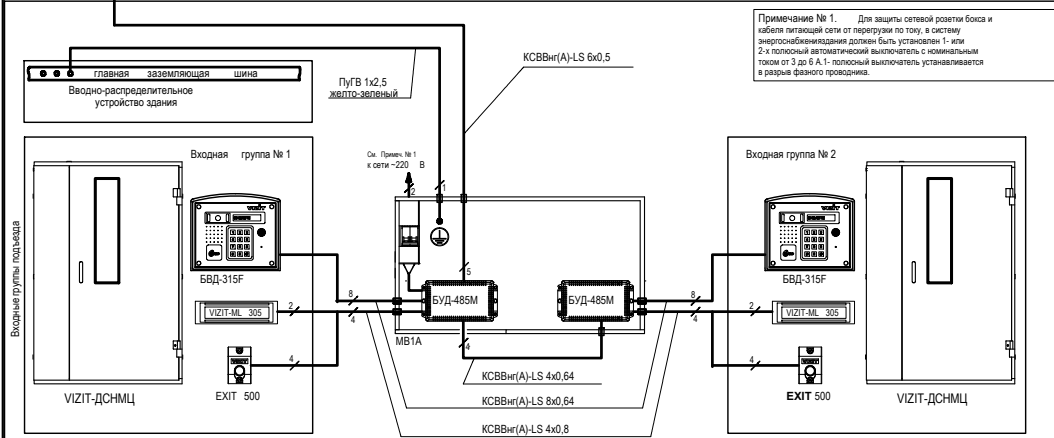
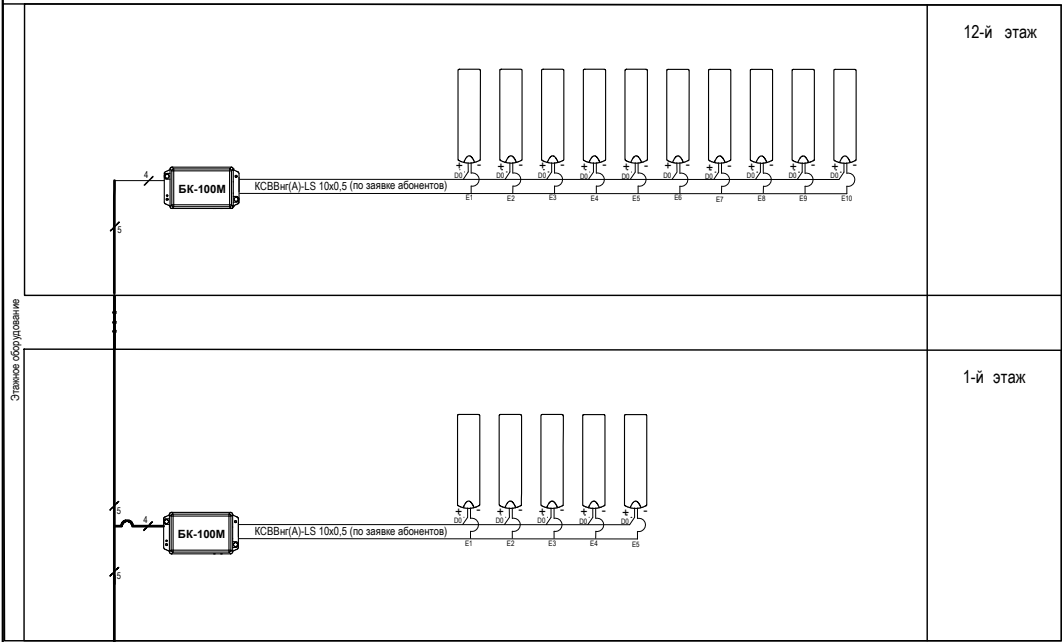


1 Подключение к сети связи Ethernet выполняет провайдер, предоставляющий услуги связи в жилом доме.
2 По согласованию с Заказчиком применяемые в проекте оборудование, материалы, изделия могут быть заменены на аналогичные, соответствующие установленным характеристикам и не ухудшающие принятые в проекте решения

						2023-ПС-1-1-СС			
1	-	Зам.	44-25	<i>ВЛ</i>	26.03.25	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Васильева		<i>ВЛ</i>	26.03.25	Блок-секция 1	Стадия	Лист	Листов
							Р	6	
Н.контроль		Сокол		<i>С</i>	26.03.25	Структурная схема двухсторонней связи для МГН		KANURA®	

Инв. № подл.	Взам. инв.№
1797	

Подп. и дата



Примечание № 1. Для защиты сетевой розетки Бокса и кабеля питающей сети от перегрузки по току, в систему энергоснабжения должен быть установлен 1- или 2-х полюсный автоматический выключатель с номинальным током от 3 до 6 А, 1- полюсный выключатель устанавливается в разрыв фазного проводника.

Для удалённого управления / администрирования установками блока, базой ключей и индивидуальных кодов в БУД-485 предусмотрена работа с интерфейсом RS-485, позволяющим объединить блоки управления в локальную сеть и интегрировать в систему контроля и управления доступом (СКУД) GATE. Управление осуществляется с автоматизированного рабочего места (АРМ) "Gate-Server-Terminal". "Gate-Vizit-Commander".

Условные обозначения

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Замок электромагнитный		Кнопка выхода
	Устройство квартирное переговорное УКП-7		Входная группа
	Блок коммутации домофона		Монтажный бокс
	Блок управления домофоном		
	Вызывная панель		

1 По согласованию с Заказчиком применяемые в проекте оборудование, материалы, изделия могут быть заменены на аналогичные, соответствующие установленным характеристикам и не ухудшающие принятые в проекте решения

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.
1797

1	-	Зам.	44-25		26.03.25
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Васильева				26.03.25
Н.контроль	Сокол				26.03.25

2023-ПС-1-1-СС

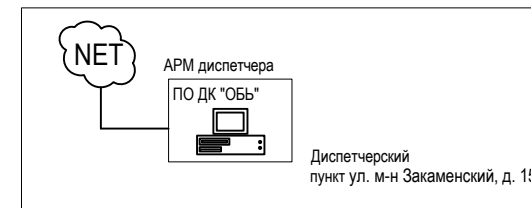
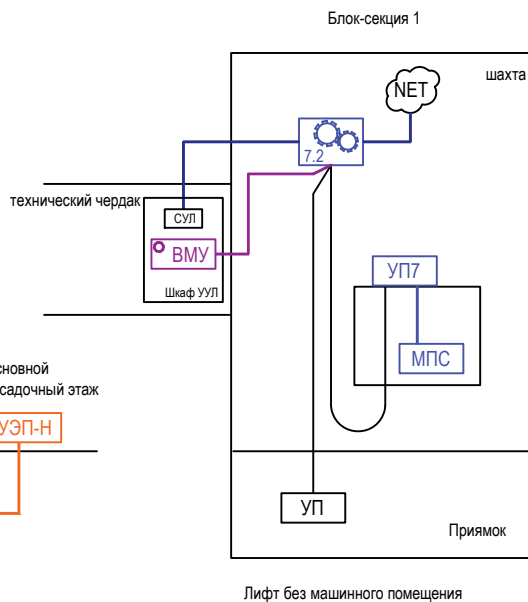
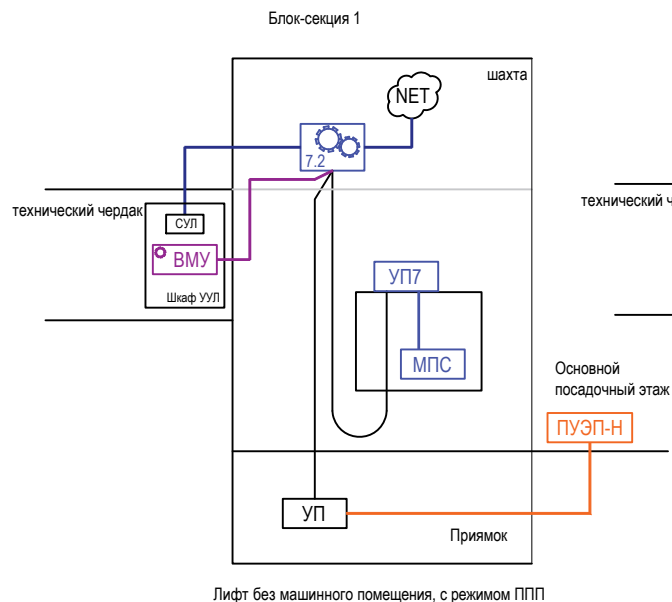
Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)

Блок-секция 1

Стадия	Лист	Листов
Р	7	

Схема структурная домофонной связи

KANURA



Условные обозначения



Лифтовой блок 7.2 ЛНГС.465213.270-xxx



АРМ дежурного персонала "Обь"



Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500-02



Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500



Модуль переговорной связи ЛНГС.465213.099.400-05



Переговорное устройство ПУЭП-Н ЛНГС.465213.300.300



Выносной модуль управления ЛНГС.465213.270.800







Станция управления лифтом



Сеть Ethernet / Internet

1 Подключение к сети связи Ethernet выполняет провайдер, предоставляющий услуги связи в жилом доме

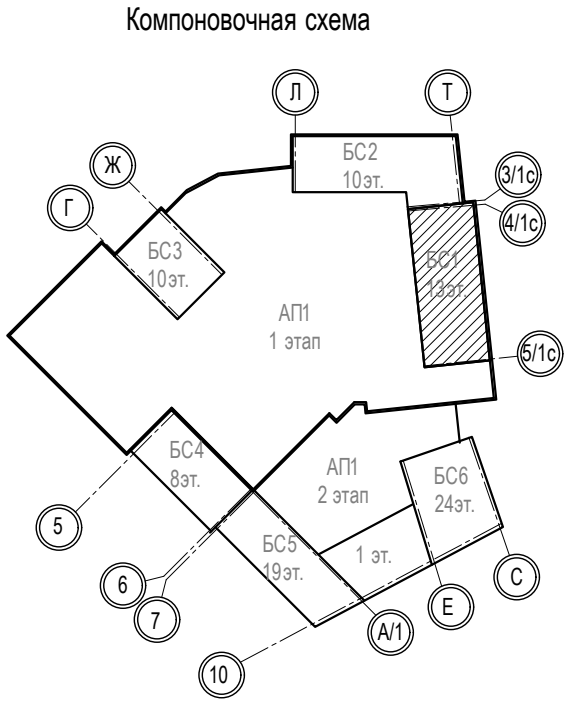
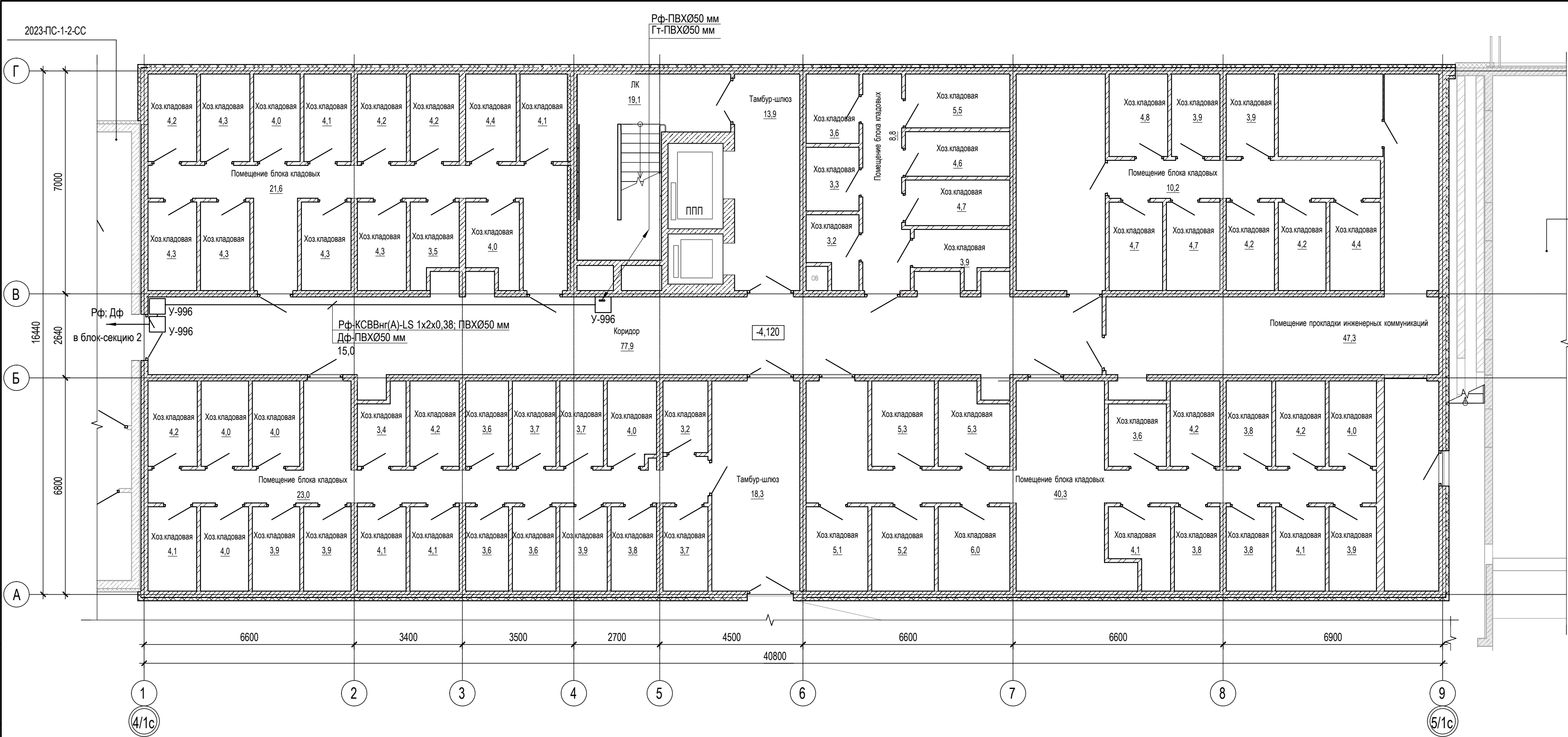
						2023-ПС-1-1-СС						
1	-	Зам.	44-25		26.03.25	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 1		Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Васильева			26.03.25	Р			8				
						Схема подключения оборудования диспетчеризации лифтов						
Н.контроль	Сокол			26.03.25								


Инв. № подл.	Взам. инв. №
1797	
Подп. и дата	

Изм. № подл.	Взам. инв. №
1797	

Подп. и дата

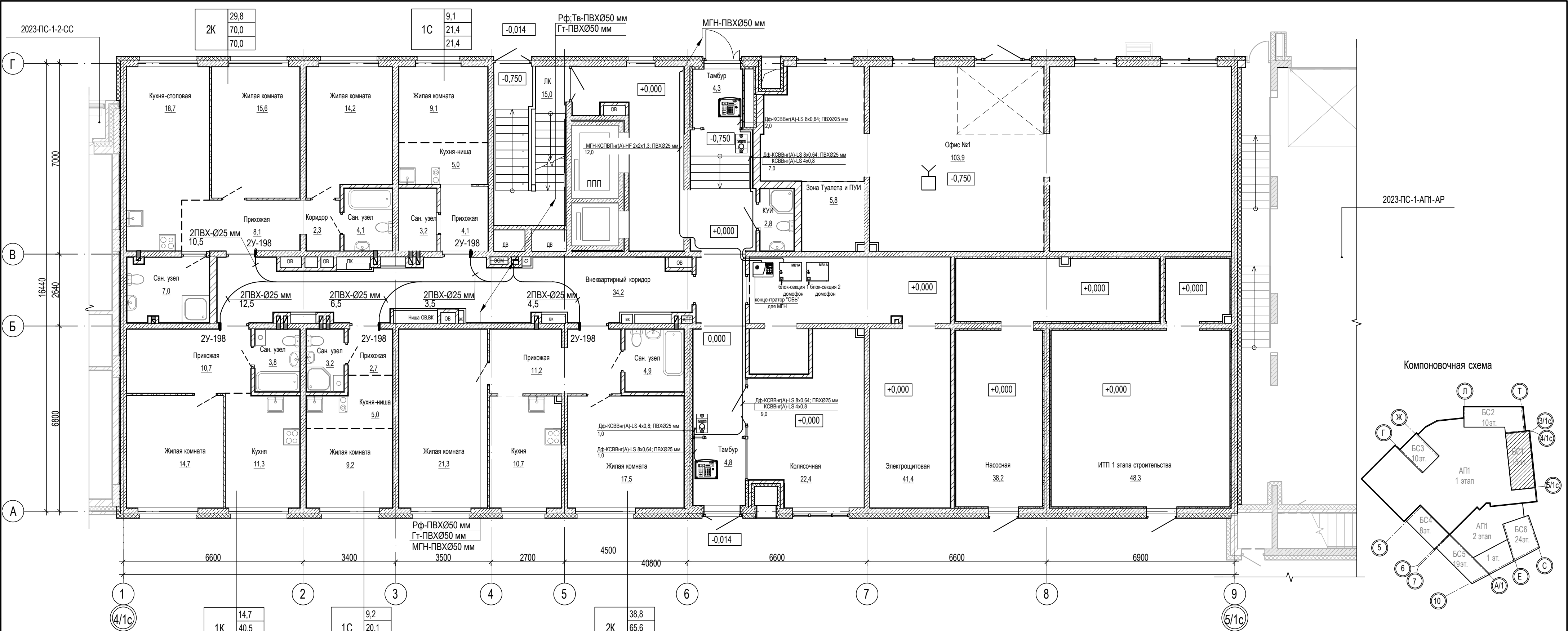
Взам. инв. №



						2023-ПС-1-1-СС			
1	-	Зам.	44-25		26.03.25	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработал	Васильева			26.03.25	Блок-секция 1		Стация	Лист	Листов
							Р	9	
Н.контроль	Сокол			26.03.25	Подземный этаж. План расположения сетей		KANURA®		

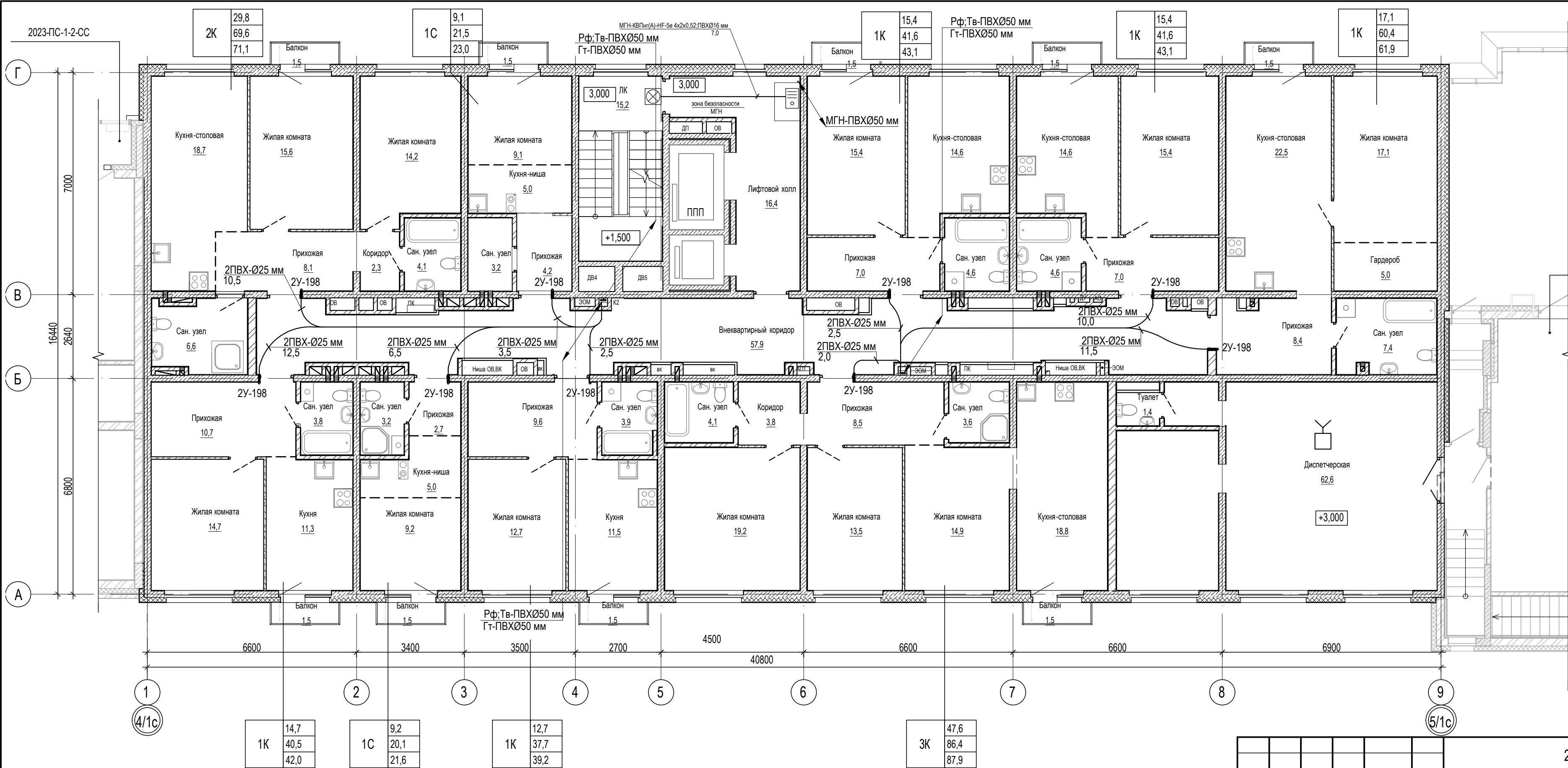
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Васильева	ВЛ	16.01.25		
Н.контроль	Сокол	СШ	16.01.25		

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
		1797



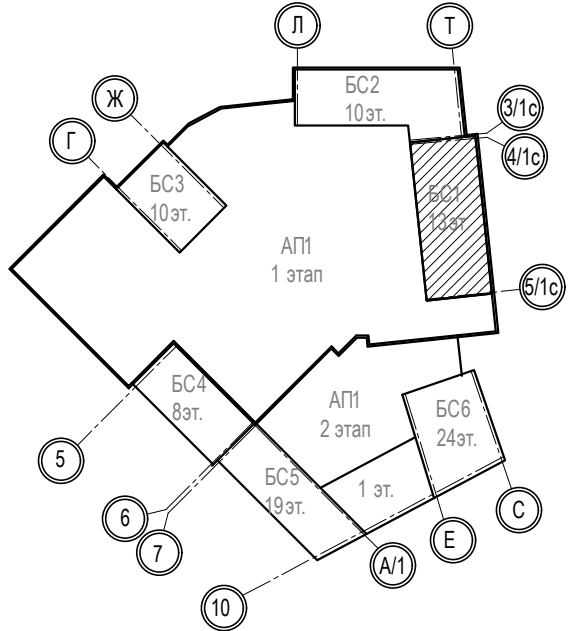
2023-ПС-1-1-СС						2023-ПС-1-1-СС		
Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)						Блок-секция 1		
						1 этаж.		
План расположения сетей						KANURA®		

Изм.	№ докл.	Подп.	И. № подл.
Взам. инв. №	Подп. и дата	И. № подл.	1797

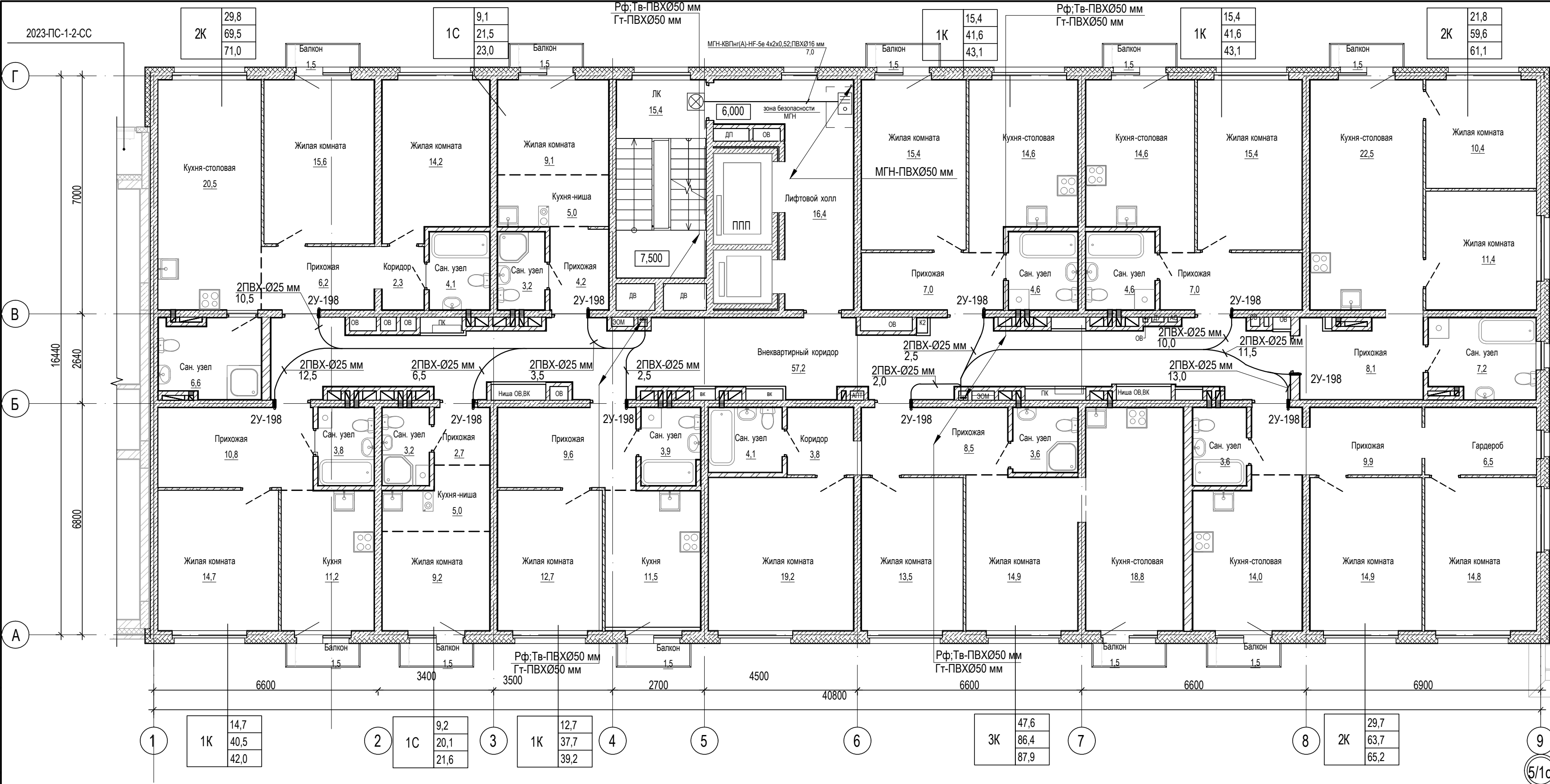


2023-ПС-1-АП1-АР

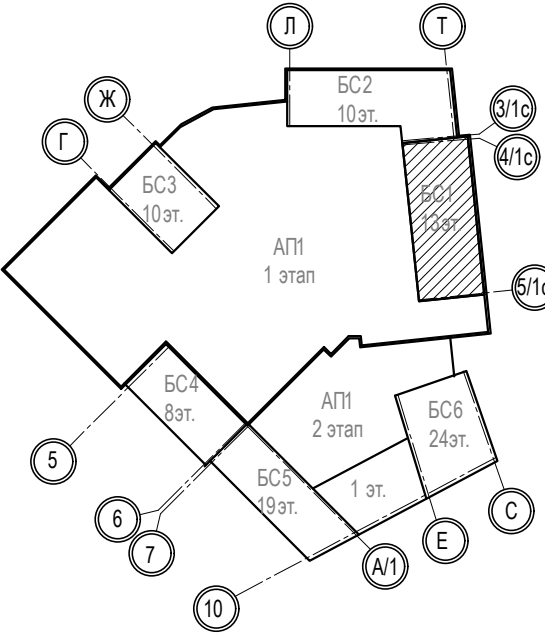
Компоновочная схема



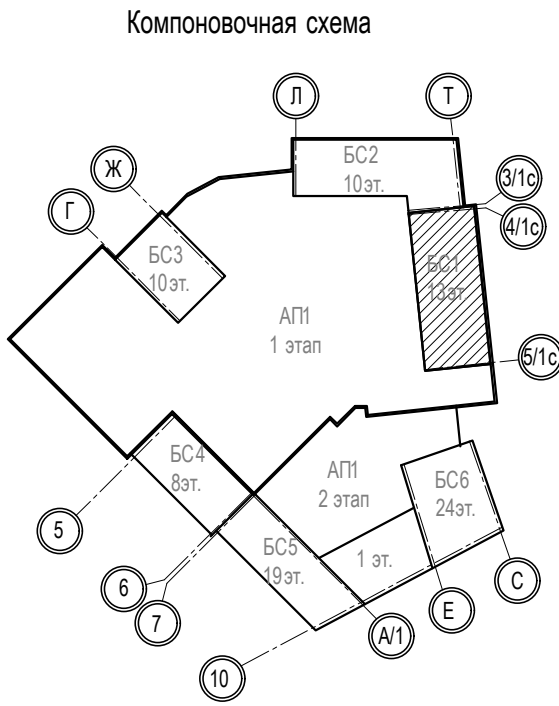
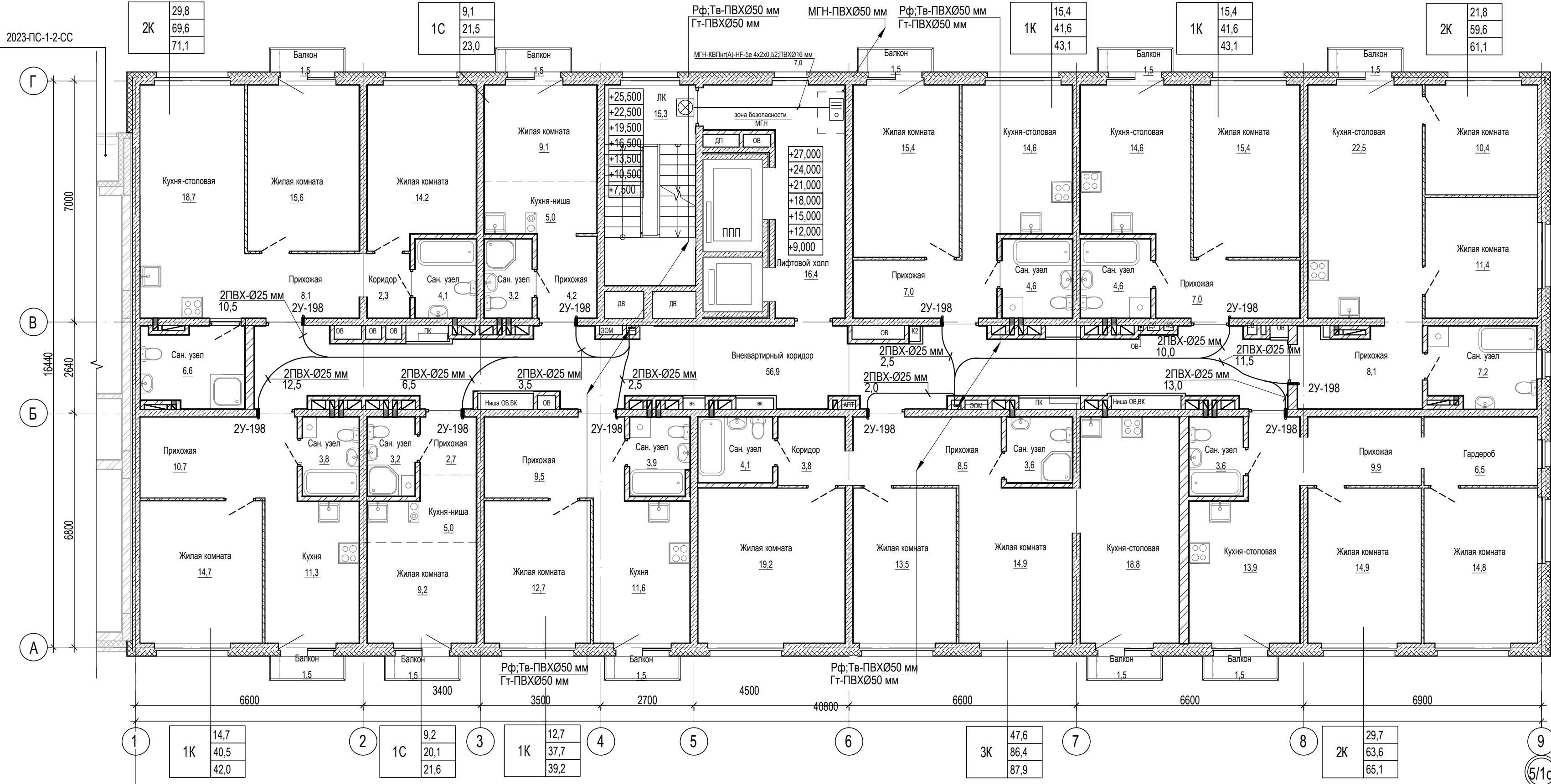
2023-ПС-1-1-СС						2023-ПС-1-1-СС		
Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)						Блок-секция 1		
Изм.						Стадия		
Кол. уч.						Лист		
Лист						Листов		
№ док.						П		
Подп.						11		
Дата						2 этаж.		
Разработал						План расположения сетей		
Васильева						KANURA®		
Н.контроль								
Сокол								
16.01.25								



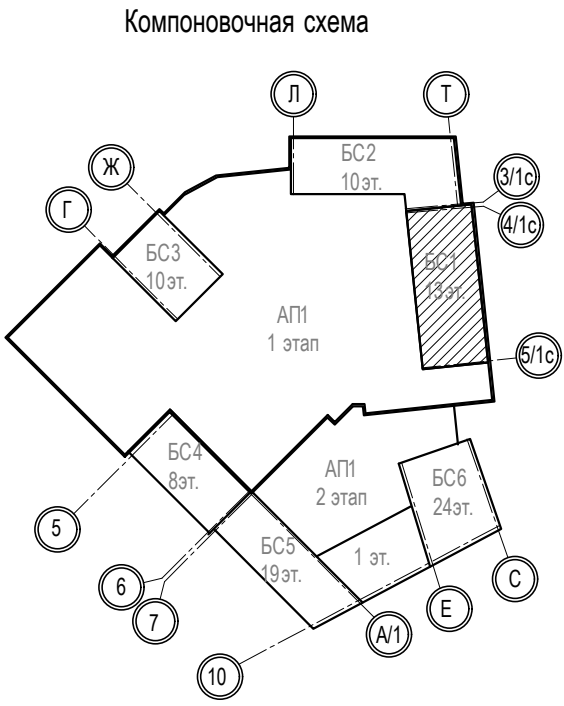
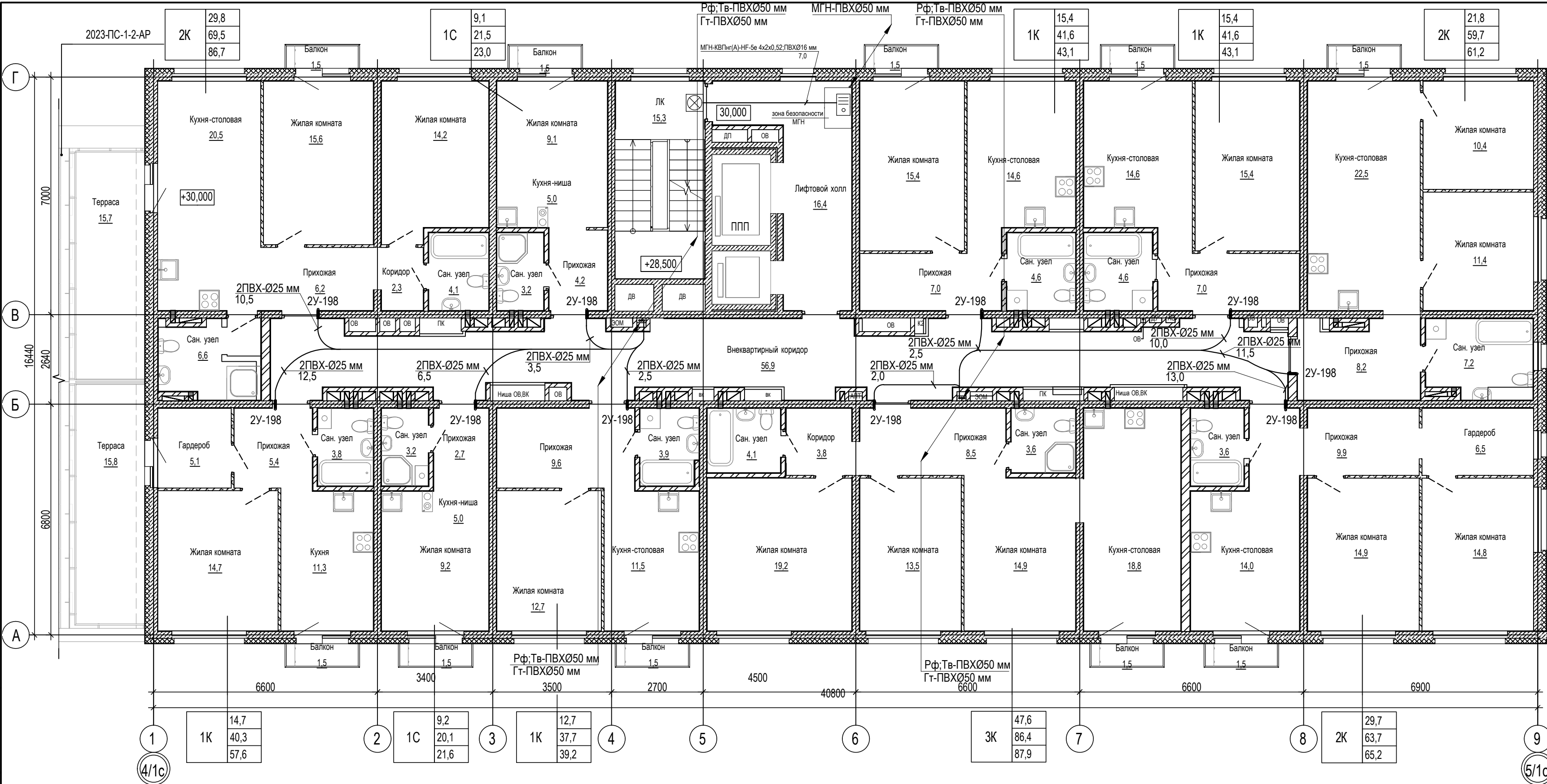
Компоновочная схема



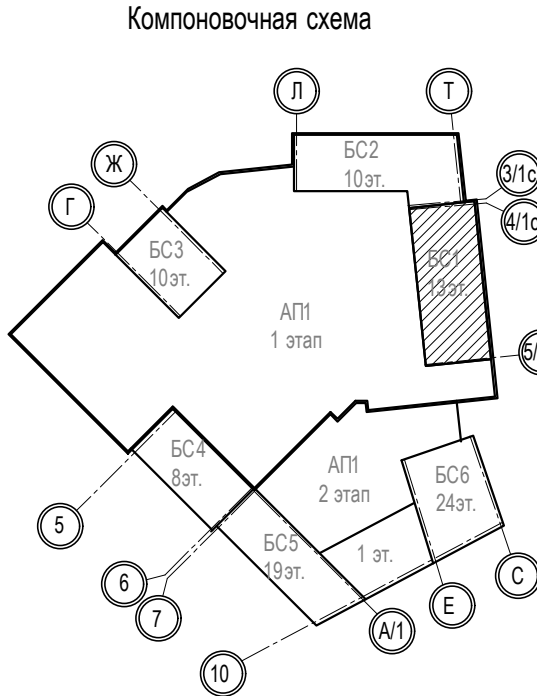
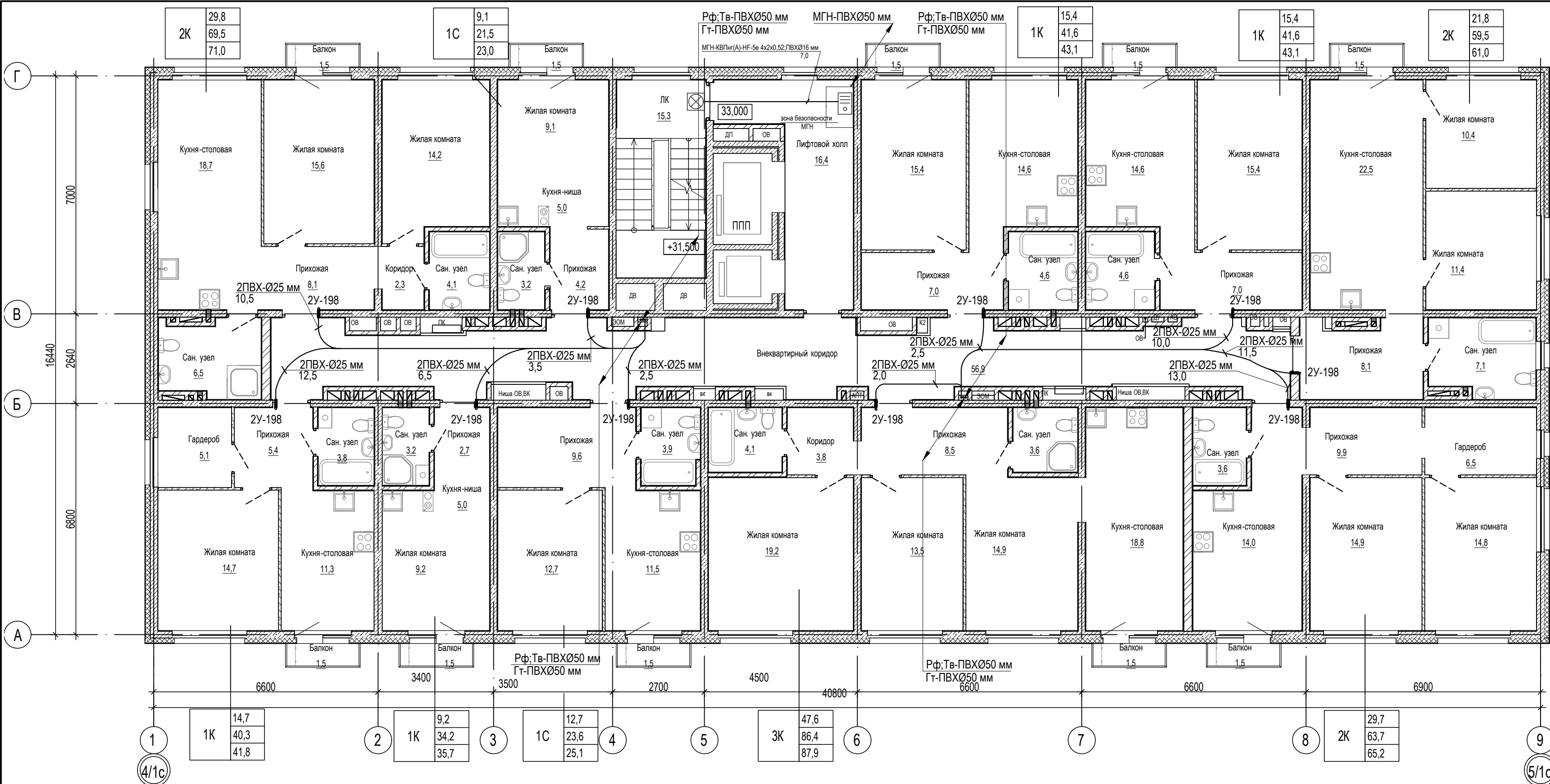
2023-ПС-1-1-СС					
Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)					
Блок-секция 1				Стадия	Лист
				Р	12
3 этаж. План расположения сетей				KANURA®	



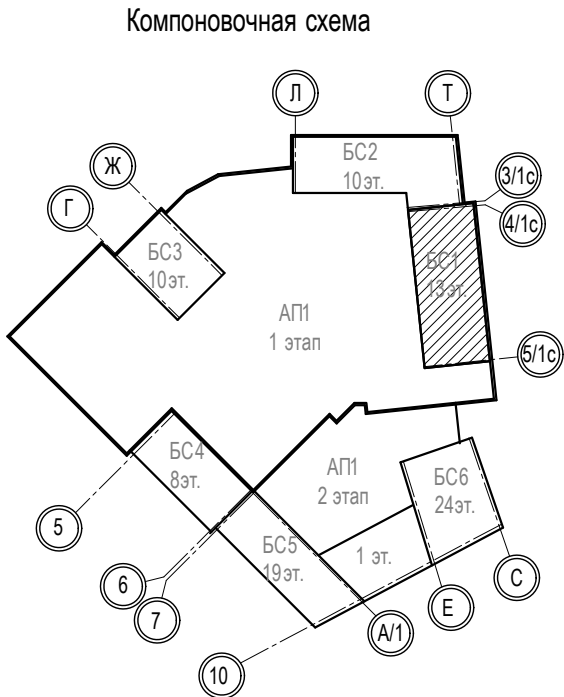
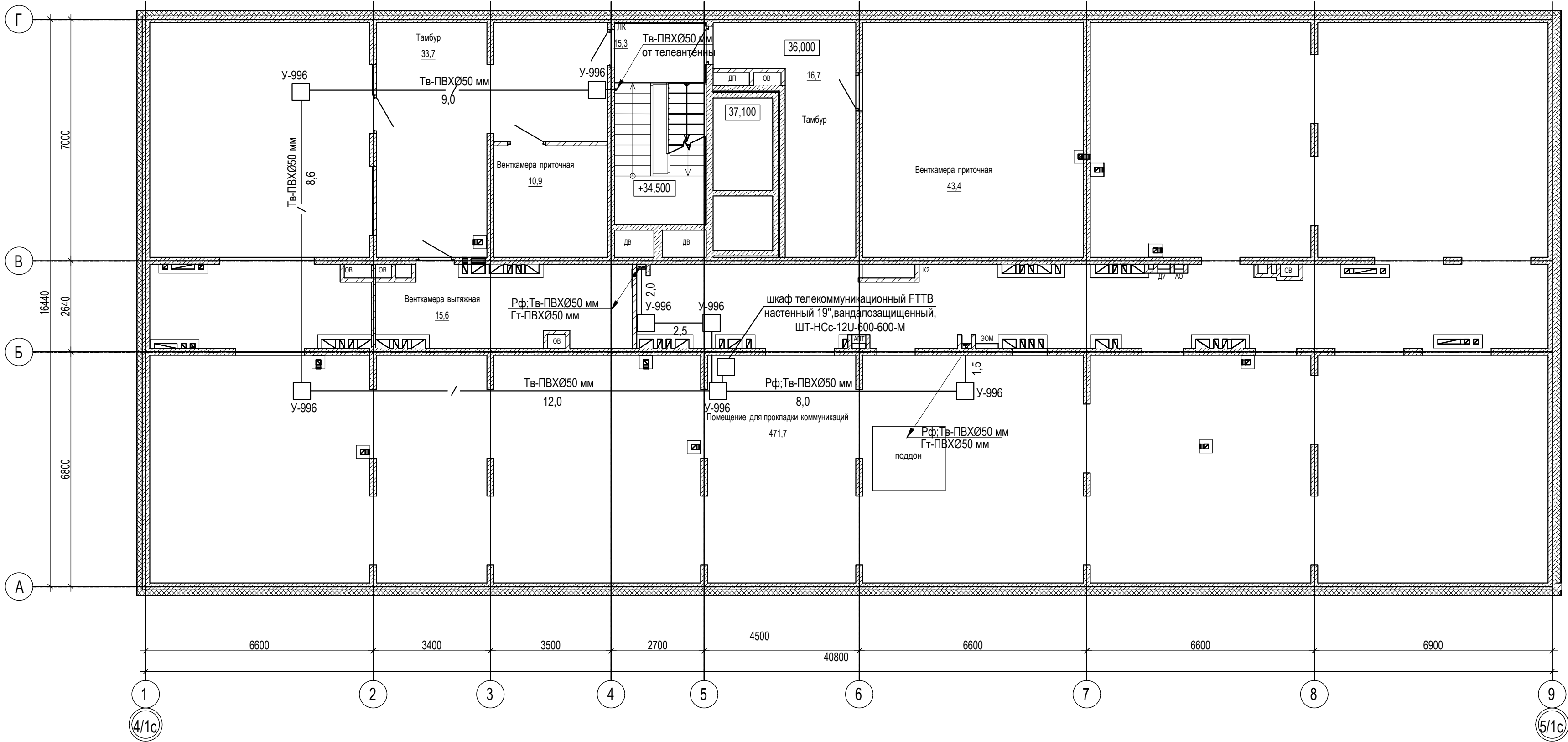
2023-ПС-1-1-СС					
Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)					
Блок-секция 1			Стадия	Лист	Листов
			Р	13	
Типовой этаж (4-10). План расположения сетей			KANURA®		




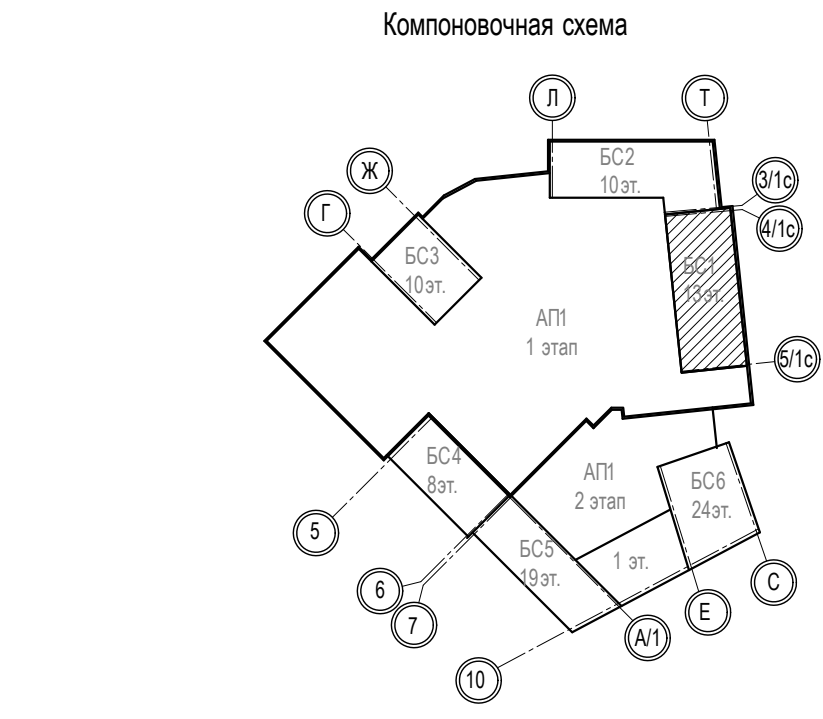
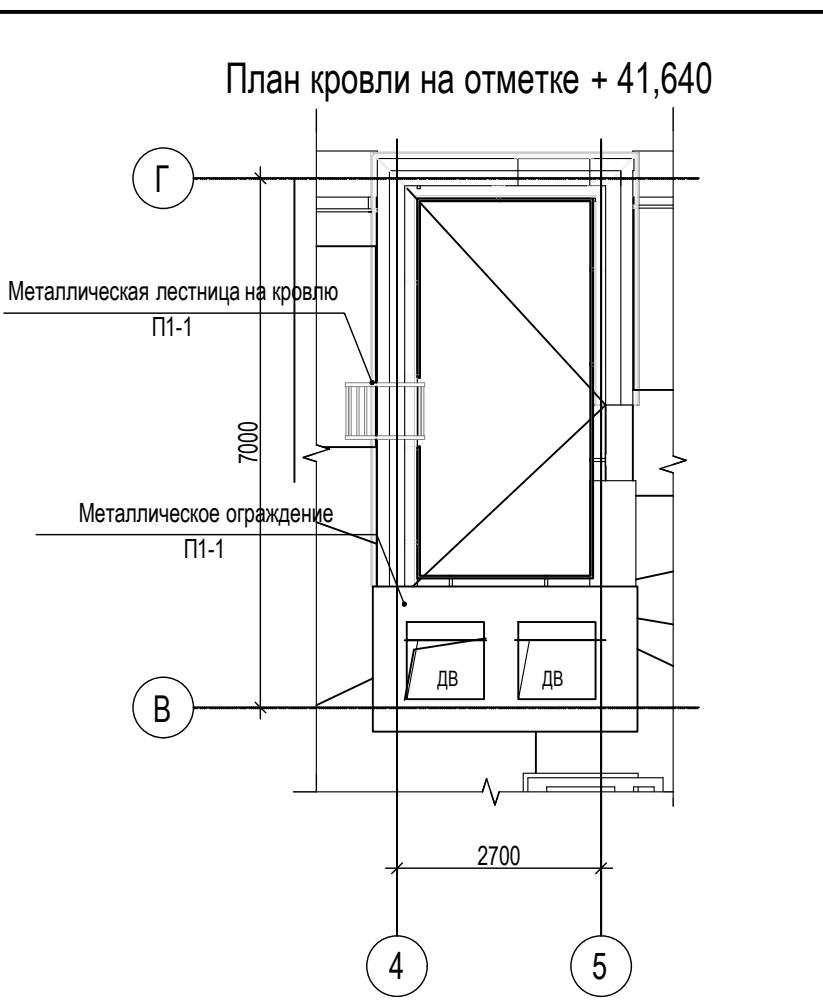
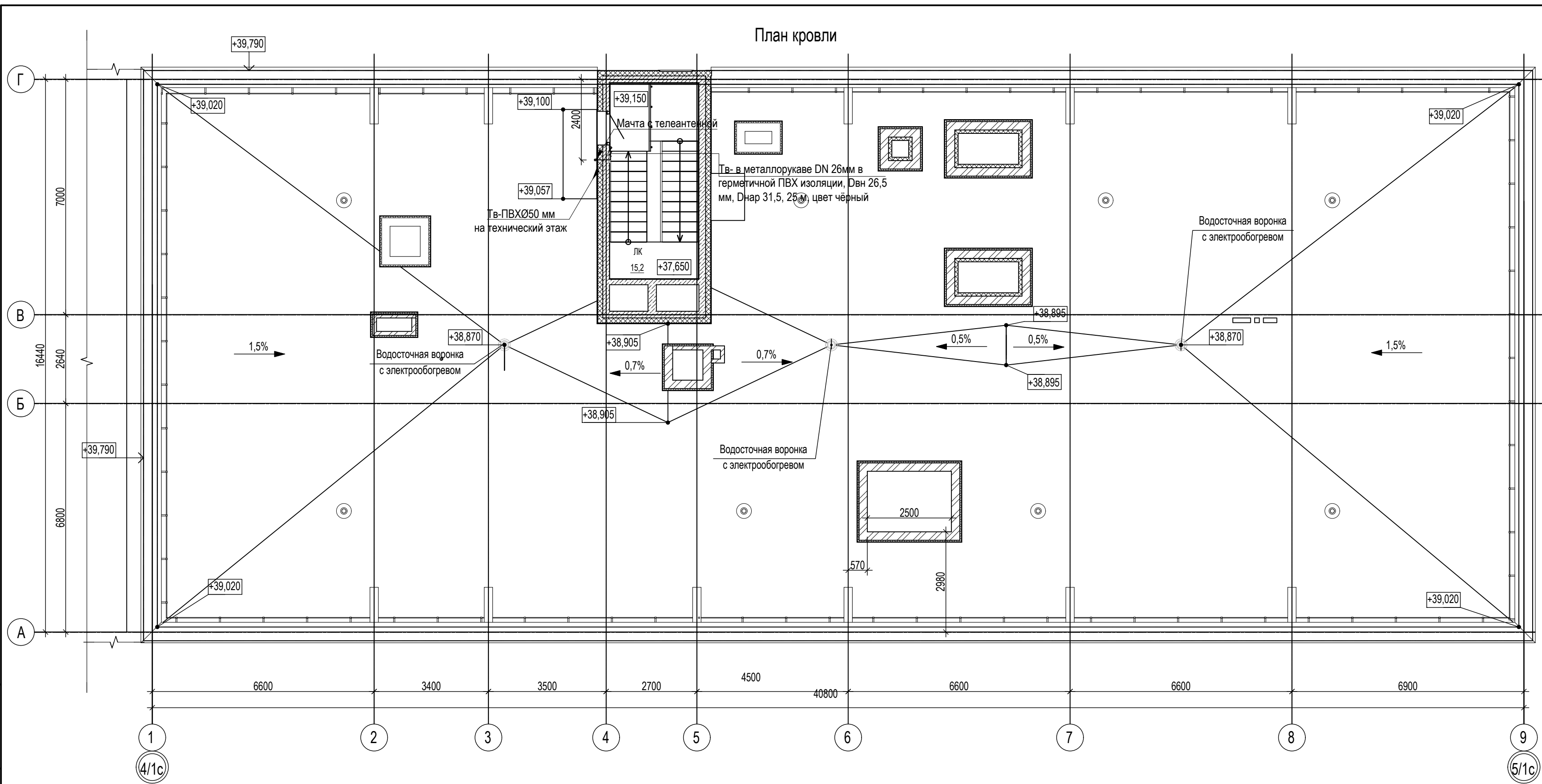
2023-ПС-1-1-СС					
Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)					
Блок-секция 1			Стадия	Лист	Листов
			Р	14	
11 этаж. План расположения сетей			KANURA®		



2023-ПС-1-1-СС					
Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)					
Блок-секция 1			Стария	Лист	Листов
			Р	15	
12 этаж. План расположения сетей			KANURA®		



						2023-ПС-1-1-СС				
1	-	Зам.	44-25		26.03.25	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата					
Разработал		Васильева			26.03.25	Блок-секция 1		Стадия	Лист	Листов
								Р	16	
Н.контроль		Сокол			26.03.25	Технический этаж. План расположения сетей		KANURA®		








						2023-ПС-1-1-СС				
1	-	Зам.	44-25		26.03.25	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата					
Разработал	Васильева				26.03.25	Блок-секция 1		Стадия	Лист	Листов
								Р	17	
Н.контроль	Сокол				26.03.25	Кровля. Кровля на отметке + 41,640. План расположения сетей		KANURA®		

Спецификация элементов для монтажа антенны



- 1 Для обеспечения коллективного приёма телевидения на крыше проектируемого объекта в месте наилучшего приёма сигнала устанавливается антенна "Сигнал-Профи" (1 шт.), позволяющая принимать телевизионные сигналы дециметрового диапазона (470-862 МГц). Для защиты сети эфирного телевидения от импульсных перенапряжений в линию коаксиального кабеля на антенной мачте устанавливается устройство грозозащиты Lans ART-UV-1A (1 шт.), для усиления сигнала от антенны предусмотрен усилитель антенный Terra-126 (1 шт.), устанавливаемый в секции СС этажного щита верхнего этажа как потребитель общедомовых нужд.
- 2 Установку антенной мачты выполнить согласно приведенной схемы и инструкции завода-изготовителя.
- 3 Кабель коаксиальный проложить в металлорукаве от антенны до этажного щита верхнего этажа этажа, по телу антенной мачты металлорукав крепить хомутом обжимным каждые 500 мм, по стенам - дюбель-хомутом двухлапковым через каждые 1000 мм.
- 4 Нарезку кабеля выполнять после контрольного промера трассы.

						2023-ПС-1-1-СС			
1	-	Нов.	44-25		26.03.25	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Марченко			26.03.25	Блок-секция 1		Стадия	Лист	Листов
							Р	19	
Н. контроль	Сокол			26.03.25	Схема установки антенной мачты		KANURA®		

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание																	
			1. Радиофикация																								
		1	Настенный антивандальный шкаф 19",12U(600x600)	ШТ-НСс-12U-600-600-М	130411-00754	СвязьСтройДеталь	шт	1																			
		2	Оптический кросс предсобранный 19" 1U,розетки 4SC/APC	ODF-4 SC/APC	СК-КОС-003-А	СвязьКомплект	шт	1																			
		3	Шнур оптический соединительный,SC/APC-SC/APC.одномодовый.симплекс.3.0мм.1м		130202-03151	СвязьСтройДеталь	шт	2																			
		4	Крепежный комплект (винт,шайба, гайка)	QS-FPFP	363264	Telekom-sales.ru	компл	1																			
		5	Преобразователь интерфейса Ethernet в радиоканал	FG-ACE-CON-VF/ Eth, V2		Натекс	шт	2																			
		6	DIN-рейка с крышкой на 20 мест, 3U	DIN-19-3U		IEK	шт	1																			
		7	Розетка DIN (комплект 5 шт) с заземлением	РАр10-3-ОП	MRD 10-16	IEK	компл	1																			
		8	Автоматический выключатель на DIN-рейку	SH 201 L C 10A	8292903	ЭТМ	шт	1																			
		9	Автоматический выключатель на DIN-рейку	SH 201 L C 16A	6150641	ЭТМ	шт	1																			
		10	Источник бесперебойного питания	CyberPower UT2200EI			шт	1																			
		11	Приемник УКВ вещания	Лира РПВ 248-1		Ижевский радиозавод	шт	2		1- офис; 1- диспетчерская																	
		12	Датчик открытия двери (геркон+магнит)	ГМ-100			шт	1																			
		13	Абонентский маршрутизатор (оптичекий сетевой абонентский терминал)	ONT NTU-RG-1402G-W		ELTEX	шт	1																			
		14	Дроп-кабель spc S/O SC/APC-SC/APC 9/125 G.657A1 40м черный LSZH			ЭТМ	шт	1																			
		15	Шина "земля" на DIN-рейку №8 на 8 соединений	никилированная латунь 63А		IEK	шт	1																			
		16	Шина "ноль" на DIN-рейку №8 на 8 соединений	никилированная латунь 63А		IEK	шт	1																			
Взам. инв. №		17	Горизонтальный кабельный органайзер 19" 1U, 6 колец		ГКО-1-6-9005	ЭТМ	шт	4																			
		18	Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением	КСВВнг(А)-LS 1x2x0,8	215557	Паритет	км	65		в трубе ПВХØ50 мм																	
		19	Коробка распределительная абонентская	КРА-4	5823003	ЭТМ	шт	45																			
Подп. и дата		20	Коробка коммутационная	УК-2П	7002	ТД ТИНКО	шт	2																			
		1 Поставку и монтаж оборудования выполняет провайдер/поставщик услуг										2023-ПС-1-1-СС.СО															
										Многоквартирный дом №1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)																	
1	-					Зам.	44-25		26.03.25																		
Изм.	Кол.уч					Лист	№ док.	Подп.	Дата																		
Разраб.						Васильева			26.03.25	блок-секция 1			Стадия	Лист	Листов												
													Р	1	4												
										Спецификация оборудования, изделий и материалов			KANURA®														
Н.Контр						Сокол			26.03.25																		
ГИП						Шнапцев			26.03.25																		
																	Копировал										Формат А3

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание										
			2. Телевидение																	
		1	Усилитель телевизионный	Terra HA-126		TERRA	шт	1												
		2	Антенна телевизионная	ДМВ "Сигнал-Профи"		ЗЭТРОН	шт	1												
		3	Мачта 4-х коленная, усиленная. Высота 4,5 м. Диаметр трубы 51 мм (высота колен 1,17 м), с увеличенной толщиной стенки	МА-4,5		корпорация LANS	шт	1		растяжки в комплекте										
		4	Делитель	LV4/ LV-6		корпорация LANS	шт	1		LV4=1; LV6=1										
		5	Ответвитель на 6 направлений	LA-6		корпорация LANS	шт	21												
		6	Изолятор земли	LANS ART-UV-1A		корпорация LANS	шт	1												
		7	Кабель коаксиальный RG-11	PK 75-7-327 нг(А)-HF		ООО "РАДИАН"	км	0,15												
		8	Горяче-оцинкованная проволока	Ø 8мм		ООО "РАДИАН"	км	0,015												
		9	F-разъем для кабеля RG-11 типа CW 41 S (F113-51)	F113-51		корпорация LANS	шт	136												
			3. Система связи с зонами безопасности МГН																	
		1	Резервный источник питания 24В	ЛНГС.263050.210		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	1												
		2	Концентратор 7.2П	ЛНГС.263050.270-01		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	1												
		3	Адаптер лампы индикаторной АЛИ-2П	ЛНГС.263050.300.350-01		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	11												
Взам. инв. №		4	Переговорное устройство АПУ-2ВП	ЛНГС.263050.300.500		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	11												
		5	Резервный источник питания	РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4)		ЗАО НВП БОЛИД	шт	1												
		6	Кабель	КСПВПнг(А)-HF 2x2x1,3		ТД ТИНКО	км	0,04												
Подп. и дата		7	Кабель	КВПнг(А)-HF-5е 4x2x0,52		ТД ТИНКО	км	0,09												
		8	Корпус металлический ЩМП-3-3 76 У2 IP54 LIGHT IEK			ЭТМ	шт	1												
			4. Система домофонной связи			НПФ МОДУС-Н	2	2												
Инв. № подл.	1799	1	Блок управления домофоном	БУД-485М		НПФ МОДУС-Н	шт	2												
		2	Блок коммутации домофона	БК-100М		НПФ МОДУС-Н	шт	2												
												2023-ПС-1-1-СС.СО				Лист				
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					2						
											Копировал									Формат А3

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3	Вызывная панель	БВД-315F		НПФ МОДУС-Н	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		4	Замок электромагнитный	VIZIT-ML 305		НПФ МОДУС-Н	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		5	Кнопка выхода	EXIT 500		НПФ МОДУС-Н	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		6	Монтажный бокс	MB 1A		НПФ МОДУС-Н	шт	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		7	Устройство квартирное переговорное	УКП-7		НПФ МОДУС-Н	шт	XX		по заявке абонента																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		8	Кабель	КСВВнг(А)-LS 4x0,64		ПАРИТЕТ	м	1,5		связь между двумя БУД-485М внутри шкафа MB1A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		9	Кабель	КСВВнг(А)-LS 8x0,64		ПАРИТЕТ	км	0,025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		10	Кабель	КСВВнг(А)-LS 4x0,8		ПАРИТЕТ	км	0,02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		11	Кабель	КСВВнг(А)-LS 6x0,5		ПАРИТЕТ	км	0,04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		12	Провод	ПуГВ 1x2,5 желто-зеленый		ЭТМ	м	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			5. Диспетчеризация лифтов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		1	Лифтовой блок 7.2	ЛНГС.465213.270-xxx		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2	Устройство переговорное 7.2	ЛНГС.465213.270.500-02		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		3	Выносной модуль управления	ЛНГС.465213.270.800		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		4	Сервисный ключ механика	ЛНГС.465213.043		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Взам. инв. №		5	Электромагнитный пускатель	Контактор 40А 220В		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		6	Система связи лифта 7.2	ЛНГС.465213.270.850-02		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		7	Модем USB 3G/4G WiFi			ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Подп. и дата		8	Модуль переговорной связи	ЛНГС.465213.099.400-05		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		9	Устройство управления лифтом	УУЛ		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		10	Дистрибутив ПО для диспетчерского комплекса "Обь"	LKDSDrv.msi		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		11	Переговорное устройство ПУЭП-В	ЛНГС.465213.300.600		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Инв. № подл. 1799		12	Провод	ШВВПнг-LS 2x0,75	5523778	КабельЭлектроСвязь	км	0,005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1 Поставку и монтаж оборудования выполняет провайдер/поставщик услуг										Лист																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание																	
			6. Монтажные материалы							Д																	
		1	Коробка	У-996			шт	10																			
		2	Коробка	У-198			шт	228																			
		3	Труба поливинилхлоридная с протяжкой	Ø 16 мм		DKC	км	0,09		для МГН, в штробе																	
		4	Труба поливинилхлоридная с протяжкой	Ø 50 мм		DKC	км	0,35		240,0 м- стояки;46,0 м- чердак; 30,0 м- подземный этаж; + запас																	
		5	Труба поливинилхлоридная с протяжкой	Ø 25 мм		DKC	км	1,86		в подвесном потолке																	
		6	Пена двухкомпонентная огнезащитная, картридж 330 мл	DN1201		DKC	шт	10																			
		7	Дюбель гвоздь 6x60			IEK	шт	100		уточнить при монтаже																	
		8	Дюбель гвоздь 8x80			IEK	шт	130		уточнить при монтаже																	
		9	Скоба СМО для трубы Ø25 мм (100 шт/упаковка)			Промрукав	упаковка	30																			
		10	Скоба СМО для трубы Ø50 мм (100 шт/упаковка)			Промрукав	упаковка	6																			
		11	Металлорукав DN 26мм в герметичной ПВХ изоляции			DKC	м	2																			
			7. Материалы для крепления мачты телевизионной																								
		1	Телескопический кронштейн	Rexant 34-0608			шт	2																			
		2	Распорный анкер	HLTI			шт	8																			
Взам. инв. №																											
Подп. и дата																											
Инв. № подл.	1799																										
										Лист																	
				1	-	Зам.	44-25	<i>ВЛ</i>	26.03.25	2023-ПС-1-1-СС.СО								4									
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата																		
												Копировал								Формат А3							

Задание на электроснабжение

1 Предусмотреть электроснабжение следующих электроприемников:

Электроприемник	Un, В	Кол-во	Категория электроснабжения	Мощность (ед.)	Примеч.
Приемник УКВ	«Лира РП-248-1»	1	3 категория надежности электроснабжения	5 Вт	коммерческое помещение S=106,8 м²
Телевидение	усилитель Terra HA-126	1	Питание усилителя осуществляется от сети напряжением от ~ 220/230 В, 50/60 Гц 3 категория надежности электроснабжения	не более 5 Вт	бокс СС верхний этаж в осях 4-5
Радиофикация	ИБП IN-V2-1000RM Inelt Monolith II 1000RM (1000ВА), 2U	1	3 категория надежности электроснабжения	1000 ВА,	шкаф телекоммуникационный настенный сварной 19", 12U(600x500), ШТ-НСс-12U-600-500-М дверь металл ССД. Чердак Место установки см. приложение к заданию
Услуги широкополосного доступа					Данный раздел выполняет ПАО «Ростелеком» На чердаке предусмотрено место для установки шкафа ПАО «Ростелеком» Место установки см. приложение к заданию

Рядом с местом установки шкафов для радиофикации и услуг широкополосного доступа установить электрический щиток мощностью 1000 ВА

						<h1>2023-ПС-1-1 - СС</h1>		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Разработал	Васильева			07.24	<p>Задание на электроснабжение:</p> <p>Многоквартирный дом смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-ая Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства. «Сети связи»</p>	Стадия	Лист	Листов
Проверил						Р	1	2
						<div> <div>®</div> <div>KANURA</div> </div>		
Н, контр.								

Система двухсторонней связи для МГН	Компонент прибора управления пожарного КПУП «ОБЪ»		Питание концентратора – от внешнего источника питания постоянного тока напряжением +9...24 В.	Потребляе мая мощность - не более 4 Вт	Концентратор устанавливается в электрощитовой на 1-м этаже
Система домофонной сети	Оборудование VIZIT (блок управления БВД-315F)		3 категория надежности электропитания, от сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50Гц Напряжение питания 15 В; Потребляемая мощность 3 Вт Отдельная группа с установкой автомата 25А		В электрощитовой предусмотрена установка монтажного бокса МВ1А
Система диспетчериза ции лифтов	Диспетчерский комплекс «ОБЪ»		Сетевой адаптер ~220В /+24В 2А		В станции управления лифтом, рядом с лифтовым блоком

- 1 Предусмотреть заземление всех металлических нетоковедущих частей электрооборудования.
- 2 Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 3 Электропитание приемников предусмотреть в соответствии с требованиями СП 6.13130.2021.
- 4 Размещение оборудования уточнить при монтаже.

						2023-ПС-1-1 - СС	Дата
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

Задание на подключение к сети Ethernet

Силами обслуживающего интернет- провайдера обеспечить передачу сигнала по сети Ethernet для оборудования системы связи МГН (концентратор 7.2П ЛНГС.263050.270-01, расположенный в электрощитовой в металлическом шкафу ЩМП-3-3 76 У2 IP54 LIGHT IEK) проектируемой блок-секции 1 в диспетчерский пункт по адресу ул. м-н Закаменский, дом 15.

						2023-ПС-1-1 - СС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	<i>Задание на подключение к сети Ethernet: Многоквартирный дом смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-ая Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства. «Сети связи»</i>	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Васильева				03.25		Р	1	1
Проверил							KANURA		
Н, контр.									